

# SECTIONAL GARAGE DOOR UNIPRO



**WISNIOWSKI**  
GATES | WINDOWS | DOORS | FENCES



## Installation Instructions

(EU – 4/4)

The document is for the Professional Installer



**EN** – page 2

Technical description

**Operating and Maintenance Manual**

**Sectional garage door UniPro / PART 4**

Technical documentation – go to PART 2 (EU – 2/4)

**IT** – pagina 26

Descrizione tecnica

**Istruzione di Gestione e Manutenzione**

**Porta sezionale per garage UniPro / DEL 4**

Documentazione tecnica – vedi PARTE 2 (EU – 2/4)

**DE** – Seite 7

Technische Beschreibung

**Bedienungs- und Wartungsanleitung**

**Garagensektionaltor UniPro / TEIL 4**

Technische Dokumentation – siehe TEIL 2 (EU – 2/4)

**DA** – side 31

Teknisk beskrivelse

**Drifts- og vedlikeholdesmanual**

**Garage ledhejseport UniPro / DEL 4**

Teknisk dokumentation – se DEL 2 (EU – 2/4)

**NO** – side 50

Teknisk beskrivelse

**Bruks- og vedlikeholdshåndbok**

**Garasje leddport UniPro / DEL 4**

Teknisk dokument – se DEL 2 (EU – 2/4))

**FR** – page 12

Descriptif technique

**Manuel d'utilisation et d'entretien**

**Porte de garage sectionnelle UniPro / PART 4**

Dossier technique – voir PART 2 (EU – 2/4)

**FI** – sivu 36

Tekniiset tiedot

**Käyttö- ja huolto-opas**

**Autotallin lamellinosto-ovi UniPro / OSA 4**

Tekniiset asiakirjat – katso OSA 2 (EU – 2/4)

**SK** – strana 54

Technický popis

**Návod na obsluhu a údržbu**

**Garážová brána segmentová UniPro / ČASŤ 4**

Technická dokumentácia – prejdite na ČASŤ 2 (EU - 2/4)

**RU** – страница 17

Техническое описание

**Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию**

**Гаражные секционные ворота UniPro / ЧАСТЬ 4**

Техническое описание – смотрите ЧАСТЬ 2 (EU – 2/4)

**HR** – stranica 40

Technički opis

**Priročnik za uporabu i održavanje**

**Segmentna garažna vrata UniPro / DIO 4**

Tehnička dokumentacija – otici na 2. DIO (EU - 2/4)

**SV** – side 59

Teknisk beskrivning

**Drift- och underhållshandbok**

**Sektionerad garage port UniPro / DEL 4**

Teknisk dokumentation – gå till DEL 2 (EU – 2/4))

**CS** – strana 22

Technický popis

**Návod na použití a údržbu**

**Sekční garážová vrata UniPro / ČÁST 4**

Technická dokumentace – přejděte na ČÁST 2 (EU – 2/4)

**NL** – page 45

Technische omschrijving

**Gebruiks- en onderhoudshandleiding**

**Sectionaal garagedeur UniPro / DEEL 4**

Technische documentatie – zie DEEL 2 (EU – 2/4))

**TABLE OF CONTENTS**

1. Overview.....	2
2. Terms and definitions acc. to standard.....	2
3. Description of symbols.....	2
4. Safety guidelines .....	3
5. Required installation conditions .....	3
5.1. RC2 anti-burglary installation .....	3
6. Installation errors.....	3
7. Environmental protection .....	3
8. Installation instructions .....	3
8.1. Installation sequence for UniPro Sj, Sp, St, N, HL .....	4
8.2. Tightening rules for torsion springs.....	4
8.3. Tightening rules for extension springs .....	5
8.4. Drive unit adjustment.....	5
8.5. Overload adjustment .....	5
8.6. Manual control buttons .....	5
9. Anti-drop safety device.....	5
10. Door disassembly.....	5
10.1. Disassembly of SN door .....	5
11. Finishing tasks.....	5



[A000177] **Read this Installation Manual, as well as the UniPro Operating and Maintenance Manual, and observe all the instructions.**

**1. OVERVIEW**

[A000178] See: "UniPro Operating and Maintenance Manual".



- [A000132] **The product may be installed and adjusted by a PROFESSIONAL INSTALLER only.**
- [C000445] The electric drive unit or the controller can only be installed and adjusted by a **PROFESSIONAL INSTALLER** who is competent in automation and mechanical engineering equipment for residential use and must do the installation and adjustments in accordance with the current laws of the country of use.
- [A000097] **The manual covers the installation of the products with standard equipment and optional equipment components. The scope of standard and optional equipment is defined in the commercial offer.**
- [A000104] **Failure to observe the safety regulations, regulatory requirements, as well as instructions and recommendations provided in this Installation and Operating Manual voids all of the Manufacturer's obligations and guarantees.**

[A000179] The overview drawings provided in the manual can differ in terms of manufacturing details. These details are shown in separate drawings where necessary. During installation, make sure to observe the OHS regulations regarding: installation work, locksmithing work done with power tools depending on the installation technology used, and follow all the applicable standards and regulations, as well as the reference construction documentation. During the installation/refurbishment work, protect all the elements from plaster, cement, and gypsum splashes. They might leave stains.

After completing the installation and making sure the product operates properly, give the Operating and Maintenance Manual to the owner. The manual should be protected from damage and kept safe.

[B000002] The type and structure of the building material to which the products will be fastened determines the choice of the mounting elements. By default, wall plugs intended for installation in solid materials with dense structure (e.g. concrete, solid brick) are supplied together with the product. If the product is installed in other materials, the mounting elements should be substituted with ones appropriate for installing in the materials of which the walls and the ceiling are made. Wall plugs or anchors must be certified for use in construction and must be selected in accordance with the Manufacturer's instructions taking into account the required load-bearing capacity. The installer should follow the mounting element selection guidelines supplied by the manufacturer of the mounting elements. The selected mounting elements should not negatively impact the functioning of the product.

[A000115] Assemble and install the product in accordance with the requirements of EN 13241. Install the product using only original fastening elements (e.g. bolts, screws, nuts and washers) supplied with the product, compliant with the EN or ISO standards.



[A000152] **Making any modifications or changes to the product accessories is strictly prohibited.**

[A000122] The Manufacturer shall not be liable for any damage or operating malfunctions caused by use of the product with equipment from other suppliers. Such use also voids the warranty issued by the Manufacturer. [B000129] The product shipping packaging is intended to protect the product during transport only. Protect the products in the packaging against weather. Keep the packed product on a hard and dry surface (which must be flat, level and resist variations in indoor conditions) located in sheltered rooms that are dry and well-ventilated; the storage location must be free from all external conditions which may damage the product components and its packaging.



**Do not store in wet rooms and/or rooms with vapours which may damage paint coats and/or galvanic coats.**

[B000025] Airtight foil packaging must be unsealed when storing the doors to avoid adverse change of microclimate inside the packaging. Failure to do so may result in the damage of painted and zinc plated coating. [A000157] Waste and packaging materials (plastic, cardboard, polystyrene, etc.) comply with the applicable European standards. Nylon and polystyrene packaging should be kept out of reach of children.

[A000153] Secure the product against toppling and protect it from any sort of damage during assembly and storage.

[C000075] The wiring system and the electric shock protection installations are defined by current norms and regulations. Only a qualified installer is allowed to perform electrical works.

- The drive feed circuit should be equipped with a cut-off protection, a residual current circuit-breaker, and an overcurrent protection.
- The gate power supply system should be executed as a separate electrical circuit.
- Grounding of the drive unit is obligatory and should be done in the first place.
- Disconnect power supply prior to any works on the electrical system. Disconnect any backup batteries, if used.
- If fuses trip, identify the cause and eliminate the fault before restoring normal operation.
- In case a problem persists and information from this instruction fails to help, contact the manufacturer technical department.
- Any rework or repairs on the system should be conducted only by a professional installer.
- Usage other than stated in this instruction is not allowed.
- Neither children nor adults should stay within the gate operating area.

**2. TERMS AND DEFINITIONS ACC. TO STANDARD**

See: "UniPro Operating and Maintenance Manual".

**3. DESCRIPTION OF SYMBOLS**

Ho	– opening height
So	– opening width
N	– minimum required lintel height
W1	– minimum required side clearance
W2	– minimum required side clearance
E	– minimum room depth with clearance under the ceiling
B <sub>R</sub>	– right drum (black)
B <sub>L</sub>	– left drum (red)
S <sub>R</sub>	– right-wound spring (red)
S <sub>L</sub>	– left-wound spring (blue)
L	– cable length
Lc	– cable active length



[C000493] this sign refers to a specific item in this Installation Manual.



symbol referring to a specified drawing



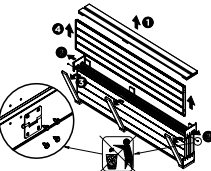
symbol referring to a specified page



correct position or action



incorrect position or action

-  option
-  manually operated product
-  power operated product
-  supervision
-  tighten
-  unscrew
-  use little force
-  use high force
-  [C000392] Removing the panels from the packaging. Do not discard the panel fixing screws, you can reuse them to install the hinges.
-  [C000393] Protect the products against weather.

#### 4. SAFETY GUIDELINES

See: "UniPro Operating and Maintenance Manual".

#### 5. REQUIRED INSTALLATION CONDITIONS

[B000027] The doors can be mounted to reinforced concrete walls, those made of bricks, or steel frameworks. A room intended to mount the doors should be finished completely (plastered walls, finished floor), walls must not have any faults in quality of work. The room should be dry and free of chemicals being harmful for coating paints.

Both side walls, the frontal wall and door assembly opening lintel must be vertical and perpendicular to the floor, and must be finished.

 It is prohibited to install the door in a room in which finishing works are still to be done (plastering, gypsum finishing, grinding, painting, etc.).

Floor in bottom sealing area must be levelled and constructed in such a way as to ensure free water drain. Appropriate ventilation (drying) of garage must be ensured.

[A000086] The clear installation area must be free of all pipes, lines, cables, etc.

 [A000040] According to the current European regulations, a power-operated gate must be manufactured along with Directive 2006/42/EC. It must follow the following standards, as well: EN 13241, EN 12445, EN 12453, and EN 12635.

Before proceeding with the installation, a risk analysis must be performed, including all safety conditions, as provided by Appendix 1 Machine Directive, to indicate solutions to be used with the installation (planning permission).

[B000149] The installation should be performed at a temperature not lower than 5°C, the structure should be protected against the adverse effects of ambient conditions such as water, snow, construction site dust, all types of mortars.

-  • [C000081] The product cannot be installed in an explosive atmosphere. Safety hazard.
- [C000520] The door drive unit should be protected from contact with water.
- [C000184] It is prohibited to open the door leaf if the guides are not mounted.

#### 5.1. RC2 ANTI-BURGLARY INSTALLATION

The walls surrounding the elements must be masonry in accordance with DIN 1053 (rated thickness ≥ 115 mm, stone compressive strength class ≥ 12, mortar group II) or made of reinforced concrete in accordance with DIN 1045 (rated thickness ≥ 100 mm, B15 strength class).

[B000271] Place remote control transceivers or other door operation controls at least 0.8 m away from the nearest edge of the door.

#### 6. INSTALLATION ERRORS

[B000048] There is a risk of errors occurring during installation. Errors are easy to avoid by making sure that:

- tracks are properly installed in accordance with the descriptions in this instruction manual,
- the leaf forms an even surface after it is closed, the segments/modules should not show any deformation; any displacement of segments/modules in relation to each other should be corrected,
- the product and its components are adjusted in accordance with the instruction manual,
- all the fastening elements are tightened with proper torque,
- accessories operate properly.

 [A000151] Disregarding these basic recommendations may cause malfunctioning, damage or warranty loss of the door.

#### 7. ENVIRONMENTAL PROTECTION

See: "UniPro Operating and Maintenance Manual".

#### 8. INSTALLATION INSTRUCTIONS

[A000041] Proper operation largely depends on correct installation of the product. The Manufacturer recommends its authorised installation companies. Safe and intended operation of the product can only be ensured by correct installation and maintenance carried out according to the Manual.

[A000164] Before you start the installation, check whether the product and all the components are fit for use. Make sure that all the materials and elements are in a perfect condition and are suitable for use.

[D000145] The garage ceiling must provide safe installation of the operator. If the construction of the ceiling is too light or the ceiling is too high, the operator must be installed on a support structure adapted for the conditions in the room. Mounting the door or the operator fixing elements in a way that allows their dislocation during operation is not allowed.

[D000146] Before drive installation, make sure that the door the drive is mounted on has been mounted and adjusted correctly and opens and closes easily. Also dismantle the fixing parts and the drive components which do not require power supply.

-  • The drive must not be installed with a non-operation-al door.
- Disconnect the drive from a power source before proceeding with the installation works. Also a battery power supply should be disconnected if it has been delivered.

[C000451] Do not connect the drive unit to a power source before completing the installation process.

[B000096] When installing the drive unit, recommendations of the door manufacturer, manufacturer of the drive unit and the accessories should be observed. To connect the drive unit, only original subassemblies must be used.

[B000215] Fitting works should be carried out in accordance with the European directives and standards: 2014/30/UE; 2006/42/WE; 2014/35/UE; EN 13241 as amended. Install safety units (photocells, safety bars, etc.) according to applicable standards to protect persons, animals or objects that can appear near the gate from hitting, injury or damage.



- [A000165] It is forbidden to use any additional end fittings or alter the existing ones without the Manufacturer's consent.
- [A000129] Install the operator using the holders and adapter brackets provided by the Manufacturer.
- [A000026] Keep the packaging (plastics, polystyrene, etc.) out of reach of children.
- [A000151] Disregarding these basic recommendations may cause malfunctioning, damage or warranty loss of the door.

## 8.1. INSTALLATION SEQUENCE FOR UNIPRO SJ, SP, ST, N, HL

Fig. 1 [D000800] Before starting installation, do the following:

- check whether the wall type enables the door to be installed properly,
- check the dimensions of the installation opening and the room where the product will be fitted.

Fig. 2 Frame installation method.

Fig. 3 Installation tools.

Fig. 4 Installation accessories.

Fig. 5 Install the gaskets.



**Install only in temperatures over 5°C.**

[Sj St N] Fig. 6.1

Screwing down the rear connecting section to the top roller bracket via the internal holes to obtain the "installation frame".

Fig. 7 Fit the frame, adjust the plumb and level.

Fig. 8 Check the spacing of the frames in the top, middle, and bottom sections.

Fig. 9 Mark out the installation holes.

Fig. 10 Drill the installation holes.

Fig. 11 Place the opening frame anchors in the holes.

Fig. 12 Use glue for the installation of thermal gaskets.

Fig. 12.1 Screw down the frame to the wall.

[Sj Sp HL] Fig. 13

[Sj Sp] Fig. 14

Fasten the mounting plate in the middle of the installation opening. Fasten the mounting plate to the lintel with 4 anchors. When installing doors with a single long spring, it may be necessary to move the mounting plate relative to the centre of the opening while maintaining the required distance between the spring and the cable drum (fig. 17.1).

Unscrew the track fastener.

Install the horizontal track.

Ensure the horizontal track is level, make sure the lengths of the diagonals match (the difference between the diagonals cannot exceed  $\pm 3$  [mm]), mark out the holes for the suspension bars.

Fig. 16.2 Drill the installation holes. Place anchors in the holes.

Fig. 16.3 Suspend the door on the ceiling.

○ Cut the suspension bars, file the cut edges, apply corrosion protection to the edge.

Fig. 17

↓

Fig. 19

[st] Fig. 17.3

The additional mounting bracket cannot be installed in the middle of the fastener, because space for the automatic operating unit has to be ensured.

Fig. 23 Install the first door panel.

Fig. 23.1 Pull for pulling the door should be fixed in a manner preventing any side movement.

[st] Fig. 24 When winding the cable on the drum, ensure at least two full winds of the cable on the drum with the door in the end closed position.

Fig. 25 Hinge installation method.

Fig. 26 Screw down the bottom elements of the hinges to the panel.

Fig. 27 Install the subsequent panels. When installing the panels, maintain 1 to 2 [mm] gap between the panels. To ensure proper gap between the panels, use the provided cardboard pieces about 2 [mm] thick and place them between the panels near each hinge. Remove the cardboards after screwing down the hinges.

Fig. 30 Install the top roller holder.

[HL] Fig. 31 Proper cable installation - HL type installation: With the cable properly wound, when the top panel moves from the vertical to the horizontal tracks, the cable moves from the conical to the cylindrical section of the cable drum (Fig. 31.1 - 31.2). MZL - point of cable attachment. Active length of the cable is calculated theoretically and may require adjustment during installation. Active length of the cable (Lc) is provided on the pack list. Cables can be cut only after the door is adjusted and after making sure that the door operates correctly.

[Sj Sp St HL] Fig. 33

[N] Fig. 34

Observe the OHS regulations when tensioning springs.

Fig. 35 Remove the interlock from the spring break safety device.

Fig. 36 Before commissioning the door, lubricate the hinge joints, the running rollers, and the springs with e.g. Würth HWS-100 semi-liquid grease.

Fig. 37 Before opening the door for the first time, perform the steps specified in section 11.

Fig. 50 Install the handle for lifting the door leaf.

○ Fig. 48 Install the bolt.

Fig. 48.4 Add the deadbolt lock to the deadbolt assembly screwed down to the panel and mark out and drill holes in the frame.

○ Fig. 48.5 The deadbolt tube on the lock side should be screwed down lightly, allowing free movement. Fasten rigidly on the deadbolt side.

Glue tube bushes to the panel. Tube bushes can be screwed down if required.

Fig. 51 For manually-operated doors with  $H_0 \geq 2,200$  [mm], install a string facilitating closing of the door.

Fig. 53 When installing the drive unit, lock the door deadbolts in the open position.

○ Fig. 55 Installing the wicket door.

○ Fig. 57 In automatic doors, the drive unit connector can be shortened to obtain full clear passage.

## 8.2. TIGHTENING RULES FOR TORSION SPRINGS

The number of spring turns is stated on the manufacturer's plate of the door. To tighten the springs, steel rods are applied, which ends should conform to the holes in spring drums. The person who tightens the springs should be correspondingly trained, and no other people should stay in the vicinity. When tightening, the person who tightens should stand on scaffolding next to the spring to ensure that the tightening rods and springs are

not located in front of him or her. Before starting the proper tightening, check if the springs are securely fixed on drums, and if springs do not have visible cracks and deformations. Then loosen the screws fastening spring drum with shaft. The tightening should be performed by  $\frac{1}{4}$  turn till the required tension is achieved. During tightening, insert one rod into the spring drum hole, and turn it to such an angle as to enable the second rod to be inserted in the next spring drum hole. When the second rod is securely fixed in the drum hole, remove the first rod, but continue to hold firm the second rod. Repeat the procedure till the required tension is achieved. During tightening, the spring will stretch and decrease its diameter. When the desired tension is achieved, carefully tighten the screws fastening spring drum with shaft. Then, remove the the tightening rods. Repeat the procedure to tighten the second spring. This Instruction provides exemplary number of spring turns. The actual number of spring turns may differ slightly from the number of turns stated on the manufacturer's plate of the door. This is explained by specific conditions of the particular door installation.

When the door installation is completed, check whether the door operates according to the Assembly and Operating Instruction. If necessary, make corresponding adjustments.

Check the correct tension of springs, and, if necessary, adjust it. To do this:

- open the door by lifting its leaf to half-open position,
  - if the leaf is visibly falling, increase the spring tension by its regulation,
  - if the leaf is visibly lifting, decrease the spring tension by its regulation,



[B000094] Failure to perform the above-mentioned work may cause the door leaf/curtain to suddenly drop and injure people or damage items near the door.

### 8.3. TIGHTENING RULES FOR EXTENSION SPRINGS

To tighten the springs, spring tensioners on the horizontal guide ends are used. The person who tightens the springs should be correspondingly trained, equipped with relevant safety clothes, and no other people should be present in the vicinity. During tightening, the person who tightens the springs should stand on scaffoldings behind the springs. Before starting the proper tightening, ensure that the cables and mounting hooks are securely fixed. To tighten, pull the tensioner and hook its proper hole to a vertical protrusion of the corner bracket connecting the guide end with the cross-beam connecting both guides. On the other side of the door, hook the tensioner to the same hole.

When the door adjustment is completed, protect the tensioners with split pins.

When the door installation is completed, check whether the door operates according to the Assembly and Operating Instruction. If necessary, make corresponding adjustments.

Check the correct tension of springs, and, if necessary, adjust it. To do this:

- open the door by lifting its leaf to half-open position,
  - if the leaf is visibly falling, increase the spring tension by its regulation,
  - if the leaf is visibly lifting, decrease the spring tension by its regulation,



[B000094] Failure to perform the above-mentioned work may cause the door leaf/curtain to suddenly drop and injure people or damage items near the door.

### 8.4. DRIVE UNIT ADJUSTMENT

See: "UniPro Operating and Maintenance Manual".

### 8.5. OVERLOAD ADJUSTMENT

See: "UniPro Operating and Maintenance Manual".

### 8.6. MANUAL CONTROL BUTTONS

[C000008] Manual control buttons are installed:

- in a place where the operator will have an unobstructed view of the door and its surroundings,
- in a place where the device cannot be turned on unintentionally,
- away from moving parts,
- at a height of at least 1.5 m.

### 9. ANTI-DROP SAFETY DEVICE

See: "UniPro Operating and Maintenance Manual".



- [A000132] The product may be installed and adjusted by a PROFESSIONAL INSTALLER only.
- [D000646] A safeguard should be installed on both cables, on which the door leaf is suspended.

### [D000095] Threats

The cables suspending the door leaf operate under high tension. All assembly and maintenance works may only be performed, when the spring tension is released. The spring tension should only be released when the door is in its closed position. It is critical to follow the safety rules provided in the door maintenance instruction.

### [D000100] Assembly

1. The device should be assembled during the installation of the door first bottom panel. Installation of the device at the later stage of the assembly is much more complicated due to the hinges and panels.
2. During the assembly, the roller should be connected with the device casing.
3. The device should be installed in the guide when the spring on a lever is tightened (the lever fixing the cable should be turned downwards).

### 10. DOOR DISASSEMBLY

- [C000022] Close and lock the door.
- Release the tension of door springs.
- Perform the assembly procedure in the reverse order.

### 10.1. DISSASSEMBLY OF SN DOOR

- Open the door and secure the leaf against falling down.
- Release the tension of door springs.
- Carefully close the leaf.
- Perform the assembly procedure in the reverse order.

### 11. FINISHING TASKS

[B000164] On completing the installation, check if the product has a marking plate in accordance with the standard, contact an authorised service company if it is not present.



**On completing the installation, remove the plastic sheet from the product.** Failure to do so will cause very strong bonding of the plastic sheet to the structure caused by heat and sunlight. This will make it almost impossible to remove the plastic sheet and may cause severe damage to the paint finish of the product.

[C000481] Warning labels should be attached permanently in a visible location near the door or the central control unit.

[D000200] An installer is obliged to perform the risk analysis for the gate operation, and inform a user/ owner accordingly. An operating gate usually involves the following risks: hitting and crushing within the closing zone; hitting and crushing within the opening zone; injury from entrapment between the leaves; hazards of mechanical nature involved in the gate operation. Before operating the gate, ensure that the persons are at a safe distance. During gate operation, do not touch the gate moving parts. Keep a safe distance during gate opening: it is allowed to go through the gate clear opening only when it has fully opened and stopped.

### [D000201] Check the following before the final handover of the product to the owner:

- proper functioning of all safety devices (photocells, etc.),
- manual start and stop,
- remote control start and stop,
- function logic,
- the safety devices operation in simulated emergency situations



- [C000457] Verify proper performance of all safety equipment (overload switch, optical sensor strip, photocells, etc.). The door must stop and reverse when the door leaf touches any object 80 [mm] in diameter at the height of 50 [mm] when standing on the ground.
- [B000209] Verify proper adjustment of the product and its compliance with EN 13241, EN 12453 and EN 12445. Do the checks explained in Section. 8.4, 8.5.
- [C000459] Verify proper adjustment and performance of the manual drive unlocking.
- [C00014] Check visually the door and the whole system for maladjustment, mechanical damage, tear and wear evidence, cables or operator parts damage.

- [B000007] **It is prohibited to keep using the door, if any faults in its operation, or damage of its components are found.** Do not operate; contact an authorised service centre or a Professional Installer.
- [B000216] **Check the emergency opening mechanism supplied with the operator.**
- [A000144] **The Professional Installer must explain proper operation of the product to its user, including the emergency procedures, and train the user in proper use.**
- [A000011] All the actions should be carried out as instructed in this Installation and Operating Manual. Please send any remarks and recommendations you might have to the owner in writing, e.g. note them in the Report Book or in the Warranty Sheet. After completing the inspection, confirm that the inspection was performed by adding an entry in the Report Book or in the Warranty Sheet.
- [A000180] **After making sure the product operates properly, give the Operating and Maintenance Manual to the owner.**
- [B000183] **Keep the door pack list for future reference.**
- [A000151] **Disregarding these basic recommendations may cause malfunctioning, damage or warranty loss of the door.**
- [B000094] **Failure to perform the above-mentioned work may cause the door leaf/curtain to suddenly drop and injure people or damage items near the door.**



[A000011] All the actions should be carried out as instructed in this Installation and Operating Manual. Please send any remarks and recommendations you might have to the owner in writing, e.g. note them in the Report Book or in the Warranty Sheet. After completing the inspection, confirm that the inspection was performed by adding an entry in the Report Book or in the Warranty Sheet.

-----  
[A000079] The manufacturer reserves the right to introduce design modifications due to technological progress that do not alter the product functionality, without prior notice.

This documentation is copyright of the manufacturer. Copying, reproduction and usage in full or in a part without the written consent of the owner is prohibited.

-----  
[A000048] This document has been translated from Polish. In case of discrepancies, the Polish version prevails.  
-----

**INHALT**

1. Allgemeine informationen.....	7
2. Normgemäße begriffe und definitionen .....	7
3. Erklärung der symbole .....	7
4. Sicherheitsempfehlungen .....	8
5. Erforderliche montagebedingungen .....	8
5.1. Einbruchsichere Befestigung RC2 .....	8
6. Montagefehler .....	8
7. Umweltschutz .....	8
8. Montageanleitung .....	8
8.1. Reihenfolge der Montagearbeiten UniPro Sj, Sp, St, N, HL	9
8.2. Spannungsregeln von torsionsfeder systemen.....	10
8.3. spannungsregeln von spannfedern .....	10
8.4. Einstellung des antriebes.....	10
8.5. Regulierung der Überlastungskraft.....	10
8.6. Manueller Bedientasten.....	10
9. Einrichtung zur Torabsicherung gegen Herunterfallen .....	10
10. Demontage .....	11
10.1. Demontage des SN-tores.....	11
11. Abschliessende montagearbeiten.....	11



[A000177] Bevor Sie mit der Montage anfangen, machen Sie sich mit der vorliegenden Montageanleitung und der Bedienungs- und Wartungsanleitung UniPro bekannt; bitte befolgen Sie deren Empfehlungen.

**1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

[A000178] Siehe „Bedienungs- und Wartungsanleitung UniPro“.



- [A000132] Die Montage und Einstellung darf ausschließlich vom FACHLICHEN MONTAGEPERSONAL durchgeführt werden.
- [C000445] Die Montage und Einstellungen des elektrischen Steuergerätes dürfen ausschließlich durch einen PROFESSIONELLEN MONTEUR für Automatik und mechanische Geräte zur Montage an Wohngebäuden, gemäß im jeweiligen Land, in dem es eingesetzt wird, einschlägigen Vorschriften vorgenommen werden.
- [A000097] Die Anleitung beinhaltet die Montage samt der dazugehörigen standardmäßigen Ausrüstung und dem optionalen Zubehör. Der Umfang der standardmäßigen Ausrüstung und des optionalen Zubehörs wird im Angebot dargestellt.
- [A000104] Nichteinhaltung der Sicherheitsvorschriften, der rechtlichen Anforderungen, der Anweisungen oder Empfehlungen aus der vorliegenden Installations- und Bedienungsanleitung befreit den Hersteller von jeglichen Verpflichtungen und Garantien.

[A000179] Die Musterzeichnungen in der Anleitung können sich im Detail voneinander unterscheiden. Gegebenenfalls werden diese Details auf gesonderten Zeichnungen dargestellt. Bei der Montage sind je nach verwendeter Montagetechnik die Sicherheitsvorschriften für Montage-, Schlosser- und Elektrowerkzeugarbeiten sowie die geltenden Normen, Vorschriften und die einschlägigen Bauunterlagen zu beachten. Bei Montage-/Reparaturarbeiten sind alle Bauteile vor Putz-, Zement- oder Gipsabsplitterungen zu schützen. Sie können Flecke hinterlassen.

Nach Beendigung der Montage und Prüfung der Funktion des Produktes ist dem Eigentümer die Betriebs- und Wartungsanleitung zu übermitteln. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und vor Beschädigung geschützt werden. [B000002] Die Art und die Struktur des Baustoffes, an den die Produkte grundsätzlich angebracht werden, entscheiden über die Auswahl der Befestigungselemente. Die standardmäßig im Lieferumfang enthaltenen Spreizdübel sind für die Befestigung in vollen Baustoffen, von einer kompakten Struktur (Beton, Vollziegel) anzuwenden. Soll die Montage an andere Baustoffe erfolgen, dann ist ein Austausch der Befestigungselemente gegen andere Halterungen notwendig, die an die Montage an anderen Arten von Wänden und Decken angepasst sind. Die bei der Montage verwendeten Spreizstifte und Anker brauchen eine bau-technische Zulassung, ihre Auswahl muss mit den Anweisungen des Herstellers übereinstimmen und in Hinsicht auf die Übertragung der entstehenden Belastungen entsprechend ausgewählt sein. Zu diesem Zweck soll sich der Montagetechniker nach den im Lieferumfang enthaltenen Leitlinien zur Auswahl der Montageelemente richten. Die angewendeten Montageelemente dürfen sich nicht negativ auf den Betrieb der Produktes auswirken.

[A000115] Die Montage und Installation sind gemäß Anforderungen der Norm EN 13241 durchzuführen.

Bei der Montage des Produktes nur mitgelieferte Verbindungsstücke (Schrauben, Stiften, Muttern, Unterlagen) gemäß der EN oder ISO verwenden.



[A000152] Eigenmächtige Umbauten und Änderungen des Produktzubehörs sind unzulässig.

[A000122] Der Hersteller haftet nicht für Schäden und nicht richtige Funktion, die darauf zurückzuführen sind, dass das Produkt mit Anlagen anderer Hersteller eingesetzt wird. Dies hat zusätzlich zur Folge, dass man eine vom Hersteller erteilte Garantie verliert.

[B000129] Die Verpackung eignet sich ausschließlich als Transportschutz. Verpackte Produkte können gegen ungünstige Witterungsbedingungen ausgesetzt werden. Sie sind auf gehärteten, trockenen Böden (glatt, horizontal, die durch keine internen Faktoren beeinträchtigt werden), in geschlossenen, trockenen und gut belüfteten Räumen zu lagern, wo sie durch keine anderen externen Faktoren beeinträchtigt werden, die den Lagerungszustand der Verpackung und der Unterbaugruppen verschlechtern könnten.



Lagerung und Aufbewahrung in feuchten Räumen mit Dämpfen, die Lack- und Zinkschichten beeinträchtigen könnten ist untersagt.

[B000025] Für die Dauer der Lagerung muss die Folienverpackung undicht gemacht werden, damit sich das Mikroklima im Verpackungsinneren nicht ungünstig ändert, was in Konsequenz die Beschädigung der Lack- und Zinkschicht zur Folge haben kann.

[A000157] Abfälle und Verpackungsmaterial (Kunststoff, Pappe, Polystyrol etc.) wurden gemäß den Bedingungen aktuell einschlägiger europäischer Standards hergestellt. Nylon- und Polystyrol-Verpackungen fern von Kindern aufbewahren.

[A000153] Für die Montage- und Lagerzeit ist das Produkt gegen Umkippen und Beschädigung abzusichern.

[C000075] Die Art der Ausführung der Elektroinstallation sowie des Stromschlagschutzes sind in den geltenden Normen und Rechtsvorschriften festgelegt. Sämtliche elektrischen Arbeiten dürfen ausschließlich von einem zugelassenen Elektroinstallateur durchgeführt werden.

- Der Stromkreis des Antriebs muss mit einer Vorrichtung zur Unterbrechung der Stromzufuhr, einem Fehlerstromschutz sowie einem Überlastungsschutz ausgestattet sein.
- Der Stromkreis für die Stromversorgung des Tors muss als gesonderter Stromkreis ausgeführt werden.
- Die zwingend notwendige Erdung des Antriebs muss zuallererst ausgeführt werden.
- Vor der Aufnahme von irgendwelchen Arbeiten an der Elektroinstallation, muss die Stromversorgung abgeschaltet werden. Sollten Batterien für die Notstromversorgung verwendet werden, sind diese ebenfalls abzutrennen.
- Falls die Sicherungen ansprechen, die Ursache finden und die Störung vor Wiederaufnahme der Betriebs beseitigen.
- Bei Problemen, die nicht mit Hilfe der in dieser Anleitung enthaltenen Hinweise behoben werden können, ist der technische Kundendienst des Herstellers zu benachrichtigen.
- Alle Änderungen an der Installation oder Reparaturen dürfen ausschließlich von einem Professionellen Installateur ausgeführt werden.
- Eine Verwendung, die nicht ausdrücklich in dieser Anleitung aufgeführt ist, ist untersagt.
- Sowohl Kinder als auch Erwachsene dürfen sich nicht im Wirkungsbereich des Tors aufhalten.

**2. NORMGEMÄSSE BEGRIFFE UND DEFINITIONEN**

[A000178] Siehe „Bedienungs- und Wartungsanleitung UniPro“.

**3. ERKLÄRUNG DER SYMBOLE**

- Ho – [C000303] Öffnungshöhe  
 So – Öffnungsbreite  
 N – mind. erforderlicher Sturz  
 W1 – mind. erforderlicher Seitenraum  
 W2 – mind. erforderlicher Seitenraum  
 E – mind. erforderliche Garagentiefe mit freiem Raum unter der Decke  
 B<sub>R</sub> – Trommel rechts (schwarz)  
 B<sub>L</sub> – Trommel links (rot)  
 S<sub>R</sub> – Federgruppe, rechtsgedreht (rot)  
 S<sub>L</sub> – Federgruppe, linksgedreht (blau)

- L – Länge des Seils  
Lc – aktive Länge des Seils



[C000493] Zeichen, das auf einen bestimmten Punkt der vorliegenden Montageanleitung verweist



Symbol, das auf eine bestimmte Abbildung verweist



Verweis auf eine bestimmte Seite



Korrekte Position oder Handlung



Inkorrekte Position oder Handlung



Option



manuelle Öffnung des Produktes



Öffnung des Produktes über einen Antrieb



Prüfung



festschrauben



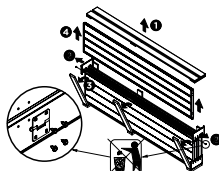
lösen



Einsatz geringer Kraft



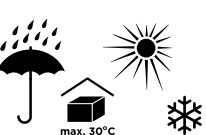
Einsatz großer Kraft



[C000392] Paneele aus der Packung entnehmen.  
Befestigungsschrauben der Paneele behalten, sie können beim Anschrauben der Scharniere verwendet werden.



[C000393] Waren können gegen ungünstige Witterungsbedingungen ausgesetzt werden.



#### 4. SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN

[A000178] Siehe „Bedienungs- und Wartungsanleitung UniPro“.

#### 5. ERFORDERLICHE MONTAGEBEDINGUNGEN

[B000027] Die Tore können in den Stahlbeton-, Ziegel- oder Stahlrahmenwänden montiert werden. Der zur Tormontage bestimmte Raum soll vollständig ausgebaut sein (verputzte Wände, fertiger Fußboden). Die Wände dürfen keine Ausführungsfehler aufweisen. Der Raum soll trocken und von den für die Lackflächen schädlichen chemischen Stoffen frei sein. Sowohl die Seitenwände, als auch die Stirnwand und der Sturz der Montageöffnung des Tores sollen vertikal, senkrecht zum Fußboden und ausgebaut sein.



**Es ist verboten, das Tor in einem Raum zu montieren, der**

**noch ausgebaut werden wird (Putz-, Gips- und Schleifarbeiten, Anstrich, usw.).**

Im Bereich der unteren Dichtung soll der Fußboden nivelliert und auf solche Weise ausgeführt werden, dass ein freier Wasserabfluss gewährleistet wird. Es soll die entsprechende Lüftung (Trocknung) der Garage zugesichert werden.

[A000086] Der für die Montage notwendige Raum muss frei von Rohren, Leitungen etc. sein.



[A000040] In Übereinstimmung mit den geltenden europäischen Vorschriften müssen Tore mit Antrieb gemäß der Richtlinie 2006/42/WE ausgeführt werden. Sie müssen ebenfalls die Normen EN 13241; EN 12445; EN 12453 sowie EN 12635 erfüllen.

Vor Beginn der Montage muss die in der Anlage Nr. 1 der Maschinenrichtlinie vorgesehene Gefahrenanalyse mit Angabe der grundlegenden Sicherheitsbedingungen erstellt werden, wobei die entsprechenden am Montageort auszuführenden Lösungen (Einbaubedingungen) anzugeben sind.

[B000149] Der Einbau sollte bei einer Temperatur von nicht weniger als 5°C durchgeführt werden. Die Konstruktion muss vor Witterungseinflüssen wie: Wasser, Schnee sowie Baustaub geschützt werden.



- [C000081] Das Produkt darf in einer explosiven Umgebung nicht installiert werden. Dies würde eine wesentliche Gefahr nach sich ziehen.
- [C000520] Den Torantrieb von Kontakt mit Wasser schützen.
- [C000184] Es ist verboten, das Torblatt aufzumachen, ohne dass die Führungsleisten montiert sind.

#### 5.1. EINBRUCHSICHERE BEFESTIGATION RC2

Die Wände um die einzelnen Elemente müssen aus der Mauer nach DIN 1053 (Nenndicke ≥ 115 mm, Druckfestigkeitsklasse der Steine ≥ 12, Mörtelgruppe II) oder aus Eisenbeton nach DIN 1045 (Nenndicke ≥ 100 mm, Festigkeitsklasse B15) ausgeführt sein.

[B000271] Funkfernbedienungen oder andere Steuergeräte für die Torbetätigung sind mindestens 0,8 m von der nächstgelegenen Kante des Tores entfernt anzubringen.

#### 6. MONTAGEFEHLER

[B000048] Es besteht das Risiko, dass bei der Montage Fehler begangen werden, die man leicht vermeiden kann, indem:

- man die Führungen ordnungsgemäß, nach den Angaben aus der vorliegenden Anleitung montiert,
- das Torblatt bildet nach der Schließung eine glatte Ebene die Segmente/Module dürfen keine Verformungen aufweisen - eventuelle Verschiebungen der Segmente/Module gegeneinander sind zu korrigieren,
- das Produkt und seine Bestandteile gemäß der Anleitung geregelt werden,
- man alle Verbindungselemente auf den richtigen Drehmoment prüft,
- das Zubehör ordnungsgemäß arbeitet.



[A000151] Die Nichtbeachtung der oben erwähnten Grundempfehlungen kann die einwandfreie Torarbeit beeinträchtigen, zur Beschädigung des Tores führen und dem zu Folge zum Verlust der Garantierechte beitragen.

#### 7. UMWELTSCHUTZ

[A000178] Siehe „Bedienungs- und Wartungsanleitung UniPro“.

#### 8. MONTAGEANLEITUNG

[A000041] Die ordnungsgemäße Funktionsweise des Produkts hängt in einem relevanten Maße von der sachgemäß durchgeföhrten Montage ab. Der Hersteller empfiehlt autorisierte Montageunternehmen. Nur eine sachgemäß, in Übereinstimmung mit der Anleitung durchgeföhrte Montage und Wartung des Produkts lässt seine sichere und bestimmtungsgemäß, korrekte Funktionsweise gewährleisten.

[A000164] Vor der Montage prüfen, ob sich das Produkt und die Komponenten zur Nutzung eignen. Alle Materialien und Elemente sollen unberührt sein und sich zum Einsatz eignen.

[D000145] Die Garagendecke, an welcher der Antrieb montiert wird, muss eine sichere Anbringung garantieren. Bei einer leichten oder allzu hohen Decke soll man den Antrieb an die Stützkonstruktion befestigen,

die an die entsprechenden Bedingungen innerhalb des Raumen angepasst ist. Die Montage aller Befestigungen des Tores und des Antriebs auf eine Weise, die ihre Verschiebung ermöglicht, ist unzulässig.

[D000146] Vor Beginn der Montagearbeiten ist sicherzustellen, dass das Tor, an welchem der Antrieb montiert ist, korrekt montiert und eingestellt wurde und sich leicht öffnen und schließen lässt. Es sind zudem die Befestigungselemente und Teile des Antriebs zu demontieren, die nicht an die Stromversorgung angeschlossen werden müssen.



- **Der Antrieb darf nicht zur Öffnung eines defekten Tores verwendet werden.**
- **Vor Beginn der Montagearbeiten ist der Antrieb vom Stromnetz zu trennen. Zudem ist die Akkumulator-Versorgung abzutrennen, wenn eine solche geliefert wurde.**
- [C000451] **Antrieb erst nach Abschluss der Montage an einer Versorgungsquelle anschließen.**

[B000096] Bei der Antriebsmontage sollen die Empfehlungen des Herstellers, des Herstellers des Antriebs und der Zusatzausrüstung eingehalten werden. Der Antrieb darf ausschließlich in Verbindung mit originellen Baugruppen des Herstellers angeschlossen werden.

[B000215] Montagearbeiten gemäß den europäischen Richtlinien und Normen durchführen: 2014/30/UE; 2006/42/WE; 2014/35/UE; EN 13241 mit späteren Änderungen durchzuführen. Gemäß den entsprechenden Normen müssen die Sicherheitsvorrichtungen (Fotozellen, Sicherheitsleisten, usw.) installiert werden, die erforderlich sind, um die sich eventuell im Wirkungsbereich des Tors aufhaltenden Personen vor Schäden, Schlägen, Verletzungen von Personen, Tieren oder Gegenständen zu schützen.



- [A000165] **Ohne Genehmigung des Herstellers dürfen weder zusätzliche Befestigungselemente angewendet noch Umbauarbeiten der Pfortenkonstruktion durchgeführt werden.**
- [A000129] **Den Antrieb mit den Halterunden und Anpassungen des Herstellers anwenden.**
- [A000026] **Es dürfen keine Verpackungsmaterialien (Kunststoffe, Polystyren usw.) an für Kinder zugänglichen Stellen belassen werden, da diese eine ernsthafte Gefahrenquelle darstellen.**
- [A000151] **Die Nichtbeachtung der oben erwähnten Grundempfehlungen kann die einwandfreie Torarbeit beeinträchtigen, zur Beschädigung des Tores führen und dem zu Folge zum Verlust der Garantierechte beitragen.**

## 8.1. REIHENFOLGE DER MONTAGEARBEITEN UNIPRO SJ, SP, ST, N, HL

Abb. 1 Vor der Installation soll man immer:

- prüfen, ob die Art der Wand eine ordnungsgemäße Montage zulässt,
- die Abmessungen der Montagebohrung und des Raumen prüfen, in dem die Ware montiert werden soll.

Abb. 2 Montage der Zarge.

Abb. 3 Montagewerkzeuge.

Abb. 4 Montagezubehör.

Abb. 5 Dichtungen setzen.



**Nur bei Temperaturen über 5°C installieren.**

**Sj St N** Abb. 6.1

Anschrauben des hinteren Profils zur Verbindung der oberen Rollenhalterung durch innere Öffnungen zwecks Erstellung des „Montagerahmens“.

Abb. 7 Die Zarge aufstellen, die vertikale und die horizontale Richtung einstellen.

Abb. 8 Den Abstand der Zargen im oberen und unteren Teil prüfen.

Abb. 9 Die Montagelöcher markieren.

Abb. 10 Die Montagelöcher bohren.

Abb. 11 Die Stifte der Türzargen in die Löcher stecken.

Abb. 12 Für die Montage der thermischen Dichtungen Kleber verwenden.

Abb. 12.1 Die Zarge an die Wand schrauben.

Abb. 13 Die Blende montieren.

**Sj Sp HL** Abb. 13  
**Sj Sp** Abb. 14 Das Befestigungsblech in die Mitte der Montageöffnung montieren. Das Blech muss an die Oberschwelle mit 4 Stiften angeschraubt werden. Werden die Tore mit nur einer langen Feder installiert, kann es sich als notwendig erweisen, das Befestigungsblech gegenüber der Öffnungsmitte etwas zu verschieben, wobei der erforderliche Abstand zwischen der Feder und der Seiltrommel erhalten bleiben muss (Abb. 17.1).

Abb. 15 Das Verbindungselement der Gleitflächen lösen.

Abb. 15 Die horizontale Führung montieren.

Abb. 16 Horizontale Führungsebene einstellen, überprüfen, ob die diagonalen Längen gleich sind (die Abweichung zwischen den Diagonalen darf höchstens  $\pm 3$  [mm] betragen), die Löcher für die Aufhängung markieren.

Abb. 16.2 Die Montagelöcher bohren. Die Stifte in die Löcher stecken.

Abb. 16.3 Das Tor an die Decke hängen.

○ Abb. 17 Die Aufhängungen abschneiden, die Schneidkanten abstumpfen und die so entstandene Kante vor Korrosion schützen.

↓  
Abb. 19 Die Antriebseinheit installieren. Beim Aufziehen auf die Welle die Farbenmarkierungen an den Trommeln und Federn beachten.

**St** Abb. 17.3 Eine zusätzliche Stütze darf in der Mitte des Verbindungselementes nicht montiert werden, da ausreichend Raum für das Automat sichtergestellt werden muss.

Abb. 23 Das erste Torblatt installieren.

Abb. 23.1 Der Griff zum Herunterziehen des Toren ist auf eine Art und Weise zu montieren, dass eine seitliche Bewegung unmöglich ist.

**St Sj Sp** Abb. 24 Beim Aufziehen des Seiles auf die Trommeln sicherstellen, dass an der Trommel in der Endposition beim Schließen des Tores wenigstens zwei volle Wickel an der Trommel aufgewickelt bleiben.

Abb. 25 Montage der Scharniere.

Abb. 26 Den unteren Teil der Scharniere an das Blatt schrauben.

Abb. 27 Die weiteren Torblätter montieren. Bei der Montage der Paneele einen Freiraum von 1-2 [mm] zwischen den Paneelen einhalten. Für die Sicherstellung des erforderlichen Abstands zwischen den Paneelen bei der Montage Kartonblätter von ca. 2 [mm] Dicke zwischen den Paneelen in der Nähe eines jeden Scharniers einführen. Nachdem die Scharniere angeschraubt worden sind, die Kartonblätter entfernen.

Abb. 30 Die obere Rollenbefestigung montieren.

**Hl** Abb. 31 Ordnungsgemäße Seilinstallation - bei der HL-Montage: Ist der Seil richtig aufgewickelt, dann geht der Seil vom konischen Teil der Seiltrommel auf den Walzenteil, sobald die obere Platte von den vertikalen in die horizontalen Führungen übergeht (Abb. 31.1 - 31.2). MZL – die Stelle, an der das Seil angehakt wird. Die aktive Länge des Seils ist theoretisch berechnet, sie kann bei der Montage einer

Korrektur bedürfen. Die aktive Länge des Seils (Lc) ist der Vollständigkeitskarte zu entnehmen. Die Seile erst schneiden, nachdem das Tor eingestellt worden ist und ordnungsgemäß arbeitet.

 Abb. 33

Die Federn gemäß Ziff. 8.2 spannen.

Abb. 34 Die Federn gemäß Ziff. 8.3 spannen.



#### Bei der Federspannung müssen unbedingt die Arbeitsschutzvorschriften eingehalten werden.

- Abb. 35 Die Vorrichtung zum Schutz vor Federbruch entsperren.
- Abb. 36 Vor Inbetriebnahme des Tores die Scharnierverbindungen, die Laufrollen und die Federn mit einem Schmiermittel schmieren, etwa mit dem halbfesten HWS-100 Würth.
- Abb. 37 Vor dem ersten Öffnen des Tores nach Ziff. 11 vorgehen.
- Abb. 50 Den Griff zur Hebung des Torflügels montieren.
- Abb. 48 Die Verriegelung montieren.
- Abb. 48.4 Zur mit dem Paneel verbundenen Bolzenbaugruppe die Bolzensperre hinzufügen und Löcher in der Zarge führen.
- Abb. 48.5 Das Bolzenrohr vonseiten des Schlossen leicht anschrauben, um eine freie Bewegung zu ermöglichen. Von der Bolzenseite eine steife Verbindung ausführen. Die Rohrführungen an das Paneel kleben. Bei Bedarf können die Führungen angeschraubt werden.
- Abb. 51 Bei Handtoren von  $Ho \geq 2200$  [mm] eine Schnur für ein leichteres Schließen des Tores montieren.
- Abb. 53 Bei Montage des Antriebs die Torriegel in geschlossener Position sperren.
- Abb. 55 Montage der Schlüpfür.
- Abb. 57 Bei automatischen Toren besteht die Möglichkeit, den Verbinder zu kürzen, um das volle Durchgangslicht zu erlangen.

## 8.2. SPANNUNGSREGELN VON TORSIONSFEDERSYSTEMEN

[D000012] Die Anzahl der für das Spannen der Federn erforderlichen Umdrehungen entnehmen Sie bitte dem am Tor angebrachten Typenschild. Zum Spannen der Federn dienen Stahlstäbe, deren Enden den Bohrungen in den Federtrommeln angepasst werden sollen. Der die Federn spannende Arbeiter soll entsprechend geschult sein und in der Nähe dürfen sich keine Unbefugten aufhalten. Während des Spannvorgangs soll sich die diese Tätigkeit abwickelnde Person in solcher Weise auf einem Gerüst auf der Federseite aufstellen, sodass sich die spannenden Stäbe und die Feder nicht gerade ihr gegenüber befinden. Vor dem eigentlichen Spannbeginn soll man der Reihe nach prüfen, ob die Federn an den Trommeln sicher befestigt sind, und ob die Feder keine sichtbaren Brüche oder Verformungen aufweist. Dann sollen die Schrauben gelöst werden, mit denen die Federtrommel an der Welle befestigt ist. Man sollte schrittweise jeweils um ca. ¼-Umdrehung spannen, bis der gewünschte Wert erreicht wird. Während des Spannvorgangs sollte das Stabende in die Öffnung der Federtrommel eingeschoben und um so einen Winkel gedreht werden, dass ein zweiter Stab in die nächste Öffnung in der Federtrommel eingeschoben werden kann. Nachdem der zweite Stab in die Trommelöffnung sicher eingesteckt worden ist, kann der erste Stab hinausgezogen werden, indem der zweite festgehalten wird. Die Handlung soll wiederholt werden, bis die erforderliche Spannung erreicht wird. Während des Spannvorgangs wird die Feder immer länger und ihr Durchmesser immer kleiner. Nachdem die erforderliche Federspannung erreicht worden ist, sollen die die Federtrommel mit der Welle verbindenden Schrauben festgezogen und die Spannstäbe hinausgezogen werden. Dieselben Maßnahmen sollten bei der zweiten Feder wiederholt werden.

In der Montageanweisung wurde die Anzahl der Federumdrehungen nur als Beispiel angegeben. Aufgrund unterschiedlicher Montagebedingungen kann die tatsächliche Anzahl der Federumdrehungen ungewöhnlich von dem auf dem Typenschild angegebenen Wert abweichen. Nach erfolgter Montage muss die korrekte Funktionsweise des Tores gemäß der Montage- und Bedienungsanleitung überprüft und das Tor bei Bedarf nachjustiert werden.

Um die ordnungsgemäße Federspannung zu prüfen und sie beim Bedarf nachzustellen, soll man:

- das Tor aufmachen, indem es bis in die halbe Höhe gehoben wird:
  - wenn sich das Blatt deutlich senkt, soll die Federspannung durch das Nachstellen erhöht werden,
  - wenn das Blatt deutlich höher geht, soll die Federspannung durch die Nachstellung erniedrigt werden.



[B000094] Im Falle der Nichtdurchführung der o. g.

Arbeiten besteht die Gefahr, dass der Torflügel/Torbehang plötzlich abstürzt und Personen verletzt oder Gegenstände in der Umgebung beschädigt.

## 8.3. SPANNUNGSREGELN VON SPANNFEDERN

Zum Aufspannen der Federn dienen Spannwerke an den Enden der horizontalen Führungsleisten. Der die Federn spannende Arbeiter soll entsprechend geschult und mit der vorschriftsmäßigen Schutzkleidung ausgestattet sein. In der Nähe dürfen sich keine Unbefugten aufhalten. Während des Spannens soll die diese Tätigkeit abwickelnde Person auf einem Gerüst hinter den Federn stehen. Vor dem eigentlichen Spannbeginn soll man prüfen, ob die Seile und die Befestigungshaken sicher sind. Während des Spannvorgangs zieht man an dem Spannwerk und befestigt dessen entsprechende Öffnung mit dem vertikalen Vorsprung der Eckkonsole, die das Ende der Führungsleiste an den die beiden Führungsleisten verbindenden Querstück anschließt. Auf der anderen Torseite soll das Spannwerk mit der gleichen folgenden Öffnung befestigt werden.

Nachdem das Tor eingestellt worden ist, sollen die Spannwerke mit Splinten gesichert werden.

Nach der Montage soll die richtige Funktion des Tores gemäß der Montage- und Bedienungsanweisung geprüft werden. Gegebenenfalls sollen unentbehrliche Nachstellungen vorgenommen werden.

Um die ordnungsgemäße Federspannung zu prüfen und sie beim Bedarf nachzustellen, soll man:

- das Tor aufmachen, indem es bis in die halbe Höhe gehoben wird:
  - wenn sich das Blatt deutlich senkt, soll die Federspannung durch das Nachstellen erhöht werden,
  - wenn das Blatt deutlich höher geht, soll die Federspannung durch die Nachstellung erniedrigt werden.



[B000094] Im Falle der Nichtdurchführung der o. g. Arbeiten besteht die Gefahr, dass der Torflügel/Torbehang plötzlich abstürzt und Personen verletzt oder Gegenstände in der Umgebung beschädigt.

## 8.4. EINSTELLUNG DES ANTRIEBES

[A000178] Siehe „Bedienungs- und Wartungsanleitung UniPro“.

## 8.5. REGULIERUNG DER ÜBERLASTUNGSKRAFT

[A000178] Siehe „Bedienungs- und Wartungsanleitung UniPro“.

## 8.6. MANUELLER BEDIENTASTEN

[C000008] Anbringung manueller Bedientasten:

- an einer Stelle, von der die bedienende Person eine ungehinderte Aussicht auf das Tor und seine Umgebung hat,
- an einer Stelle, die eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme verhindert,
- Weit von beweglichen Teilen,
- in mind. 1,5 m Höhe.

## 9. EINRICHTUNG ZUR TORABSICHERUNG GEGEN HERUNTERFALLEN

Siehe „Bedienungs- und Wartungsanleitung UniPro“.



- [A000132] Die Montage und Einstellung darf ausschließlich vom FACHLICHEN MONTAGEPERSONAL durchgeführt werden.

- [D000646] Die Absicherung muss an beiden Seilen angebracht werden, an denen das Tor aufgehängt ist.

## [D000095] Gefahren

Die Seile, an den das Tor hängt, sind sehr gespannt. Jegliche Montage- und Wartungsarbeiten dürfen nur dann abgewickelt werden, wenn die Federspannung gelöst wird. Die Federspannung darf nur beim geschlossenen Tor gelöst werden. Die in der Torbedienungsanweisung bestimmten Sicherheitsgrundsätze sollen eingehalten werden.

## [D000100] Montage

1. Die Einrichtung soll bei der Montage des ersten, niedrigsten Torpannels installiert werden. Die spätere Montage ist durch Kollisionen mit Scharnieren und Paneelen sehr erschwert.
2. Während der Einrichtungsinstallation muss der Wälzylinder zusammen mit dem Einrichtungskörper montiert werden.
3. Die Einrichtung soll in die Schiene eingelegt werden, wenn die Feder an dem Hebel gespannt ist (der den Seil befestigende Hebel ist nach unten rückgeführt).

**10. DEMONTAGE**

- [C000022] Das Tor schließen und verriegeln.
- Die Federspannung im Tor lösen.
- Die in der Montageanweisung vorgesehenen Arbeitsschritte in der umgekehrten Reihenfolge ausführen.

**10.1. DEMONTAGE DES SN-TORES**

- [C000033] Das Tor aufmachen, das Blatt gegen Absenken arretieren.
- Die Federspannung im Tor lösen.
- Das Blatt vorsichtig schließen.
- Die in der Montageanweisung vorgesehenen Arbeitsschritte in der umgekehrten Reihenfolge ausführen.

**11. ABSCHLIESSENDE MONTAGEARBEITEN**

[B000164] Nach Montage überprüfen Sie, ob das Produkt mit einem normgemäßen Typenschild versehen ist. Im Falle seiner Abwesenheit, wenden Sie sich an einen autorisierten Service-Center.



**Die Folie ist nach abgeschlossener Montage unverzüglich zu entfernen.** Unterlassen der Handlung führt zum festen Zusammenkleben der Schutzfolie mit der Konstruktion durch Einfluss von Sonnenstrahlen. Abnehmen der Schutzfolie wird dadurch unmöglich und die Lackoberfläche der Konstruktion kann beschädigt werden.

[C000481] Die Warntafel sind fest und gut sichtbar zu befestigen, in der Nähe des Tores oder der Steuerzentrale.

[D000200] Der Installateur ist verpflichtet die gegebenen Gefahren im Zusammenhang mit dem Toreinsatz zu analysieren und den Benutzer/Besitzer über diese in Kenntnis zu setzen. Gefahren beim Öffnen des Tores: Einschläge, Zerquetschungen im Schließbereich; Verletzungen beim Festklemmen zwischen den Torflügeln; Rammen; mechanische Gefährdungen aufgrund der Torbewegung. Vor Inbetriebnahme ist sicher zu gehen, dass sich alle Personen in einem sicheren Abstand vom Tor aufhalten. Wenn das Tor öffnet, keine seiner beweglichen Teile anfassen. Beim Öffnen des Tores ist ein sicherer Abstand einzuhalten: ins Torlicht darf ausschließlich dann getreten werden, wenn das Tor vollständig offen ist.

**Vor der endgültigen Übergabe des Produktes an den Eigentümer ist Folgendes zu prüfen:**

- [D000201] die korrekte Funktionsweise aller Schutzvorrichtungen (Fotozellen usw.),
- Start und Halt bei manueller Bedienung,
- Start und Halt bei Fernbedienung,
- die logische Verfahrensweise der Funktionen,
- die Funktionsweise der Schutzvorrichtungen bei simulierten Notsituationen.



- [C000457] **Sachgemäße Funktion aller Absicherungen (Überlastschalter, optischer Streifen, Fotozellen etc.) überprüfen.** Das Tor sollte anhalten und zurückfahren, wenn der Flügel auf einen Gegenstand mit dem Durchmesser von 80 [mm] in Höhe von 50 [mm] stößt, der sich auf dem Fußboden befindet.
- [B000209] **Sicherstellen, dass das Erzeugnis sachgemäß eingestellt ist und Anforderungen der Normen EN 13241, EN 12453 und EN 12445 erfüllt.** Zu diesem Zweck sind im Pkt. 8.4, 8.5 genannten Kontrollmaßnahmen vorzunehmen.
- [C000459] **Mechanismus für manuelle Antrieb-Sperrfreigabe auf sachgemäße Einstellung und Funktion überprüfen.**
- [C000014] **Das Tor und die Installation visuell überprüfen und dabei darauf achten, dass keine Spuren mechanischer Verstellung, von mechanischen Beschädigungen, vom Verschleiß, von beschädigten Kabeln und eingebauten Antriebsteilen feststellbar sind.**
- [B000007] **Es ist verboten, das Tor zu nutzen, wenn irgendwelche Inkorrektanen in seiner Funktion oder Beschädigungen der Torbaugruppen festgestellt worden sind.** Die Nutzung einstellen und den autorisierten Service oder einen professionellen Montagetechniker kontaktieren.
- [B000216] **Den mit dem Antrieb gelieferten Notöffnungsmechanismus prüfen.**
- [A000144] **Der Professionelle Monteur ist verpflichtet den Benutzer im Bereich der Torbedienung - auch im Notfall - einzuleiten und im Bereich sachgemäßer Nutzung zu schulen.**
- [A000011] Alle Tätigkeiten sind gemäß der vorliegenden

Anweisung auszuführen. Sämtliche Anmerkungen und Anweisungen an den Eigentümer des Tores schriftlich übermitteln, etwa in das Berichtsbuch oder in die Garantiekarte eintragen. Nach Abschluss der Inspektion deren Durchführung mit einer Eintragung in das Berichtsbuch oder in die Garantiekarte des Tores bestätigen.

- [A000180] **Nach Beendigung der Prüfung der Funktion des Produktes ist dem Eigentümer die Betriebs- und Wartungsanleitung zu übermitteln.**
- [B000183] **Die Auflistung mitgelieferter Elemente (Vollständigkeitskarte) des Tores aufzubewahren.**
- [A000151] **Die Nichtbeachtung der oben erwähnten Grundempfehlungen kann die einwandfreie Torarbeit beeinträchtigen, zur Beschädigung des Tores führen und dem zu Folge zum Verlust der Garantierechte beitragen.**
- [B000094] **Im Falle der Nichtdurchführung der o. g. Arbeiten besteht die Gefahr, dass der Torflügel/Torbehang plötzlich abstürzt und Personen verletzt oder Gegenstände in der Umgebung beschädigt.**



[A000011] Alle Tätigkeiten sind gemäß der vorliegenden Anweisung auszuführen. Sämtliche Anmerkungen und Anweisungen an den Eigentümer des Tores schriftlich übermitteln, etwa in das Berichtsbuch oder in die Garantiekarte eintragen. Nach Abschluss der Inspektion deren Durchführung mit einer Eintragung in das Berichtsbuch oder in die Garantiekarte des Tores bestätigen.

-----  
[A000079] **Der Hersteller behält sich das Recht vor, die aus dem technischen Fortschritt resultierenden konstruktionstechnischen Änderungen, die ohne Auswirkung auf die Funktionalität des Erzeugnisses bleiben, ohne vorherige Benachrichtigung einzuführen.**

**Die vorliegende Dokumentation stellt ein Eigentum des Herstellers dar. Das Kopieren, Abbilden und Nutzen des vollen Textes und/oder seiner Teile gilt ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers als untersagt.**

-----  
[A000048] **Die obige Übersetzung wurde auf der Grundlage der polnischen Sprachausführung erstellt. Sollten irgendwelche Abweichungen zwischen der Übersetzung und dem Original auftreten, ist der Originaltext als ein entscheidender Quellentext zu betrachten.**

**TABLE DE MATIERES**

1. Informations générales .....	12
2. Termes et définitions conformes à la norme .....	12
3. Explications des symboles .....	12
4. Consignes de sécurité .....	13
5. Conditions de montage requises .....	13
5.1. Fixation anti-effraction RC2 .....	13
6. Erreurs de montage .....	13
7. Protection de l'environnement .....	13
8. Instructions d'installation .....	14
8.1. Ordre d'installation UniPro Sj, Sp, St, N, HL .....	14
8.2. Règles de tendage des ressorts de torsion .....	15
8.3. Règles de tendage des ressorts de traction .....	15
8.4. Réglage de la motorisation .....	15
8.5. Réglage de la force de surcharge .....	15
8.6. Les boutons de commande manuelle .....	15
9. Dispositif anti-chute .....	15
10. Demontage .....	15
10.1. Demontage de la porte SN .....	16
11. Opérations finales .....	16



[A000177] Avant de procéder à l'installation, lire attentivement le présent Manuel d'installation et le Manuel d'utilisation et d'entretien UniPro et suivre toutes leurs consignes.

**1. INFORMATIONS GÉNÉRALES**

[A000178] Voir « Manuel d'utilisation et d'entretien UniPro ».



- [A000132] Le montage et l'ajustement doivent impérativement être effectués par UN INSTALLATEUR PROFESSIONNEL.
- [C000445] L'installation de la motorisation ou du dispositif de commande doit impérativement être effectuée par un **INSTALLATEUR PROFESSIONNEL**, spécialisé en automatique et en appareils mécaniques destinés à être installés dans les bâtiments d'habitation, en conformité avec la législation en vigueur dans le pays d'exploitation de l'équipement installé.
- [A000097] Ce manuel comprend le montage du produit avec son équipement standard et les éléments d'équipement optionnel. La gamme de l'équipement standard et optionnel est décrite dans l'offre commerciale.
- [A000104] Le non-respect des consignes de sécurité, exigences légales, recommandations et conseils indiqués dans le présent manuel d'installation et d'utilisation dispense le Fabricant de tout engagement et garantie.

[A000179] « Les » figures explicatives contenues dans le manuel peuvent différer sur le plan des détails d'exécution. Le cas échéant, il est possible de consulter les détails sur les figures séparées. Au cours des travaux de montage, il faut respecter les consignes de sécurité relatives aux travaux de : montage, serrurerie, effectués au moyen d'outils électriques en fonction de la technologie de montage mise en œuvre. Il convient de suivre également les normes, les réglementations et la documentation de construction y relative qui sont en vigueur. Au cours des travaux de montage/de réparation, tous les éléments doivent être protégés contre les écaillages d'enduit, de ciment ou de plâtre. Ils sont susceptibles de laisser des taches.

Après avoir terminé le montage et vérifié que le produit fonctionne bien, il convient de remettre le Manuel d'utilisation et d'entretien au Propriétaire. Il faut le protéger contre l'endommagement et le conserver soigneusement.

[B000002] Le type et la structure du matériau de construction, auquel les produits seront fixés, détermine fondamentalement le choix des éléments de fixation. Des chevilles livrées en standard avec le produit sont conçues pour être montées dans des matériaux solides à structure dense (par ex. le béton, la brique solide). En cas de montage du produit à d'autres matériaux, il est nécessaire de changer les éléments de fixation à d'autres, appropriés pour la fixation dans les matériaux dont sont faits les murs et le plafond. Les chevilles ou les ancre utilisées pour l'assemblage doivent être approuvées pour une utilisation dans la construction, et leur choix doit être conforme avec les instructions du fabricant et approprié en raison de la possibilité de transférer des charges se produisant. A cet effet, l'installateur doit se servir d'instructions pour le choix d'éléments de fixation fournies par leur fabricant. Les

éléments d'assemblage utilisés ne peuvent pas affecter négativement le fonctionnement du produit.

[A000115] Le montage et l'installation doivent être effectués conformément aux exigences de l'EN 13241. Pour installer le produit, utiliser uniquement les éléments d'assemblage originaux, fournis avec le produit (par ex. vis, boulons, écrous, rondelles) conformes avec la norme EN ou ISO.



[A000152] Il n'est pas permis d'apporter des transformations ni modifications arbitraires sur le produit.

[A000122] Le fabricant décline toute responsabilité des dommages et dysfonctionnements causés par l'exploitation du produit en combinaison avec des éléments d'autres marques. Cela entraîne en outre la perte de garantie accordée par le Fabricant.

[B000129] L'emballage est destiné uniquement à protéger les produits lors du transport. Les produits sous emballage ne doivent pas être exposés à l'action défavorable des conditions atmosphériques. Ils doivent être entreposés sur une surface dure et sèche (surface plane, horizontale, qui ne change pas de propriétés sous l'influence des facteurs extérieurs), dans des locaux fermés, secs et aérés, à un endroit où les produits ne seront pas exposés à l'action de tout autre facteur extérieur susceptible de provoquer la détérioration des composants et des emballages.



Il est inadmissible d'entreposer et de conserver les produits dans des locaux humides, contenant des vapeurs nocives pour les revêtements peints et galvanisés.

[B000025] Pendant le stockage, les emballages en film plastique doivent être entre-ouverts pour assurer l'aération de leurs intérieur et éviter ainsi une éventuelle détérioration des surfaces peintes et galvanisées.

[A000157] Les déchets et les restes d'emballages (plastique, carton, polystyrène etc.) sont fabriqués conformément aux conditions définies par les normes européennes en vigueur. Les emballages en nylon et en polystyrène doivent être gardés hors de la portée des enfants.

[A000153] Lors du montage et du stockage, le produit doit être protégé contre le renversement et tout endommagement.

[C000075] La construction de l'installation électrique et ses moyens de protection contre l'électrocution sont définis par les normes et les règlements applicables.

Tous les travaux électriques ne doivent être effectués que par un installateur qualifié.

- Le circuit d'alimentation du système d'entraînement doit être équipé d'un interrupteur de courant, d'un disjoncteur différentiel et d'un dispositif de protection contre les surcharges de courant.
- L'installation d'alimentation de la porte doit être réalisée sous la forme d'un circuit électrique séparé.
- La mise à la terre obligatoire de l'entraînement doit être effectuée en premier.
- Mettez le dispositif hors tension avant de procéder à tous travaux impliquant l'installation électrique. Déconnectez également toutes les batteries d'alimentation d'urgence, si existent.
- En cas d'activation des fusibles, en diagnostiquer la cause et enlever le défaut avant de les préparer au travail normal.
- Dans le cas d'un problème qui ne peut pas être résolu en utilisant les informations contenues dans ce manuel, contactez le service technique du fabricant.
- Toutes les modifications ou les réparations de l'installation ne doivent être effectuées que par un Installateur Professionnel.
- Toute utilisation qui n'est pas explicitement mentionnée dans le présent manuel, est interdite.
- Les enfants, tout comme les adultes, ne doivent pas se trouver à la portée des mouvements de la porte.

**2. TERMES ET DEFINITIONS CONFORMES A LA NORME**

[A000178] Voir « Manuel d'utilisation et d'entretien UniPro ».

**3. EXPLICATIONS DES SYMBOLES**

Ho – [C000303] hauteur de la baie

So – largeur de la baie

N – linteau minimal requis

W1 – espace latéral minimal requis

W2 – espace latéral minimal requis

E – profondeur minimale requise du local avec espace libre sous le plafond

B<sub>R</sub> – tambour d'enroulement droit (noir)

B<sub>L</sub> – tambour d'enroulement gauche (rouge)

$S_R$  – ensemble de ressort horaire (rouge)  
 $S_L$  – ensemble de ressort anti-horaire (bleu)  
L – longueur de la corde  
Lc – longueur active de la corde

 [C000493] symbole renvoyant à un point précis dans ce manuel d'installation

 symbole renvoyant à une figure concernée

 10 symbole renvoyant à une page concernée

 montage ou opération corrects

 montage ou opération incorrects

 option

 produit ouvert manuellement

 produit ouvert à l'aide de la motorisation

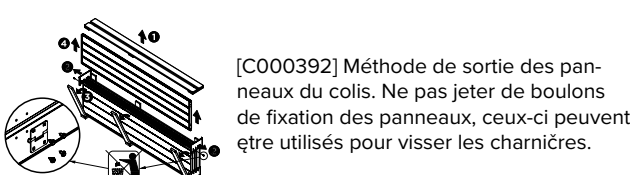
 contrôle

 visser

 dévisser

 application d'une petite force

 application d'une grande force



#### 4. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

[A000178] Voir « Manuel d'utilisation et d'entretien UniPro ».

#### 5. CONDITIONS DE MONTAGE REQUIS

[B000027] Les portes peuvent être fixées aux murs en béton armé, en brique ou en ossature métallique. Les locaux destinés à recevoir les portes doivent être bien préparés (murs et sols finis), secs et libres de toute substance chimique nocive aux revêtements peints. Les murs latéraux, tout comme le mur frontal et le linteau au dessus de la baie, doivent être verticaux, parallèles au sol et convenablement finis.

 Il est interdit d'installer la porte dans un local où sont prévus des travaux de finition (enduits, plâtrerie, ponçage, peinture, etc.).

L'endroit où le tablier touche le sol doit être nivelé et fini de façon à permettre l'évacuation des eaux. Une aération efficace du garage doit être également assurée.

[A000086] L'espace requis pour l'installation doit être exempt de toutes sortes de tubes, tuyaux, etc.



[A000040] Selon la réglementation européenne en vigueur, les portes motorisées doivent être fabriquées conformément à la Directive 2006/42/CE. Elles doivent également répondre aux exigences des normes : EN 13241 ; EN 12445 ; EN 12453 et EN 12635.

Avant de commencer l'installation, effectuez une analyse des risques, y compris la liste des conditions de sécurité essentielles, prévues à l'annexe I à la Directive Machines, indiquant les solutions adéquates à adopter, à l'endroit de montage (conditions de montage).

[B000149] Le montage doit être effectué à une température d'au moins 5°C. La structure doit être protégée contre les facteurs environnementaux tels que la pluie, la neige, la poussière de construction, toutes sortes de mortiers de construction.

-  • [C000081] Le produit ne peut pas être installé en atmosphère explosive, car cela pourrait présenter un risque pour la sécurité.  
• [C000520] Protéger la motorisation de la porte de tout contact avec l'eau.  
• [C000184] Il est interdit d'ouvrir le tablier de la porte sans que les rails de guidage soient fixés.

#### 5.1. FIXATION ANTI-EFFRACTION RC2

Les murs entourant les éléments doivent être réalisés de construction en maçonnerie selon la norme DIN 1053 (épaisseur nominale  $\geq 115$  mm, classe de résistance à la compression des pierres  $\geq 12$ , groupe de mortier II) ou en béton armé selon la norme DIN 1045 (épaisseur nominale  $\geq 100$  mm, classe de résistance B15).

[B000271] Installer les émetteurs de commande ou un autre outil de contrôle démarrant le portail à une distance de 0,8 m au minimum du bord le plus proche du portail.

#### 6. ERREURS DE MONTAGE

[B000048] Lors de l'installation, il y a un risque d'erreurs qu'il est possible d'éviter, en faisant attention à ce que :

- les guides soient correctement installés, conformément aux consignes du présent manuel,
- le panneau fermé forme une surface plane, les segments/modules ne peuvent avoir aucune déformation - des déplacements éventuels des segments/modules les uns par rapport aux autres doivent être corrigés,
- le produit et ses éléments composants soient réglés conformément au manuel d'utilisation,
- tous les éléments fournis ont été serrés avec un bon couple de serrage,
- l'équipement fonctionne correctement.

 [A000151] Le non-respect des instructions de base susmentionnées peut entraîner des problèmes de bon fonctionnement de la porte, son endommagement et, par conséquent, la perte de garantie.

#### 7. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

[A000178] Voir « Manuel d'utilisation et d'entretien UniPro ».

## 8. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

[A000041] Le bon fonctionnement du produit dépend dans une large mesure d'un montage correct. Le fabricant recommande des entreprises de montage autorisées. Seuls une installation et un entretien du produit corrects, effectués conformément aux instructions peuvent garantir un fonctionnement fiable, sûr et conforme à l'usage prévu du produit.

[A000164] Avant de procéder au montage, vérifier que le produit et ses composants sont aptes à l'emploi. Tous les matériaux et éléments doivent être intacts et propres à l'utilisation.

[D000145] Le plafond du garage auquel est accrochée la motorisation doit garantir une fixation sûre. En cas d'un plafond trop léger ou trop élevé, il faut installer un entraînement à la structure de support adaptée aux conditions respectives dans la pièce. Il est inacceptable de monter toutes les fixations de la porte et la motorisation d'une manière qui permet leur déplacement lors de l'exploitation.

[D000146] Avant de commencer les travaux d'installation il faut s'assurer que la porte pour laquelle on installe la motorisation est correctement installée et réglée, qu'elle se manœuvre facilement. Il faut également démonter les éléments de fixation et les parties de la motorisation qui ne nécessitent pas leur branchement à l'alimentation.



- La motorisation ne peut pas être utilisée pour manœuvrer une porte qui ne fonctionne pas correctement.
- Avant de commencer les travaux d'installation il faut débrancher l'alimentation de la motorisation. Il faut également débrancher l'alimentation par batterie si une telle alimentation a été livrée.
- [C000451] Il est interdit de raccorder la motorisation à une source d'alimentation avant d'avoir fini son installation.

[B000096] Le montage de la motorisation doit être effectué conformément aux consignes du fabricant, du fabricant de la motorisation et de ses accessoires. Pour brancher la motorisation, seuls les éléments originaux du fabricant sont autorisés.

[B000215] Effectuer les travaux de montage conformément aux directives et normes européennes : 2014/30/UE ; 2006/42/WE ; 2014/35/UE ; EN 13241 avec modifications. Selon les normes pertinentes, installez les dispositifs de sécurité (cellules photoélectriques, lattes de sécurité etc.), nécessaires pour protéger les utilisateurs qui pourront se trouver à la portée de la porte contre les risques de dommages, de heurts, de blessures aux personnes, animaux ou objets.



- [A000165] Il est interdit d'utiliser des éléments de fixation supplémentaires et d'effectuer des réfections sur les fixations existantes sans l'autorisation du Fabricant.
- [A000129] Utiliser l'entraînement avec des poignées et des adaptations fournies par le fabricant.
- [A000026] Il est interdit de placer les matériaux d'emballage (plastiques, polystyrène expansé, etc.) à porté des enfants car ces matériaux constituent une source de danger.
- [A000151] Le non-respect des instructions de base susmentionnées peut entraîner des problèmes de bon fonctionnement de la porte, son endommagement et, par conséquent, la perte de garantie.

### 8.1. ORDRE D'INSTALLATION UNIPRO SJ, SP, ST, N, HL

Fig. 1 [D000800] Avant de procéder à l'installation, il faut :

- vérifier que le type de mur permet un bon montage,
- vérifier les dimensions du trou de montage et du local dans lequel le montage du produit sera réalisé.

Fig. 2 Façon de montage du bâti.

Fig. 3 Outils de montage.

Fig. 4 Accessoires de montage.

Fig. 5 Mettre les joints.



#### Installer uniquement à une température supérieure à 5°C.

**Sj St N** Fig. 6.1

Façon de visser le profil arrière de liaison à la fixation supérieure du galet à travers les trous intérieurs pour obtenir « un cadre de montage ».

Fig. 7 Positionner le bâti, régler l'aplomb et le niveau horizontal.

Fig. 8 Vérifier l'écartement du bâti en partie supérieure, centrale et inférieure.

Fig. 9 Tracer des trous de montage.

Fig. 10 Percer des trous de montage.

Fig. 11 Encastre les chevilles destinés aux bâts dans les trous.

**O** Fig. 12 Appliquer de la colle pour l'installation des joints thermiques.

Fig. 12.1 Visser le bâti au mur.

Monter un cache.

**Sj Sp HL** Fig. 13 Fixer la tôle de fixation au milieu du trou de montage. La tôle doit être vissée au linteau au moyen de 4 chevilles. Lorsqu'il s'agit d'un montage des portes uniquement avec un seul long ressort, il peut s'avérer nécessaire de déplacer la tôle de fixation par rapport au milieu du trou tout en gardant une distance requise entre le ressort et le tambour de corde (fig. 17.1).

Dévisser l'élément de liaison des guides.

Fig. 14 Monter le guidage horizontal.

Régler le niveau horizontal du guidage horizontal, vérifier que les longueurs des diagonales sont égales (la différence de diagonales peut s'élever à  $\pm 3$  [mm] au maximum), tracer les trous destinés aux suspensions.

Fig. 16.2 Percer des trous de montage. Encastre les chevilles dans les trous.

Fig. 16.3 Suspendre la porte au plafond.

**O** Découper les suspensions, émousser les bouts découpés et les protéger contre la corrosion.

Fig. 17

↓ Monter l'unité d'entraînement . Respecter le marquage de couleur des tambours et des ressorts en effectuant l'opération de mise sur l'arbre.

Fig. 19

**St** Fig. 17.3 Il n'est pas possible de monter un support supplémentaire au milieu de l'élément de liaison par la nécessité d'assurer de l'espace de l'automatisme.

Fig. 23 Monter le premier panneau de la porte.

Fig. 23.1 La poignée servant à enlever la porte doit être installée de façon à lui permettre de se déplacer latéralement.

**Sj Sp** Fig. 24 En enroulant la corde sur le tambour il faut assurer au moins deux tours de corde complets restant sur le tambour en position finale de fermeture de la porte.

Fig. 25 Façon de montage des charnières.

Fig. 26 Visser les parties inférieures des charnières au panneau.

Fig. 27 Monter les panneaux successifs. Lors du montage des panneaux, garder un espace libre de 1 à 2 [mm] entre les panneaux. Afin d'assurer une bonne fente entre les panneaux, lors du montage, il faut utiliser des cartons d'une épaisseur d'environ 2 [mm] et les situer entre les panneaux à proximité de chaque charnière. Enlever les cartons dès que les charnières ont été vissées.

- Fig. 30 Monter le support supérieur du galet.  
 Fig. 31 Montage correct de la corde - en cas de montage de type HL : Lorsque la corde est bien enroulée, au moment où le panneau supérieur passe des guides verticaux sur les guides horizontaux, la corde passe de la partie conique du tambour de corde sur la partie cylindrique (Fig. 31.1 - 31.2). MZL - endroit d'accrochage de la corde. La longueur de service de la corde est calculée de façon théorique et peut demander une correction pendant le montage. La longueur de service de la corde (Lc) est indiquée dans la fiche de complétude. Découper les cordes seulement après avoir réglé la porte et constaté son bon fonctionnement.
- Fig. 33 Tendre les ressorts conformément au point 8.2.  
 Fig. 34 Tendre les ressorts conformément au point 8.3.



**Lors de la tension des ressorts, respecter strictement les règles de sécurité et de santé au travail.**

- Fig. 35 Déverrouiller le dispositif de protection contre une casse des ressorts.  
 Fig. 36 Avant de mettre en marche la porte, lubrifier les assemblages à charnière, les galets de roulement, les ressorts, par ex. avec la graisse semi-solide HWS-100 Wurth.  
 Fig. 37 Avant la première ouverture de la porte, réaliser les opérations indiquées dans le point 11.  
 Fig. 50 Monter le support servant à lever le battant de la porte.  
 Fig. 48 Monter le pêne.  
 Fig. 48.4 Ajouter le verrouillage du pêne à l'ensemble de pêne assemblé au panneau et tracer des trous dans le bâti.  
 Fig. 48.5 La douille du pêne du côté de la serrure doit être visée légèrement pour permettre un mouvement facile. Du côté du pêne, réaliser une jonction rigide. Coller les passe-câble du tuyau au panneau. Si nécessaire, les passe-câbles peuvent être vissés.  
 Fig. 51 En cas de portes manuelles dont Ho ≥ 2200 [mm], installer un fil facilitant la fermeture de la porte.  
 Fig. 53 En cas de montage de la motorisation, verrouiller les pênes de la porte en position ouverte.  
 Fig. 55 Montage de la porte de passage.  
 Fig. 57 En cas de porte automatique, il est possible d'accourcir l'élément de liaison de la motorisation afin d'assurer une baie de passage pleine.

## 8.2. REGLES DE TENDAGE DES RESSORTS DE TORSION

[D000012] Le nombre de tours nécessaire pour la tension du ressort doit être lu sur la plaque signalétique placée sur la porte. Le tendage des ressorts s'effectue à l'aide des barres d'acier dont les extrémités doivent être ajustées aux trous percés dans les tambours. L'opération doit être exécutée par une personne qualifiée, et toute autre personne doit s'éloigner. Lors du tendage, l'opérateur doit se mettre debout sur un échafaudage, à côté du ressort, mais pas juste en face des barres de tendage et du ressort. Avant de commencer l'opération de tendage, il est recommandé de vérifier si les ressorts sont bien fixés sur leurs tambours et s'ils ne présentent pas de fissures ni de déformations. Ensuite, il faut desserrer les vis fixant le tambour à l'arbre. L'opération de tendage se fait par des quarts de tour, jusqu'à l'obtention de la valeur désirée. Lors du tendage, insérez l'extrémité de la barre dans le trou du tambour du ressort et faites tourner le tambour d'un angle suffisant pour pouvoir introduire la seconde barre dans un autre trou. Si la seconde barre est correctement placée dans le tambour, vous pouvez, tout en la maintenant, retirer la première barre, puis répéter ces actions jusqu'à l'obtention de la tension adéquate. Lors de cette opération, le ressort va s'allonger et réduire son diamètre. Une fois la tension réglée, il faut revisser soigneusement et très précisément les vis fixant le tambour du ressort à l'arbre et retirer les barres de tendage. Répétez les mêmes opérations pour le second ressort. Le manuel donne un exemple de nombre de tours du ressort. Le nombre réel de tours du ressort peut légèrement différer de la valeur indiquée sur la plaque signalétique de la porte, en raison des conditions individuels de son montage. Après avoir terminé l'installation, vérifiez le bon fonctionnement de la porte, conformément au Manuel d'Installation et d'Utilisation et effectuez les ajustements nécessaires au besoin.

Pour vérifier si la tension des ressorts est correcte, il faut :

- ouvrir le tablier à mi-hauteur :
- s'il retombe nettement tout seul, augmenter la tension des ressorts ;
- s'il monte nettement tout seul, diminuer la tension des ressorts.



[B000094] **Si les travaux ci-dessus ne sont pas réalisés, il y a un danger que le battant / le tablier de la porte tombe soudainement et causera des blessures à des personnes ou des dommages aux biens dans son voisinage.**

## 8.3. REGLES DE TENDAGE DES RESSORTS DE TRACTION

Le tendage des ressorts de traction s'effectue à l'aide des tendeurs placés aux extrémités des rails de guidage horizontaux. Cette opération doit être exécutée par une personne qualifiée, portant des vêtements de protection, et toute autre personne doit s'éloigner. L'opérateur se met debout sur un échafaudage, derrière les ressorts. Tout d'abord, il est recommandé de vérifier si les cordes et les griffes sont bien fixés. L'opération de tendage se fait par le déplacement du tendeur et par l'accrochage d'un de ses trous à la griffe verticale du support reliant la traverse à l'extrémité du rail de guidage. Sur l'autre côté de la porte, le second tendeur doit être accroché à sa griffe par le même trou que le premier. Pour finir, il suffit de fixer les tendeurs avec leurs goupilles. Une fois le tendage fini, vérifier le bon fonctionnement de la porte, conformément à l'Instruction d'installation et d'utilisation et, si besoin, effectuer des réglages nécessaires.

Pour vérifier si la tension des ressorts est correcte, il faut :

- ouvrir le tablier à mi-hauteur :
  - s'il retombe nettement tout seul, augmenter la tension des ressorts ;
  - s'il monte nettement tout seul, diminuer la tension des ressorts.



[B000094] **Si les travaux ci-dessus ne sont pas réalisés, il y a un danger que le battant / le tablier de la porte tombe soudainement et causera des blessures à des personnes ou des dommages aux biens dans son voisinage.**

## 8.4. RÉGLAGE DE LA MOTORISATION

[A000178] Voir « Manuel d'utilisation et d'entretien UniPro ».

## 8.5. RÉGLAGE DE LA FORCE DE SURCHARGE

[A000178] Voir « Manuel d'utilisation et d'entretien UniPro ».

## 8.6. LES BOUTONS DE COMMANDE MANUELLE

[C000008] Les boutons de commande manuelle doivent être montés :

- dans un endroit à partir duquel la personne effectuant la commande aura une vue illimitée de la porte en mouvement et de ses environs,
- dans un endroit rendant impossible tout actionnement involontaire de l'appareil,
- loin des pièces mobiles,
- à une hauteur d'au minimum 1,5 m.

## 9. DISPOSITIF ANTI-CHUTE

Voir « Manuel d'utilisation et d'entretien UniPro ».



- [A000132] **Le montage et l'ajustement doivent impérativement être effectués par UN INSTALLATEUR PROFESSIONNEL.**
- [D000646] **La protection doit être installée sur les deux cordes retenant le rideau de porte suspendu.**

[D000095] **Dangers**

Tous les travaux de montage et d'entretien ne peuvent être exécutés que si les ressorts sont détendus. Pour détendre les ressorts, la porte doit obligatoirement se trouver en position fermée. Observer les règles de sécurité telles que définies dans l'Instruction d'utilisation de la porte.

[D000100] **Montage**

1. Le montage du dispositif doit se faire en même temps que le montage du premier panneau en bas du tablier. Sinon, il y aura des collisions avec les charnières et les autres panneaux.
2. Pendant le montage, la poulie doit être fixée en même temps que le corps du dispositif.
3. Le dispositif doit être placé dans le rail de guidage lorsque le ressort du levier est tendu (le levier fixant la corde doit se trouver en position basse).

## 10. DEMONTAGE

- [C000022] Fermer et verrouiller la porte.
- Détendre les ressorts.
- Exécuter les opérations prévues dans l'instruction de montage, mais dans le sens inverse.

## 10.1. DEMONTAGE DE LA PORTE SN

- Ouvrir la porte et bloquer le tablier en position ouverte.
- Détendre les ressorts.
- Fermer doucement le tablier.
- Exécuter les opérations prévues dans l'instruction de montage, mais dans le sens inverse.

## 11. OPÉRATIONS FINALES

[B000164] Une fois l'installation terminée, vérifiez si le produit est bien doté d'une plaque signalétique, sinon, contactez votre service autorisé.



**Après avoir terminé le montage, retirez immédiatement le film de protection du produit.** Sinon, le film peut adhérer très fortement à la structure sous l'effet de la chaleur du soleil. Cela empêche le détachement du film et peut causer des dommages au revêtement peint.

[C000481] Les étiquettes d'avertissement doivent être appliquées de façon permanente, dans un endroit visible près de la porte ou de l'unité de commande.

[D000200] L'installateur est tenu d'analyser les risques potentiels associés à l'exploitation de la porte et d'en informer l'utilisateur / le propriétaire. Lors de l'ouverture de la porte apparaissent généralement les risques suivants : impact et écrasement dans la zone de fermeture, impact et écrasement dans la zone d'ouverture ; blessures par coin-cement entre les battants, accrochage, risques mécaniques liés aux mouvements de la porte. Avant d'actionner la porte, assurez-vous que toutes les personnes se trouvent à une distance sécuritaire. Lors de l'ouverture de la porte, ne touchez pas ses éléments mobiles. Maintenez une distance sécuritaire lorsque vous ouvrez la porte : il n'est permis de passer par la porte que si elle est complètement ouverte et immobile.

[D000201] **Avant de remettre définitivement le produit au Propriétaire, il faut vérifier :**

- le bon fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité (tels que les cellules photoélectriques etc.),
- le démarrage et l'arrêt en mode de manipulation manuel,
- le démarrage et l'arrêt en mode de commande à distance,
- la logique des fonctions,
- le dispositif de protection dans des situations d'urgence simulées.



- [C000457] **Vérifier le bon fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité (interrupteur de surcharge, bande optique, cellules photoélectriques, etc.).** La porte doit s'arrêter et faire marche arrière lorsque le tablier touche un objet d'un diamètre de 80 [mm] à une hauteur de 50 [mm], placé sur le sol.
- [B000209] **S'assurer que le produit est bien réglé et répond aux exigences des normes EN 13241, EN 12453 et EN 12445.** Pour ce faire, il faut effectuer les opérations de contrôle indiquées dans le point 8.4, 8.5.
- [C000459] **Vérifier le mécanisme de déblocage manuel de la motorisation, en vous assurant qu'il est bien réglé et fonctionne correctement.**
- [C000014] **Inspectez visuellement la porte et l'installation, afin de vous assurer qu'il n'y a pas de signes de perturbation mécanique, d'endommagements mécaniques, de traces d'usure et d'endommagement des câbles et des éléments d'entraînement en place.**
- [B000007] **Il est interdit d'utiliser la porte si un mauvais fonctionnement est constaté ou une détérioration d'une pièce quelconque est découverte.** Il faut cesser l'utilisation et contacter le centre de service agréé ou un installateur professionnel.
- [B000216] **Vérifier le mécanisme d'ouverture d'urgence fourni avec l'entraînement.**
- [A000144] **L'Installateur Professionnel est tenu de transmettre à l'utilisateur les informations nécessaires pour utiliser le dispositif correctement - y compris en cas d'urgence - et le former afin de lui apprendre comment exploiter la porte correctement.**
- [A000011] Effectuer toutes les tâches en conformité avec ce Manuel. Toutes les observations et recommandations doivent être transmises au propriétaire du portail sous la forme écrite, par exemple, il faut prendre des notes dans le livre des rapports du portail ou la fiche de garantie. Une fois l'inspection terminée, il faut la confirmer par

un enregistrement dans le livre des rapports du portail ou la fiche de garantie.

- [A000180] **Après avoir vérifié que le produit fonctionne bien, il convient de remettre le Manuel d'utilisation et d'entretien au Propriétaire.**
- [B000183] **Conservez la carte des pièces (de compléTION) de la porte.**
- [A000151] **Le non-respect des instructions de base susmentionnées peut entraîner des problèmes de bon fonctionnement de la porte, son endommagement et, par conséquent, la perte de garantie.**
- [B000094] **Si les travaux ci-dessus ne sont pas réalisés, il y a un danger que le battant / le tablier de la porte tombe soudainement et causera des blessures à des personnes ou des dommages aux biens dans son voisinage.**



[A000011] **Effectuer toutes les tâches en conformité avec ce Manuel.** Toutes les observations et recommandations doivent être transmises au propriétaire du portail sous la forme écrite, par exemple, il faut prendre des notes dans le livre des rapports du portail ou la fiche de garantie. Une fois l'inspection terminée, il faut la confirmer par un enregistrement dans le livre des rapports du portail ou la fiche de garantie.

[A000079] **Le fabricant se réserve le droit de modifier à tout moment ses produits pour raisons d'évolution technologique, sans toutefois nuire à leur fonctionnalité et sans en avertir la clientèle.**

**Le dossier technique appartient au fabricant. Tout copiage, reproduction ou représentation du dossier, total ou partiel, sans autorisation écrite du propriétaire est interdit.**

[A000048] **La présente version est une traduction du polonais. En cas de divergences entre la version traduite et l'original, le texte source sera le texte original.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общая информация.....	17
2. Термины и определения в соответствии с нормой .....	18
3. Дефиниция символов .....	18
4. Рекомендации по безопасности.....	18
5. Условия, необходимые для установки .....	18
5.1. Крепление с защитой от взлома RC2.....	18
6. Ошибки монтажа .....	18
7. Защита окружающей среды.....	19
8. Инструкция по установке .....	19
8.1. Порядок установки UniPro Sj, Sp, St, N, HL .....	19
8.2. Правила натяжения торсионных пружин .....	20
8.3. Правила натяжения натяжных пружин .....	20
8.4. Регулировка привода.....	20
8.5. Регулировка чувствительности перегрузки.....	20
8.6. Ручные кнопки управления .....	20
9. Устройство защиты от падения полотна.....	20
10. Демонтаж .....	21
10.1. Демонтаж ворот SN .....	21
11. Заключительные действия .....	21



[A000177] Перед началом установки внимательно прочтите данное Руководство по установке, а также Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию UniPro и следуйте их рекомендациям.

**1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Данное Руководство по установке и эксплуатации является документацией, предназначеннной для Профессиональных монтажников и Владельцев дверей. Оно содержит необходимую информацию, гарантирующую безопасную установку и эксплуатацию, а также комплект информации на тему надлежащего ухода и технического обслуживания данного изделия. Перед началом установки внимательно ознакомьтесь с руководством, соблюдайте содержащиеся в нем указания, все действия выполняйте в описанном порядке. Изделие и его отдельные компоненты устанавливаются в соответствии с руководством. Следуйте указаниям по установке и эксплуатации изделия для его надлежащей установки и долговременной и безотказной эксплуатации.

[A000178] См. «Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию UniPro».



- [A000132] Установку и регулировку может выполнить только ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОНТАЖНИК.
- [C000445] Установку и регулировку электрического привода или устройства управления может выполнять только ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УСТАНОВЩИК, специализирующийся в области автоматики и механических устройств, предназначенных для установки в жилых объектах, в соответствии с правилами, действующими в стране, в которой будет использоваться изделие.
- [A000097] Руководство охватывает монтаж со стандартным оснащением и элементами дополнительного оснащения. Ассортимент стандартного и дополнительного оснащения описан в коммерческом предложении.
- [A000104] Несоблюдение правил техники безопасности, требований законодательства, а также рекомендаций и указаний, содержащихся в данной инструкции по установке и эксплуатации освобождает Производителя от всех обязательств и гарантий.

[A000179] Содержащиеся в руководстве наглядные рисунки могут отличаться некоторыми деталями исполнения. В необходимых случаях эти детали показаны на отдельных рисунках. При монтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности для монтажных и слесарных работ, проводимых с использованием электроинструментов в зависимости от применяемой технологии монтажа, а также учитывать действующие стандарты, нормативные акты и соответствующую строительную документацию. Во время монтажных/ремонтных работ все элементы следует защищать от брызг штукатурки, цемента или гипса. Они могут оставлять пятна. После завершения монтажа и проверки правильности работы изделия, владельцу необходимо передать руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию. Их следует защищить от повреждений и старательно хранить.

[B000002] Вид и структура строительного материала, к которому будут прикреплены изделия, имеет существенное значение для

выбора крепежа. Дюбеля, поставляемые стандартно в комплекте с изделием, предназначены для монтажа в полнотельных материалах с плотной структурой (например, бетон, полнотельный кирпич). В случае монтажа изделия в других материалах, необходимо заменить крепежные элементы другими, подходящими для монтажа в материалах, из которых изготовлены стены и перекрытие. Используемые для монтажа дюбеля или анкеры должны иметь разрешение для применения в строительстве, а их подбор должен соответствовать рекомендациям производителя и учитывать возникающие нагрузки. В этом случае установщик должен воспользоваться рекомендациями по подбору крепежных элементов, полученными от производителя крепежных элементов. Применяемые монтажные элементы не должны оказывать отрицательное влияние на функционирование изделия.

[A000115] Монтаж и установка осуществляются в соответствии с требованиями EN 13241. Для монтажа изделия используйте только оригинальные, поставляемые с ним соединительные элементы (например, болты, шурупы, гайки, шайбы) соответствующие EN или ISO.



[A000152] Запрещается самостоятельно переделывать или вносить изменения в оснащение изделия.

[A000122] Производитель не несет ответственности за любые повреждения и неполадки в работе из-за использования изделия с устройствами других поставщиков. Кроме того, это приводит к потере гарантии, предоставляемой Производителем.

[B000129] Упаковка предназначена исключительно для предохранения изделий во время транспортировки. Упакованные изделия нельзя подвергать воздействию неблагоприятных погодных условий. Их следует хранить на твердой, сухой поверхности (ровная, горизонтальная, не изменяющая своих свойств под влиянием внутренних факторов поверхность) в закрытых, сухих и проветриваемых помещениях, в месте, где они не будут подвергаться воздействию каких-либо других внешних факторов, которые могут привести к ухудшению состояния компонентов и упаковки.



Запрещается складирование и хранение в местах с высокой влажностью, содержащих вредные для лаковых и цинковых покрытий пары.

[B000025] Во время складирования герметичная пленочная упаковка должна быть распечатана во избежание изменения микроклимата внутри упаковки, что в результате может привести к ухудшению состояния лакокрасочной и оцинкованной поверхности.

[A000157] Отходы и упаковочные материалы (пластик, гофрокартон, полистирол, др.) изготавливаются согласно действующим европейским стандартам. Упаковку из нейлона и полистирола хранить в местах, недоступных для детей.

[A000153] Во время монтажа и хранения изделие следует защищить от опрокидывания и любых повреждений.

[C000075] Способы выполнения электрической системы, а также ее защиты от поражения электрическим током определяются действующими стандартами и законоположениями. Все электротехнические работы может выполнять только уполномоченный электротехник.

- Цепь питания привода должна быть оснащена устройством отключающим ток, дифференциальной токовой защитой и защитой от перегрузочного тока.
- Система питания ворот должна быть выполнена как отдельный электрический контур.
- Обязательное заземление привода должно быть сделано в первую очередь.
- Выключите электропитание, прежде чем выполнять какую-либо работу с электрической системой. Отключите также все батареи резервного питания, если такие используются.
- В случае срабатывания предохранителей, диагностируйте причину и устраним неисправность перед их восстановлением в рабочее состояние.
- В случае возникновения проблем, которые не могут быть решены с использованием информации, содержащейся в данном руководстве, обращайтесь в технический сервис производителя.
- Внесение любых изменений в систему или ремонт следует поручить исключительно Профессиональному монтажнику.
- Использование, которое чётко не упомянуто в данном руководстве, запрещено.
- Как дети, так и взрослые не должны находиться в зоне действия ворот.

## 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМОЙ [A000178]

См. «Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию UniPro».

### 3. ДЕФИНИЦИЯ СИМВОЛОВ

Ho	– [C000303] высота проема
So	– ширина проема
N	– минимальная необходимая перемычка
W1	– минимальное необходимое боковое пространство
W2	– минимальное необходимое боковое пространство
E	– минимальная необходимая глубина помещения со свободным пространством под потолком
B <sub>R</sub>	– барабан правый (черный цвет)
B <sub>L</sub>	– барабан левый (красный цвет)
S <sub>R</sub>	– блок пружины правовращающей (красный цвет)
S <sub>L</sub>	– блок пружины левовращающей (синий цвет)
L	– длина троса
Lc	– рабочая длина троса

 [C000493] знак отсылающий к конкретному пункту в данном руководстве по установке

 знак, отсылающий к конкретному рисунку

 символ ссылки на указанную страницу

 правильное положение или действие

 неправильное положение или действие

 дополнительная опция

 изделие, открываемое вручную

 изделие, открываемое приводом

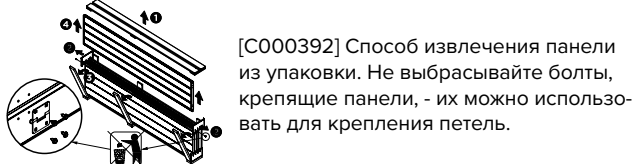
 контроль

 прикрутить

 открутить

 применение небольшой силы

 применение большой силы



 [C000393] продукты не могут подвергаться воздействию неблагоприятных атмосферных явлений.



### 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

[A000178] См. «Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию UniPro».

### 5. УСЛОВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ

[B000027] Ворота можно крепить к железобетонным и кирпичным стенам, а также стальным рамам. Помещение, предназначенное для установки ворот, должно быть полностью отделано (штукатуренные стены, готовый пол); на стенах не может быть никаких изъянов. Помещение должно быть сухим, и в нем не должно быть вредных для лакокрасочных покрытий химических веществ. Как боковые стены, так и фронтальная стена, и притолока монтажного проёма должны быть вертикальными и перпендикулярными по отношению к полу, а их отделка должна быть полностью завершена.



**Запрещается устанавливать ворота в помещении, в котором будут выполняться отделочные работы (штукатурка, гипсование, шлифование, покраска и т.д.).**

Пол в области нижнего уплотнителя должен быть ровным и выполнен таким образом, чтобы обеспечить свободный отток воды. Следует обеспечить соответствующую вентиляцию (высыхание) гаража.

[A000086] Пространство, необходимое для монтажа должно быть свободно от каких-либо труб, кабелей и т. д.



[A000040] **В соответствии с действующим европейским законодательством, ворота с приводом должны быть выполнены в соответствии с Директивой 2006/42/EC. Они должны также отвечать требованиям следующих стандартов: EN 13241, EN 12445; EN 12453 и EN 12635**

Перед началом установки проведите оценку рисков в соответствии с основными условицами безопасности, предусмотренными в Приложении I Машинной директивы, с указанием соответствующих решений, которые будут использоваться на месте монтажа (условия застройки).

[B000149] Монтаж должен проводиться при температуре не меньше 5°C, конструкцию необходимо защитить от воздействия атмосферных факторов, таких как: вода, снег, строительная пыль, любые строительные растворы.



- [C000081] **Изделие не может быть установлено во взрывоопасной среде. Оно представляло бы серьезную угрозу для безопасности.**
- [C000520] **Привод ворот необходимо защитить от контакта с водой.**
- [C000184] **Запрещается открывать полотно ворот, если направляющие не закреплены.**

#### 5.1. КРЕПЛЕНИЕ С ЗАЩИТОЙ ОТ ВЗЛОМА RC2

Стены, окружающие элементы должны быть изготовлены из каменной кладки согласно DIN 1053 (номинальная толщина ≥ 115 мм, класс прочности на сжатие камней ≥ 12, группа раствора II) или железобетона согласно DIN 1045 (номинальная толщина ≥ 100 мм, класс прочности B15).

[B000271] Передатчики дистанционного управления или другие устройства управления для запуска ворот следует размещать на расстоянии не менее 0,8 м от ближайшего края ворот.

### 6. ОШИБКИ МОНТАЖА

[B000048] Существует опасность, что при монтаже могут быть допущены ошибки, которых можно легко избежать, обратив внимание на то, чтобы:

- направляющие были правильно установлены, в соответствии с данными, указанными в настоящей инструкции,
- створка при ее закрытии должна образовывать ровную плоскость, в сегментах / модулях не должно быть каких-либо деформаций - возможные смещения сегментов / модулей относительно друг друга необходимо скорректировать,
- изделие и его составные элементы были отрегулированы в соответствии с инструкцией,
- все соединительные элементы были правильно затянуты,
- оборудование правильно работало.



[A000151] Несоблюдение вышеуказанных основных рекомендаций может утруднить правильную работу ворот, привести к их повреждению и, впоследствии, к утрате гарантии.

## 7. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

[A000178] См. «Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию UniPro».

## 8. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

[A000041] Правильная работа изделия в значительной степени зависит от его правильной установки. Производитель рекомендует авторизованные монтажные компании. Только правильная установка изделия и техническое обслуживание в соответствии с инструкцией могут обеспечить его безопасную работу в соответствии с назначением.

[A000164] Перед установкой убедитесь, что изделие и их комплектующие годятся к использованию. Все материалы и элементы должны быть неповрежденными и пригодными к использованию.

[D000145] Перекрытие гаража, к которому крепится привод, должно гарантировать безопасную его установку. В случае слишком легкого или слишком высокого перекрытия необходимо закрепить привод к опорной конструкции, адаптированной для соответствующих условий внутри помещения. Запрещается устанавливать крепёжные детали ворот и привода так, чтобы в процессе работы они перемещались.

[D000146] Прежде, чем приступить к монтажным работам убедитесь, что ворота к которым устанавливается привод, правильно установлены и отрегулированы, легко открываются и закрываются. Следует также снять крепеж и детали привода, которые не требуют подключения к электросети.



- Привод не может быть использован для приведения в движение неисправных ворот.

### 8.1. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ UNIPRO SJ, SP, ST, N, HL

Рис. 1 Перед началом установки:

- убедитесь, что тип стены позволяет выполнить правильный монтаж,
- проверьте размеры монтажного проема и помещения, в котором будет установлено изделие.

Рис. 2 Способ монтажа коробки.

Рис. 3 Монтажные инструменты.

Рис. 4 Монтажные принадлежности.

Рис. 5 Установите прокладки.



#### Устанавливать только при температуре выше 5°C.

**Sj St N** Рис. 6.1

Присоединение заднего соединительного профиля к верхнему креплению ролика через внутренние отверстия для получения "монтажной рамы".

Рис. 7 Установите коробку, установите вертикаль и горизонталь.

Рис. 8 Проверьте ширину коробки в верхней средней и нижней части.

Рис. 9 Разметьте монтажные отверстия.

Рис. 10 Просверлите монтажные отверстия.

Рис. 11 Вставьте шканты в отверстия коробки.

**O** Рис. 12 Для монтажа теплоизоляционных прокладок используйте клей.

Рис. 12.1 Привинтите коробку к стене.

**Sj Sp HL** Рис. 13 Установите фальшпанель.

Рис. 14 Крепежный лист следует закрепить по центру монтажного отверстия. Лист должен быть прикреплен болтами к перемычке с помощью 4-х шпилек. При установке ворот только с одной длинной пружиной может потребоваться смещение крепежной пластины относительно центра отверстия с сохранением требуемого расстояния между пружиной и наматывающим тросом барабаном (рис. 17.1).

**Sj St N** Рис. 15

Рис. 15 Открутите соединитель направляющих.

Рис. 16 Установите горизонтальную направляющую.

Рис. 16 Установите уровень горизонтальной направляющей, убедитесь, что диагонали имеют одинаковую длину (разница длин не должна превышать  $\pm 3$  [мм]), разметьте отверстия под подвески.

Рис. 16.2 Просверлите монтажные отверстия. Вставьте шканты в отверстия.

Рис. 16.3 Подвесьте ворота к потолку.

**O** Рис. 17 Отрежьте подвески, затупите срезанные края, а образовавшийся край защитите от коррозии.

Рис. 17 ↓ Установите привод. Обратите внимание на цветовую маркировку на барабанах и пружинах при установке на вал.

Рис. 19

**St** Рис. 17.3 Дополнительный кронштейн не может быть установлен в центре соединителя, поскольку необходимо обеспечить место для автомата.

Рис. 23 Установите первую панель ворот.

Рис. 23.1 Рукоятку для ручного стягивания ворот необходимо установить таким образом, чтобы она не перемещалась из стороны в сторону.

**St Sj Sp** Рис. 24 При наматывании троса на барабан следует обеспечить, по крайней мере, два полных витка троса, остающихся на барабане в конечном положении закрытия ворот.

Рис. 25 Способ крепления петель.

- Перед началом монтажных работ следует отключить электропитание привода. Следует также отключить аккумуляторное питание, если такое было поставлено.
- [C000451] Не подключайте привод к источнику питания до завершения установки.

[B000096] При установке привода следует поступать в соответствии с рекомендациями производителя ворот, производителя привода и дополнительного оснащения. Для подключения привода необходимо использовать только оригинальные запчасти производителя.

[B000215] Монтажные работы следует проводить в соответствии с европейскими директивами и стандартами: 2014/30/UE; 2006/42/WE; 2014/35/UE; EN 13241, с поправками. В соответствии с соответствующими стандартами установите устройства безопасности (фотоэлементы, планки безопасности и т.д.), которые необходимы для защиты пользователей, которые могут оказаться в зоне работы ворот, от опасности получения травмы, удара, травмы людей, животных или повреждения вещей.

- [A000165] Запрещается использовать дополнительные крепёжные элементы и вносить изменения в существующие без согласия Производителя.
- [A000129] Привод использовать с держателями и приспособлениями, поставляемыми Производителем.
- [A000026] Не оставляйте упаковочные материалы (пластик, полистирол и т.д.) в пределах досягаемости детей, потому что эти материалы являются серьёзным источником опасности.
- [A000151] Несоблюдение вышеуказанных основных рекомендаций может утруднить правильную работу ворот, привести к их повреждению и, впоследствии, к утрате гарантии.

Рис. 26 Привинтите нижнюю часть петель к панели.  
 Рис. 27 Установите остальные панели. Во время монтажа панелей следует оставить зазор между панелями от 1 до 2 [мм]. В целях обеспечения правильного зазора между панелями, при монтаже необходимо использовать картон толщиной около 2 [мм], который следует поместить между панелями около каждой петли. После закрепления петель удалите картон.

Рис. 30 Установите верхний кронштейн ролика.

Рис. 31 Правильный монтаж троса - при установке типа HL: При правильной намотке троса, в момент, когда верхняя панель переходит с верхних на горизонтальные направляющие, трос переходит с конической на цилиндрическую часть наматывающего барабана (Рис. 31.1 - 31.2) MZL - место крепления троса. Активная длина троса рассчитывается теоретически, при монтаже может потребоваться коррекция. Активная длина троса (Lc) указывается в списке комплекта поставки. Тросы следует отрезать только после регулировки ворот, убедившись, что ворота работают правильно.

Натяните пружины в соответствии с пунктом 8.2.

Натяните пружины в соответствии с пунктом 8.3.



**Во время натяжения пружин следует строго соблюдать правила техники безопасности.**

Рис. 35 Разблокируйте устройство защиты от разрыва пружины.

Рис. 36 Перед запуском ворот следует смазать соединения петель, ролики качения и пружины смазкой, например, полутвердой HWS-100 Wurth.

Рис. 37 Перед первым открытием ворот следует выполнить действия, указанные в пункте 11.

Рис. 50 Установите ручку для подъема полотна ворот.  
 Рис. 48 Установите ручной засов.

Рис. 48.4 К привинченному к панели засову следует добавить блокировку засова и обозначить в отверстия раме.

Рис. 48.5 Трубку засова со стороны замка следует прикрутить слегка, обеспечивая его свободное движение. Со стороны засова выполните жесткое соединение. Направляющие трубы приклейте к панели. В случае необходимости направляющие трубы можно прикрутить.

Рис. 51 К ручным воротам с  $H \geq 2200$  [мм] прикрепите веерку, облегчающую закрывание ворот.

Рис. 53 При монтаже привода необходимо заблокировать засовы ворот в открытом положении.

Рис. 55 Монтаж проходной двери.  
 Рис. 57 В автоматических воротах для получения полного просвета прохода можно укоротить соединитель привода.

## 8.2. ПРАВИЛА НАТЯЖЕНИЯ ТОРСИОННЫХ ПРУЖИН

[D000012] Количество оборотов натяжения пружины указано на заводской табличке, размещенной на воротах. Для регулировки натяжения пружин служат стальные воротки, концы которых должны быть подобраны к гнездам в барабанах пружин. Лицо, проводящее натяжение пружин, должно пройти соответствующее обучение, а вблизи проводимых работ не могут находиться посторонние лица. Во время проведения регулировки натяжения, лицо, выполняющее натяжение, должно находиться на строительных лесах сбоку от пружины таким образом, чтобы воротки и пружина не были расположены перед ним. Перед натяжением пружин, по очереди проверить крепление пружин на барабанах, а также проверить пружины на наличие явных трещин или деформаций. Затем следует ослабить болты, соединяющие барабан пружины с валом. Натяжение необходимо выполнять приблизительно по четверти оборота до достижения желаемого натяжения. Во время натяжения необходимо установить вороток в гнездо барабана пружины и повернуть его на такой угол, чтобы можно было установить другой вороток в следующее гнездо в барабане пружины. Если второй вороток крепко размещен в гнезде барабана, можно извлечь первый вороток и повторить указанные шаги до получения желаемого натяжения. Во время натяжения пружина будет растягиваться, а ее диаметр будет уменьшаться. После достижения необходимого натяжения пружины тщательно закрутить болты, соединяющие барабан пружины с валом, и извлечь воротки для натяжения. Повторить указанные шаги для натяжения второй пружины. В инструкции

указано примерное количество оборотов пружины. Фактическое количество оборотов пружины может незначительно отличаться от количества, указанного на заводской табличке ворот, что связано с особенностями монтажа конкретных ворот. После выполнения монтажа проверить правильность работы ворот согласно Инструкции по монтажу и эксплуатации. Если необходимо, провести необходимую регулировку.

Проверить правильное натяжение пружин, и в случае необходимости провести их регулировку. Для этого необходимо:

- открыть ворота, поднимая полотно до половины высоты,
- если полотно ворот значительно опустится, необходимо увеличить натяжение пружин, проведя соответствующую регулировку,
- если полотно ворот значительно поднимется, необходимо уменьшить натяжение пружин, проведя соответствующую регулировку.



**[B000094] В случае невыполнения указанных выше работ существует опасность, что створка/полотно ворот внезапно упадет и нанесет травмы людям или повредит находящиеся поблизости предметы.**

## 8.3. ПРАВИЛА НАТЯЖЕНИЯ НАТЯЖНЫХ ПРУЖИН

Для натяжения пружин служат натяжные наконечники, расположенные на концах горизонтальных направляющих. Лицо, проводящее натяжение пружин, должно быть соответствующим образом обучено и иметь специальную защитную одежду. Вблизи проводимых работ не могут находиться посторонние лица. Во время проведения работ по натяжению, лицо, выполняющее такие работы, должно находиться на строительных лесах сзади пружин. Перед началом натяжения необходимо проверить крепление тросов и крепежных элементов. Для натяжения пружин понянуть за натяжной наконечник и закрепить его соответствующее гнездо за вертикальный выступ углового кронштейна, соединяющего конец направляющей с перемычкой, соединяющей обе направляющие. С другой стороны натяжной наконечник необходимо закрепить за такое же гнездо. После проведения регулировки ворот натяжные наконечники необходимо защитить заглушками. После выполнения монтажа проверить правильность работы ворот согласно Инструкции по монтажу и эксплуатации. Если необходимо, провести необходимую регулировку.

Проверить правильное натяжение пружин, и в случае необходимости провести их регулировку. Для этого необходимо:

- открыть ворота, поднимая полотно до половины высоты,
- если полотно ворот значительно опустится, необходимо увеличить натяжение пружин, проведя соответствующую регулировку,
- если полотно ворот значительно поднимется, необходимо уменьшить натяжение пружин, проведя соответствующую регулировку.



**[B000094] В случае невыполнения указанных выше работ существует опасность, что створка/полотно ворот внезапно упадет и нанесет травмы людям или повредит находящиеся поблизости предметы.**

## 8.4. РЕГУЛИРОВКА ПРИВОДА

[A000178] См. «Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию UniPro».

## 8.5. РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕГРУЗКИ

[A000178] См. «Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию UniPro».

## 8.6. РУЧНЫЕ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

[C000008] Ручные кнопки управления должны устанавливаться:

- в месте, с неограниченной видимостью работающих ворот и их окружения,
- в месте, в котором невозможно непреднамеренноеключение устройства,
- подальше от движущихся частей,
- на высоте не менее 1,5 м.

## 9. УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ ПОЛОТНА

[A000178] См. «Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию UniPro».



- [A000132] Установку и регулировку может выполнить только ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОНТАЖНИК.

- [D000646] Защита должна быть установлена на обоих тросах, на которых подвешена створка ворот.

#### [D000095] Угрозы

Тросы, удерживающие створку ворот, находятся под высоким натяжением. Любые монтажные работы и работы по техобслуживанию можно выполнять только при ослабленном натяжении пружин. Ослаблять напряжение пружин можно только при условии, что ворота находятся в закрытом положении. Следует соблюдать правила безопасности, указанные в инструкции по эксплуатации ворот.

#### [D000100] Монтаж

1. Монтаж устройства защиты необходимо осуществлять во время монтажа первой, самой нижней панели ворот. Монтаж на позднейшем этапе будет значительно затруднен - установленные петли и панели будут мешать при проведении данной операции.
2. Во время монтажа устройства ролик должен быть соединен с корпусом устройства.
3. Устройство необходимо ввести в шину при натянутой пружине рычага (рычаг, удерживающий трос, должен смотреть вниз).

### 10. ДЕМОНТАЖ

- [C000022] Закрыть ворота и запереть ригельный замок.
- Ослабить натяжение пружин ворот.
- Выполнить в обратной последовательности шаги, перечисленные в инструкции монтажа.

#### 10.1. ДЕМОНТАЖ ВОРОТ SN

- Открыть ворота, заблокировать полотно перед падением.
- Ослабить напряжение пружин в воротах.
- Осторожно закрыть полотно.
- Выполнить в обратной последовательности шаги, перечисленные в инструкции монтажа.

### 11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

[B000164] После завершения установки необходимо убедиться, что изделие оснащено паспортной табличкой, а в случае ее отсутствия, обратиться в авторизованный сервисный центр.



**После завершения монтажа необходимо незамедлительно удалить защитную пленку с изделия.**  
Невыполнение этого действия приведёт к очень сильному склеиванию плёнки с конструкцией под воздействием тепла солнечных лучей. Это не позволит отклеить плёнку и может привести к повреждению лакокрасочного покрытия конструкции.

[C000481] Предупреждающие этикетки следует надежно закрепить на видном месте вблизи ворот или блока управления.

[D000200] Установщик обязан проанализировать возможные риски, связанные с использованием ворот, и сообщить о них пользователю/ владельцу ворот. Окрывание ворот, как правило, связано с нижеследующими рисками: удар или сдавливание в зоне закрывания ворот; удар или сдавливание в зоне открывания ворот; получение травмы в результате застревания между створками ворот; зацепление; риски механического повреждения, связанные с перемещением ворот. Перед запуском ворот убедиться, что люди находятся на безопасном расстоянии. Во время открывания ворот запрещается прикасаться к движущимся частям. Соблюдать безопасное расстояние во время открывания ворот: разрешается проходить через проём ворот только после их полного открытия и остановки.

[D000201] Перед окончательной передачей изделия владельцу проверить:

- правильность функционирования всех устройств безопасности (фотоэлементов, др.);
- запуск и остановку ворот при управлении вручную;
- запуск и остановку ворот при дистанционном управлении;
- логику функций;
- проверить работу устройств безопасности путем симуляции аварийных ситуаций.



- [C000457] Проверьте правильность работы всех устройств безопасности (выключатель перегрузки, оптическая планка, фотоэлементы, и т. д.). Ворота должны остановиться и подняться вверх, когда полотно

коснется предмета диаметром 80 [мм] на высоте 50 [мм], расположенного на полу.

- [B000209] Убедитесь, что изделие установлено правильно и соответствует требованиям стандартов EN 13241, EN 12453 и EN 12445. Для этого выполните контрольные операции, указанные в пункте 8.4, 8.5.
- [C000459] Убедитесь, что механизм ручной разблокировки привода отрегулирован и работает правильно.
- [C000014] Визуально проверьте ворота и систему, чтобы убедиться, что нет следов механического разрегулирования, механических повреждений, признаков износа и следов повреждений кабелей и установленных частей привода.
- [B000007] Запрещается использовать ворота в случае обнаружения неисправности или повреждения какого-либо узла ворот. Необходимо прекратить использование и обратиться в авторизованный сервисный центр или к профессиональному установщику.
- [B000216] Проверьте механизм аварийного открывания, поставляемый вместе с приводом.
- [A000144] Профессиональный Установщик обязан проинформировать пользователя о правильной эксплуатации изделия, также в экстренной ситуации, а также провести обучение в области правильной эксплуатации.
- [A000011] Все действия выполняйте в соответствии с Руководством. Все замечания и рекомендации, передайте владельцу в письменной форме, например, запишите в книге для отчетов или гарантийном талоне. После техосмотра подтвердите его проведение записью в книге для отчетов или гарантийном талоне.
- [A000180] После проверки правильности работы изделия, владельцу необходимо передать руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию.
- [B000183] Следует сохранить перечень запчастей (спецификацию ворот).
- [A000151] Несоблюдение вышеуказанных основных рекомендаций может утруднить правильную работу ворот, привести к их повреждению и, впоследствии, к утрате гарантии.
- [B000094] В случае невыполнения указанных выше работ существует опасность, что створка/полотно ворот внезапно упадет и нанесет травмы людям или повредит находящиеся поблизости предметы.



[A000011] Все действия выполняйте в соответствии с Руководством. Все замечания и рекомендации, передайте владельцу в письменной форме, например, запишите в книге для отчетов или гарантийном талоне. После техосмотра подтвердите его проведение записью в книге для отчетов или гарантийном талоне.

-----  
[A000079] Производитель оставляет за собой право вносить конструкционные изменения, связанные с техническим прогрессом, не меняющие функциональности изделия, без предварительного уведомления.

Документация является собственностью производителя. Копирование, воспроизведение и использование полностью или частично без письменного разрешения владельца запрещено.

-----  
[A000048] Этот перевод сделан на основе польского языка. В случае возникновения разногласий между переводом и оригиналом, исходным текстом является текст оригинала.

**OBSAH**

1. Všeobecné informace .....	22
2. Termíny a definice podle standardu .....	22
3. Vysvětlení symbolů .....	22
4. Bezpečnostní doporučení .....	23
5. Žádané montážní podmínky .....	23
5.1. Bezpečnostní montáž RC2 .....	23
6. Chyby při montáži .....	23
7. Ochrana životního prostředí .....	23
8. Návod k montáži .....	23
8.1. Před montáží UniPro Sj, Sp, St, N, HL .....	24
8.2. Pravidla napínání zkrutných pružin .....	24
8.3. Zásady napínání napínacích pružin .....	24
8.4. Regulace pohonu .....	25
8.5. Regulace citlivosti přetížení .....	25
8.6. Ruční ovládací tlačítka .....	25
9. Ochrana proti pádu .....	25
10. Demontáž .....	25
10.1. Demontáž vrat SN .....	25
11. Dokončovací práce .....	25



[A000177] **Před zahájením montáže si důkladně přečtěte tento Návod na instalaci a také Návod na použití a údržbu UniPro a dodržujte pokyny, které jsou v nich uvedené.**

**1. VŠEOBECNÉ INFORMACE**

Viz „Návod na použití a údržbu UniPro“.



- [A000132] **Montáž a seřízení smí provádět pouze ODBORNÝ MONTER.**
- [C000445] Montáž a seřízení elektrického pohonu nebo ovládacího zařízení smí provádět výhradně **ODBORNÝ INSTALÁTÉR** specializovaný na oblast automatiky a mechanických zařízení, určených pro montáž v bytových objektech, podle předpisů platných v dané zemi, ve které bude používán.
- [A000097] **Návod zahrnuje montáž se standardním vybavením a prvky volitelného vybavení. Rozsah standardní a volitelné výbavy je uveden v obchodní nabídce.**
- [A000104] **Nedodržování bezpečnostních předpisů, zákonných povinností a pokynů a doporučení uvedených v tomto návodu k montáži a obsluze osvobozuje výrobce ode všech závazků a záruk.**

[A000179] Ukázkové výkresy se mohou v detailech lišit od skutečného provedení. Pokud je to nezbytné, jsou tyto detaily zobrazeny na samostatných výkresech. Při montáži dodržujte předpisy BOZP, které se týkají následujících činností: montážních, zámečnických, vykonávaných pomocí elektrického nářadí v závislosti na použité technologii montáže a také dodržujte platné normy, předpisy a související stavební dokumentaci. Během montážních prací nebo oprav zajistěte ochranu všech prvků před potřísňením omítkou, cementem nebo sádrovou. Tyto materiály mohou způsobit skvrny. Po dokončení montáže a kontrole správnosti funkce výrobku předejte majiteli Návod na použití a údržbu. Je třeba jej ochránit před poškozením a pečlivě uchovávat.

[B000002] Druh a struktura stavebního materiálu, ke kterému budou výrobky upevnovány, zásadním způsobem rozdružuje o výběru upevnovacích prvků. Standardně v sadě společně s výrobkem dodávané rozpěrné kolíky jsou určeny pro upevnění do plných materiálů s kompaktní strukturou (např. beton, plné cihly). V případě montáže výrobku do jiných materiálů je nutná výměna upevnovacích prvků za jiné, vhodné pro upevnění do materiálů, ze kterých jsou zdi a strop provedeny. Pro montáž použité hmoždinky nebo kotvy musí mít povolení pro použití ve stavebnictví, a jejich výběr musí odpovídat pokynům výrobce a být správný s ohledem na možnost přenosu vznikajícího zatížení. Za tímto účelem musí montér použít podklady k výběru upevnovacích prvků, které dodává jejich výrobce. Použité montážní prvky nemohou negativně ovlivňovat fungování výrobku.

[A000115] Montáž a instalaci provádějte podle požadavků normy EN 13241. Pro montáž výrobku používejte pouze originální, společně s výrobkem dodané spojovací prvky (např. šrouby, vruty, matice, podložky) podle EN nebo ISO.



[A000152] **Není přípustné provádění samostatných předlávek ani změn ve vybavení výrobku.**

[A000122] Výrobce nenese odpovědnost za škody a nepravidelnosti v činnosti, způsobené použitím výrobku se zařízením od jiných výrobců. Způsobuje to navíc ztrátu nároku na záruku, poskytnutou výrobcem. [B000129] Obal je určen výhradně na ochranu výrobků během dopravy. Zabalené výrobky nesmějí být vystaveny působení nepříznivých povětrnostních podmínek. Uchovávejte ho na zpevněném, suchém povrchu (rovna plocha, horizontální, neměnící své vlastnosti pod vlivem atmosférických podmínek), v uzavřených prostorách, suchých a větraných, na místě, kde nebudou vystaveny působení různých jiných externích vlivů, které mohly způsobit zhoršení stavu komponent a obalů.



**Není povoleno skladování a přechovávání ve vlhkých prostorách, obsahujících výparы škodlivé pro lakované a galvanizované povlaky.**

[B000025] Pro dobu skladování musí se těsný foliový obal pootevřít, aby se vyhnout nepříznivým změnám mikroklimatu uvnitř obalu, což může vést k poškození lakového a zinkového povlaku.

[A000157] Odpady a materiály z obalu (plast, lepenka, polystyrén atd.) jsou vyrobeny ve shodě s podmínkami, stanovenými v aktuálně platných závazných evropských standardech. Obaly z nylonu a polystyrénu uchovávejte mimo dosah dětí.

[A000153] Při montáži a skladování je nutné výrobek zabezpečit proti převrácení a jakémukoli poškození.

[C000075] Způsoby provedení elektrické instalace a s ní spojené ochrany proti úrazu elektrickým proudem stanoví platné normy a právní předpisy. Veškeré elektrické práce smí provádět pouze oprávněný instalatér.

- Napájecí obvod pohonu musí být vybaven zařízením pro odpojení napětí, proudovou a nadproudovou ochranou.
- Napájecí instalace vrat musí být provedena jako samostatný elektrický obvod.
- Povinné uzemnění pohonu musí být provedeno jako první.
- Před započetím jakýchkoliv prací s elektrickou instalací odpojte napájecí napětí. Odpojte také veškeré baterie záložního napájení, pokud byly použity.
- V případě spuštění pojistek zjistěte důvod a odstraňte poruchu před návratem k původní činnosti.
- Pokud se vyskytne problém, který nelze vyřešit pomocí informací obsažených v návodu, kontaktujte technický servis výrobce.
- Jakékoliv úpravy instalace nebo opravy svěřte výhradně Profesionálnímu instalatérovi.
- Použití, které není výslovně uvedeno v tomto návodu, je zakázáno.
- Ani děti, ani dospělé osoby se nesmějí pohybovat v poli provozu vrat.

**2. TERMÍNY A DEFINICE PODLE STANDARDU**

Viz „Návod na použití a údržbu UniPro“.

**3. VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ**

Ho	– výška otvoru
So	– šířka otvoru
N	– minimální požadovaný překlad
W1	– minimální požadovaný boční prostor
W2	– minimální požadovaný boční prostor
E	– minimální požadovaná hloubka místnosti s volným prostorem pod strepem
B <sub>R</sub>	– pravý buben (černý)
B <sub>L</sub>	– levý buben (červený)
S <sub>R</sub>	– sada pravotočivé pružiny (červená)
S <sub>L</sub>	– sada levotočivé pružiny (modrá)
L	– délka lanka
Lc	– akční délka lanka



[C000493] značka odvolávající se na jiný bod v tomto návodu k montáži



značka odkazující na konkrétní obrázek



značka, která odkazuje na konkrétní stránku



správná poloha nebo činnost



nesprávná poloha nebo činnost

možnost volby

produkt otvíraný ručně

produkt otvíraný pohonem

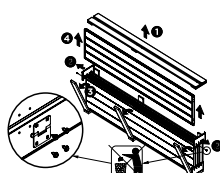
kontrola

přišroubovat

odšroubovat

použití malé síly

použití velké síly



[C000392] Způsob vybalování panelů z balíku. Nevyhazujte vruty upevňující panely, je možné je využít pro přišroubování závěsů.



[C000393] Produkty nesmějí být vystavena působení nepříznivých povětrnostních podmínek.

#### 4. BEZPEČNOSTNÍ DOPORUČENÍ

Viz „Návod na použití a údržbu UniPro“.

#### 5. ŽÁDANÉ MONTÁZNÍ PODMÍNKY

[B000027] Vrata mohou být montovány k železobetonovým stěnám, zhotoveným z cihly nebo ocelových rámu. Místnost určená k montáži vrat musí být úplně dokončená (stěny omítané, dokončená podlaha), stěny nesmí projevovat chyby provedení. Místnost musí být suchá a zbarvená škodlivých pro lakýrnické náterý chemických látek. Boční stěny jako i čelní stěna a překlad montážního otvoru vrat musí být svíslé a kolmé k podlaze a dokončené.

**Zakazuje se montáž vrat v místnosti, ve které se budou provádět dokončovací práce (omítání, sádrování, broušení, natíráni, apod.).**

Podlaha v oblasti spodního těsnění musí být urovnaná a zhotovená tak, aby se zajistil volný odtok vody. Je třeba zajistit vhodnou ventilaci (schnutí) garáže.

[A000086] V prostoru potřebném pro montáž se nesmí nacházet žádné trubky, kabely atd.

[A000040] **V souladu s platnými evropskými předpisy musí být vrata s pohonem provedena podle Směrnice č. 2006/42/ES. Dále musí splňovat požadavky norem EN 13241; EN 12445; EN 12453 a EN 12635.**

Před zahájením instalace proveďte analýzu rizik s přehledem základních bezpečnostních podmínek vymezených v příloze I Strojírenské směrnice a uveďte vhodná řešení, jaká je třeba aplikovat v místě montáže (podmínky stavby).

[B000149] Montáž musí probíhat v teplotě nad 5°C, konstrukce musí být zabezpečena proti působení atmosférických podmínek jako jsou například: voda, sníh, stavební prach, omítky a malty všeho druhu.



- [C000081] **Výrobek nesmí být montován ve výbušném prostředí. Představovalo by to pro bezpečnost vážné ohrožení.**
- [C000520] **Chraňte pohon vrat před působením vody.**
- [C000184] **Zakazuje se otevírat křídlo vrat bez upevněných vodicích lišt.**

#### 5.1. BEZPEČNOSTNÍ MONTÁŽ RC2

Stěny obklopující prvky musí být provedené ze zdiva dle normy DIN 1053 (jmenovitá tloušťka ≥ 115 mm, třída pevnosti kamene v tlaku ≥ 12, skupina malty II) nebo ze železobetonu dle normy DIN 1045 (jmenovitá tloušťka ≥ 100 mm, třída pevnosti B15).

[B000271] Vysílače pro dálkové ovládání nebo jiná ovládací zařízení vrat je potřeba umístit ve vzdálenosti min. 0,8 m od nejbližší hrany vrat.

#### 6. CHYBY PŘI MONTÁŽI

[B000048] Existuje nebezpečí, že při montáži může dojít k chybám, kterým by se dalo snadno zamezit, kdyby byla věnována náležitá pozornost aby:

- vodicí lišty byly správně namontovány podle údajů uvedených v tomto návodu,
- křídlo tvořilo po jeho uzavření rovnou plochu, sekce/moduly nemohou být nijak deformovány - případná posunutí sekci/modulů vůči sobě je třeba upravit,
- výrobek a jeho jednotlivé komponenty je nutné seřídit podle návodu,
- byly všechny spojovací prvky správně datazené,
- příslušenství správně fungovalo.



[A000151] **Nedodržení uvedených základních doporučení může působit potíže při správném fungování vrat, poškození vrat nebo v důsledku ztráty záruky.**

#### 7. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Viz „Návod na použití a údržbu UniPro“.

#### 8. NÁVOD K MONTÁŽI

[A000041] Správná funkce výrobku závisí ve značné míře na správné montáži. Výrobce doporučuje autorizované montážní firmy. Jen správná montáž výrobku a údržba prováděná podle návodu, mohou zajistit jeho bezpečnou správnou činnost, odpovídající účelu.

[A000164] Před zahájením montáže zkонтrolujte, jestli jsou výrobek a komponenty použitelné. Všechny materiály a prvky musí být nepoškozené a vhodné pro použití.

[D000145] Strop garáže, na který je montován pohon, musí zaručovat jeho bezpečnou montáž. V případě příliš lehkého nebo příliš vysokého stropu je nutné namontovat pohon na podpůrnou konstrukci upravenou pro podmínky uvnitř místnosti. Nepřípustná je montáž všech upevnění vrat a pohonu takovým způsobem, který by umožňoval jejich pohyb během činnosti.

[D000146] Před zahájením montážních prací se ujistěte, že vrata, u nichž je pohon montován, jsou řádně instalována a seřízena, lze je lehce otevřít i zavřít. Demontujte také upevňovací prvky a části pohonu, které nevyžadují připojení k elektrickému napájení.



- **Pohon se nesmí použít k provozu s nefunkčními vraty.**
- **Před zahájením montážních prací odpojte pohon od napájení. Odpojte jej také od napájení z akumulátorů, pokud bylo dodáno.**
- [C000451] **Není povoleno připojovat pohon ke zdroji napájení před dokončením montáže.**

[B000096] Při montování pohonu a přídavného vybavení postupovat podle doporučení výrobce. K napojení pohonu používat výhradně originální provozní soubory výrobce.

[B000215] Montážní práce provádějte v souladu s evropskými nařízeními a normami: 2014/30/UE; 2006/42/WE; 2014/35/UE; EN 13241 s pozdějšími změnami. V souladu s příslušnými normami nainstalujte bezpečnostní zařízení (fotobuňky, bezpečnostní lišty apod.) nezbytná pro ochranu uživatelů, kteří se mohou ocitnout v místě provozu vrat, před nebezpečím poškození, úderu, zranění osob, zvířat nebo předmětů.



- [A000165] **Zakazuje se používat dodatečné upevňovací prvky a předélávat současné bez souhlasu výrobce.**

- [A000129] **Pohon používejte s úchyty a adaptéry dodanými Výrobcem.**
- [A000026] **Je zakázáno ponechávat obalový materiál (plasty, polystyren atd.) v dosahu dětí, neboť tyto materiály mohou být vážným zdrojem rizika.**
- [A000151] **Nedodržení uvedených základních doporučení může působit potíže při správném fungování vrat, poškození vrat nebo v důsledku ztrátu záruky.**

## 8.1. POŘADÍ MONTÁŽE UNIPRO SJ, SP, ST, N, HL

Obr. 1 Před zahájením montáže je nutné:

- zkontrolovat, zda druh zdi umožňuje správnou montáž,
- zkontrolovat rozměry montážního otvoru a místo, ve které bude výrobek montován.

Obr. 2 Způsob montáže zárubně.

Obr. 3 Montážní nástroje.

Obr. 4 Montážní příslušenství.

Obr. 5 Nasadte těsnění.



Obr. 6.1

### Montáž provádějte pouze při teplotě vyšší než 5 °C.

Přišroubování zadního spojovacího profilu k hornímu úchytu válečku přes vnitřní díry za účelem získání „montážního rámu“.

Obr. 7 Nastavte zárubeň, nastavte svislost a vodorovnost.

Obr. 8 Zkontrolujte rozteč zárubně nahore, uprostřed i dole.

Obr. 9 Označte montážní díry.

Obr. 10 Vyvrtejte montážní díry.

Obr. 11 Umístěte hmoždinky pro zárubně v dírách.

Obr. 12 K osazení tepelněizolačního těsnění použijte lepidlo.

Obr. 13 Přišroubujte zárubeň ke zdi.

Obr. 14 Namontujte kryt.

Kotvíci plech uchyťte ve středu montážního otvoru. Plech musí být přišroubován k překladu pomocí 4 hmoždinek. V případě montáže vrat pouze s jednou dlouhou pružinou může nastat situace, že kotvíci plech bude třeba posunout mimo střed montážního otvoru, se zachováním požadované vzdálenosti mezi pružinou a lineárním bubnem (obr. 17.1).

Obr. 15 Odšroubujte spojku vodicích lišt.

Obr. 15 Namontujte vodorovné vodicí lišty.

Obr. 16 Nastavte vodorovné vodicí lišty do váhy, zkontrolujte, jestli jsou délky uhlopríček stejné (rozdíl délek uhlopríček může být max.  $\pm 3$  [mm]), označte díry pro závěsné prvky.

Obr. 16.2 Vyvrtejte montážní díry. Umístěte hmoždinky v dírách.

Obr. 16.3 Zavřete vratu ke stropu.

Obr. 17 Zkrátte závesné prvky, odjehlete hrany řezu a vzniklou hranu ošetřete proti korozii.

Obr. 18 Namontujte pohon. Při nasazování bubenů a pružin na hřídel dodržujte jejich barevné značení.

Obr. 19 Přídavná vzpěra nemůže být montována ve středu spojky s ohledem na nutnost zajištění prostoru pro automat.

Obr. 20 Namontujte první panel vrat.

Obr. 21 Madlo pro stažení vrat namontujte tak, aby byl znemožněn jeho boční posuv.

Obr. 22 Při navíjení lana na buben je třeba zajistit, aby v koncové, zavřené poloze zůstaly na bubenu navinuté minimálně dva plné závity lana.

Obr. 23 Způsob montáže závěsů.

Obr. 24 Přišroubujte spodní části závěsů k panelu.

Obr. 25 Namontujte další panely. Při montáži panelů mezi nimi nechte vůli 1 až 2 [mm]. Pro zajištění správné mezery mezi panely použijte při montáži karton o síle přibližně 2 [mm], tento karton zasuňte mezi panely vždy v blízkosti každého závěsu. Po přišroubování závěsů kartony odstraňte.

Obr. 26 Namontujte horní držák válečku.

Obr. 27 Správná montáž lanka - při montáži typu HL: Při správném navinutí lanka přechází toto lanko v okamžiku, kdy se panel přemisťuje ze svislých vodicích lišť na vodorovné vodicí lišty, z kuželové části lineárního bubnu na jeho válcovou část (Obr. 31.1 - 31.2). MZL - místo uchycení lanka. Aktivní délka lanka je vypočtena teoreticky, během montáže může být potřeba ji upravit. Aktivní délka lanka (Lc) je uvedena v seznamu použitých dílů. Lanka je třeba zkrátit až po nastavení vrat a zjištění, že vrata pracují správně.

Obr. 28 Napněte pružiny v souladu s bodem 8.2.

Obr. 34

Napněte pružiny v souladu s bodem 8.3.



**Při napínání pružiny musí být bezpodmínečně dodržovány předpisy BOZP.**

Obr. 35

Odblokujte bezpečnostní zařízení proti prasknutí pružiny. Před uvedením vrat do provozu je třeba závěsová spojení, odvalující se válečky a pružinu namazat, např. polotučným mazacím tukem HWS-100 od společnosti Würth.

Obr. 36

Před prvním otevřením vrat je třeba provést činnost uvedené v bodě 11.

Obr. 37

Namontuje madlo pro zvedání křídla vrat.

Obr. 38

Namontujte blokádu.

Obr. 48.4

K blokádě, která je přišroubována k panelu, přiložte její protikus a označte si díry v zárubni.

Obr. 48.5

Trubku blokády ze strany zámku musíte přišroubovat tak, abyste umožnili její volný pohyb. Ze strany blokády provedete pevný spoj. Průchodky trubky přilepte k panelu.

Obr. 51

Pokud je to potřeba, můžete průchody přišroubovat. Pro vratu s ručním pohonem s  $H_o \geq 2200$  [mm] namontujte provázek, který usnadní jejich zavírání.

Obr. 53

V případě montáže pohonu je třeba zablokovat blokádu vrat v poloze otevřeno.

Obr. 55

Montáž průchozích dveří.

Obr. 57

Pro získání maximální světlosti průchodu je možné u automatických vrat zkrátit spojku pohonu.

## 8.2. PRAVIDLA NAPÍNÁNÍ ZKRUTNÝCH PRUŽIN

[D000012] Počet otáček napínáku pružiny odečtěte z výrobního štítku umístěného na vratech. Pro napínání pružin slouží ocelové pruty, jejichž konce musí být přizpůsobeny otvorům v bubnech pružiny. Osoba napínající pružiny musí být vhodně proškolená, a v blízkosti se nesmí zdržovat nezúčastněný osobou. Během napínání musí stát napínající osoba na lešení z boku pružiny tak, aby se napínací pruty a pružina nenacházely proti ní. Před zahájením vlastního napínání je nutné postupně kontrolovat pevnost upevnění pružin na bubnech, a zda pružina nevykazuje viditelná prasknutí nebo deformace, následně je třeba povolit šrouby spojující buben pružiny s hřidelem. Napínání je třeba provádět po cca 1/4 otáčky až k dosažení žádané hodnoty. Během napínání je třeba zasunout konec prutu do otvoru bubnu pružiny a otočit o takový úhel, aby bylo možné zasunout druhý prut do dalšího otvoru v bubnu pružiny. Jasmile byl druhý prut spolehlivě umístěn v otvoru bubnu, můžeme držít druhý prut vytáhnout první prut a opakovat úkon až k dosažení žádaného napnutí. Během napínání se bude pružina prodlužovat a zmenšovat svůj průměr. Po dosažení žádaného napětí pružiny je třeba opatrně a velice důkladně utáhnout šrouby spojující buben pružiny s hřidelem a vytáhnout napínací pruty. Úkony je třeba zopakovat pro druhou pružinu. V návodu je uveden jen ukázkový počet otáček pružiny. Skutečný počet otáček pružiny se může lehce lišit od hodnot uvedených na výrobním štítku podle individuálních montážních podmínek vrat. Po montáži zkontrolujte správné fungování vrat podle návodu k montáži a obsluze. V případě potřeby provedete potřebné seřízení.

Kontrolovat správné napětí pružin a v nutném případě provést jejich seřízení, za tímto účelem je třeba:

- otevřít vrata zvedající křídlo na polovinu výšky:
  - pokud křídlo výrazně klesne, zvětšit napětí pružin seřízením,
  - pokud se křídlo výrazně zvedne, snížit napětí pružin seřízením.



[B000094] Pokud výše uvedené práce neprovádete, existuje nebezpečí, že křídlo/plocha vrat nečekaně klesne a způsobí zranění osobám nebo poškodí předměty, které se nachází v jeho/její blízkosti.

## 8.3. ZÁSADY NAPÍNÁNÍ NAPÍNACÍCH PRUŽIN

K napínání pružin slouží napínače na koncích vodorovných vodicích lišť. Osoba napínající pružiny musí být vhodně proškolená a musí mít vhodný ochranný oděv, a v blízkosti se nesmí zdržovat nezúčastněný osobou. Během napínání musí napínající osoba stát na lešení zezadu pružin. Před zahájením vlastního napínání je třeba postupně kontrolovat pevnost upevnění lan a upevňovacích závěsů. Napínání se provádí zatažením za napínač a uchycení jeho příslušného otvoru za svislý výčnělek rohové podpory spojující konec vodicí lišty s příčkou spojující obě vodicí lišty. Na druhé straně vrat je třeba uchytit napínač za stejný další otvor. Po seřízení vrat je třeba zajistit napínače závlačky. Po provedení instalace je třeba kontrolovat správnost funkce vrat podle Návodu k instalaci a obsluze v nutném případě provést nezbytná seřízení.

Obr. 33

Napněte pružiny v souladu s bodem 8.2.

24

Technický popis

09/2021/ID-98591

Kontrolovat správné napětí pružin a v nutném případě provést jejich seřízení, za tímto účelem je třeba:

- otevřít vrata zvedajíc křídlo na polovinu výšky:
  - pokud křídlo výrazně klesne, zvětšit napětí pružin seřízením,
  - pokud se křídlo výrazně zvedne, snížit napětí pružin seřízením.



[B000094] Pokud výše uvedené práce neprovědete, existuje nebezpečí, že křídlo/plocha vrata nečekaně klesne a způsobí zranění osobám nebo poškodí předměty, které se nachází v jeho/její blízkosti.

#### 8.4. REGULACE POHONU

Viz „Návod na použití a údržbu UniPro“.

#### 8.5. REGULACE CITLIVOSTI PŘETÍŽENÍ

Viz „Návod na použití a údržbu UniPro“.

#### 8.6. RUČNÍ OVLÁDACÍ TLAČÍTKA

[C000008] Ruční ovládací tlačítka je nutné montovat:

- na místě, odkud bude mít operátor neomezený výhled na pohybující se vrata a jejich okolí,
- na místě, které znemožní neúmyslné spuštění zařízení,
- mimo dosah pohyblivých částí,
- ve výšce nejméně 1,5 m.

#### 9. OCHRANA PROTI PÁDU

Viz „Návod na použití a údržbu UniPro“.



- [A000132] Montáž a seřízení smí provádět pouze OD-BORNÝ MONTÉR.
- [D000646] Zabezpečení musí být nainstalováno na obě lanka, na kterých je zavěšeno křídlo vrat.

#### [D000095] Ohrožení

Lana zavěšující křídlo vrat jsou velmi napnutá. Veškeré montážní a údržbařské práce se mohou provádět jen když je povoleno napětí pružin. Povolení napětí pružin může být výhradně když jsou vrata zavřená. Dopravit bezpečnostní zásady stanovené v návodu k obsluze vrat.

#### [D000100] Montáž

1. Montáž zařízení je třeba provádět během montáže prvního nejnižšího panelu vrat. Pozdější montáž bude velmi těžká s ohledem na kolize se závěsy a panely.
2. Během montáže zařízení musí být kladka smontována spolu s tělesem zařízení.
3. Zařízení je třeba umístit v kolejnici když je pružina na páce napnutá (páka upevňující lano je odvedená dolů).

#### 10. DEMONTÁŽ

- [C000022] Zavřít a uzamknout vratu.
- Povolit napětí pružin u vrat.
- Provést v opačném pořadí úkony uvedeny v návodu k montáži.

#### 10.1. DEMONTÁŽ VRAT SN

- Otevřít vrata zablokovat křídlo před poklesem.
- Povolit napětí pružin u vrat.
- Opatrně zavřít křídlo
- Provést v opačném pořadí úkony uvedeny v návodu k montáži.

#### 11. DOKONČOVACÍ PRÁCE

[B000164] Po dokončení montáže zkонтrolujte, jestli je výrobek opatřen výrobním štítkem podle normy, a v případě pokud chybí, kontaktujte autorizovaný servis.



**Po dokončení montáže musíte neprodleně z výrobku odstranit ochrannou fólii.** Neprovedení tohoto úkonu způsobí velice silné slepení fólie s konstrukcí litem tepla slunečních paprsků. Znemožní to odlepení fólie a může vést až ke zničení lakovaného povrchu konstrukce.

[C000481] Výstražné štítky je nutné umístit trvanlivým způsobem, na viditelném místě, v blízkosti vrat nebo řídící centrál.

[D000200] Montér má povinnost prozkoumat případná ohrožení spojená s používáním vrat a informovat o nich uživatele / majitele. Při otvírání vrat dochází obvykle k následujícímu ohrožení: úder a rozmačkání v prostoru užívání; úder a rozmačkání v prostoru otvírání, zranění uvíznutím mezi křídly; zachycení: ohrožení mechanického původu spojené s pohybem vrat. Před spuštěním vrat se ujistěte, že osoby jsou v bezpečné

vzdálenosti. Při otvírání vrat se nedotýkejte jejich pohyblivých částí. Zachovaje bezpečnou vzdálenost při otvírání vrat: vraty lze procházet výhradně až po jejich úplném otevření a zastavení.

#### [D000201] Před konečným předáním výrobku majiteli zkontrolujte:

- bezchybnost funkce všech zabezpečovacích zařízení (fotobuňky, atd.),
- uvedení do pohybu a zastavení s ruční ovládáním,
- uvedení do pohybu a zastavení s dálkovým ovladačem,
- logiku funkcí,
- zkonzolujte zabezpečovací zařízení pro případ simulovaných havarijních situací.



- [C000457] Zkontrolujte správnou činnost všech zabezpečovacích zařízení (zátěžový spínač, optická lišta, fotobuňky atd.). Vrata se musí zastavit a couvnout, když křídlo narazí na předmět o průměru 80 [mm] ve výšce 50 [mm], umístěný na podlaze.
- [B000209] Ujistit se, že výrobek je správně seřízen a splňuje požadavky norem EN 13241, EN 12453 a EN 12445. Za tímto účelem musíte provést kontrolní úkony uvedené v bodě 8.4, 8.5.
- [C000459] Zkontrolujte mechanismus ručního odblokování pohonu, jestli je správně seřízen a správně funguje.
- [C000014] Zkontrolujte vizuálně vrata a instalaci a ujistěte se, že nenesou známky mechanického rozhození, mechanických poškození, známky opotřebení ani známky poškození kabelů a instalovaných částí pohonu.
- [B000007] Zakazuje se užívat vrat v případě zjištění jakékoli nesprávnosti práce nebo poškození provozních jednotek vrat. Je nutné přerušit užívání a kontaktovat autorizovaný servis nebo odborného montéra.
- [B000216] Zkontrolujte mechanismus nouzového otvírání, dodaného společně s pohonom.
- [A000144] Odborný montér je povinen informovat uživatele o správné obsluze výrobku - i v nouzové situaci a provést školení v oblasti správného používání.
- [A000011] Všechny práce provádějte podle tohoto návodu. Všechny poznámky a pokyny předejte majiteli v písemné podobě, např. uveděte v provozní knize vrat nebo záručním listu. Po provedení prohlídky potvrďte její provedení zápisem do provozní knihy nebo záručního listu.
- [A000180] Po kontrole správnosti funkce výrobku předejte majiteli Návod na použití a údržbu.
- [B000183] Je nutné zachovat list dílů (kompletační) vrat.
- [A000151] Nedodržení uvedených základních doporučení může působit potíže při správném fungování vrat, poškození vrat nebo v důsledku ztráty záruky.
- [B000094] Pokud výše uvedené práce neprovědete, existuje nebezpečí, že křídlo/plocha vrata nečekaně klesne a způsobí zranění osobám nebo poškodí předměty, které se nachází v jeho/její blízkosti.



[A000011] Všechny práce provádějte podle tohoto návodu. Všechny poznámky a pokyny předejte majiteli v písemné podobě, např. uveděte v provozní knize vrat nebo záručním listu. Po provedení prohlídky potvrďte její provedení zápisem do provozní knihy nebo záručního listu.

#### [A000079] Výrobce si vyhrazuje právo provádět konstrukční změny vyplývající s technického pokroku, jež nemění funkčnost výrobku bez oznámení.

Veškerá dokumentace je majetkem výrobce. Kopírování, rozmnožování a využívání vcelku nebo částečně bez písemného souhlasu majitele je zakázáno.

[A000048] Tento překlad byl vyhotoven na základě polského jazyka. Pokud se vyskytnou jakékoli rozdíly mezi překladem a originálem, je zdrojovým textem text originálu.

**INDICE**

1. Informazioni generali .....	26
2. Termini e definizioni secondo la norma .....	26
3. Spiegazioni dei simboli .....	26
4. Raccomandazioni di sicurezza.....	27
5. Condizioni di montaggio richieste .....	27
5.1. Fissaggio antiscasso RC2.....	27
6. Errori nel montaggio .....	27
7. Protezione ambientale .....	27
8. Istruzione di montaggio .....	27
8.1. Ordine di installazione UniPro Sj, Sp, St, N, HL .....	28
8.2. Regole di tensionamento delle molle di torsione .....	29
8.3. Regole di tensionamento delle molle di trazione .....	29
8.4. Regolazione dell'azionamento .....	29
8.5. Regolazione della sensibilità del sovraccarico .....	29
8.6. I tasti manuali di comando.....	29
9. Dispositivo anticaduta .....	29
10. Smontaggio .....	29
10.1. Smontaggio della porta SN .....	29
11. Operazioni finali .....	29



[A000177] Prima di iniziare l'installazione, leggere attentamente il presente Manuale di installazione insieme all'Istruzione di Gestione e Manutenzione UniPro e seguire le loro raccomandazioni.

**1. INFORMAZIONI GENERALI**

[A000178] Vedi "Istruzione di Gestione e Manutenzione UniPro".

- [A000132] Il montaggio e la regolazione può essere eseguita solo da un **INSTALLATORE PROFESSIONISTA**.
- [C000445] Il montaggio e la regolazione dell'azionamento elettrico e del dispositivo di comando, possono essere effettuati esclusivamente da un **INSTALLATORE PROFESSIONISTA** specializzato nell'ambito dell'automazione e dei dispositivi meccanici, destinati al montaggio in edifici residenziali, secondo le disposizioni vigenti nel paese in cui verranno utilizzati.
- [A000097] L'istruzione comprende il montaggio con l'equipaggiamento standard e con gli elementi dell'equipaggiamento opzionale. L'ambito dell'equipaggiamento standard ed opzionale è descritto nell'offerta commerciale.
- [A000104] Il mancato rispetto delle norme di sicurezza, dei requisiti di legge e delle prescrizioni ed indicazioni contenute nel presente manuale di montaggio e gestione, solleva il Produttore da qualsiasi obbligo di garanzia.

[A000179] I disegni illustrativi contenuti nell'istruzione possono differire tra loro in termini di dettagli di esecuzione. Nei casi necessari, tali dettagli vengono mostrati su disegni separati. Durante il montaggio, è necessario rispettare le norme di Salute e Sicurezza sul Lavoro in riferimento ai lavori di montaggio, di lavorazione del ferro, eseguiti con l'ausilio di elettrotensili, a seconda della tecnologia di montaggio applicata, ed avere in considerazione le norme, le prescrizioni e la documentazione concernente il montaggio. Durante i lavori di montaggio/ristrutturazione, tutti gli elementi devono essere protetti contro scheggiature di intonaco, cemento o gesso. Possono lasciare macchie.

Al termine del montaggio e della verifica del corretto funzionamento del prodotto, consegnare il Manuale di funzionamento e manutenzione al Proprietario. Il manuale deve essere protetto contro il danneggiamento, e conservato con cura.

[B000002] Il tipo e la struttura del materiale edilizio al quale verranno montati i prodotti determina in modo essenziale la scelta degli elementi di fissaggio. I tasselli ad espansione forniti in dotazione standard insieme al prodotto, sono destinati ad effettuare il montaggio in materiali pieni a struttura compatta (es. calcestruzzo, mattone pieno). Nel caso di montaggio del prodotti in altri materiali, è necessario cambiare gli elementi di fissaggio con altri, adatti al montaggio nel materiale di cui sono costruite le pareti e il solaio. I tasselli ad espansione e gli ancoraggi utilizzati per il montaggio devono essere ammessi all'utilizzo nell'edilizia; la loro scelta deve essere conforme alle indicazioni del produttore e prendere in considerazione la possibilità di trasferimento del carico presente. A tale scopo il montatore è tenuto a far riferimento alle prescrizioni di scelta dei sistemi di fissaggio fornite dal produttore di tali sistemi. Gli elementi di montaggio utilizzati non possono compromettere il funzionamento del prodotto.

[A000115] Il montaggio e l'installazione deve essere eseguita

conformemente ai requisiti EN 13241. Per l'installazione del prodotto utilizzare esclusivamente sistemi di fissaggio originali (es. bulloni, viti, dadi, rondelle), forniti con il prodotto e conformi alle norme EN o ISO.



[A000152] Non è ammessa una qualsiasi manomissione o modifica autonoma dell'apparecchiatura del prodotto.

[A000122] Il produttore non risponde dei danni e del malfunzionamento del prodotto derivanti dall'utilizzo del prodotto con dispositivi di altri produttori. Ciò comporta la decadenza della garanzia concessa dal Produttore.

[B000129] L'imballaggio serve solo per proteggere i prodotti durante il trasporto. I prodotti imballati non possono essere esposti all'azione negativa degli agenti atmosferici. Devono essere stoccati su una superficie dura ed asciutta (superficie piana ed orizzontale, che non cambia le sue proprietà a causa dell'azione dei fattori interni), in locali chiusi, asciutti e ventilati, in luoghi in cui non saranno esposti all'azione di qualsiasi altro fattore esterno che possa comportare il deterioramento dello stato dei sottogruppi e degli imballaggi.



È vietato stoccare e conservare i prodotti in luoghi umidi, con vapori nocivi ai rivestimenti verniciati e zincati.

[B000025] Per il periodo di stoccaggio, l'imballaggio in pellicola dovrà essere leggermente aperto, onde evitare modifiche del microclima interno dell'imballaggio stesso, che potrebbero comportare il danneggiamento delle superfici vernicate e zionate.

[A000157] I rifiuti ed i materiali della confezione (plastica, cartone, polistirolo, ecc.) sono realizzati conformemente alle condizioni determinate dagli standard europei in vigore. Tenere lontano dalla portata dei bambini le confezioni in nailon e polistirolo.

[A000153] Durante il montaggio è stoccaggio, il prodotto deve essere protetto contro la caduta ed un qualsiasi danno.

[C000075] I metodi di realizzazione dell'impianto elettrico e della sua messa in sicurezza dal rischio di fulminazione sono definiti dalle norme vigenti e dalla legge. Tutti i lavori elettrici dovranno essere realizzati da un installatore autorizzato.

- Il circuito di alimentazione dovrà essere provvisto di un sezionatore, di un differenziale e di un dispositivo di protezione dalla sovraccorrente.
- L'impianto di alimentazione del cancello dovrà essere costituito da un circuito elettrico separato.
- La dispersione a terra del dispositivo di movimentazione sarà la prima operazione da realizzare.
- Staccare la tensione di alimentazione prima di effettuare qualsiasi operazione con l'impianto elettrico. Staccare anche tutte le batterie per l'alimentazione di emergenza (se presenti).
- In caso di intervento dei fusibili, è necessario identificare la causa e rimuovere il guasto, prima di ripristinare il funzionamento.
- In caso di problemi non risolvibili con le sole istruzioni, contattare il servizio assistenza del fabbricante.
- Eventuali modifiche dell'impianto o riparazioni dovranno essere effettuate da un Installatore Professionista.
- Le forme di utilizzo non menzionate esplicitamente nelle presenti istruzioni non sono consentite.
- I bambini e le persone adulte dovranno rimanere a debita distanza dall'area di azione del cancello.

**2. TERMINI E DEFINIZIONI SECONDO LA NORMA**

[A000178] Vedi "Istruzione di Gestione e Manutenzione UniPro".

**3. SPIEGAZIONI DEI SIMBOLI**

Ho	– altezza del foro
So	– larghezza del foro
N	– architrave minimo richiesto
W <sub>1</sub>	– spazio laterale minimo richiesto
W <sub>2</sub>	– spazio laterale minimo richiesto
E	– minima profondità del locale con spazio libero sotto il sfitto
B <sub>R</sub>	– tamburo destro (nero)
B <sub>L</sub>	– tamburo sinistro (rosso)
S <sub>R</sub>	– gruppo molla destrosa (rosso)
S <sub>L</sub>	– gruppo molla sinistra (blu)
L	– lunghezza del cavo
Lc	– lunghezza attiva del cavo



[C000493] marchio di riferimento verso un punto specifico della presente istruzione di montaggio.



marchio di riferimento verso una figura specifica



segno che rimanda verso una pagina specifica



posizione o attività corretta



posizione o attività scorretta



opzione



prodotto aperto manualmente



prodotto aperto tramite l'automazione



verifica



avvitare



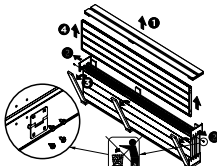
svitare



uso di poca forza



uso di tanta forza



[C000392] Metodo di estrazione dei pannelli dall'imballaggio. Non buttare via le viti di fissaggio dei pannelli che possono essere utilizzate per avvitare le cerniere.



[C000393] I prodotti non possono essere esposti all'azione negativa degli agenti atmosferici.



#### 4. RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA

[A000178] Vedi "Istruzione di Gestione e Manutenzione UniPro".

#### 5. CONDIZIONI DI MONTAGGIO RICHIESTE

[B000027] Le porte potranno essere montate su pareti in cemento armato, in mattoni o telai di acciaio. Il locale destinato al montaggio della porta dovrà essere completamente rifinito (pareti intonacate, pavimento), le pareti dovranno essere prive di difetti di fabbricazione. Il locale dovrà essere asciutto e privo di sostanze chimiche dannose per le superfici vernicate. Sia le pareti laterali che la parete frontale e l'architrave del foro di montaggio dovranno essere verticali, perpendicolari al pavimento e rifinite.



**Si fa divieto di montare la porta all'interno di un ambiente nel quale saranno realizzati lavori di finitura (intonacatura, gessatura, rasatura, tinteggiatura ecc.).**

Il pavimento a contatto con la guarnizione inferiore dovrà essere livellato e realizzato in modo tale da garantire il libero deflusso dell'acqua. Garantire una ventilazione (asciugatura) adeguata all'interno del garage. [A000086] Lo spazio necessario per il montaggio deve essere libero da tubi o condotti di qualsiasi tipo.



**[A000040] Ai sensi delle norme europee vigenti, il cancello con dispositivo di movimentazione automatico dovrà essere realizzato in conformità con la Direttiva 2006/42/CE. Inoltre, dovrà soddisfare i requisiti delle norme: EN 13241; EN 12445; EN 12453 e EN 12635.**

Prima di passare all'installazione, sarà necessario effettuare un'analisi dei rischi, completa di un elenco delle condizioni di sicurezza fondamentali previste nell'allegato I della Direttiva Macchine. Inoltre, sarà necessario indicare le soluzioni da adottare sul luogo di montaggio (permesso di costruzione).

[B000149] Il montaggio dovrebbe avvenire in temperature non minori a 5°C. La struttura deve essere protetta contro gli agenti atmosferici, come acqua, neve, polvere edile, malta di qualsiasi tipo.



- **[C000081] Il prodotto non può essere installato in un ambiente esplosivo. Questo costituirebbe un grave pericolo per la sicurezza.**
- **[C000520] L'azionamento del portone deve essere protetto dal contatto con l'acqua.**
- **[C000184] Si fa divieto di aprire la porta senza aver fissato le guide.**

#### 5.1. FISSAGGIO ANTISCASSO RC2

Le pareti che circondano gli elementi devono essere realizzate murate secondo la norma DIN 1053 (spessore nominale ≥ 115mm, classe di resistenza alla compressione ≥ 12, gruppo malta II) o in cemento armato secondo la norma DIN 1045 (spessore nominale ≥ 100 mm, classe di resistenza B15).

[B000271] I trasmettitori per il comando remoto o altri dispositivi di comando per l'avvio del cancello vanno posizionati alla distanza di almeno 0,8 m dal bordo più vicino del cancello.

#### 6. ERRORI NEL MONTAGGIO

[B000048] Esiste il pericolo che durante il montaggio dei portoni, possano essere commessi degli errori, che possono essere evitati facilmente facendo attenzione ai seguenti elementi:

- le guide devono essere montate correttamente, conformemente ai dati indicati nel presente manuale,
- il battente, dopo la sua chiusura, deve formare un piano regolare, le sezioni non possono portare nessun segno di deformazione - eventuali spostamenti delle sezioni/ di moduli rispetto a loro devono essere corretti sulle cerniere,
- il prodotto ed i suoi componenti devono essere regolati conformemente all'istruzione,
- tutti gli elementi di fissaggio devono essere serrati con la coppia apposita,
- gli accessori devono funzionare correttamente.



**[A000151] Il mancato rispetto delle raccomandazioni di cui sopra, può causare difficoltà nel corretto funzionamento del prodotto, il suo danneggiamento o di conseguenza la perdita della garanzia.**

#### 7. PROTEZIONE AMBIENTALE

[A000178] Vedi "Istruzione di Gestione e Manutenzione UniPro".

#### 8.ISTRUZIONE DI MONTAGGIO

[A000041] Il corretto funzionamento del prodotto dipende in gran parte dal corretto montaggio. Il produttore consiglia i servizi di aziende di montaggio autorizzate. Solo il montaggio e la manutenzione del prodotto correttamente eseguita e conformemente all'istruzione, possono garantire il suo funzionamento sicuro e corretto, conforme a quello previsto.

[A000164] Prima di passare al montaggio, è necessario controllare se il prodotto ed i componenti sono adatti all'utilizzo. Tutti i materiali e gli elementi devono essere in uno stato intatto ed adatto all'utilizzo. [D000145] Il tetto del garage, a cui viene fissato l'azionamento, deve garantire un suo montaggio sicuro. In caso di un tetto troppo leggero

o troppo alto, è necessario montare l'azionamento alla struttura di sostegno adattata alle condizioni specifiche all'interno del locale. Non è ammesso il montaggio di tutti i fissaggi del portone e dell'azionamento in modo da permetterli un libero movimento durante il funzionamento. [D000146] Prima di iniziare i lavori di montaggio, è necessario accertarsi che il portone, a cui viene montato l'azionamento, è correttamente montato e regolato. E' possibile una sua leggera apertura e chiusura. E' inoltre necessario smontare gli elementi di fissaggio e le parti dell'azionamento che non richiedono il collegamento all'alimentazione.



- L'azionamento non può essere utilizzato per l'avviamento di un portone inefficiente.
- Prima di iniziare i lavori di montaggio è necessario scollegare l'alimentazione dell'azionamento. E' inoltre necessario scollegare l'alimentazione ad accumulatore, se tale è stato fornito.
- [C000451] E' vietato collegare l'azionamento alla fonte d'alimentazione prima della terminazione del montaggio.

[B000096] Durante il montaggio del motore, bisogna seguire le raccomandazione del produttore del portone, del produttore del motore

e dell'equipaggiamento supplementare. Per collegare il motore, bisogna usare esclusivamente i sottogruppi originali del produttore. [B000215] I lavori di montaggio devono essere eseguiti in conformità alle direttive e norme europee: 2014/30/UE; 2006/42/WE; 2014/35/UE; EN 13241 e successive modifiche. Installare in conformità con le norme le apparecchiature di sicurezza (fotocellule, bordi sensibili) destinate a tutelare gli utenti che potranno trovarsi nell'area di azione del cancello dai rischi di danneggiamento, dagli urti, dalle lesioni di persone ed animali, dai danni a cose.



- [A000165] È vietato l'utilizzo di elementi di fissaggio aggiuntivi e la modifica di quelli esistenti senza il consenso del Produttore.
- [A000129] Utilizzare l'azionamento con i ganci e gli adattatori forniti dal Produttore.
- [A000026] È vietato lasciare gli imballaggi (plastica, polistirolo, ecc.) alla portata dei bambini, perché i materiali costituiscono anche una fonte di pericolo.
- [A000151] Il mancato rispetto delle raccomandazioni di cui sopra, può causare difficoltà nel corretto funzionamento del prodotto, il suo danneggiamento o di conseguenza la perdita della garanzia.

## 8.1. ORDINE DI INSTALLAZIONE UNIPRO SJ, SP, ST, N, HL

Fig. 1 Prima di procedere all'installazione è necessario:

- verificare se il tipo di parete permette un montaggio corretto,
- verificare le dimensioni del foro di montaggio e del locale in cui deve essere montato il prodotto.

Fig. 2 Modalità di montaggio del telaio fisso.

Fig. 3 Attrezzi di montaggio.

Fig. 4 Accessori di montaggio.

Fig. 5 Montare le guarnizioni.



Fig. 6.1

**Montare solamente in temperature superiori a 5°C.**

Avvitare il profilo posteriore di collegamento al fissaggio superiore del rullo attraverso i fori interni per ottenere un "telaio di montaggio".  
Impostare il telaio, regolando il piano verticale e orizzontale.  
Verificare la spaziatura del telaio nella parte superiore, centrale e inferiore.  
Tracciare i fori di montaggio.  
Eseguire i fori di montaggio.  
Inserire i tasselli dei telai nei fori.  
Per il montaggio delle guarnizioni termiche, utilizzare la colla.  
Avvitare il telaio alla parete.

Fig. 7 Montare la valetta.

La lamiera di fissaggio deve essere fissata al centro del foro di montaggio. La lamiera deve essere avvitata all'architrave tramite 4 tasselli. Nel caso di montaggio di portoni con solamente una molle, può essere necessario spostare la lamiera di fissaggio rispetto al centro dell'apertura, mantenendo la distanza richiesta tra la molla ed il tamburo avvolgicavo (fig. 17.1).

Fig. 8 Svitare il giunto delle guide.

Fig. 9 Montare la guida orizzontale.

Fig. 10 Impostare il piano di guida orizzontale, verificare se le lunghezze delle diagonali sono uguali (la differenza diagonale può essere max ± 3 [mm]), tracciare i fori per la sospensione.

Fig. 11 Eseguire i fori di montaggio. Inserire i tasselli nei fori.

Fig. 12 Sospendere il portone dal soffitto.

Fig. 13 Tagliare le parti in sporgenti delle sospensioni, smussare le estremità di taglio e applicare uno strato di protezione antiruggine.

Fig. 14

Fig. 15 Montare il sistema di azionamento. Bisogna rispettare la marcatura coloristica dei tamburi e delle molle durante il montaggio sull'albero.

Fig. 16

Fig. 16.1 Non è possibile installare una staffa aggiuntiva al centro del connettore a causa della necessità di spazio per l'automatismo.

Fig. 17 Montare il primo pannello del portone.

Fig. 18 Il maniglione della porta deve essere montato in modo tale che non possa scorrere lateralmente.

Fig. 19 Durante l'avvolgimento del cavo sul tamburo, è necessario assicurarsi che vi siano due giri completi di cavo rimanente nella posizione finale di chiusura del portone.

Fig. 20 Modalità di montaggio delle cerniere.

Fig. 21 Avvitare le parti inferiori delle cerniere al pannello.

Fig. 22 Montare i pannelli successivi. Durante il montaggio dei pannelli, mantenere il gioco tra i pannelli da 1 a 2 [mm]. Al fine di mantenere una fessura corretta tra i pannelli, durante il montaggio è necessario utilizzare cartoncini da uno spessore di circa 2 [mm], che devono essere posti tra i pannelli vicino alla cerniera. Rimuovere i cartoncini dopo l'avvitamento delle cerniere.

Fig. 23 Montare il gancio superiore del rullo.

Fig. 24 Montaggio corretto del cavo - in caso di montaggio di tipo HL: Ad un avvolgimento corretto del cavo, nel momento in cui il pannello superiore passa sulle guide orizzontali alle guide verticali, il cavo passa dalla parte conica alla parte cilindrica del tamburo da cavo (Fig. 31.1 - 31.2). MZL - punto di aggancio della corda. La lunghezza attiva del cavo è calcolata teoricamente, durante il montaggio può richiedere una modifica. La lunghezza attiva del cavo (Lc) è indicato sulla scheda di completezza. I cavi devono essere tagliati solamente dopo aver regolato il portone e stabilito che il portone funziona correttamente.

Fig. 25 Tensionare le molle secondo i punti 8.2.

Fig. 26 Tensionare le molle secondo i punti 8.3.



**Durante il tensionamento delle molle, è assolutamente necessario rispettare le norme di salute e sicurezza sul lavoro.**

- Fig. 35 Sbloccare il dispositivo di protezione contro la rottura della molla.
- Fig. 36 Prima di attivare il portone è necessario lubrificare i collegamenti a cerniera, i rulli di scorrimento e le molle con lubrificante per es. semi-solido HWS-100 Wurth.
- Fig. 37 Prima della prima apertura del portone, eseguire le azioni specificate nel punto 11.
- Fig. 50 Montare il manico di sollevamento del battente del portone.
- Fig. 48 Montare il chiaxistello.
- Fig. 48.4 Al gruppo di chiaxistello, avvitato al pannello, aggiungiamo il blocco del chiaxistello e tracciamo i fori nel telaio. Il tubo del chiaxistello, dal lato della serratura, deve essere avvitato in modo leggero per permetterne un libero movimento. Dal lato del chiaxistello eseguire una connessione rigida. Incollare canastrelli del tubo al pannello. In caso di necessità, i canastrelli possono essere avvitati.
- Fig. 51 Per i portoni manuali da un o Ho ≥ 2200 [mm], montare la corda di facilitazione di chiusura del portone.
- Fig. 53 In caso di montaggio di un azionamento, è necessario bloccare i catenacci del portone in posizione aperta. Montaggio della porta pedonale.
- Fig. 55 Nel portone automatico esiste la possibilità di abbreviare il connettore dell'azionamento al fine di ottenere la piena luce del foro di passaggio.
- Fig. 57

## 8.2. REGOLE DI TENSIONAMENTO DELLE MOLLE DI TORSIONE

[D000012] Il numero di giri per il tensionamento della molla dovrà essere letto sulla targhetta nominale applicata alla porta. Per il tensionamento delle molle saranno necessario utilizzare aste in acciaio con estremità adatte alla forma dei fori presenti nei cilindri della molla. La persona addetta al tensionamento della molla dovrà essere adeguatamente addestrata, e nei pressi non potranno essere presenti persone non autorizzate. Durante il tensionamento, l'addetto dovrà trovarsi su un'impalcatura accanto alla molla, in modo tale da non avere di fronte le asta e la molla stessa. Prima di procedere alla fase di tensionamento, sarà necessario verificare il buon fissaggio delle molle ai cilindri, nonché l'eventuale presenza di crepe o deformazioni sulla molla. Fatto ciò, allentare le molle di fissaggio del cilindro della molla all'albero. Il tensionamento dovrà essere effettuato a intervalli di 1/4 di giro, fino ad ottenere il valore desiderato. Durante il tensionamento, inserire l'estremità dell'asta nel foro del cilindro della molla e ruotare il dispositivo di un angolo tale da consentire l'inserimento della seconda asta nell'altro foro del cilindro. Una volta che la seconda asta sarà stata inserita in modo sicuro all'interno del foro del cilindro, tenendo ferma la seconda asta, potremo estrarre la prima e ripetere le operazioni sino ad ottenere la tensione richiesta. Durante il tensionamento la molla si allungherà e ridurrà il suo diametro. Una volta ottenuto il tensionamento desiderato della molla, dovremo avvitare con cautela e con la massima precisione i bulloni di fissaggio del cilindro della molla all'albero. Fatto ciò, andremo ad estrarre le aste di tensionamento. Ripetere le operazioni per la seconda molla. Nelle istruzioni viene fornito un numero giri della molla esemplificativo. Il numero reale di giri può differire leggermente dal valore indicato sulla targhetta nominale, a causa delle condizioni individuali di montaggio della porta. Al termine dell'installazione, verificare il corretto funzionamento della porta in conformità con le Istruzioni per l'Installazione e l'Uso. Se necessario, effettuare le regolazioni richieste. Verificare il corretto tensionamento delle molle e, in caso di necessità, effettuare la loro regolazione. A tal fine sarà necessario:

- aprire la porta sollevando l'anta fino a metà altezza:
  - qualora l'anta si abbassi visibilmente, incrementare il tensionamento delle molle mediante la loro regolazione,
  - qualora l'anta si alzi visibilmente, ridurre il tensionamento delle molle mediante la loro regolazione.,

**[B000094] in caso di mancata esecuzione dei lavori di cui sopra, esiste il pericolo che l'anta/serranda del portone cada improvvisamente e causi danni a cose e persone nelle sue vicinanze.**

## 8.3. REGOLE DI TENSIONAMENTO DELLE MOLLE DI TRAZIONE

Per il tensionamento (trazione) delle molle vengono utilizzati appositi tensionatori situati alle estremità delle guide orizzontali. La persona addetta al tensionamento della molla dovrà essere adeguatamente addestrata e provvista di indumenti protettivi adeguati. Inoltre, nelle vicinanze non potranno essere presenti persone non autorizzate. Durante il tensionamento, l'addetto dovrà trovarsi su un'impalcatura situata dietro alle molle. Prima di procedere al tensionamento vero e proprio, sarà necessario verificare il fissaggio dei cavi e dei riscontri. Il tensionamento avverrà tirando

il tensionatore e inserendo il foro desiderato nel nottolino verticale del supporto angolare, utilizzato per collegare l'estremità della guida al traverso di collegamento di entrambe le guide. Sul lato opposto della porta, il tensionatore dovrà essere fissato allo stesso livello. Al termine delle operazioni di regolazione, i tensionatori dovranno essere messi in sicurezza con le apposite linguette. Al termine dell'installazione, verificare il corretto funzionamento della porta in conformità con le Istruzioni per l'Installazione e l'Uso. Se necessario, effettuare le regolazioni richieste. Verificare il corretto tensionamento delle molle e, in caso di necessità, effettuare la loro regolazione. A tal fine sarà necessario:

- aprire la porta sollevando l'anta fino a metà altezza:
  - qualora l'anta si abbassi visibilmente, incrementare il tensionamento delle molle mediante la loro regolazione,
  - qualora l'anta si alzi visibilmente, ridurre il tensionamento delle molle mediante la loro regolazione.,



**[B000094] in caso di mancata esecuzione dei lavori di cui sopra, esiste il pericolo che l'anta/serranda del portone cada improvvisamente e causi danni a cose e persone nelle sue vicinanze.**

## 8.4. REGOLAZIONE DELL'AZIONAMENTO

[A000178] Vedi "Istruzione di Gestione e Manutenzione UniPro".

## 8.5. REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITÀ DEL SOVRACCARICO

[A000178] Vedi "Istruzione di Gestione e Manutenzione UniPro".

## 8.6. I TASTI MANUALI DI COMANDO

[C000008] I tasti manuali di comando devono essere montati:

- nel punto, in cui la persona che comanda avrà una vista illimitata sul portone in movimento e sui dintorni,
- in un punto che impedisce l'azionamento involontario del dispositivo,
- lontano da elementi mobili,
- all'altezza di almeno 1,5 m.

## 9. DISPOSITIVO ANTICADUTA

Vedi "Istruzione di Gestione e Manutenzione UniPro".



- [A000132] **Il montaggio e la regolazione può essere eseguita solo da un INSTALLATORE PROFESSIONISTA.**
- [D000646] **La protezione deve essere montata su ambedue le cordicelle su cui è sospesa l'anta del portone.**

## [D000095] Pericoli

I cavi di sostegno dell'anta sono sottoposti ad una notevole tensione. Qualsiasi operazione dovrà essere effettuata dopo aver scaricato la tensione presente nelle molle. Lo scarico della tensione delle molle avverrà soltanto a porta chiusa. Rispettare le norme di sicurezza definite nelle istruzioni per l'uso della porta.

## [D000100] Montaggio

1. Il montaggio del dispositivo dovrà essere effettuato durante il montaggio del pannello più basso della porta. Il montaggio in una fase successiva sarà molto più difficile, a causa della collisione con le cerniere ed i pannelli.
2. Durante il montaggio del dispositivo, il rullo dovrà essere fissato sull'involvero del dispositivo stesso.
3. Posizionare il dispositivo nel binario quando la molla della leva sarà in tensione (la leva per il fissaggio del cavo viene rivolta verso il basso).

## 10. SMONTAGGIO

- [C000022] Chiudere il cancello e azionare la serratura.

- Scaricare la tensione delle molle della porta.

- Effettuare in sequenza inversa le operazioni previste dalle istruzioni di montaggio.

## 10.1. SMONTAGGIO DELLA PORTA SN

- Aprire la porta e mettere in sicurezza l'anta da un'eventuale caduta.
- Scaricare la tensione delle molle della porta.
- Chiudere l'anta con prudenza
- Effettuare in sequenza inversa le operazioni previste dalle istruzioni di montaggio.

## 11. OPERAZIONI FINALI

[B000164] Dopo aver terminato il montaggio, bisogna controllare che il prodotto sia dotato di targhetta dati conformemente alla norma, se manca, contattare l'officina autorizzata.



**Al termine del montaggio, togliere immediatamente la pellicola dal prodotto.** La mancata esecuzione di questa operazione comporterà l'incollaggio molto forte della pellicola alla struttura a causa del calore dei raggi solari. Ciò renderà impossibile togliere la pellicola e può danneggiare il rivestimento di verniciatura della struttura.

[C000481] Le etichette d'avvertenza devono essere apposte modo fisso, in un punto visibile, vicino al portone o alla centrale di comando.

[D000200] L'installatore ha l'obbligo di analizzare i possibili pericoli legati all'uso del portone e comunicarli all'utilizzatore / proprietario. Durante l'apertura del portone possono verificarsi i seguenti pericoli: urti e schiacciamenti nel punto di chiusura, urti e schiacciamenti nel punto di apertura, ferire durante il grippaggio tra le ante, aggancio, pericoli di carattere meccanico legati al movimento del portone. Prima di attivare il portone, assicurarsi che le persone si trovano a distanza di sicurezza. Durante l'apertura del portone, non toccare le sue parti mobili. Mantenere una distanza di sicurezza durante l'apertura del portone: è possibile passare attraverso la luce di passaggio solamente dopo l'apertura o l'arresto completo.

[D000201] **Prima di consegnare il prodotto al proprietario, verificare:**

- il corretto funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza (fotocellule, ecc),
- l'avviamento ed arresto tramite la gestione manuale,
- l'avviamento ed arresto tramite il comando remoto,
- la logica delle funzioni,
- il funzionamento del dispositivo di sicurezza in simulate situazioni d'emergenza.



• [C000457] **Controllare il corretto funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza (interruttore di sovraccarico, listello ottico, fotocellule, ecc.).** Il portone dovrebbe fermarsi e tornare indietro, quando il battente toccherà un oggetto da un diametro di 80 [mm] ad un'altezza di 50 [mm], posto sul pavimento.

• [B000209] **Accertarsi che il prodotto sia correttamente regolato e risponda ai requisiti delle norme EN 13241, EN 12453 e EN 12445.** Al questo fine è necessario eseguire le operazioni di controllo indicate nel p. 8.4, 8.5.

• [C000459] **Controllare il meccanismo di sbloccaggio manuale dell'azionamento, se è regolato in modo corretto, e se funziona in modo corretto.**

• [C000014] **Verificare visivamente il portone e l'impianto per assicurarsi che non vi siano sintomi di disregolazione meccanica, di danni meccanici, di segni d'usura e di segni di danneggiamento dei cavi e delle parti dell'azionamento montate.**

• [B000007] **Si fa divieto di utilizzare la porta qualora si rilevino non conformità di qualsiasi tipo nel funzionamento o si noti il danneggiamento dei componenti della porta stessa.** In tal caso occorre interrompere l'utilizzo del prodotto e chiamare il Servizio di Assistenza autorizzato o un installatore professionista.

• [B000216] **Controllare meccanismo d'apertura d'emergenza fornita in dotazione all'azionamento.**

• [A000144] **L'installatore professionista è tenuto ad informare l'utente sull'uso corretto del prodotto - anche in situazioni di emergenza, nonché a effettuare una formazione sul suo corretto utilizzo.**

• [A000011] Tutte le attività devono essere eseguite in conformità con la presente istruzione. Eventuali osservazioni e raccomandazioni vanno trasferite al proprietario del cancello in forma scritta, per es. una nota nel libretto dei rapporti o sulla scheda di garanzia. Dopo aver effettuato l'ispezione, confermare la sua esecuzione con una voce nel libretto di rapporti o nella scheda di garanzia.

• [A000180] **Dopo aver verificato il corretto funzionamento del prodotto, consegnare al Proprietario l'istruzione di Gestione e Manutenzione.**

• [B000183] **La carta dei pezzi (di completamento del portone) va conservata.**

• [A000151] **Il mancato rispetto delle raccomandazioni di cui sopra, può causare difficoltà nel corretto funzionamento del prodotto, il suo danneggiamento o di conseguenza la perdita della garanzia.**

• [B000094] **in caso di mancata esecuzione dei lavori di cui sopra, esiste il pericolo che l'anta/serranda del portone cada improvvisamente e causi danni a cose e persone nelle sue vicinanze.**



[A000011] Tutte le attività devono essere eseguite in conformità con la presente istruzione. Eventuali osservazioni e raccomandazioni vanno trasferite al proprietario del cancello in forma scritta, per es. una nota nel libretto dei rapporti o sulla scheda di garanzia. Dopo aver effettuato l'ispezione, confermare la sua esecuzione con una voce nel libretto di rapporti o nella scheda di garanzia.

[A000079] **Il Produttore si riserva il diritto di apportare modifiche di costruzione dovute al progresso tecnico che non modificano la funzionalità del prodotto senza alcun avviso.**

**La documentazione è di proprietà del Produttore. E' vietata la riproduzione, copia e l'utilizzo totale o parziale senza l'autorizzazione scritta del proprietario.**

[A000048] **La traduzione di cui sopra è stata realizzata in base al testo originale polacco. In caso di differenze tra il testo tradotto e la versione originale, farà fede il testo polacco.**

**INDHOLD**

1. Oversigt.....	31
2. Begreber og definitioner ifølge standarden.....	31
3. Symbolforklaring.....	31
4. Sikkerhedsforanstaltninger.....	32
5. Krav til monteringsforhold .....	32
5.1. RC2 antityveriinstallation .....	32
6. Monteringsfejl.....	32
7. Miljøbeskyttelse .....	32
8. Installations instruktioner.....	32
8.1. Monteringsrækkefølge for UniPro Sj, Sp, St, N, HL .....	33
8.2. Regler for spænding af side fjedre .....	33
8.3. Regler for spænding af trækfjedre.....	34
8.4. Justering af drivenheden.....	34
8.5. Justering af overbelastning.....	34
8.6. Manuelle styrknapper .....	34
9. Faldsikring .....	34
10. Afvikling.....	34
10.1. Demontering af SN porten .....	34
11. Afsluttende opgaver .....	34



[A000177] **Læs denne monteringsvejledning samt drifts- og vedligeholdelsesvejledningerne for MakroPro 2.0 og MakroPro Alu 2.0, og følg alle anvisningerne.**

**1. OVERSIGT**

[A000178] Se: "Drifts- og vedligeholdelsesmanual til UniPro".



- [A000132] **Produktet skal monteres og justeres af en PROFESSIONEL INSTALLATØR.**
- [C000445] Den elektriske motorenhed eller styreenheten kan kun monteres og justeres af en **PROFESSIONEL MONTØR**, der er kompetent inden for automatiseringsudstyr og teknisk udstyr til privat brug, og vedkommende skal foretage montering og justeringer i henhold til lovgivningen i anvendelseslandet.
- [A000097] **Vejledningen dækker montering af produkterne med standardudstyr og tilbehørskomponenter. Omfanget af standardudstyr og tilbehør er defineret i det kommercielle tilbud.**
- [A000104] **Underlätenhet att observera säkerhetsföreskrifterna, regleringskraven samt de instruktioner och rekommendationer som anges i denna installations- och användarhandbok upphäver tillverkarens samtliga skyldigheter och garantier.**

[A000179] Oversigtstegningerne i manualen kan have anderledes fremstillingsdetaljer. Disse detaljer vises i separate tegninger, hvor det er relevant. Under monteringen skal du sørge for at igttage OHS-bestemmelser vedrørende monteringsarbejde, låsesmedsarbejde udført med elværktøj afhængigt af den anvendte monteringsteknologi og følge alle gældende standarder og bestemmelser samt referencedokumentation til konstruktionen. Under monterings-/istandsættelsesarbejdet skal alle komponenter beskyttes mod gips- og cementstænk. De kan efterlade pletter. Når du har fuldført installationen og sikret, at produktet fungerer korrekt, skal du give drifts- og vedligeholdelsesmanualen til ejeren. Manualen skal beskyttes mod skader og opbevares sikkert.

[B000002] Typen af og strukturen i det byggemateriale, som produkterne skal fastgøres til, er afgørende for valget af monteringsanordninger. Murpløkker beregnet til brug ved montering i massive materialer med en tæt struktur (f.eks. beton, massive mursten) leveres som standard sammen med produktet. Hvis produktet installeres i andre materialer, skal monteringsanordningerne erstattes med anordninger, der er egnet til montering i de materialer, mure og loft er lavet af. Murpløkker og ankre skal være godkendt til brug i byggeri og skal vælges i overensstemmelse med producentens anvisninger, idet der tages højde for den krævede belastningsevne. Montøren skal følge de retningslinjer for valg af monteringsanordning, som leveres af monteringsanordningernes producent. De valgte monteringsanordninger må ikke påvirke produktets funktionsmåde negativt.

[A000115] Saml og monter produktet i overensstemmelse med kravene i EN 13241. Produktet må udelukkende installeres med originale fastgørelsesanordninger (f.eks. bolte, skruer, møtrikker og spændeskiver), der leveres med produktet og overholder EN- eller ISO-standarderne.



[A000152] **Enhver modifikation eller ændring af produktets tilbehør er strengt forbudt.**

[A000122] Producenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader eller driftsfejl forårsaget af brug af produktet med udstyr fra andre leverandører. Producentgarantien bortfalder endvidere i tilfælde af en sådan brug. [B000129] Produktets forsendelsesemballage er udelukkende beregnet til at beskytte produktet under transport. Beskyt produkterne i emballeringen mod vejrlige forhold. Opbevar det embalerede produkt på et hårdt og tørt underlag (som skal være fladt, plant og modstandsdygtigt over for variationer i de indendørs forhold) placeret i beskyttede rum, der er tørre og ventilerede. Opbevaringsstedet må ikke være påvirket af eksterne forhold, der kan beskadige produktkomponenterne og emballagen.



**Opbevar ikke produktet i vådrum og/eller rum med damp, som kan beskadige malingen og/eller galvanisk malede belægninger.**

[B000025] Under opbevaring skal man uforesegle en lufttæt plastemballage for at undgå ugunstige ændringer i mikroklimaet inde i emballagen, hvilket kunne beskadige lak- og zinkbelægning.

[A000157] Affald og emballagematerialer (plast, pap, polystyren osv.) overholder de gældende europæiske standarder. Nylon- og polystyreneemballage bør ikke være tilgængelig for børn.

[A000153] Produktet skal beskyttes, så det ikke vælter eller får nogen form for skader under montering og opbevaring.

[C000075] Elinstallationen og de installationer, der skal beskytte mod elektrisk stød, er defineret af gældende normer og regler. Kun en kvalificeret installator må udføre elarbejde.

- Motorenhedens forsyningskreds skal udstyres med en sikkerhedsfunktion, der kan afbryde strømtilførslen, en fejlstrømsafbryder og en overstrømsbeskyttelse.
- Portens strømforsyningssystem skal være en separat strømkreds.
- Motorenhenen skal jordes, og det skal ske som det første.
- Strømforsyningen skal frakobles, før der arbejdes på det elektriske system. Eventuelle nødstrømsbatterier skal frakobles.
- Om sækringar løser ut ska du fastställa orsaken och åtgärda felet innan du återupptar normalt drift.
- Hvis et problem varer ved, og oplysningerne i denne vejledning ikke hjælper, kontaktes producentens tekniske afdeling.
- Alle former for reparation eller omarbejdning af systemet skal udføres af en professionel montør.
- Anden anvendelse end den, der er anført i denne vejledning, er ikke tilladt.
- Hverken børn eller voksne bør opholde sig i portområdet.

**2. BEGREBER OG DEFINITIONER IFØLGE STANDARDEN**

[A000178] Se: "Drifts- og vedligeholdelsesmanual til UniPro".

**3. SYMBOLFORKLARING**

Ho – [C000303] åbningshøjde

So – åbningsbredde

N – laveste påkrævede højde for dørplanken

W1 – mindste påkrævede sidefrigang

W2 – mindste påkrævede sidefrigang

E – mindste rumdybde med frigang under loftet

B<sub>R</sub> – højre tromle (sort)

B<sub>L</sub> – venstre tromle (rød)

S<sub>R</sub> – højredrejet fjeder (rød)

S<sub>L</sub> – venstredrejet fjeder (blå)

L – kabellængde

Lc – aktiv kabellængde



[C000493] dette tegn refererer til et specifikt punkt i monteringsvejledningen.



symbol, der refererer til en bestemt tegning



10 symbol, der refererer til en bestemt side



korrekt position eller handling



forkert position eller handling

 valgmulighed

 manuelt betjent produkt

 kraftbetjent produktet

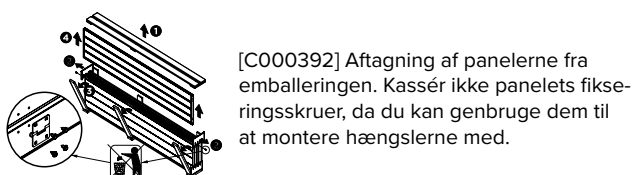
 overvågning

 tilspænd

 skru løs

 brug lidt kraft

 brug stor kraft





[C000393] Beskyt produkter mod vejrlige forhold.



max. 30°C

#### 4. SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

[A000178] Se: "Drifts- og vedligeholdelsesmanual til UniPro".

#### 5. KRAV TIL MONTERINGSFORHOLD

[B000027] Portene kan være monteret på jernbetonvægge, mursten-svægge, eller på vægge lavet af stålrammer. Rum, hvori portene bliver monteret, skal være færdiggjort (pudsede væggene, færdiggjort gulvet), væggene skal være fejlfrie. Rummet skal være tørt og frit for substanser skadelige for lakbelægninger. Sidevæggene, gavlvæggen og overligge- ren i portens montageåbning skal være færdige, lodrette og vinkelrette på gulvet.



**Man må ikke montere porten i rummet, hvor afsluttende arbejder skal finde sted (pudsearbejde, gipsning, slibning, maling, etc.)**

Gulvet ved nederst tætning skal være udjævnet og skal sikre fri afvanding. Man skal sørge for god ventilation (tørring) i garagen.

[A000086] Monteringsområdet skal være fri for rør, ledninger, kabler osv.



**[A000040] Ifølge de gældende europæiske forordninger skal en eldrevet port fremstilles i overensstemmelse med direktiv 2006/42/EF. Den skal derudover følge disse standarder: EN 13241, EN 12445, EN 12453 og EN 12635.**

Før du fortsætter med installationen, skal der udføres en risikoanalyse, inklusive alle sikkerhedsforhold, som angivet i bilag 1 i Maskindirektivet, for at angive løsninger, der skal bruges med instal- lationen (planlægningstilladelse).

[B000149] Monteringen skal udføres ved en temperatur, der ikke

er lavere end 5 °C, konstruktionen skal beskyttes mod de skadelige virkninger af omgivelsesforhold som vand, sne, støv på byggepladsen, alle typer mørtel.



- [C000081] Produkten får inte installeras i en explosionsfarlig omgivning. Säkerhetsrisk.
- [C000520] Portens motorenhed skal beskyttes mod kontakt med vand.
- [C000184] Man må ikke åbne porten før montering af køreskinne.

#### 5.1. RC2 ANTITYVERIINSTALLATION

De vægge, der omgiver elementerne, skal være fremstillet af mursten i overensstemmelse med DIN 1053 (nominel tykkelse ≥ 115 mm, stentrykstyrkeklasse ≥ 12, mørtelgruppe II) eller fremstillet af armeret beton i overensstemmelse med DIN 1045 (nominel tykkelse ≥ 100 mm, B15-styrkeklasse).

[B000271] Placer fjernbetjeningsmodtagere eller andre dørbetjenings-anordninger mindst 0,8 m væk fra portens nærmeste kant.

#### 6. MONTERINGSFEJL

[B000048] Der er risiko for fejl under monteringen. Fejl kan nemt undgås ved at sikre, at:

- skinnerne er monteret korrekt i overensstemmelse med beskrivelserne i denne vejledning,
- Fløjlen danner en jævn overflade, når den lukkes, og segmenterne/modulerne må ikke være deformé. Forskydninger af segmenter/moduler i forhold til hinanden skal rettes.
- produktet og dets komponenter er justeret i overensstemmelse med betjeningsvejledningen,
- alle fastgørelseselementer tilspændes med et korrekt moment,
- tilbehør fungerer korrekt.



[A000151] Omgåelse af disse grundlæggende anbefalinger kan forårsage portens fejfunktion, beskadigelse eller bortfald af garantien.

#### 7. MILJØBESKYTTELSE

[A000178] Se: "Drifts- og vedligeholdelsesmanual til UniPro".

#### 8. INSTALLATIONS INSTRUKTIONER

[A000041] Korrekt drift afhænger i høj grad af korrekt installation af produktet. Producenten anbefaler autoriserede installationsvirksomheder. Sikker og påtænkte drift af produktet kan kun sikres ved korrekt installation og vedligeholdelse der udføres i henhold til manualen.

[A000164] Før du begynder monteringen, skal du kontrollere, om produktet og alle komponenterne er egnede til brug. Sørg for, at alle materialer og elementer er i perfekt stand og er velegnede til brug.

[D000145] Garageloftet skal kunne klare sikker montering af operatøren. Hvis loftets konstruktion er for let, eller loftet er for højt, skal operatøren installeres på en støttestruktur tilpasset forholdene i rummet. Det er ikke tilladt at montere dørens eller operatørens fastgørelseselementer på en sådan måde, at de forskydes under drift.

[D000146] Sørg for inden monteringen af motoren, at døren, som motoren er monteret på, er monteret og justeret korrekt og åbner og lukker nemt. Adskil også monteringsdæle og drivkomponenter, som ikke kræver strømforsyning.



- Motoren må ikke monteres sammen med en dør, der ikke virker.
- Fjern motoren fra en strømkilde, inden du fortsætter med monteringsarbejdet. Også en batteristrømforsyning skal afbrydes, hvis den er blevet leveret.
- [C000451] Tilslut ikke motorenheneden til en strømkilde, før monteringsprocessen er afsluttet.

[B000096] Ved monteringen af motoren skal man følge anvisninger fra producenten af motoren og ekstraudstyret. For at tilslutte motoren skal man bruge kun producentens originale komponenter.

[B000215] Monteringsarbejde skal udføres i overensstemmelse med EU-direktiver og -standarder: 2014/30/UE; 2006/42/WE; 2014/35/UE; EN 13241 med senere ændringer. Sikkerhedsanordninger (fotoceller, sikkerhedskantlister osv.) installeres ifølge gældende standarder for at beskytte mennesker, dyr eller genstande, som kan komme tæt på porten, mod at blive ramt eller mod skader.



- [A000165] Det er forbudt at bruge ekstra slut-fittings eller ændre de eksisterende uden producentens samtykke.

- [A000129] Monter betjeningsmekanismen ved hjælp af de holdere og adapterbeslag, der leveres af producenten.
- [A000026] Hold emballagen (plastic, polystyren osv.) utilgængelig for børn.
- [A000151] Omgåelse af disse grundlæggende anbefalinger kan forårsage portens fejfunktion, beskadigelse eller bortfald af garantien.

## 8.1. MONTERINGSRÆKKEFØLGE FOR UNIPRO SJ, SP, ST, N, HL

Fig. 1 Udfør følgende, før monteringen påbegyndes:

- Kontrollér, om vægtypen muliggør korrekt montering af porten.
- Kontrollér målene for monteringsåbningen samt det rum, hvor produktet skal monteres.

Fig. 2 Metode til montering af rammen.

Fig. 3 Monteringsværktøj.

Fig. 4 Monteringstilbehør.

Fig. 5 Monter pakningerne.



### Må kun monteres i temperaturer over 5 °C.

Sj St N Fig. 6.1

Sådan skrues den bageste tilslutningssektion fast på det øverste rullebeslag via de indvendige huller for at sammensætte "monteringsrammen".

Fig. 7 Monter rammen, og juster vater og lod.

Fig. 8 Kontrollér rammernes afstand i top-, midter- og bundsektionerne.

Fig. 9 Afmærk monteringshullerne.

Fig. 10 Bor monteringshullerne.

Fig. 11 Anbring åbningsrammens forankringer i hullerne.

Fig. 12 Anvend lim til monteringen af termopakninger.

Fig. 12.1 Skru rammen fast til væggen.

Monter facadepanelet.

Sj Sp HL Fig. 13

Sj Sp Fig. 14

Fastgør monteringspladen i midten af monteringsåbningen. Fastgør monteringspladen til overliggeren med 4 forankringer. Ved montering af porte med en enkelt lang fjeder kan det være nødvendigt at flytte monteringspladen i forhold til midten af åbningen, samtidig med at den påkrævede afstand mellem fjederen og kabeltromlen (fig. 17.1) bevares.

Skru skinnebefæstelsen løs.

Fig. 15 Monter den vandrette skinne.

Fig. 16 Kontrollér, at den vandrette skinne er i vater, kontrollér, at diagonalerne er lige lange (forskellen mellem diagonalerne må ikke overskride 3 mm), og afmærk huller til ophængsstængerne.

Fig. 16.2 Bor monteringshullerne. Placer forankringerne i hullerne.

Fig. 16.3 Hæng porten i loftet.

Fig. 17 Skær ophængsstængerne over, tilfør de afskårne kanter, og påfør rustbeskyttelse på kanten.

↓  
Fig. 19 Monter motorenheden. Følg tromlerne og fjedrenes farve-mærkning, når de monteres på akslen.

St Fig. 17.3

Det ekstra monteringsbeslag kan ikke monteres midt på fastgørelseseanordningen, da der skal sikres plads til den automatiske betjeningsenhed.

Fig. 23 Monter det første portpanel.

Fig. 23.1 Portens trækhåndtag skal fastgøres på en måde, der forhindrer bevægelse til siden.

St Sj Sp Fig. 24

Når kablet rulles op på tromlen, skal du sørge for, at der er mindst to hele kabelsnoninger på tromlen, når porten befinner sig i den sidste/lukkede position.

Fig. 25 Metode til montering af hængsler.

Fig. 26 Skru hængslernes nederste elementer fast til panelet.

Fig. 27 Monter de efterfølgende paneler. Ved montering af panelerne skal du sørge for en afstand på 1 til 2 mm mellem panelerne. Korrekt afstand mellem panelerne sikres ved at placere de medfølgende papstykker med en tykkelse på ca. 2 mm mellem panelerne tæt på hvert hængsel. Fjern papstykkerne, når hængslerne er skruet fast.

Fig. 30 Monter den øverste rulleholder.

HL Fig. 31

Korrekt kabelmontering - montering af HL-typen: Når kablet er korrekt oprullet, og det øverste panel bevæger sig fra de lodrette til de vandrette skinner, bevæger kablet sig fra den koniske til den cylindriske del af kabeltromlen (fig. 29.1-29.2). MZL - punkt for kabelfastgørelse. Kablets aktive længde beregnes teoretisk, og det kan derfor være nødvendigt at justere den under monteringen. Kablets aktive længde (Lc) kan ses på pakkelisten. Kablerne må først tilskærtes, når porten er justeret, og du har sørget for, at porten fungerer korrekt.

Sj Sp St HL Fig. 33

N Fig. 34



### Overhold OHS-bestemmelserne, når du strammer fjedrene.

Fig. 35 Tag fjederbrudssikringen ud af indgreb.

Fig. 36 Før porten tages i brug, skal hængsellede, rullerne og fjedrene smøres med halvflydende smørefedt, f.eks. Würth HWS-100.

Fig. 37 Før porten åbnes første gang, skal du udføre trinene specificeret i afsnit 11.

Fig. 50 Monter håndtaget til løft af portfløjen.

Fig. 48 Monter bolten.

Fig. 48.4 Tilføj den indstemmede lås til den indstemmede låseenhed, der er skruet fast på panelet, og afmærk og bor huller i rammen.

Fig. 48.5 Det indstemmede røt på låsesiden skal skrues let fast, så der er fri bevægelighed. Skru godt fast på siden med den indstemmede lås.

Lim rørbøsninger fast på panelet. Rørbøsningerne kan om nødvendigt skrues fast.

Fig. 51 På manuelt betjente porte med Ho ≥ 2.200 mm skal der monteres en snor, der letter lukningen af porten.

Fig. 53 Når du monterer motorenheden, skal du låse porten fast i åben position.

Fig. 55 Montering af portlågen.

Fig. 57 På automatiske porte kan motorenhedens stik afkortes for at opnå fuldkommen fri passage.

## 8.2. REGLER FOR SPÆNDING AF SIDE FJEDRE

Antal omdrejninger for spænding af fjedren skal aflæses på portens mærkeplade. Til spænding af fjedre bruges der stålstænger, hvis endelser skal passe til huller på fjederens tromler. Spænding af fjedre skal kun udføres af en person, som er tilstrækkeligt instruerede og der må ikke findes andre tilstedeværende i nærheden. Personen skal stå på stillads, til siden af fjederen sådan, at spænding stænger og fjederen ikke findes foran ham eller hende. Før den ægte spænding skal der tjekkes fastgørelse af enhver fjeder på tromler. Der skal også tjekkes om der ikke findes synlige brud

eller deformationer på fjederen. Derefter skal der løsnes skruer som forbinder tromlen med akslen. Spænding skal ske på den måde, at man drejer en kvarl omdrejning indtil man opnår den ønskede værdi. Under spænding skal stangens endelse skubbes ind i hullet på fjederens tromle og drejes den sådan, at der er plads til at skubbe den anden stang ind i endnu et hul på fjederens tromle. Når den anden stang sidder sikret i tromlens hul, kan man tage den første stang ud (mens man holder den anden stang). Denne aktivitet skal gentages indtil man opnår den ønskede spænding. Under spænding vil fjederen forlænges og dens diameter vil mindske. Efter den ønskede spænding er opnået, spændes fastgøringsbolte på fjederens tromle forsigtigt og meget præcist, også tages stængerne ud. Aktiviteter skal gentages med den anden fjeder. Det i vejledningen angivne antal af omdrejninger for spænding af fjedren er vejledende. Det faktiske antal af omdrejninger kan afvige lidt fra det på portens mærkeplade angivne antal, afhængig af individuelle forhold ved portens montering. Efter afsluttet installation skal porten kontrolleres for korrekt funktion som beskrevet i portens monterings- og betjeningsvejledning og justeres om nødvendigt. Der skal tjekkes om fjedre er spændte korrekt og, hvis det er nødvendigt, udfør justeringer. For at gør det skal der:

- åbnes porten ved at hæve dørevingen i halv højde:
  - hvis vingen tydeligt vil sænke skal der øges spænding af fjederen
  - hvis vingen tydeligt vil hæve skal der mindske spænding af fjederen



[B000094] **Manglende udførelse af ovennævnte arbejde kan medføre, at portbladet/-gardinet pludselig falder ned og kvæster personer eller beskadiger genstande i nærheden af porten.**

### 8.3. REGLER FOR SPÆNDING AF TRÆKFJEDRE

Til spænding (trækning) af fjedre bruges der spændeanordninger som findes på endelsen af vandrette hjælpelinjer. Spænding af fjedre skal kun udføres af en person, som er tilstrækligt instrueret og som er beklædt med egnet beskyttelsesbeklædning. Der må ikke findes andre tilstede værende i nærheden. Personen skal stå på stillads bag på fjedrene. Før den ægte spænding skal der tjekkes fastgørelse af reb og fastgørelsesmekanismer. Spænding sker ved at trække på spændeanordningen og rigge den hul på den lodrette projktion af trækkebeslaget som forbinder hjælpelinjes ende med traversen der forbinder begge hjælpelinjer. På den anden side af porten skal der rigges spændeanordningen på endnu et hul. Efter justering af porten skal spændeanordningen beskyttes med sikringssplitter. Efter montering skal der tjekkes om porten fungerer korrekt (ifølge Vejledning i Montering og Betjening). Udfør nødvendige justeringer hvis der opstår behov herof.

Der skal tjekkes om fjedre er spændte korrekt og, hvis det er nødvendigt, udfør justeringer. For at gør det skal der:

- åbnes porten ved at hæve dørevingen i halv højde:
  - hvis vingen tydeligt vil sænke skal der øges spænding af fjederen
  - hvis vingen tydeligt vil hæve skal der mindske spænding af fjederen



[B000094] **Manglende udførelse af ovennævnte arbejde kan medføre, at portbladet/-gardinet pludselig falder ned og kvæster personer eller beskadiger genstande i nærheden af porten.**

[!] Hvis man ikke gør det ovennævnte, er der en fare for, at porten synker pludselig ned og forårsager skade på personer eller genstande i nærheden.

### 8.4. JUSTERING AF DRIVENHEDEN

[A000178] Se: "Drifts- og vedligeholdelsesmanual til UniPro".

### 8.5. JUSTERING AF OVERBELASTNING

[A000178] Se: "Drifts- og vedligeholdelsesmanual til UniPro".

### 8.6. MANUELLE STYREKNAPPER

[C000008] Der er monteret manuelle styreknapper:

- et sted, hvor operatøren har et uhindret udsyn til døren og omgivelserne,
- et sted, hvor enheden ikke kan tændes utilsigtet.
- væk fra bevægelige dele,
- i en højde på mindst 1,5 m.

### 9. FALDSIKRING

[A000178] Se: "Drifts- og vedligeholdelsesmanual til UniPro".



- [A000132] **Produktet skal monteres og justeres af en PROFESSIONEL INSTALLATØR.**
- [D000646] **Der skal monteres en sikring på begge kabler, som dørpladen hænges op på.**

### [D000095] Risiko

Snorene som holder vingen er under stor spænding. Alt monterings- og vedligeholdelsesarbejde kan kun udføres når spænding på fjedre bliver frigjort. Løsning af fjedre kan kun ske når porten er lukket. Man skal følge sikkerhedsprincipper, som er omhandlet i brugsanvisningen til porten.

### [D000100] Montage

1. Montering af faldsikringen skal ske samtidigt med montering af den første nederste panel på porten.
2. Når faldsikring monteres skal rullen monteres sammen med sikringens hus.
3. Faldsikring skal sættes i skinnen når fjederen på hångtaget er spændt (håndtaget som fastgør snoren skal være ned).

### 10. AFVIKLING

- [C00022] Luk og lås porten.
- Frigør spænding på fjedre.
- Følg MONTERINGS INSTRUKTION i omvendt rækkefølge.

### 10.1. DEMONTERING AF SN PORTEN

- Åbn porten og blokerer den.
- Slæk trækfjederspændingen.
- Forsigtigt luk porten.
- Afmontér porten i omvendt rækkefølge ifølge denne vejledning.

### 11. AFSLUTTENDE OPGAVER

[B000164] Efter monteringen skal du kontrollere, om produktet har en mærkeplade i overensstemmelse med standarden. Kontakt en autoriseret servicevirksomhed, hvis det ikke er tilfældet.



**Efter monteringen skal plaststykket fjernes fra produktet.**  
Gøres dette ikke, vil der opstå en meget stærk binding af plaststykket til konstruktionen forårsaget af varme og sollys. Det vil gøre det næsten umuligt at fjerne plaststykket og kan forårsage alvorlige skader på malingen på produktet.

[C000481] Advarselsmærkater skal fastgøres permanent på et synligt sted i nærheden af porten eller den centrale styreenhed.

[D000200] En montør er forpligtet til at foretage en risikoanalyse af betjeningen af porten og underrette en bruger/ejer om resultatet. En port i bevægelse omfatter normalt følgende risici: slag og knusning i lukkezon, slag og knusning i åbnezon, kvæstelser på grund af fastklemning mellem fløjene, farer af mekanisk art i forbindelse med portbevægelse. Før porten betjenes, skal det kontrolleres, at alle personer befinner sig på sikker afstand. Mens porten betjenes, må de bevægelige dele ikke berøres. Hold sikker afstand, men porten åbnes. Det er kun tilladt at passe portåbningen, når porten er helt åben og står stille.

### [D000201] Før den endelige start af porten skal følgende kontrolleres:

- at alle sikkerhedsanordninger (fotoceller osv.) fungerer korrekt,
- manuel start og stop,
- start og stop med fjernbetjening,
- logisk funktion,
- sikkerhedsanordningernes funktion i simulerede nødsituationer.



- [C000457] **Bekræft, at alt sikkerhedsudstyr (overbelastningskontakt, optisk sensorstrimmel, fotoceller osv.) fungerer korrekt.** Døren skal stoppe og bevæge sig i modsat retning, når døren rører en genstand 80 [mm] i diameter i en højde på 50 [mm], når du står på jorden.
- [B000209] **Kontrollér, at produktet er korrekt justeret og overholder EN 13241, EN 12453 og EN 12445.** Udfør kontrollerne beskrevet i afsnit 8.4, 8.5.
- [C000459] **Kontrollér korrekt justering og funktion af den manuelle motoroplåsning.**
- [C000014] **Kontrollér visuelt døren og hele systemet for fejljustering, mekaniske skader, tegn på slitage eller skader på kabler eller operatørdele.**
- [B000007] **Det er forbudt at bruge porten i tilfælde af eventuelle fejl eller skader på portens komponenter.** Må ikke anvendes - kontakt et autoriseret servicecenter eller en professionel montør.

- [B000216] Kontroller nødåbningsmekanismen, der følger med betjeningsmekanismen.
- [A000144] Den professionelle montør skal redegøre for korrekt betjenning af produktet over for brugeren, herunder nødprocedurer, og opøjre brugeren i korrekt brug.
- [A000011] Alla åtgärder ska utföras enligt anvisningarna i denna installations- och användarhandbok. Skicka eventuella skriftliga anmärkningar och rekommendationer till ägaren genom att t.ex. fylla i rapportboken eller garantisedeln. När du har slutfört inspektionen ska du bekräfta det genom att göra en anteckning i rapportboken eller garantisedeln.
- [A000180] Når du har sikret, at produktet fungerer korrekt, skal du give drifts- og vedligeholdelsesmanualen til ejeren.
- [B000183] Opbevar dørpakklisten for fremtidig reference.
- [A000151] Omgåelse af disse grundlæggende anbefalinger kan forårsage portens fejfunktion, beskadigelse eller bortfald af garantien.
- [B000094] Manglende udførelse af ovennævnte arbejde kan medføre, at portbladet/-gardinet pludselig falder ned og kvæster personer eller beskadiger genstande i nærheden af porten.



[A000011] Alla åtgärder ska utföras enligt anvisningarna i denna installations- och användarhandbok. Skicka eventuella skriftliga anmärkningar och rekommendationer till ägaren genom att t.ex. fylla i rapportboken eller garantisedeln. När du har slutfört inspektionen ska du bekräfta det genom att göra en anteckning i rapportboken eller garantisedeln.

-----  
[A000079] Producenten forbeholder sig ret til at foretage konstruktionsmæssige ændringer, som følger af det teknologiske fremskridt og ikke ændrer produktets funktionalitet, uden varsel.

Dokumentation er ejendom af producenten. Kopiering, reproduktion og brug helt eller delvist uden ejerens skriftlige tilladelse er forbudt.

[A000048] Denne oversættelse er foretaget på baggrund af den polske version. Hvis der skulle være forskel mellem den danske oversættelse og den polske original, er det det polske dokument som er gældende.

-----

**SISÄLLYSLUETTELO**

1. Yleistä .....	36
2. Standardinmukaiset käsitteet ja määritelmät .....	36
3. Merkkien selitykset .....	36
4. Turvallisuussuositukset .....	37
5. Tarvittavat asennusolosuhteet .....	37
5.1. RC2 murtosuojauskisen asennus .....	37
6. Asennusvirheet .....	37
7. Ympäristönsuojelu .....	37
8. Asennusohjeet .....	37
8.1. Asennusjärjestys tuotteille UniPro Sj, Sp, St, N, HL .....	38
8.2. Vääntöjousien kiristysohje .....	38
8.3. Venytysjousien kiristysohje .....	38
8.4. Ohjauslaitteen säätö .....	39
8.5. Ylikuormituksen säätö .....	39
8.6. Manuaaliset ohjauspainikkeet .....	39
9. Putoamissuojalaita .....	39
10. Purku .....	39
10.1. SN nosto-oven purku .....	39
11. Viimeistelyöt .....	39



[A000177] Lue tämä asennusopas sekä UniPro käyttö- ja huolto-opas ja noudata kaikkia ohjeita.

**1. YLEISTÄ**

Katso: "UniPro -käyttö- ja huolto-opas".



- [A000132] **Tuotteen saa asentaa ja säätää vain AMMATTIASENTAJA.**
- [C000445] Sähkötoimisen käyttölaitteen tai ohjaimen saa asentaa ja säätää ainostaan **AMMATTIASENTAJA**, jolla on pätevyys asuinkäytöön tarkoitetuista automaatio- ja mekanikkalaitteista, ja tämän on suoritettava asennus ja säädöt käyttömaan voimassaolevan lainsäädännön mukaisesti.
- [A000097] Oppaassa annetaan ohjeet **vakio-osa ja valinnaisia lisäosia sisältävien tuotteiden asennukseen**. **Vakio- ja lisäosat on erityltä myyntitarjouksessa.**
- [A000104] **Turvallisuusmääräysten ja lakisääteisten vaatimusten sekä tässä asennus- ja käyttöoppaassa annettujen ohjeiden ja suositusten laiminlyönti mitätöi kaikki valmistajan velvoitteet ja takuu.**

[A000179] Oppaassa olevien yleiskatsauspiirustusten valmistustiedot saattavat vaihdella. Nämä tiedot esitetään tarvittaessa erillisissä piirustuksissa. Varmista asennuksen aikana, että työterveyteen ja -turvalisuteen liittyviä asetuksia noudatetaan sähkötyökaluilla tehtävässä asennus- ja lukkoseppätyössä käytetyn asennustekniikan mukaan ja että kaikkia sovellettavia standardeja ja asetuksia sekä rakennusasiakirjoja noudatetaan. Suojaa kaikki elementit laasti-, sementti- ja kipsiroiskeilta asennus-/kunnostustyön aikana. Ne saattavat jättää tahroja.

Asennuksen valmistumisen ja tuotteen toimintatarkastuksen jälkeen käyttö- ja huolto-opas on annettava omistajalle. Opas on pidettävä tallessa ja suojaudutaan.

[B000002] Kiinnityselementtien valinta riippuu sen rakennusmateriaalin tyyppistä ja rakenteesta, johon tuotteet asennetaan. Tuotteen mukana toimitetaan oletuksena seinätulpat, jotka on tarkoitettu asennettavaksi tiivisrakenteisiin materiaaleihin (esimerkiksi betoniin tai tiiliin). Jos tuote asennetaan muihin materiaaleihin, kiinnityselementit on vahidettava seinä- ja kattomateriaaliin soveltuviin elementteihin. Seinätulpilla tai ankureilla on oltava sertifointi rakentamiskäytöön, ja ne on valittava valmistajan ohjeiden ja tarvittavan kantavuuden mukaisesti. Asentajan tulee noudattaa kiinnityselementtien valmistajan toimittamia kiinnitysosien valintaohjeita. Valitut asennuselementit eivät saa vaikuttaa haitallisesti tuotteen toimintaan.

[A000115] Kokoa ja asenna tuote noudattaen standardin EN 13241 vaatimuksia. Asenna tuote vain tuotteen mukana toimitetuilla alkuperäisillä kiinnityselementeillä (esimerkiksi pulteilla, ruuveilla, muttereilla ja aluslevyllä) EN- tai ISO-standardien mukaisesti.



[A000152] **Tuotteen lisävarusteiden muokkaaminen ja muuttaminen on ehdottomasti kielletty.**

[A000122] Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista tai toimintahäiriöistä, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä muiden valmistajien laitteiden kanssa. Tällainen käyttö myös mitätöi valmistajan antaman takuun.

[B000129] Tuotteen toimituspakkauksen on tarkoitettu suojata tuotetta ainostaan kuljetuksen aikana. Suojaa tuotteet haitallisilta sääolosuhteilta

säilyttämällä sitä pakauksessa. Säilytä pakattua tuotetta sisätiloissa, jossa on hyvä ilmanvaihto sekä tukevalla, tasaisella ja kuivalta pinnalla, joka kestää sisäilmän olosuhteiden muutoksia. Säilytyspaikan on oltava sellainen, että ulkoiset olosuhteet eivät pääse vahingoittamaan tuotteen osia tai pakkausta.



**Älä säilytä tuotetta märkätiloissa tai höyryjä sisältävissä tiloissa, joissa maalikerrokset tai galvanoitu pinta voivat vahingoittua.**

[B000025] Säilytyksen ajaksi tiivis muovipakkaus on avattava sen sisältämän ilman pilantumisen sekä siitä aiheutuvan maali- ja sinkkipinnan vaurioitumisen estämiseksi.

[A000157] Jätteet ja pakkausmateriaalit (muovi, pahvi, polystyreeni jne.) ovat eurooppalaisten standardien mukaisia. Nilon- ja polystyreenipakkauksimateriaalit on pidettävä lasten ulottumattomissa.

[A000153] Tuotteen kaatuminen on estettävä, ja sitä on suojattava kaikeilla vaurioilta kokoonpanon ja varastoinnin aikana.

[C000075] Johdotuksen ja sähköiskusuojen on oltava voimassa olevien normien ja asetusten mukaisia. Sähkötöitä saa suorittaa vain pätevä asentaja.

- Käyttölaitteen syöttöpöri on varustettava katkaisusuojalla, jäännösvirran suojakatkaisimella sekä ylivirtasuojalla.
- Portin virtalähdejärjestelmä on toteuttava erillisen sähkövirtapiirinä.
- Käyttölaitteen maadoittaminen on pakollista ja tästä on huolehdittava heti alkuun.
- Virtalähde on kytettävä irti ennen sähköjärjestelmään kohdistuvien töiden aloittamista. Jos käytössä on vara-akkuja, ne on kytettävä irti.
- Jos sulakeet laukeavat, selvitä syy ja korjaa vika ennen normaalintoininnan palauttamista.
- Jos ongelma jatkuu ja näissä ohjeissa olevista tiedoista ei ole apua, kannattaa ottaa yhteys valmistajan tekniseen osastoon.
- Järjestelmän muokkauksen tai korjauksen saa suorittaa vain ammattiaseentaja.
- Muu kuin tässä ohjekirjassa kuvattu käyttö ei ole sallittua.
- Portin toiminta-alueella ei saa olla lapsia eikä aikuisia.

**2. STANDARDINMUKAISET KÄSITTEET JA MÄÄRITELMÄT**

Katso: "UniPro -käyttö- ja huolto-opas".

**3. MERKKIEN SELITYKSET**

Ho – [C000303] avaamiskorkeus

So – avaamisleveys

N – kamanan vaadittu vähimmäiskorkeus

W1 – vaadittu vähimmäissivuvalys

W2 – vaadittu vähimmäissivuvalys

E – huoneen sisäkaton alle jäävän välyksen minimisyvyys

B<sub>R</sub> – oikeanpuoleinen rumpu (musta)

B<sub>L</sub> – vasemmanpuoleinen rumpu (punainen)

S<sub>R</sub> – oikeanpuoleinen jousi (punainen)

S<sub>L</sub> – vasemmanpuoleinen jousi (sininen)

L – kaapelin pituus

Lc – kaapelin aktiivinen pituus



[C000493] tämä merkki viittaa tiettyyn kohtaan tässä asennusoppaassa.



symboli viittaa määritettyyn piirustukseen



tiettyyn sivuun viittaava symboli



oikea asento tai toiminta



virheellinen asento tai toiminta



vaihtoehto



käskäyttöinen tuote



sähkökäyttöinen tuote



valvonta



kiristää



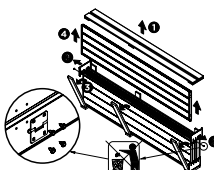
kierrää auki



käytää vähän voimaa



käytää paljon voimaa



[C000392] Paneelien ottaminen paikkauksesta: älä hävitä paneelien kiinnitysruuveja, koska voit käyttää niitä saranoiden asennukseen.



[C000393] Suojaa tuotteet sääolosuhteilta.



#### 4. TURVALLISUUSSUOSITUKSET

Katso: "UniPro -käyttö- ja huolto-opas".

#### 5. TARVITTAVAT ASENNUSOLOSUOHTEET

[B000027] Nosto-ovi voidaan asentaa raudoitettuun betoniin, tiiliseinään tai teräsunkoon. Tilan, johon nosto-ovi asennetaan, tulee olla täysin viimeistelyt (rapatut seinät, viimeistely lattia); seinissä ei saa olla suoritusvirheitä. Tilan tulee olla kuiva ja vapaa maalipinnoille haitallisista kemikaaleista. Oviaukon etuseinän, sivuseinien ja kamaran tulee olla pystysuorat ja kohtisuorassa lattiaan nähden sekä viimeistelyt.



**Ei saa asentaa nosto-ovea viimeistellemättä olevaan (rapattavaksi, pintakäsiteltäväksi, maalattavaksi tarkoitettuun jne.) tilaan.**

Lattian alatiivisteen kohdalla tulee olla tasoitettuna ja muotoiltuna veden poiston kannalta. Varmistetaan, että autotalli on varustettu asianmukaisella ilmanvaihto- (eli kuivatus-) järjestelmällä.

[A000086] Asennusalueen täytyy olla esteeton, ja alueella ei saa olla putkia, letkuja, johtoja ja muita esineitä.



**[A000040] Voimassa olevien eurooppalaisten asetus-ten mukaan sähkötoimisten porttien valmistuksessa on noudatettava direktiiviä 2006/42/EY. On myös noudatettava seuraavia normeja: EN 13241, EN 12445, EN 12453 ja EN 12635.**

Ennen asennuksen aloittamista on suoritettava riskianalyysi, joka sisältää kaikki turvallisuusolo-suhteet, konedirektiivin liitteen 1 mukaan.

Riskianalyysissä on osoitettava asennuksessa käytettävä ratkaisut (rakennuslupa).

[B000149] Asennus on suoritettava vähintään 5 °C:n lämpötilassa. Rakenteet on suojattaa ympäristön aiheuttamilta haittavaikutuksilta, kuten vedeltä, lumelta, rakennuspölyltä ja erilaisilta laasteilta.



- [C000081] **Tuotetta ei saa asentaa räjähdyssvaaralliseen ympäristöön. Turvallisuusriski.**
- [C000520] **Oven käyttölaite on suojaattava vedeltä.**
- [C000184] **Nosto-ovea ei saa avata ilman asennettuja kiskoja.**

#### 5.1. RC2 MURTOSUOJAUKSEN ASENNUS

Elementtejä ympäriöiden seinien muurauskens oltava standardin DIN 1053 mukainen (nimellispaksuus  $\geq 115$  mm, kiven puristuslujuusluokka  $\geq 12$ , laastiluokka II), tai niiden on oltava standardin DIN 1045 mukaisista vahvistettua betonia (nimellispaksuus  $\geq 100$  mm, lujuusluokka B15). [B000271] Aseta kauko-ohjaimet tai muut ovenohjauslaitteet vähintään 0,8 metrin päähän ovesta.

#### 6. ASENNUSVIRHEET

[B000048] Asennuksen aikana voi tapahtua virheitä, jotka voidaan helposti välttää seuraavien varotoimin:

- Telaketjut asennetaan kunnolla tämän asennusoppaan ohjeiden mukaisesti.
- ovilevy muodostaa tasaisen pinnan, kun se on suljettu; segmenteissä/moduuleissa ei tule näkyä vääritymiä; kaikenlaiset segmenttien/moduulien siirtymät toisiinsa nähdessä tulee korjata,
- Tuote ja sen osat säädetään käytöoppaan mukaisesti.
- kaikki kiinnityselementit kiristetään asianmukaiseen momenttiin,
- Lisävarusteet toimivat asianmukaisesti.



[A000151] **Näiden perussuositusten huomiotta jättämisen voi aiheuttaa oven toimintahäiriötä, vahinkoja tai takuuun menetyksen.**

#### 7. YMPÄRISTÖNSUOJELU

Katso: "UniPro -käyttö- ja huolto-opas".

#### 8. ASENNUSOHJEET

[A000041] Asianmukainen toiminta riippuu suurelta osin siitä, että tuote asennetaan oikein. Valmistaja suosittelee valtuutettuja asennusliikkeitä. Tuotteen turvallinen ja asianmukainen toiminta voidaan varmistaa vain oppaan ohjeiden mukaisella asennuksella ja kunnossapidolla.

[A000164] Ennen kuin aloitat asennuksen, varmista, että tuote ja kaikki osat asianmukaisessa kunnossa. Varmista, että kaikki materiaalit ja elementit ovat hyvässä kunnossa ja sopivat käytettäväksi.

[D000145] Autotallin katon on oltava turvallinen käytölaitteen asennuksen kannalta. Jos katon rakenne on liian kevyt tai jos katto on liian korkea, käytölaitte on asennettava huoneen olosuhteisiin sovitettuun tukirakenteeseen. Oven tai käytölaitteen kiinnityselementtejä ei saa asentaa tavalla, joka mahdollistaa niiden siirtymisen paikaltaan käytön aikana.

[D000146] Varmista ennen käytölaitteen asennusta, että ovi, johon käytölaitte asennetaan, on asennettu ja säädetty oikein ja että se avautuu ja sulkeutuu helposti. Irrota myös kiinnitysosat ja käytölaitteen osat, jotka eivät edellytä virransyöttöä.



- **Käytölaitetta ei saa asentaa viallisseen oveen.**
- **Käytölaitte on kytkettävä irti virtalähteestä ennen asennustöitä. Kytke pois myös akkuvirtalähde, jos sellainen on käytössä.**
- [C000451] **Älä kytke käytölaitetta virtalähteeseen ennen kuin asennus on valmis.**

[B000096] Koneiston asennuksessa on toimittava valmistajan sekä koneiston ja lisävarusteiden valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti. Koneiston kytkenään on käytettävä ainoastaan valmistajan alkuperäisiä osia.

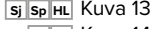
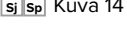
[B000215] Asennustyöt on suoritettava eurooppalaisten direktiivien ja standardien mukaisesti: 2014/30/EU; 2006/42/WE; 2014/35/UE; EN 13241 (korjattuna). Turvalaitteiden (valokennojen, turvareunojen ym.) asennuksessa on noudatettava sovellettavia normeja, jotta portin läheisyydessä olevat ihmiset, eläimet ja esineet eivät törmäisi porttiin eivätkä kärssisi vammoja tai vaurioita.



- [A000165] **Ylimääräisten päätykiinnikkeiden käyttö ja olemassa olevien päätykiinnikkeiden muokkaaminen on kielletty ilman valmistajan suostumusta.**

- [A000129] **Asenna käyttölaite valmistajan toimittamilla pidikkeillä ja sovitinkannakkeilla.**
- [A000026] **Pakkausmateriaalit (muovi, polystyreeni jne.) on pidettävä lasten ulottumattomissa.**
- [A000151] **Näiden perussuositusten huomiotta jättämisen voi aiheuttaa oven toimintahäiriötä, vahinkoja tai takuuun menetyksen.**

## 8.1. ASENNUSJÄRJESTYS TUOTTEILLE UNIPRO SJ, SP, ST, N, HL

Kuva 1	Tee seuraavat toimet ennen asennuksen aloittamista:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tarkista, että seinän tyyppi mahdollistaa oven asennuksen oikein</li> <li>• tarkista asennusaukon mitat ja huone, johon tuote asennetaan</li> </ul>
Kuva 2	Karmiin asennusmenetelmä.
Kuva 3	Asennustyökalut.
Kuva 4	Asennustarvikkeet.
Kuva 5	Asenna tiivisteet.
 Kuva 6.1	<b>Asenna vain yli 5 °C:n lämpötilassa.</b> Tee asennuskehys ruuvaamalla takaliitososa yläruullen kannattimeen sisäreikien kautta.
Kuva 7	Asenna karmi, säädä pysty- ja vaakasuoruuks.
Kuva 8	Tarkista karmien väliä ylä-, keski- ja alaosassa.
Kuva 9	Merkitse asennusreiläät.
Kuva 10	Poraa asennusreilät.
Kuva 11	Aseta karmiin ankkurit reikiin.
<input checked="" type="checkbox"/> Kuva 12	Asenna lämpötiivistet liiman avulla.
Kuva 12.1	Ruuvaa karmi seinään.
 Kuva 13	Asenna yläpaneeli.
 Kuva 14	Kiinnitä kiinnityslevy asennusaukon keskikohtaan. Kiinnitä kiinnityslevy kamanaan neljällä ankkurilla. Kun ovi asennetaan yhden pitkän jousen kanssa, kiinnityslevy on ehkä siirrettävä suhteessa aukon keskikohtaan ja samalla säälytettävä tarvittava etäisyys jousen ja vaijerirummun välillä (kuva 17.1).
Kuva 15	Irrota kiskon kiinnitin.
Kuva 15	Asenna vaakasuora kisko.
Kuva 16	Varmista, että vaakasuora kisko on vaakasuorassa, varmista, että ristimittojen pituudet täsmäävät (ristimittojen ero ei saa olla yli $\pm 3$ mm), ja merkitse ripustustankojen reiläät.
Kuva 16.2	Poraa asennusreilät. Aseta ankkurit reikiin.
Kuva 16.3	Ripusta ovi kattoon.
<input checked="" type="checkbox"/>	Leikkaa ripustustangot, viilaa leikatut reunat, levitä ruostenestoa reunaan.
Kuva 17 ↓ Kuva 19	Asenna käyttölaite. Akselin asennuksen aikana on noudatettava rumpujen ja jousien värimerkintöjä.
 Kuva 17.3	Lisäkiinnikketä ei voi asentaa kiinnittimen keskelle, koska automaattiselle käyttölaiteelle on varattava riittävästi tilaa.
Kuva 23	Asenna ensimmäinen ovipaneeli.
Kuva 23.1	Oven vedin on asennettava siten, että sivultaista liikettä ei esiinny.
 Kuva 24	Kun kierräät vaijeria rumpuun, rummulla on oltava vähintään kaksi täytä vaijerikerrosta oven ollessa kiinni. Saranan asennusmenetelmä.
Kuva 25	Ruuvaa saranoiden alasatoa paneeliin.
Kuva 26	Asenna seuraavat paneelit. Kun asennat paneeleja, pidä 1-2 mm:n rako paneelien välissä. Varmista oikea rako paneelien välissä asettamalla toimitukseen kuuluvat noin 2 mm:n paksuiset pahvikappaleet paneelien väliin lähelle saranaa. Poista pahvit saranoiden kiinnityksen jälkeen.
Kuva 27	Asenna yläruullan pidike.
 Kuva 31	Vaijerin oikea asennustapa (HL-typin asennus): Kun vaijeri on kierretynä kelalle ja yläpaneeli liikkuu pystykiskoilta vaakakiskoille, vaijeri siirtyy vaijerirummun kartiomaisesta osasta lieriömaiseen osaan (kuva 31.1 - 31.2). MZL - vaijerin kiinnityskohta. Vaijerin aktiivinen pituus on laskettu teoreettisesti, ja sitä on ehkä säädetettävä asennuksen aikana. Vaijerin aktiivinen pituus (Lc) on merkitty pakkausluetteloon. Vaijereita voidaan leikata vasta sitten, kun ovi on säädetty ja kun oven oikea toiminna on varmistettu.
Kuva 30	Kiristä jouset kohdan 8.2 mukaisesti..
Kuva 31	Kiristä jouset kohdan 8.3 mukaisesti..



## Noudata työterveys- ja työturvallisuusmääräyskiä jousien kiristämisesessä.

Kuva 35	Poista lukitus jousien katkeamissuoasta.
Kuva 36	Ennen oven käyttöönottoa voittele sarananivelet, pyörivät rullat ja jouset esim. puolinestemäisellä Würth HWS-100 -rasvalla.
Kuva 37	Ennen kuin avaat oven ensimmäisen kerran, suorita kohdassa 11 määritellyt vaiheet 11.
Kuva 50	Asenna ovilevyn nostokahva.
<input checked="" type="checkbox"/> Kuva 48	Asenna pultti.
Kuva 48.4	Lisää takalukko takalukituskokoonpanoon, joka on ruuvattu paneeliin, ja merkitse ja poraa reiät karmiin.
<input checked="" type="checkbox"/> Kuva 48.5	Lukon puolella oleva takalukituksen hylsy on kiinnitetävä ruuveilla kevyesti, jotta se liikkuu vapaasti. Kiinnitä tiukasti takalukituksen puolelta. Liimaa putkiholkit paneeliin. Putkiholkit voidaan tarvittaessa asentaa ruuveilla.
Kuva 51	Jos ovi on käsikäytöinen ja avaamiskorkeus (Ho) on $\geq$ 200 mm, asenna oven sulkemista helpottava nauha.
Kuva 53	Kun asennat käyttölaitteen, lukitse oven takalukot avoimeen asentoon.
<input checked="" type="checkbox"/> Kuva 55	Käytintöön asennus.
<input checked="" type="checkbox"/> Kuva 57	Automaattisissa ovissa käyttölaiteen liitintä voidaan lyhentää täysikokoisen kulkualueen aikaansaamiseksi.

## 8.2. VÄÄNTÖJOUSIEN KIRISTYSOHJE

[D000012] Nosto-oven jousen kiristyskierrosmäärä on luettava sen typpikilvestä. Jousien kiristämiseen on käytettävä terästankoja, joiden päätjen tulee olla sovitettu jousirummun aukkoihin. Kiristystä suorittavan henkilön tulee olla asianmukaisesti koulutettu ja läheisyydessä ei voi olla asiattomia henkilöitä. Joustaa kiristettäässä on seisottava telineellä jousen sivulla siten, että kiristystangot ja jousi eivät sijaitse kiristystä suorittavan henkilön edessä. Ennen varsinaisen kiristyksen aloittamista jousi on tarkistettava kiristysvarmuuden osalta rummulla sekä mahdollisten halkeamien tai epämoodostumienvaikutusten osalta, sitten löyseennettävä jousirummuun ja akselin kiinnityspultti. Kiristys on suoritettava 1/4 kieroksittain kunnes saavutetaan tarvittava arvo. Kiristysaikana tangon pää on asetettava jousirummuun aukkoon ja käännettävä, kunnes toisen tangon asettaminen seuraavaan jousirummuun aukkoon on mahdollista. Mikäli toinen tanko on asetettu tukevasti rummuun aukkoon, toista tankoa pitäen voidaan ottaa ensimmäinen tanko pois ja suorittaa toimenpide uudelleen kunnes saavutetaan tarvittava kiristysmomentti. Kiristysaikana jousi pitenee ja sen halkaisija pienenee. Tarvittavan jousen kiristysmomentti täytyy olla asennettava varovasti kiinnitysreunus, kiristettävä jousirummuun ja akselin kiinnityspultti ja irrotettava kiristystangot. Sama toimenpide suoritetaan toisen jousen osalta. Ohjeessa annettu jousen kierrosmäärä on esimerkillinen. Todellinen kierrosmäärä voi pieneessä määrin poiketa nosto-oven typpikilvestä ilmenevistä arvosta sen paikallisten asennusolosuhteiden mukaisesti. Asennuksen jälkeen on tarkistettava nosto-oven toiminnan oikeellisuus asennus- ja käyttöohjeen mukaan sekä säädetettävä sitä tarvittaessa.

Tarkista jousien kiristys ja säättele niitä tarvittaessa seuraavalla tavalla:

- avaa nosto-ovi nostamalla oven levy puoliväliin asti:
  - mikäli ovi laskee merkittävästi, jousien kiristystä on nostettava,
  - mikäli ovi nousee merkittävästi, jousien kiristystä on vähennettävä.

 [B000094] **Jos edellä mainittuja töitä ei suoriteta, ovilevy/ovi voi pudota odottamatta ja vahingoittaa lähellä ovea olevia ihmisiä tai kohteita.**

## 8.3. VENYTYSJOUSIEN KIRISTYSOHJE

Jousien kiristykseen (venytämiseen) käytetään vaakasuorien ohjainiskojen päädyissä olevia kiristimiä. Kiristystä suorittavan henkilön tulee olla asianmukaisesti koulutettu, käyttää asianmukaisia suojavaatteita ja läheisyydessä ei saa olla asiattomia henkilöitä.

Kiristysaikana on seisottava telineellä jousien takapuolella. Ennen varsinaisen kiristyksen aloittamista on tarkistettava vaijeri- ja muiden kiinnitysten oikeellisuus. Jousen kiristämiseksi on vedettävä kiristimestä ja kiinnitettävä sen vastaava aukko ohjainiskon päädyn ja yhdistimen yhdistävän nurkkakiinnikkeen pystytäppiin. Nosto-oven toiselta puolelta kiristin on kiinnitettävä vastaavasta seuraavasta aukosta.

Kun nosto-ovi on säädetty kiristimet on lukittava sokilla. Asennuksen jälkeen on tarkistettava nosto-oven toiminnan oikeellisuus asennus- ja käyttöohjeen mukaisesti ja säädetettävä sitä tarvittaessa.

Tarkista jousien kiristys ja säättele niitä tarvittaessa seuraavalla tavalla:

- avaa nosto-ovi nostamalla oven levy puoliväliin asti:

- mikäli ovi laskee merkittävästi, jousien kiristystä on nostettava,
- mikäli ovi nousee merkittävästi, jousien kiristystä on vähennettävä.



[B000094] **Jos edellä mainittuja töitä ei suoriteta, ovilevy/ovi voi pudota odottamatta ja vahingoittaa lähellä ovea olevia ihmisiä tai kohteita.**

#### 8.4. OHJAUSLAITTEEN SÄÄTÖ

Katso: "UniPro -käyttö- ja huolto-opas".

#### 8.5. YLIKUORMITUKSEN SÄÄTÖ

Katso: "UniPro -käyttö- ja huolto-opas".

#### 8.6. MANUAALISET OHJAUSPAINIKKEET

[C00008] Manuaaliset ohjauspainikkeet on asennettu

- paikkaan, josta käyttäjä näkee oven ja sen ympäristön esteettä
- paikkaan, jossa laitetta ei voida kytkeä päälle vahingossa
- etäällä liikkuvista osista,
- vähintään 1,5 metrin korkeudelle.

#### 9. PUTOAMISSUOJALAITE

Katso: "UniPro -käyttö- ja huolto-opas".



- [A000132] **Tuotteen saa asentaa ja säättää vain AMMATTIASENTAJA.**
- [D000646] **Molemppi ovilevyn kannatinvaijereihin on asennettava suojalaitteet.**

#### [D000095] Vaarallisuus

Nosto-oven vaijerit ovat korkean jännityksen alaisia. Asennustöitä voi suorittaa ainostaan, kun jouset on vapautettu. Jouset voidaan vapauttaa ainostaan nosto-oven ollessa kiinni. Noudata nosto-oven käyttöohjeessa mainittuja turvallisuusehtoja.

#### [D000100] Asennus

1. Putoamissuojalaite on asennettava alimmaisen nosto-oven lamellin asennuksen yhteydessä. Myöhemmin asennus voi tulla hankalaksi, sillä laite voi törmätä saranoihin ja lamelleihin.
2. Asennusaikana rullan tulee olla asennettu laitteen rungon kanssa.
3. Putoamissuojalaite on asetettava kiskolle vivun jousen ollessa jänitetyt (vaijerin kiinnitysjousi on asetettu alaspäin).

#### 10. PURKU

- [C000022] Sulje ja salpaa nosto-ovi kiinni.
- Vapauta nosto-oven jouset.
- Suorita asennusohjeessa esitetyt toimenpiteet pääinvastaisessa järjestyksessä.

#### 10.1. SN NOSTO-OVEN PURKU

- Avaa ja lukitse nosto-ovi sen laskemisen estämiseksi.
- Vapauta nosto-oven jouset.
- Sulje ovi varovasti
- Suorita asennusohjeessa esitetyt toimenpiteet pääinvastaisessa järjestyksessä.

#### 11. VIIMEISTELYTÖT

[B000164] Tarkista asennuksen valmistumisen yhteydessä, että tuotteessa on standardin mukainen merkintäkilpi. Jos se puuttuu, ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.



**Poista tuotteen muovikalvo asennuksen pääteeksi.** Muutoin lämpö ja auringonvalo saa muovikalvon tarttumaan tiukasti rakenteen pintaan. Sen jälkeen kalvo ei ehkä enää irtoa, ja tuotteen maalipinta saattaa vaurioitua.

[C000481] Varoitustarrat on kiinnitettyä pysyvästi näkyvään paikkaan oven lähelle tai keskusohausyksikköön.

[D000200] Asentajan on tehtävä portin toiminnan riskianalyysi ja ilmoittettava asiasta käyttäjälle/omistajalle. Portin toimintaan liittyvä yleensä seuraavia riskejä: iskeytyminen ja musertuminen sulkeutumisalueella, iskeytyminen ja musertuminen avautumisalueella, portin puoliskojen välillä jäämisenstä aiheutuvat tapaturmat sekä portin liikkeeseen liittyvät mekaanisluonteiset vaaratekijät. Ennen kuin käytät porttia, varmista, että sivulliset ovat turvallisen matkan päässä. Älä koske portin liikkuvia osia, kun portti avautuu tai sulkeutuu. Aukenevaan porttiin on jätettävä turvallinen välimatka: portin vapaasta kulkuaukosta saa kulkea vasta, kun portti on avautunut kokonaan ja pysähtynyt.

#### [D000201] Ennen portin lopullista käyttöönottoa on tarkistettava seuraavat seikat:

- kaikkien turvalaitteiden (kuten valokenojen) kunnollinen toiminta,
- portin käsikäytöinen käynnistys ja pysäytys,
- portin käynnistys ja pysäytys kauko-ohjausella,
- toimintalogiikka,
- turvalaitteiden toiminta simuloituissa hätätilanteissa.



- [C000457] **Vahvista kaikkien turvalaitteiden asianmukainen toiminta (esimerkiksi ylikuormituskytkin, optinen tunnistusliuska, valokennot).** Oven pitäisi pysähtyä ja välttää suuntaa, kun ovilevy koskettaa vähintään halkaisijaltaan 80 mm ja korkeudeltaan 50 mm kokoista maahan asetettua esinettä.
- [B000209] **Tarkasta tuotteen oikeat säädöt ja sen vaatimustenmukaisuus standardien EN 13241, EN 12453 ja EN 12445 mukaan.** Suorita kohdassa 8.4, 8.5 mainitut tarkastukset.
- [C000459] **Varmista manuaalisen käyttölaitteen lukituksen poiston oikeat säädöt ja toiminta.**
- [C000014] **Tarkista ovi ja koko järjestelmä silmämääriestä virhesäätöjen, mekaanisten vaurioiden, kulumienvärikkäyyden sekä kaapeleissa tai käyttölaitteen osissa ilmenevien vaurioiden varalta.**
- [B000007] **Nosto-oven käyttö on kielletty, mikäli sen toiminnassa esiintyy mitä tahansa häiriötä tai varusteiden vaurioita.** Älä käytä; ota yhteys valtuutettuun huoltoon tai ammattiaseentajaan.
- [B000216] **Tarkista käyttölaitteen mukana toimitettu hätätilamekanismi.**
- [A000144] **Ammattiasentajan on kerrottava käyttäjälle tuotteen asianmukaisesta käytöstä, mukaan lukien hätätoimenpiteistä, ja opastettava käyttäjää oikeanlaista käytöstä.**
- [A000011] **Kaikki toimenpiteet on suoritettava tämän asennus- ja käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti.** Kaikki huomautukset ja suositukset on lähetettävä kirjallisesti omistajalle esimerkiksi raporttipiirille tai takuulomakkeeseen kirjattuna. Tarkastuksen suorittamisen jälkeen tarkastuksesta on lisättävä merkintä raporttipiirille tai takuulomakkeeseen.
- [A000180] **Tuotteen toimintatarkastuksen jälkeen käyttö ja huolto-opas on annettava omistajalle.**
- [B000183] **Säilytä oven pakkauslista myöhempää käytöä varten.**
- [A000151] **Näiden perussuositusten huomiotta jättäminen voi aiheuttaa oven toimintahäiriötä, vahinkoja tai takuun menetyksen.**
- [B000094] **Jos edellä mainittuja töitä ei suoriteta, ovilevy/ovi voi pudota odottamatta ja vahingoittaa lähellä ovea olevia ihmisiä tai kohteita.**



[A000011] **Kaikki toimenpiteet on suoritettava tämän asennus- ja käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti.** Kaikki huomautukset ja suositukset on lähetettävä kirjallisesti omistajalle esimerkiksi raporttipiirille tai takuulomakkeeseen kirjattuna. Tarkastuksen suorittamisen jälkeen tarkastuksesta on lisättävä merkintä raporttipiirille tai takuulomakkeeseen.

[A000079] **Valmistaja pidättää oikeuden tehdä ennalta ilmoittamat tekniset kehitykset aiheutuvia rakennemuutoksia, jotka eivät vaikuta tuotteen toiminnallisuuteen.**

**Dokumentaatio on valmistajan omaisuus. Sen kopioiminen, jäljentäminen ja käyttö kokonaan tai osittain on kielletty ilman omistajan antamaa kirjallista lupaa.**

[A000048] **Tämä asiakirja on käänös puolankielisestä. Ristiriitatielteessa puolankielinen ratkaisee.**

**PREGLED SADRŽAJA**

1.	Opće informacije .....	40
2.	Pojmovi i definicije sukladno normama .....	40
3.	Objašnjenje simbola .....	40
4.	Sigurnosne preporuke .....	41
5.	Traženi uvjeti za instalaciju .....	41
5.1.	RC2 protuprovalna zaštita .....	41
6.	Greške ugradnje .....	41
7.	Zaštita okoliša .....	41
8.	Upute za ugradnju .....	41
8.1.	Redoslijed montaže UniPro Sj, Sp, St, N, HL .....	42
8.2.	Pravila natezanja torzijskih opruga .....	43
8.3.	Pravila natezanja zateznih opruga .....	43
8.4.	Podešavanje pogona .....	43
8.5.	Reguliranje osjetljivosti opterećenja .....	43
8.6.	Ručne tipke za upravljanje .....	43
9.	Protuprovalni uredaj .....	43
10.	Demontaža .....	43
10.1.	Demontaža vrata SN .....	43
11.	Završne radnje .....	43



[A000177] Prije početka ugradnje treba pažljivo proučiti ove Upute za ugradnju kao i Upute za rukovanje i održavanje UniPro te slijediti njihove preporuke.

**1. OPĆE INFORMACIJE**

[A000178] Pogledajte "Priručnik za uporabu i održavanje UniPro".



- [A000132] Montažu i postavke može izvršiti samo PROFESIONALNI INSTALATER.
- [C000445] Postavljanje i reguliranje električnog pogona te upravljačkog uredaja može provesti samo PROFESIONALNI INSTALATER, stručan u području automatičke i mehaničkih uredaja namijenjenih postavljanju u stambenim objektima, sukladno propisima koji obvezuju u danoj zemlji, u kojoj će biti korišteni.
- [A000097] Upute sadrže montažu sa standardnom opremom kao i s elementima opcionalne opreme. Standardna i opcionalna oprema su opisane u komercijalnoj ponudi.
- [A000104] Nepridržavanje sigurnosnih propisa, pravnih zahtjeva te uputa i smjernica sadržanih u ovoj uputi za postavljanje i korištenje, oslobođa Proizvođača od svih obveza i jamstava.

[A000179] Ilustrativni crteži sadržani u ovom priručniku mogu se razlikovati prema detaljima izvršenja. Prema potrebi ti su detalji prikazani na zasebnim crtežima. Tijekom montaže pridržavajte se zdravstvenih i sigurnosnih propisa za: montažne, bravarske radove koje su izvedene uz pomoć električnih alata, ovisno o uporabljenoj tehnologiji montaže, te uzmite u obzir primjenjive standarde, propise i relevantnu građevinsku dokumentaciju. Tijekom montažnih/popravnih radova svi elementi trebaju biti zaštićeni od prskanja žbuke, cementa ili gipsa. Prskanje može ostaviti mrlje. Nakon završetka montaže i provjere ispravnog rada proizvoda, predajte Vlasniku Priručnik za uporabu i održavanje. Treba ga zaštiti od oštećenja i pažljivo ga čuvati.

[B000002] Vrsta i struktura građevinskog materijala na koji bit će montirani proizvod odlučuje od odabira pričvrstnih elemenata. Košuljice, koje se standardno isporučuju u setu s proizvodom, su namijenjene montaži na krute materijale guste strukture (npr. beton, cigla). Kod montaže proizvoda na druge materijale potrebna je zamjena pričvrsnog pribora s drugim, pogodnim za montažu na materijale od kojih su napravljeni zidovi i strop. Košuljice i sidra koji se koriste za montažu moraju imati odobrenja za uporabu u građevinstvu, a njihov odabir mora biti u skladu s uputama proizvođača i primjereno zbog mogućnosti prijenosa postopečeg opterećenja. U tu svrhu monter mora koristiti upute proizvođača za odabir pričvrstnog pribora. Korišten pričvrsti pribor ne smije štetno utjecati na funkcioniranje proizvoda.

[A000115] Montažu i ugradnju treba provesti sukladno zahtjevima EN 13241. Za instalaciju proizvoda se mogu koristiti isključivo originalni, isporučeni s proizvodom, spojni elementi (npr. vijci, matice, podlošci) prema EN ili ISO.



[A000152] Zabranjeno je vršenje samostalnih prepravaka i zamjena u opremi proizvoda.

[A000122] Proizvođač ne snosi odgovornost za štete i nepravilnosti u radu koje su nastale zbog upotrebe proizvoda s uređajima

drugih dostavljачa. Uzrokuje to isto tako gubitak prava jamstva koje je dao Proizvođač.

[B000129] Ambalaža je namijenjena isključivo osiguranju proizvoda tijekom prijevoza. Upakirani proizvodi ne mogu biti izloženi nepovoljnim atmosferskim uvjetima. Treba ih čuvati na tvrdoj, suhoj površini (ravna, vodoravna površina koja ne mijenja svojstva zbog vanjskih utjecaja), u zatvorenim, suhim i provjetrenim prostorima, na mjestima na kojima neće biti izloženi drugim vanjskim utjecajima koji mogu izazvati pogoršanje stanja dijelova i ambalaže.



Nije dozvoljeno skladištenje i pohranjivanje u vlažnim prostorima ili u prostorima gdje su isparavanja štetna za lirane i cinčane premaze.

[B000025] U periodu skladištenja zračno nepropusna plastična ambalaža mora biti otpečaćena da bi se izbjegle negativne promjene mikroklimi unutar paketa što može oštetiti premaze od cinka i laka.

[A000157] Otpad i materijali za ambalažu (plastika, karton, polistiren itd.) su izrađeni u skladu s trenutno važećim europskim normama. Ambalaža od nilona ili polistirena mora se pohranjivati dalje od dohvata djece.

[A000153] Tijekom ugradnje i pohranjivanja proizvod treba zaštititi od prevrtavanja i od svih oštećenja.

[C000075] Načini postavljanja električne instalacije kao i njezine zaštite od strujnog udara određeni su obvezujućim normama i pravnim propisima.

Sve električarske radove može izvršiti samo ovlašteni instalater.

- Strujni krug motora treba imati uredaj za prekid napona, RCD sklopku te osiguranje od kratkog spoja.
- Instalacija napajanja vrata treba biti izvedena kao odvojeni strujni krug.
- Prvo treba biti izvedeno obvezno uzemljenje motora.
- Isključiti električnu energiju prije izvođenja bilo kakvog rada na električnoj instalaciji. Otpojeti također sve baterije za napajanje u slučaju kvara, ako se takve koriste.
- U slučaju aktiviranja osigurača, dijagnosticirati uzrok i ukloniti kvar prije njihova ponovnog uključivanja.
- U slučaju pojave problema koji se ne može riješiti uz pomoć informacija iz Uputstva, kontaktirati tehnički servis proizvođača.
- Bilo kakvu preradu u instalaciji ili popravku naručiti isključivo kod profesionalnog instalatera.
- Korištenje koje nije izričito spomenuto u ovom uputstvu nije dozvoljeno.
- Odrasle osobe, kao i djeca, ne trebaju se nalaziti u području aktivnosti vrata.

**2. POJMOVI I DEFINICIJE SUKLADNO NORMAMA**

[A000178] Pogledajte "Priručnik za uporabu i održavanje UniPro".

**3. OBJAŠNJENJE SIMBOLA**

Ho – [C000303] visina otvora

So – širina otvora

N – najmanje potreban nadvratnik

W1 – najmanji potreban bočni prostor

W2 – najmanji potreban bočni prostor

E – najmanja potrebna dubina prostorije sa slobodnim prostorom ispod stropa

B<sub>R</sub> – desni bubanj (crni)

B<sub>L</sub> – lijevi bubanj (crveni)

S<sub>R</sub> – sustav desno okretne opruge (crveni)

S<sub>L</sub> – sustav lijevo okretne opruge (plavi)

L – duljina užeta

Lc – aktivna duljina užeta



[C000493] oznaka koja šalje do određene točke u ovim uputama ugradnje.



oznaka koja šalje do određene slike



oznaka koja šalje do određene stranice



pravilan položaj ili radnja



nepravilan položaj ili radnja

	opcija
	proizvod koji se otvara ručno
	proizvod koji se otvara pomoću pogona
	kontrola
	pričvrstiti
	odvrnuti
	upotreba male snage
	upotreba velike snage
	[C000392] Način vadenja panela iz ambalaže. Ne bacajte tiple za učvršćivanje panela, možete ih upotrijebiti za pričvršćivanje šarki.



[C000393] Proizvodi ne mogu biti ostavljena na djelovanje nekorisnih vremenskih uvjeta.

#### 4. SIGURNOSNE PREPORUKE

[A000178] Pogledajte "Priručnik za uporabu i održavanje UniPro".

#### 5. TRAŽENI UVJETI ZA INSTALACIJU

[B000027] Vrata se mogu montirati u zidove od armiranog betona, opeka ili čeličnih okvira. Prostor u kojem će biti montirana vrata mora biti potpuno dovršen (zbuknani zidovi, gotov pod), zidovi ne smiju imati oštećenja. Soba mora biti suha i slobodna od štetnih kemijskih premaza. Obje bočne stjenke, prednji zid i nadvratnik montažne rupe moraju biti vertikalni i okomiti na pod te završeni.

**Zabranjeno je instaliranje vrata u prostorijama u kojima će se obavljati završni radovi (zbukanje, gipsanje, brušenje, bojanje i drugo).**

Pod u okviru donje brtve mora biti u ispravnom horizontalnom položaju i izgrađen na način da se osigura slobodno otjecanje vode. Treba osigurati prikladnu ventilaciju (sušenje) garaže.

[A000086] U prostoru potrebnom za ugradnju ne smije biti cijevi, kablovi i sl.

**[A000040] Sukladno obvezujućim evropskim zakonima, vrata s pogonom mora biti izrađena sukladno Direktivi 2006/42/EZ. Mora isto tako ispunjavati zahtjeve normi: EN 13241; EN 12445; EN 12453 oraz EN 12635.**

Prije početka ugradnje izraditi analizu rizika u skladu s popisom osnovnih uvjeta sigurnosti koji su predviđeni u I Prilogu Direktive o strojevima,

pokazujući odgovarajuća rješenja koja treba primijeniti na mjestu montaže (uvjeti ugradnje).

[B000149] Ugradnja ne smije se vršiti na temperaturi nižoj od 5°C, konstrukciju treba zaštiti od djelovanja atmosferskih faktora kao što su: voda, snijeg, građevinska prašina, svi građevinski mortovi.



- [C000081] **Proizvod ne može biti postavljen u eksplozivnom okolišu. Bila bi to ozbiljna opasnost za sigurnost.**
- [C000520] **Pogon vrata treba štititi od vode.**
- [C000184] **Zabranjeno je otvaranje krila vrata bez montiranih vodilica.**

#### 5.1. RC2 PROTUPROVALNA ZAŠTITA

Zidovi koji okružuju elemente moraju biti izvedeni od zida prema DIN 1053 (nazivna debljina  $\geq 115$  mm, razred tlačne čvrstoće kamena  $\geq 12$ , skupina žbuke II) ili od armiranog betona prema DIN 1045 (nazivna debljina  $\geq 100$  mm, klasa čvrstoće B15).

[B000271] Odašiljači za daljinsko upravljanje ili drugi upravljački uređaji za aktiviranje kapije trebaju biti postavljeni na udaljenosti od najmanje 0,8 m od najbližeg ruba kapije.

#### 6. GREŠKE UGRADNJE

[B000048] Postoji opasnost da tokom ugradnje mogu se počiniti greške koje se mogu lako izbjegći obraćanjem pažnje:

- da su vodilice pravilno ugrađene, u skladu s podacima navedenim u ovim uputama,
- krilo mora nakon zatvaranja tvoriti ravnu površinu, segmenti / moduli ne smiju imati nikakve deformacije - bilo koji pomak segmenata/modula jedan prema drugom treba ispraviti,
- da su proizvod i njegovi dijelovi podešeni u skladu s uputama,
- svi pričvršćivači su stegnuti pravilnim zakretnim momentom,
- da oprema pravilno radi.



[A000151] **Nepridržavanje gore navedenih osnovnih uputa može izazvati teškoće u pravilnom radu proizvoda, njegovo oštećenje te, što iz prethodnog proizlazi, gubi tak jamstva.**

#### 7. ZAŠTITA OKOLIŠA

[A000178] Pogledajte "Priručnik za uporabu i održavanje UniPro".

#### 8. UPUTE ZA UGRADNJU

[A000041] Pravilan rad proizvoda u velikoj mjeri ovisi o pravilnoj montaži. Proizvođač preporučuje ovlaštene montažne tvrtke. Samo pravilna ugradnja i održavanje izvedene sukladno uputama mogu osigurati siguran i sukladan s predviđenim pravilan rad.

[A000164] Prije početka montaže provjeriti da li su proizvod i njegovi dijelovi prikladni za upotrebu. Svi materijali i dijelovi trebaju biti netaknuti i prikladni za upotrebu.

[D000145] Strop garaže na koji montira se pogon mora jamčiti sigurnu montažu. Ako je strop previše lagan ili previše visok, pogon se mora montirati za potpornu konstrukciju prilagođenu odgovarajućim uvjetima unutar prostorije. Nije dozvoljena montaža svih dijelova za pričvršćivanje garažnih vrata i pogona na način koji će omogućiti njihovo pomicanje tijekom rada.

[D000146] Prije početka montažnih radova treba se osigurati da je garažna vrata, na koju se montira pogon, pravilno montirana i podešena, otvara se i zatvara bez teškoća. Treba isto tako demontirati pričvrsne dijelove i dijelove pogona za koje nije potrebo napajanje.



- **Pogon se ne može primijeniti za garažna vrata koja rade nepravilno.**
- **Prije početka montaže treba isključiti napajanje pogona. Treba isključiti i akumulatorsko napajanje ako je takvo isporučeno.**
- **[C000451] Nije dozvoljeno priključiti motor na izvor napajanja prije završetka postavljanja.**

[B000096] Pri ugradnji pogona slijedite upute proizvođača, proizvođača pogona i dopunske opreme. Za priključenje treba koristiti samo originalne dijelove proizvođača.

[B000215] Montažni radovi moraju biti izvedeni u skladu s europskim direktivama i standardima: 2014/30/UE; 2006/42/WE; 2014/35/UE; EN 13241 zajedno s izmjenama. Sukladno odgovarajućim normama treba instalirati sigurnosne uređaje (fotočelije, sigurnosne šipke itd.) koji su potrebni za zaštitu korisnika koji se mogu naći u području aktivnosti vrata pred opasnošću oštećenja i udaranja stvari, ozlijedivanja osoba i životinja.



- [A000165] **Zabranjeno je korištenje dodatnih elemenata za pričvršćivanje i prepravljanje postojećih bez suglasnosti Proizvoditelja.**
- [A000129] **Pogon koristiti s rukohvatima i adaptacijama koje je dostavio Proizvoditelj. Napad stosować z uchwytami i adaptacjami dostarczonymi przez Producenta.**
- [A000026] **Ne smiju se ostavljati materijali od ambalaže (plastike, polistirena i sl.) u dosegu djece, jer ovi materijali predstavljaju ozbiljan izvor opasnosti.**
- [A000028] **Za vrijeme radova montaže/ renoviranja treba izvaditi nakit i staviti zaštitnu odjeću i neophodnu zaštitu (zaštitne naočale, rukavice i sl.).**
- [A000151] **Nepridržavanje gore navedenih osnovnih uputa može izazvati teškoće u pravilnom radu proizvoda, njegovo oštećenje te, što iz prethodnog proizlazi, gubitak jamstva.**

## 8.1. REDOSLIJED MONTAŽE UNIPRO SJ, SP, ST, N, HL

Sl. 1 Prije početka instalacije potrebno je:

- provjeriti dopušta li vrsta zida ispravnu montažu,
- provjeriti dimenzije montažnog otvora i prostorije u kojoj će se proizvod montirati.

Sl. 2 Način montaže okvira vrata.

Sl. 3 Alat za montažu.

Sl. 4 Oprema za montažu.

Sl. 5 Staviti brtve.



### Montirati samo na temperaturi iznad 5°C.

**Sj Sp N** Sl. 6.1

Pričvršćivanje stražnjeg spojnog profila do gornjeg nosača valjka preko vanjskih otvora kako bi se dobio „montažni otvor“.

Sl. 7 Postavite okvir, postavite okomito i vodoravno.

Sl. 8 Provjerite razmak okvira u gornjem, srednjem i donjem dijelu.

Sl. 9 Označite gdje ćete napraviti rupe za montažu.

Sl. 10 Izbušite rupe za montažu.

Sl. 11 Staviti tiple za okvir u otvorima.

**O** Sl. 12 Za montiranje termičkih brtvi koristiti ljepilo.

Sl. 12.1 Prijvrstiti vratni otvor do zida.

**Sj Sp HL** Sl. 13 Montirati blendu.

**Sj Sp** Sl. 14 Lim za montiranje treba pričvrstiti na sredini montažnog otvora. Lim mora biti pričvršćen do nadvoja pomoću 4 tiple. U slučaju ugradnje vrata sa samo jednom dugom oprugom može biti neophodno premještanje lima za montiranje ka sredini otvora uz pridržavanje obavezne udaljenosti između opruge i bubenja s užetom (sl. 17.1).

Odvijte spojnicu vodilice.

Montirati vodoravne vodilice.

Sl. 15 Postavite razinu vodoravne vodilice, provjerite jesu li duljine dijagonalala jednake (razlike dijagonalala može iznositi najviše  $\pm 3$  [mm]), izbušite rupe za priveznice.

Sl. 16 Izbušite rupe za montažu. Umetnite tiple u rupe.

Sl. 16.3 Objesite vrata na strop.

**O** Sl. 17 Oblikujte držače, izbrusite rubove rezanja a novonastale rubove zaštitite od korozije.

Sl. 17 ↓ Montirati pogonski sustav. Pridržavati se oznaka boja bubenjeva i opruga tijekom stavljanja na vratilo.

Sl. 19 Ugradite prvi panel vrata.

**St** Sl. 17.3 Dodatni nosač ne može biti montiran na sredini spoja zbog toga što se mora osigurati prostor za automat.

Sl. 23 Ugradite prvi panel vrata.

Sl. 23.1 Rukohvat za spuštanje vrata treba ugraditi na način koji će onemogućiti njegovo bočno pomicanje.

Tijekom namotavanja užeta na bubanj treba osigurati najmanje dva puta namotaja užeta koja će ostati na bubenju u krajnjem položaju zatvaranja vrata.

Sl. 24 Sl. 25 Način ugradnje šaraka.

Sl. 26 Prijvrstite donje dijelove šaraka do panela.

Sl. 27 Montować kolejne panele. Podczas montażu paneli zachować luz między panelami 1 do 2 [mm]. W celu zapewnienia prawidłowej szczeliny pomiędzy panelami należy podczas montażu użyć kartoników o grubości około 2 [mm], które należy umieścić pomiędzy panelami w pobliżu każdego zawiasu. Po przykręceniu zawiasów usunąć kartoniki.

Sl. 30 Montirajte gornji držač valjka.

**HL** Sl. 31 Pravilna montaža užeta - tijekom montaže tipa HL: Kada je uže pravilno namotano, u trenutku kada gornji panel prolazi od okomitih vodilica na vodoravne vodilice, uže prolazi od stožastog dijela bubenja sa užetom na njegov valjčani dio (sl. 31.1 - 31.2). MZL - mjesto hvatanja užeta. Aktivna duljina užeta je teoretski obračunata i tijekom montaže može zahtijevati ispravak. Aktivna duljina užeta (Lc) se nalazi u karti kompletnosti. Užad treba rezati tek kada će se vrata podesiti i kada se utvrdi da vrata radi pravilno.

↓

Sl. 32 Zategnuti opruge u skladu s točkom 8.2.

Sl. 33 Zategnuti opruge u skladu s točkom 8.3.



### Za vrijeme zatezanja opruga strogo se moraju poštovati pravila zaštite na radu.

Sl. 35 Deblokirati uređaj koji štiti od pucanja opruga.

Prije početka uporabe garažnih vrata potrebno je podmazati šarke, kotrljavajuće valjke i opruge mazivom, npr. polumasnim HWS-100 Wurth.

Sl. 37 Sl. 37 Prije prvog otvaranja vrata izvedite radnje navedene u točki 11.

**O** Sl. 48 Ugradite zasun.

Sl. 48.4 Sklopku zasuna pričvršćenog panelom dodajemo blokade zasuna a u okviru označavamo otvore za bušenje.

Vijak za zaključavanje na strani brave treba lagano pričvrstiti kako bi se omogućilo slobodno kretanje. S bočne strane zasuna napravite krutu vezu. Zalijepite uvodnice cijevi na panel. Ako je potrebno vodilice se mogu pričvrstiti vijkom.

Sl. 50 Ugradite ručku za podizanje krila vrata.

Sl. 51 Za ručna vrata s  $Ho \geq 2200$  [mm] instalirajte konopac kako biste olakšali zatvaranje vrata.

Sl. 53 U slučaju ugradnje pogona, blokirajte zasun vrata u otvorenom položaju.

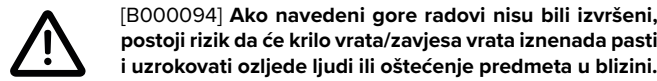
**O** Sl. 55 Ugradnja prolaznih vrata.

**O** Sl. 57 Kod automatskih vrata postoji mogućnost skraćivanja priključka pogona kako bi se dobilo dovoljno svjetla tijekom prolaska.

## 8.2. PRAVILA NATEZANJA TORZIJSKIH OPRUGA

[D000012] Broj okretaja zatezanja opruge treba pročitati na nazivnoj pločici koja se nalazi na dvorišnim vratima. Za natezanje opruge služe čelične šipke, kojih bi krajevi trebali biti uskladeni s otvorima u kotačićima opruge. Osoba koja nateže opruge mora biti primjereni obučena i u blizini ne smije biti drugih osoba. Tijekom natezanja, osoba koja nateže treba stajati na skeli sa strane opruge tako da šipke za natezanje kao i opruga ne bi bili ispred nje. Prije nego što počnemo pravo natezanje treba redom provjeriti sigurnost pričvršćenja opruge na kotačićima i da opruga ne pokazuje vidljive pukotine ili deformacije, zatim popustiti vijke koje pričvršćuju kotačić opruge sa osovinom. Natezanje treba izvršiti nakon oko 1/4 okretaja dok se ne dobije željena vrijednost. Tijekom natezanja treba umetnuti kraj šipke u otvor kotačića opruge i rotirati za takav kut da bi bilo moguće umetnuti drugu šipku u sljedeći otvor kotačića opruge. Ako je druga šipka sa sigurnošću bila smještena u otvor kotačića, onda možemo držeći drugu šipku ukloniti prvu šipku i ponoviti ovaj korak do postignuća željene napetosti. Tijekom natezanja opruga će produljiti i smanjivati svoj promjer. Nakon dobivanja tražene napetosti opruge, treba pažljivo zategnuti vijke kotačića opruge s osovinom i izvaditi šipke za natezanje. Koraci se moraju ponoviti za drugu oprugu. Uputstvo sadrži primjer broja okretaja opruge. Obzirom na individualne montažne uvjete za dvorišna vrata, stvarni broj okretaja opruge može se malo razlikovati od vrijednosti navedene na nazivnoj pločici. Nakon montaže je potrebno provjeriti pravilno funkcioniranje dvorišnih vrata u skladu s Uputama za montažu i rukovanje. Ukoliko je to potrebno obaviti podešavanje. Provjerite zategnutost zateznih opruga na vratima i, ako je potrebno, obavite ispravak. Kako biste to učinili, treba:

- Otvoriti krilo vrata do pola visine:
  - Ukoliko se vrata značajno spuštaju naniže, povećajte zategnutost zateznih opruga,
  - Ukoliko se vrata značajno povlače naviše, spustite zategnutost zateznih opruga.



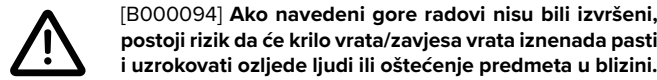
## 8.3. PRAVILA NATEZANJA ZATEZNIH OPRUGA

Za zatezanje opruga služe zatezivači na krajevima horizontalne vodilice. Osoba koja zateže opruge mora biti primjereni obučena, odjevena u zaštitnu odjeću i u blizini ne smije biti drugih osoba. Tijekom zatezanja, osoba koja obavlja ovaj posao treba stajati na skeli sa stražnje strane opruge. Prije nego što počnemo pravo zatezanje treba redovno provjeriti sigurnost montaže konopa i kuke za pričvršćivanje. Zatezanje se vrši povlačenjem zatezivača i njegovim spajanjem u odgovarajuću rupu uz vertikalni ispust kutmog nosača koji povezuje kraj vodilice s prečkom koja povezuje dvije vodilice. S druge strane vrata zatezivač mora biti slično spojen u sljedeću rupu.

Nakon reguliranja vrata zatezivače treba zaštитiti rascjepkama. Nakon instalacije provjerite ispravnost vrata sukladno Uputama za ugradnju i korištenje i, ako je potrebno, napravite neophodnu regulaciju.

Provjerite zategnutost zateznih opruga na vratima i, ako je potrebno, obavite ispravak. Kako biste to učinili, treba:

- Otvoriti krilo vrata do pola visine:
  - Ukoliko se vrata značajno spuštaju naniže, povećajte zategnutost zateznih opruga,
  - Ukoliko se vrata značajno povlače naviše, spustite zategnutost zateznih opruga.



## 8.4. PODEŠAVANJE POGONA

[A000178] Pogledajte "Priručnik za uporabu i održavanje UniPro".

## 8.5. REGULIRANJE OSJETLJIVOSTI OPTEREĆENJA

[A000178] Pogledajte "Priručnik za uporabu i održavanje UniPro".

## 8.6. RUČNE TIPKE ZA UPRAVLJANJE

[C000008] Ručne tipke za upravljanje montirati:

- na mjestu na kojem osoba koja upravlja ima neograničeni pogled na vrata koja rade i njenu okolinu,
- na mjestu gdje nije moguće nenamjerno uključivanje uređaja,
- dalje od pokretnih dijelova,
- na visini koja iznosi najmanje 1,5 m.

## 9. PROTUPROVALNI UREĐAJ

[A000178] Pogledajte "Priručnik za uporabu i održavanje UniPro".



- [A000132] Montažu i postavke može izvršiti samo PROFESSIONALNI INSTALATER.
- [D000646] Zaštita mora biti postavljena na dva užeta koja drže krilo vrata.

[D000095] Opasnosti

Konopci na kojima visi krilo vrata su pod visokom napetošću. Sve montažni i radovi na održavanju moraju biti vođeni samo kad je opuštena napetost opruga. Oslobođenje opruga od napetosti mora biti obavljeno samo kada su vrata zatvorena. Pridržavajte se sigurnosnih pravila navedenih u Uputama za ugradnju i uporabu.

[D000100] Montaža

1. Instaliranje uređaja treba izvršiti prilikom montaže prvog najnižeg panela vrata. Kasnija instalacija bit će vrlo teška zbog sudara sa zglobovima i pločama.
2. Tijekom instalacije valjak mora biti montiran zajedno s tijelom uređaja.
3. Uredaj treba smjestiti u tračnice kada je opruga na poluzi zategnuta (zatezna poluga konopca je odmaknuta dolje).

## 10. DEMONTAŽA

- [C000022] Zatvoriti i zariglati vrata.
- Optuštiti napetost opruge u vratima.
- Izvršiti korake u obrnutom redoslijedu kako je navedeno u priručniku.

### 10.1. DEMONTAŽA VRATA SN

- Otvoriti vrata, blokirati krilo prije pada.
- Optuštiti napetost opruge u vratima.
- Pažljivo zatvoriti krilo.
- Izvršiti korake u obrnutom redoslijedu kako je navedeno u priručniku.

## 11. ZAVRŠNE RADNJE

[B000164] Nakon završene ugradnje treba provjeriti da li proizvod ima nazivnu pločicu sukladno normi. Ukoliko nema pločice, kontaktirati ovlašteni servis.



**Nakon završene montaže treba brzo odstraniti foliju koja se nalazi na proizvodu. Ako se ova radnja ne izvrši, folija će se jako zalijepiti za konstrukciju pod utjecajem topline sunčevih zraka. To će onemogućiti odlijepljenje folije i može dovesti do uništavanja premaza lakom konstrukcije.**

[C000481] Upozorenja treba staviti na trajni način, na vidljivo mjesto blizu vrata ili upravljačke centrale.

[D000200] Instalater ima obavezu analizirati postojeće opasnosti koje proizlaze iz upotrebe vrata i informirati o njima korisnika/vlasnika. Tijekom otvaranja vrata obično postoji opasnost od: udaranja i prgnjećenja u zoni zatvaranja; udaranja i prgnjećenja o zoni otvaranja; ozljeda zbog uklještenja među krilima; zakvaćenje; opasnost mehaničke prirode povezana s pokretom vrata. Prije pokretanja vrata osigurati se da se svi nalaze na sigurnoj udaljenosti. Tijekom otvaranja vrata ne smiju se dirati njihovi pokretni dijelovi. Zadržati sigurnu udaljenost tijekom otvaranja vrata: kroz svijetli prolaz vrata može se prolaziti isključivo kad je potpuno otvorena i zaustavljena.

[D000201] Prije nego konačno predate proizvod Vlasniku, provjerite:

- pravilnost funkcioniranja svih zaštitnih uređaja (fotočelija i sl.),
- pokretanje i zatvaranje uz ručno rukovanje,
- pokretanje i zatvaranje uz daljinsko upravljanje,
- logiku funkcija,
- provjeriti zaštitni uređaj u simuliranim hitnim slučajevima.



- [C000457] Provjeriti pravilan rad svih zaštitnih uređaja (prekidač opterećenja, optički rubnik, fotočelije itd.). Vrata se trebaju zaustaviti i povući, kada krilo dotakne predmet promjera 80 [mm] na visini od 50 [mm], smješten na podu.
- [B000209] Provjeriti je li proizvod pravilno uskladen i ispunjava li zahtjeve normi EN 13241, EN 12453 te EN 12445. Za to treba izvršiti kontrolne radnje dane u toč 8.4, 8.5.
- [C000459] Provjeriti mehanizam ručne deblokade motora, je li pravilno namješten i radi li pravilno.
- [C00014] Vizualno provjeriti vrata i instalaciju s ciljem

**provjere nema li tragova mehaničkih nepravilnosti, kvarova, tragova istrošenosti te oštećenja na kablovima i postavljenim dijelovima motora.**

- [B000007] **Nemojte koristiti vrata u slučaju bilo kakvih kvarova ili oštećenja sastavnih komponenta vrata.** Prekinite uporabu i obratite se ovlaštenom servisu ili profesionalnom instalateru.
- [B000216] **Provjeriti mehanizam hitnog otvaranja isporučenog s pogonom.**
- [A000144] **Profesionalni instalater se obvezuje obavijestiti korisnika o pravilnom rukovanju proizvodom - također i u slučaju kvara - te provesti tečaj o pravilnom rukovanju.**
- [A000011] Sve radnje izvesti sukladno uputi za uporabu. Sve primjedbe i upute dati vlasniku u pismenom obliku, npr. zabilježiti u knjizi izvještaja ili u jamstvenom listu. Nakon izvršenog pregleda potvrditi njegovu provedbu u knjizi izvještaja ili jamstvenom listu.
- [A000180] **Nakon provjere ispravnog rada proizvoda, predajte Vlasniku Upute za uporabu i održavanje.**
- [B000183] **Treba zadržati kartu dijelova (kompletnosti vrata).**
- [A000151] **Nepridržavanje gore navedenih osnovnih uputa može izazvati teškoće u pravilnom radu proizvoda, njegovo oštećenje te, što iz prethodnog proizlazi, gubitak jamstva.**
- [B000094] **Ako navedeni gore radovi nisu bili izvršeni, postoji rizik da će krilo vrata/zavjesa vrata iznenada pasti i uzrokovati ozljede ljudi ili oštećenje predmeta u blizini.**



[A000011] **Sve radnje izvesti sukladno uputi za uporabu. Sve primjedbe i upute dati vlasniku u pismenom obliku, npr. zabilježiti u knjizi izvještaja ili u jamstvenom listu. Nakon izvršenog pregleda potvrditi njegovu provedbu u knjizi izvještaja ili jamstvenom listu.**

[A000079] **Proizvođač zadržava pravo vršenja konstrukcijskih promjena koje proizlaze iz tehnološkog napretka bez promjene funkcionalnosti proizvoda i bez prethodne obavijesti.**

**Dokumentacija je vlasništvo proizvođača. Kopiranje, reprodukcija i upotreba u cijelosti ili djelomično bez pisanog dopuštenja je zabranjena.**

[A000048] **Ovaj prijevod je napravljen na temelju poljskog jezika. U slučaju bilo kakvih razlika između prijevoda i izvirne, tekst je tekst originalnog izvora.**

**INHOUDSTAFEL**

1. Algemene informatie .....	45
2. Begrippen en definities volgens de norm .....	45
3. Verklaring van de symbolen .....	45
4. Veiligheidsmaatregelen .....	46
5. Vereiste montagevoorwaarden .....	46
5.1. Inbraakwerende bevestiging RC2 .....	46
6. Montagefouten .....	46
7. Bescherming van het milieu .....	46
8. Installatiehandleiding .....	46
8.1. Installatievolgorde UniPro Sj, Sp, St, N, HL .....	47
8.2. Regels voor het aanspannen van de torsieveren .....	48
8.3. Regels voor het aanspannen van opspanveren .....	48
8.4. Afschutting van de aandrijving .....	48
8.5. Aanpassen van de overbelasting .....	48
8.6. Handmatige bedieningsknoppen moeten gemonteerd worden .....	48
9. Valbeveiligingssysteem .....	48
10. Demontage .....	49
10.1. Demontage van de SN poort .....	49
11. Eindhandelingen .....	49



[A000177] Voor het overgaan tot de installatie dient u kennis te nemen van deze Installatiehandleiding en Gebruiks- en de Onderhoudshandleiding UniPro en de aanbevelingen op te volgen.

**1. ALGEMENE INFORMATIE**

[A000178] Zie "Gebruiks- en Onderhoudshandleiding UniPro".



- [A000132] De montage en afstelling mogen enkel uitgevoerd worden door een **PROFESSIONELE INSTALLATEUR**.
- [C000445] De montage en afstelling van de elektrische aandrijving of het besturingsapparaat mag uitsluitend uitgevoerd worden door een **PROFESSIONELE INSTALLATEUR** die gespecialiseerd is in automatisering en mechanische apparaten, bestemd voor de montage in residentiële gebouwen, overeenkomstig de wetgeving die geldt in het land waar deze gebruikt zullen worden.
- [A000097] Deze handleiding omvat de montage met standaarduitrusting en optionele uitrustingselementen. De reikwijdte van de standaarduitrusting en de optionele uitrusting staat omschreven in de offerte.
- [A000104] Het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften, wettelijke vereisten, aanbevelingen en richtlijnen omvat in deze Montage- en Gebruikshandleiding, vrijwaart de Producent van alle verplichtingen en garanties.

[A000179] De illustratieve tekeningen in deze handleiding kunnen in detail verschillen. Waar nodig worden deze details op aparte tekeningen weergegeven. Bij de montage moeten de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften nageleefd worden met betrekking tot de montage, slotenwerk, werken uitgevoerd met elektrisch gereedschap, afhankelijk van de gebruikte montagetechnologie, en moeten de geldende normen, voorschriften en relevante bouwdocumentatie in acht genomen worden. Tijdens de montage/renoviewerkzaamheden moeten alle onderdelen worden beschermd tegen spatten van pleisterwerk, cement of gips. Deze kunnen vlekken nalaten. Nadat de montage is voltooid en het product op de juiste werking is gecontroleerd, dient u de Gebruiks- en Onderhoudshandleiding te overhandigen aan de eigenaar. Deze handleiding moet zorgvuldig worden bewaard.

[B000002] Het type en de structuur van het bouwmateriaal waaraan de producten zullen worden gemonteerd, bepaalt de keuze van de bevestigingselementen. De standaard meegeleverde pluggen zijn bestemd om gemonteerd te worden in vaste materialen met een hoge dichtheid (vb. beton, baksteen). In geval dat het product aan andere materialen gemonteerd wordt is het noodzakelijk om te kiezen voor andere bevestigingselementen die geschikt zijn voor het monteren in materialen waaruit de wanden en het plafond vervaardigd zijn. De pluggen of ankers die gebruikt worden voor de montage moeten over een goedkeuring beschikken voor het gebruik in de bouw, hun keuze moet in overeenstemming zijn met de voorschriften van de producent en passend gezien de mogelijkheid om de optredende belastingen te kunnen overbrengen. Daartoe moet de monteur gebruik maken van de richtlijnen voor de selectie van de bevestigingselementen welke aangeleverd werd door de producent van de bevestigingselementen.

De gebruikte bevestigingselementen mogen geen negatieve invloed hebben op de werking van het product.

[A000115] De montage en installatie dienen uitgevoerd te worden in overeenstemming met de vereisten EN 13241. Gebruik voor de installatie van het product uitsluitend de meegeleverde originele bevestigingselementen (vb. schroeven, bouten, moeren, ringen) conform EN of ISO.



[A000152] **Het is niet toegestaan om zelf veranderingen aan te brengen in de uitrusting van het product.**

[A000122] De producent is niet verantwoordelijk voor schade en storingen in de werking die veroorzaakt werden door het gebruik van de poort met onderdelen van andere leveranciers. Dit leidt bijgevolg tot verlies van garantie verleend door de Producent.

[B000129] De verpakking is uitsluitend bestemd om goederen te beschermen tijdens het transport. Verpakte goederen mogen niet worden blootgesteld aan slechte weersomstandigheden, maar dienen bewaard te worden op een verharde, droge ondergrond (vlakke, horizontale ondergrond waarvan de eigenschappen niet veranderen onder invloed van interne factoren), in gesloten, droge en verluchte ruimtes, op een plaats waar ze niet kunnen worden blootgesteld aan allerlei andere externe factoren die schade kunnen toebrengen aan de onderdelen en verpakkingen.



**Het is verboden de goederen te bewaren in vochtige ruimtes die dampen bevatten die schadelijk kunnen zijn voor laklagen en galvaniseerde oppervlaktes.**

[B000025] Tijdens de opslagperiode dient de hermetische verpakking geopend te worden om ongunstige veranderingen in het microklimaat in de verpakking te vermijden, dat op zijn beurt kan leiden tot schade aan de lak- en zinklaag.

[A000157] Afval en verpakkingsmaterialen (plastic, karton, polystyreen, enz.) zijn gemaakt volgens de huidige Europese normen. Houd de verpakking van nylon en polystyreen buiten het bereik van kinderen.

[A000153] Beveilig het product tegen omvallen en bescherm het tegen elke vorm van schade tijdens de montage en opslag.

[C000075] Het bedradingssysteem en de elektrische schokbeschermingsinstallaties zijn gedefinieerd volgens de huidige normen en wetten. Alle elektrische werkzaamheden mogen uitsluitend uitgevoerd worden door een gekwalificeerde installateur.

- Het stroomvoorzieningscircuit van de aandrijving moet uitgerust zijn met een sperspanning, een aardlekbeveiliging en een overbelastingsbeveiliging.
- De installatie van de stroomvoorziening van de poort moet uitgevoerd worden als een afzonderlijk elektrisch circuit.
- Aarding van de aandrijving is verplicht en moet als eerste uitgevoerd worden.
- Schakel de stroomtoevoer uit Alvorens werken uit te voeren op het elektrisch systeem. Koppel eventuele reservebatterijen los, indien deze gebruikt werden.
- Indien alle zekeringen geactiveerd zijn, diagnosticeer de oorzaak en verhelp de storing voordat ze terug in hun oorspronkelijke working worden gesteld.
- Als er zich een probleem voordoet en informatie uit deze handleiding u niet kan helpen, neem dan contact op met de technische dienst van de producent.
- Eventuele wijzigingen in de installatie of herstellingen dienen uitsluitend uitgevoerd te worden door een Professionele Installateur.
- Ander gebruik dan aangegeven in deze handleiding is niet toegestaan.
- Zowel kinderen als volwassenen dienen buiten het werkingsgebied van de poort te blijven.

**2. BEGRIPPEN EN DEFINITIES VOLGENS DE NORM**

[A000178] Zie "Gebruiks- en Onderhoudshandleiding UniPro".

**3. VERKLARING VAN DE SYMBOLEN**

- Ho – [C000303] hoogte van de opening  
 So – breedte van de opening  
 N – minimaal vereiste dorpel  
 W1 – minimaal vereiste zijdelingse ruimte  
 W2 – minimaal vereiste zijdelingse ruimte  
 E – minimale diepte van de ruimte met vrije ruimte onder het plafond  
 B<sub>R</sub> – kabeltrommel rechts (zwart)  
 B<sub>L</sub> – kabeltrommel links (rood)  
 S<sub>R</sub> – rechtsdraaiende veerset (rood)  
 S<sub>L</sub> – linksdraaiende veerset (blauw)  
 L – kabellengte  
 Lc – actieve kabellengte



[C000493] dit symbool verwijst naar een specifiek punt in deze installatiehandleiding.



dit symbool verwijst naar een specifieke tekening



een symbool dat verwijst naar een specifieke pagina



juiste positie of handeling



onjuiste positie of handeling



optie



product dat handmatig wordt geopend



product dat door middel van een aandrijving wordt geopend



controle



aandraaien



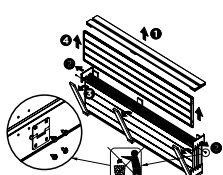
losschroeven



gebruik laag vermogen



gebruik hoog vermogen



[C000392] Manier om de panelen uit de verpakking te halen. Gooi de schroeven waarmee de panelen bevestigd worden niet weg, deze kunnen gebruikt worden om de scharnieren vast te draaien.

Zowel de zijmuren, hoofdruimte als de drempel van de montageopening van de poort moeten verticaal en waterpas zijn ten opzichte van de vloer alsook afgewerkt.



**Het is verboden om een poort te installeren in een ruimte waarin werkzaamheden zullen worden uitgevoerd (pleister-, stukadoors-, schuur-, schilderwerken, etc.).**

De ondergrond rond de onderste afsluiting moet geëgaliseerd en uitgevoerd worden zodat de waterdoorstroming gegarandeerd wordt. Zorg voor voldoende ventilatie in de garage (drogen).

[A000086] De benodigde ruimte voor de montage moet vrij zijn van alle soorten buizen, kabels, etc.



[A000040] **In overeenstemming met de geldende Europese regelgeving, moet de poort met aandrijving vervaardigd worden in overeenstemming met richtlijn 2006/42/WE en moet ook voldoen aan de eisen van volgende normen: EN 13241; EN 12445; EN 12453 en EN 12635.**

Voor het overgaan tot de installatie dient een risicoanalyse uitgevoerd te worden met een lijst van elementaire veiligheidsvoorschriften, voorzien in bijlage I van de Machinerichtlijn, met vermelding van geschikte oplossingen die toegepast moeten worden op de plaats van de montage (bouwvoorschriften).

[B000149] De montage dient uitgevoerd te worden bij een temperatuur niet lager dan 5°C, de constructie moet beschermd worden tegen weersomstandigheden zoals: water, sneeuw, bouwstof en allerlei soorten mortels.



- [C000081] **Het product mag niet geïnstalleerd worden in een explosiegevaarlijke omgeving. Dit zou een ernstige bedreiging vormen voor de veiligheid.**
- [C000520] **Bescherm de poortaandrijving tegen contact met water.**
- [C000184] **Het is verboden om de poortvleugel zonder gemonteerde profiel geleiders te openen.**

### 5.1. INBRAAKWERENDE BEVESTIGING RC2

De muren rondom de elementen moeten bestaan uit metselwerk, vervaardigd in overeenstemming met DIN 1053 (nominale dikte ≥ 115 mm, druksterkte ≥ 12, mortelgroep II) of uit gewapend beton volgens DIN 1045 (nominale dikte ≥ 100 mm, druksterkte B15).

[B000271] Houd afstandsbedieningen of andere besturingsapparaten voor het activeren van de poort op minstens 0,8 m afstand van de dichtstbijzijnde rand van de poort.

### 6. MONTAGEFOUTEN

[B000048] Het gevaar bestaat, dat er tijdens de montage fouten kunnen worden gemaakt die gemakkelijk vermeden kunnen worden door ervoor te zorgen dat:

- de rails correct gemonteerd zijn volgens de opgegeven informatie in deze handleiding,
- het poortblad vormt in gesloten toestand een vlak, de segmenten/modules mogen geen vervormingen vertonen - elke mogelijke verschuiving van de segmenten/modules ten opzichte van elkaar moet worden gecorrigeerd,
- het product en de elementen afgesteld zijn volgens de instructie,
- alle bevestigingsmiddelen met het juiste draaimoment werden vastgezet,
- de uitrusting correct werkt.



[A000151] **Het niet naleven van boven genoemde basisaanbevelingen kan leiden tot storingen, schade of garantieverlies.**

### 7. BESCHERMING VAN HET MILIEU

[A000178] Zie "Gebruiks- en Onderhoudshandleiding UniPro".

### 8. INSTALLATIEHANDLEIDING

[A000041] Een correcte werking van het product hangt grotendeels af van een juiste montage. De Producent raadt erkende installatiebedrijven aan. Enkel een correcte montage en onderhoud van het product, uitgevoerd in overeenstemming met de handleiding, kan een veilige en juiste werking garanderen.

[A000164] Vooraleer u start met de montage dient u te controleren

### 4. VEILIGHEIDSMAATREGELEN

[A000178] Zie "Gebruiks- en Onderhoudshandleiding UniPro".

### 5. VEREISTE MONTAGEVOORWAARDEN

[B000027] De poorten kunnen worden gemonteerd op muren uit gewapend beton, gemaakt uit baksteen of stalen frames. De ruimte waarin de poort gemonteerd wordt, moet volledig afgewerkt zijn (bepleisterde muren en afgewerkte vloer), de muren mogen geen uitvoeringsfouten vertonen. De ruimte moet droog en vrij zijn van chemische stoffen die schadelijk kunnen zijn voor laklagen.



[C000393] De producten mogen niet blootgesteld worden aan ongunstige weersomstandigheden.

of het product en de onderdelen geschikt zijn voor gebruik. Alle materialen en onderdelen moeten intact zijn en geschikt zijn voor gebruik. [D000145] Het garageplafond, waaraan de aandrijving wordt gemonteerd, moet een veilige montage garanderen. In geval van een te licht of een te hoog plafond, dient de aandrijving gemonteerd te worden aan de ondersteunende constructie die aangepast is aan de geschikte omstandigheden binnenin de ruimte. Het is niet toegestaan om alle bevestigingen van de poort en de aandrijving zodanig te monteren zodat deze kunnen verschuiven tijdens de werking.

[D000146] Voordat u een begin maakt met montagewerkzaamheden dient u na te kijken of de poort waaraan deze wordt bevestigd correct is gemonteerd en afgesteld en dat die makkelijk kan worden geopend en gesloten. Bovendien dient u bevestigingselementen en de aandrijvingsonderdelen die niet moeten worden aangesloten aan het voedingsnet te demonteren.



- **De aandrijving mag niet worden gebruikt om een defekte poort te bedienen.**
- **Voordat u een begin maakt met montagewerkzaamheden dient u de voeding van de aandrijving los te koppelen. Als deze vorhanden is, dan dient tevens de accuvoeding los te koppelen.**
- **[C000451] Het is verboden om de aandrijving op het stroomnet aan te sluiten voor het beëindigen van de installatie.**

[B000096] Volg bij de montage van de aandrijving de aanbevelingen van de fabrikant van de poort producent, van de producent van

de aandrijving en de producent van de aanvullende uitrusting. Bij de aansluiting dienen alleen originele onderdelen van de producent gebruikt te worden.

[B000215] Montagewerkzaamheden dienen uitgevoerd te worden volgens de Europese richtlijnen en normen: 2014/30/UE; 2006/42/WE; 2014/35/UE; EN 13241 zoals later gewijzigd. Veiligheidsapparaten (fotocellen, veiligheidsstrips, etc.) dienen geïnstalleerd te worden volgens de geldende normen die noodzakelijk zijn om personen, dieren of voorwerpen, die zich in het gebied van de poort bevinden, te beschermen tegen mogelijke schade of letsel.



- **[A000165] Het is verboden om extra bevestigingselementen te gebruiken of bestaande om te vormen zonder toestemming van de Producent.**
- **[A000129] Gebruik de aandrijving met de door de Producent geleverde handgrepen en aanpassingen.**
- **[A000026] Er mag geen verpakkingsmateriaal (plastic, polystyreen enz.) binnen het bereik van kinderen worden achtergelaten - deze materialen zijn bijzonder gevvaarlijk voor kinderen.**
- **[A000028] Tijdens montage/herstellingswerken dient u zich te ontdoen van alle juwelen en beschermende kledij te dragen met de nodige beschermingen (veiligheidsbril, handschoenen, etc.).**
- **[A000151] Het niet naleven van bovengenoemde basisaanbevelingen kan leiden tot storingen, schade of garantieverlies.**

## 8.1. INSTALLATIEVOLGORDE UNIPRO SJ, SP, ST, N, HL

Tek. 1 Voor het overgaan tot de installatie:

- controleer of het type muur een correcte montage mogelijk maakt,
- controleer de afmetingen van de montageopening en de ruimte waarin het product zal worden gemonteerd.

Tek. 2 Montagewijze van het frame.

Tek. 3 Montagegereedschap.

Tek. 4 Montageaccessoires.

Tek. 5 Afdichtingen plaatsen.



### Voer de montage enkel uit bij een temperatuur hoger dan 5°C.

Schroef het achterprofiel vast, dat aansluit op de bovenste bevestiging van de rol, door de interne openingen om een "montage-frame" te verkrijgen.

Tek. 7 Plaats het frame, stel de verticale en horizontale positie af.

Tek. 8 Controleer de ruimte tussen de frames in het bovenste, middelste en onderste deel.

Tek. 9 Teken de montageopeningen af.

Tek. 10 Boor de montageopeningen.

Tek. 11 Steek de pluggen van de frames in de openingen.

Tek. 12 Gebruik lijm voor het monteren van de thermische afdichtingen.

Tek. 12.1 Schroef het frame aan de muur.

Tek. 13 Monteer de afdekplaat.

Tek. 14 Bevestig de bevestigingsplaat in het midden van de montageopening. De plaat moet met 4 pluggen op de bovendorpel worden vastgedraaid. Indien de poort slechts met één lange veer wordt gemonteerd, kan het noodzakelijk zijn om de bevestigingsplaat ten opzichte van het midden van de opening te verschuiven, waarbij de vereiste afstand tussen de veer en de kabeltrommel moet worden aangehouden (tek. 17.1).

Tek. 15 Draai de looprailverbinding los.

Tek. 15 Monteer de horizontale looprails.

Tek. 16 Stel de horizontale geleiding af, controleer of de diagonale lengtes gelijk zijn (het verschil in diagonaal mag max.  $\pm 3$  [mm] zijn), teken de openingen af onder de ophangbeugels.

Tek. 16.2 Boor de montageopeningen. Steek de pluggen in de openingen.

Tek. 16.3 Hang de poort aan het plafond.

Tek. 17 Snijd de ophangbeugels bij, stomp de snijkanten af en bescherm de gevormde rand tegen corrosie.

Tek. 17 Monteer de aandrijving. Let op de kleurcodering van de trommels en veren tijdens de montage op de as.

Tek. 19 ↓

Tek. 19

**St** Tek. 17.3 De extra houder mag niet in het midden van de koppeling worden gemonteerd, omdat er ruimte voor de aandrijving moet worden voorzien.

Tek. 23 Monteer het eerste paneel van de poort.

Tek. 23.1 Het handvat voor manuele bediening moet zo worden gemonteerd dat deze niet zijdelings kan verschuiven.

Tek. 24 Tijdens het wikkelen van de kabel op de trommel moeten er minstens twee volle kabelspoelen voorzien zijn op de trommel in de eindpositie van het sluiten van de poort.

Tek. 25 Montagewijze scharnieren.

Tek. 26 Schroef de onderste delen van de scharnieren aan het paneel.

Tek. 27 Monteer de volgende panelen. Behoud tijdens de montage een ruimte van 1 tot 2 [mm] tussen de panelen. Om de juiste afstand tussen de panelen te garanderen, gebruik u kartonnetjes van ongeveer 2 [mm] dik, die tussen de panelen bij elk scharnier moeten worden geplaatst. Verwijder de kartonnetjes na het vastdraaien van de scharnieren.

Tek. 30 Monteer de bovenste rolhouder.

**HL** Tek. 31 Correcte montage van de kabels - bij montage type HL: Indien de kabel correct wordt gewikkeld, op het moment dat het bovenste paneel van de verticale looprails overgaat naar de horizontale looprails, gaat de kabel van het conische deel van de kabeltrommel

over naar het cilindrische deel (Tek. 31.1 - 31.2). MZL - Bevestigingsplaats kabel. De actieve kabellengte wordt theoretisch berekend en moet mogelijk tijdens de montage worden gecorrigeerd. De actieve kabellengte (Lc) staat aangegeven op de kaart. De kabels mogen pas worden doorgeknipt nadat de poort is afgesteld en de poort goed blijkt te werken.

Tek. 33  
 Tek. 34



**Tijdens het aanspannen van de veren moeten de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften worden nageleefd.**

- Tek. 35 Deblokkeer de veerbrekbeveiliging.
- Tek. 36 Voor de ingebruikname van de poort moeten de scharnierverbindingen, de rollen en de veren gesmeerd worden met vet, bijv. HWS-100 Wurth.
- Tek. 37 Voordat u de poort voor de eerste keer opent, voert u de handelingen uit zoals beschreven in punt 11.
- Tek. 48 Monteer de grendel.
- Tek. 48.4 Voeg de vergrendeling toe aan de grendelconstructie die aan het paneel is bevestigd en teken de openingen af in het frame.
- Tek. 48.5 De boutverbinding aan de kant van het slot moet licht worden vastgeschroefd om een vrije beweging mogelijk te maken. Maak een stevige verbinding aan de zijde van de grendel. Lijm de buisgeleiders vast aan het paneel. Indien nodig kunnen deze worden vastgeschroefd.
- Tek. 50 Monteer de hijshendel van de poortvleugel.
- Tek. 51 Bij handmatige poorten met  $Ho \geq 2200$  [mm] dient u een koord te monteren om het sluiten van de poort te vergemakkelijken.
- Tek. 53 In geval van montage van de aandrijving dient u de poortgrendels te vergrendelen in open positie. Monteer de loopdeur.
- Tek. 55 Bij een automatische poort is het mogelijk om de aandrijfschakelaar in te korten om een volledige dagmaatbreedte te verkrijgen.
- Tek. 57

## 8.2. REGELS VOOR HET AANSPANNEN VAN DE TORSIEVEREN

[D000012] Het aantal omwentelingen van de veerspanning dient u af te lezen op het label op de poort. Voor het aanspannen van de torsieveren worden stalen stangen gebruikt. De uiteinden hiervan op de gaten in de spankop aanpassen. De persoon, die de torsieveren monteert, moet adequaat opgeleid zijn. Op de montageplek mogen zich geen andere personen bevinden. Tijdens het aanspannen dient de monteur op een steiger naast de veren te staan, zodat de stalen stangen en de veren zich niet recht voor hem bevinden. Voordat men met het aanspannen kan beginnen, alle bevestigingen van de veren op de trommels controleren, ook controleren of de veren geen zichtbare scheuren of vervormingen hebben. Vervolgens de schroeven, die de veer aan de as bevestigen, losser maken. De veer met ongeveer 1/4 slag aanspannen om de juiste waarde te bereiken. Tijdens het aanspannen het einde van de stalen stang in het gat van de spankop zetten en omdraaien, zodat de tweede stalen stang in het eerstkomende gat van de spankop gezet kan worden. Als de tweede stalen stang op een verzekerde manier in het gat van de spankop geplaatst is, kan de eerste stang, terwijl de tweede stang wordt vastgehouden, worden verwijderd. Nu wordt de procedure herhaald, totdat de juiste spanning is bereikt. Tijdens het aanspannen wordt de torsieveren uitgerekt en wordt de diameter kleiner. Na het behalen van de vereiste veerspanning de bevestigende schroeven van veertrommel en as vastdraaien, daarna de spanstangen verwijderen. Op dezelfde manier met de tweede veer te werk gaan. In de handleiding staat een voorbeeld van het aantal veeromwentelingen. Het werkelijke aantal veeromwentelingen kan afwijken van het aantal dat vermeld staat op het label van de poort, met aandacht voor de individuele montagevoorwaarden van de poort. Na het voltooien van de installatie dient u de werking van de poort te controleren in overeenstemming met de Installatie- en Gebruikershandleiding en indien nodig noodzakelijke aanpassingen door te voeren. Controleer of de spanning van de veren juist is. Pas de spanning zo nodig op de navolgende manier aan:

- de poort in een half geopende positie brengen:
  - indien de poort zakt, dient de spanning op de veren te worden verhoogt;
  - indien de poort omhoog gaat, dient de spanning op de veren te worden verminderd.



[B000094] **Indien bovenstaande werkzaamheden niet worden uitgevoerd, bestaat het gevaar dat het poortblad/gordijn plotseling valt en letsets aan personen of schade aan voorwerpen in de directe nabijheid veroorzaakt.**

## 8.3. REGELS VOOR HET AANSPANNEN VAN OPSPANVEREN

Voor het aanspannen (opspannen) van de veren dienen spanners aan de uiteinden van de horizontale geleiders gemonteerd te worden. De persoon, die de opspanveren gaat monteren, moet adequaat opgeleid zijn en beschermende kleding dragen. In de omgeving van de montage mogen zich geen andere personen bevinden. Tijdens het aanspannen dient de monteur op een steiger aan de kant van de veren zich bevinden, zodat hij achter de veren staat. Voordat begonnen wordt met het aanspannen, dienen de bevestigingen van de staalkabels en bevestigingshakken gecontroleerd te worden. Het opspannen doe je door te trekken aan de spanner. Vervolgens dient het juiste aangegeven gat van de spanner bij de console van de geleider die aan de tweede geleider loopt bevestigd te worden. Aan de andere kant van de poort moet de spanner aan hetzelfde gat vastgemaakt worden. Na het instellen van de poort dienen de spanners met de splitpen beveiligd te worden. Na het installeren dient de werking van de poort volgens de Gebruiks- en Montagehandleiding gecontroleerd te worden en indien nodig dienen de vereiste aanpassingen te worden ingevoerd.

Controleer of de spanning van de veren juist is. Pas de spanning zo nodig op de navolgende manier aan:

- de poort in een half geopende positie brengen:
  - indien de poort zakt, dient de spanning op de veren te worden verhoogt;
  - indien de poort omhoog gaat, dient de spanning op de veren te worden verminderd.



[B000094] **Indien bovenstaande werkzaamheden niet worden uitgevoerd, bestaat het gevaar dat het poortblad/gordijn plotseling valt en letsets aan personen of schade aan voorwerpen in de directe nabijheid veroorzaakt.**

## 8.4. AFSTELLING VAN DE AANDRIJVING

[A000178] Zie "Gebruiks- en Onderhoudshandleiding UniPro".

## 8.5. AANPASSEN VAN DE OVERBELASTING

[A000178] Zie "Gebruiks- en Onderhoudshandleiding UniPro".

## 8.6. HANDMATIGE BEDIENINGSKNOPPEN MOETEN GEMONTEERD WORDEN

- [C000008] op een plaats, waar de persoon die de poort bedient een vrij uitzicht heeft op de werkende poort en haar omgeving,
- op een plaats waar het onmogelijk is om het apparaat ongewenst in te schakelen,
- verwijderd van de bewegende delen,
- op een hoogte van tenminste 1,5 m.

## 9. VALBEVEILIGINGSSYSTEEM

[A000178] Zie "Gebruiks- en Onderhoudshandleiding UniPro".



- [A000132] **De montage en afstelling mogen enkel uitgevoerd worden door een PROFESSIONELE INSTALLATEUR.**
- [D000646] **De beveiling moet geïnstalleerd worden op beide kabels, aan welke het poortblad is opgehangen.**

## [D000095] Bedreiging.

De staalkabels van de poorten bevinden zich onder hoge spanning. Alle montage- en onderhoudswerkzaamheden mogen alleen uitgevoerd worden, als de torsieveren bij een gesloten poort onttrekken zijn. Neem de veiligheidsvoorschriften opgenomen in de handleiding van de poort in acht.

## [D000100] Installatie

1. De montage van het toestel moet tegelijkertijd met het onderste paneel uitgevoerd worden. Latere montage zal moeilijk zijn, omdat de panelen dan tegen de scharnieren stoten.
2. Tijdens de montage moet de rol tezamen met het middendeel van het toestel te worden gemonteerd.
3. Het toestel dient in de rail te worden geplaatst als de veer op de hefboom aangespannen is (de hefboom van de staalkabel moet naar beneden gedraaid worden).

**10. DEMONTAGE**

- [C000022] Sluit en vergrendel de poort.
- Ontspan de veren in de poort.
- Voer de montagewerkzaamheden in de omgekeerde volgorde uit.

**10.1. DEMONTAGE VAN DE SN POORT**

- Open en blokkeer de poort, zodat deze niet naar beneden kan zakken.
- Ontspan de veren in de poort.
- Sluit voorzichtig de poort.
- Voer de montagewerkzaamheden in de omgekeerde volgorde uit.

**11. EINDHANDELINGEN**

[B000164] Na het beëindigen van de installatie dient u te controleren of het product is uitgerust met een naamplaatje volgens de norm. Indien dit ontbreekt, gelieve dan contact op te nemen met een erkend servicecenter.



**Na het beëindigen van de montage dient u onmiddellijk de folie te verwijderen.** Indien u dit niet doet zal dit resulteren in een zeer sterke hechting van de folie aan de constructie onder invloed van de warmte van de zon. Dit zorgt ervoor dat de folie niet meer kan worden verwijderd en kan leiden tot beschadiging aan de laklaag van de constructie.

[C000481] Waarschuwingssstickers dienen permanent aangebracht te worden, op een zichtbare plaats, in de buurt van de poort of de besturingscentrale.

[D000200] De installateur is verplicht om de bedreigingen met betrekking tot het gebruik van de poort te analyseren en de gebruiker/eigenaar hierover te informeren. Tijdens het openen van een poort treden voornamelijk volgende risico's op: botsen en bekennen in het sluitgebied; botsen en bekennen in het openingsgebied; verwonding door het scharen tussen de vleugels, vasthaken, mechanische gevaren verbonden aan de beweging van de poort. Zorg ervoor dat personen zich op een veilige afstand bevinden voordat de poort bediend wordt. Raak geen bewegende delen aan tijdens de werking van de poort. Houd een veilige afstand bij het openen van de poort: de poort mag enkel gebruikt worden wanneer deze volledig is geopend en gestopt.

**[D000201] Voordat het product aan de eigenaar wordt overhandigd, controleer:**

- de correcte werking van alle beveiligingsapparatuur (fotocellen, enz.),
- start en stop bij handmatig gebruik,
- start en stop bij het gebruik van een afstandsbediening,
- de logica van de functies,
- controleer het beveiligingsapparaat in gesimuleerde noodsituaties.



- [C000457] **Controleer de correcte werking van alle veiligheidsapparaten (overbelastingsschakelaar, optische strip, fotocellen, etc.).** De poort moet stoppen en terugkeren, indien het poortblad in aanraking komt met een voorwerp dat zich op de grond bevindt, met een diameter van 80 [mm] en een hoogte van 50 [mm].
- [B000209] **Zorg ervoor dat het product goed is afgesteld en in overeenstemming is met de normen EN 13241, EN 12453 en EN 12445.** Vóór hiervoor de handelingen uit die vermeld staan onder punt 8.4, 8.5.
- [C000459] **Controleer of het mechanisme van de handmatige deblokkage van de aandrijving correct is afgesteld en goed werkt.**
- [C000014] **Controleer de poort en de installatie visueel op storingen zodat u er zeker van bent dat er geen tekenen zijn van mechanische onbalans, mechanische schade, slijtage en schade aan de bedrading en de gemonteerde onderdelen van de aandrijving.**
- [B000007] **Het is verboden om de poort te gebruiken indien er eventuele storingen worden vastgesteld tijdens de werking of in geval van schade aan de onderdelen.** U dient het gebruik onmiddellijk stop te zetten en contact op te nemen met een geautoriseerd service center of een professionele installateur.
- [B000216] **Controleer het noodopeningsmechanisme dat meegeleverd werd met de aandrijving.**
- [A000144] **De Professionele Installateur is verplicht om de gebruiker te informeren over de correcte bediening van het product, inclusief de noodprocedures en een opleiding te geven betreffende een correct gebruik.**

• [A000011] Voer alle handelingen uit in overeenstemming met deze Handleiding. Eventuele opmerkingen en aanbevelingen dient u schriftelijk over te maken aan de eigenaar, vb. door middel van notities in het rapportboek of garantiekaart. Na het uitvoeren van een onderhoud, bevestigt u deze met een vermelding in het rapportboek of garantiekaart.

• [A000180] **Na controle van de juiste werking van het product dient u de Gebruiks- en Onderhoudshandleiding te overhandigen aan de eigenaar.**

• [B000183] **U dient de onderdelenkaart van de poort te bewaren.**

• [A000151] **Het niet naleven van bovengenoemde basisaanbevelingen kan leiden tot storingen, schade of garantieverlies.**

• [B000094] **Indien bovenstaande werkzaamheden niet worden uitgevoerd, bestaat het gevaar dat het poortblad/gordijn plotseling valt en letsets aan personen of schade aan voorwerpen in de directe nabijheid veroorzaakt.**



[A000011] Voer alle handelingen uit in overeenstemming met deze Handleiding. Eventuele opmerkingen en aanbevelingen dient u schriftelijk over te maken aan de eigenaar, vb. door middel van notities in het rapportboek of garantiekaart. Na het uitvoeren van een onderhoud, bevestigt u deze met een vermelding in het rapportboek of garantiekaart.

[A000079] **De producent behoudt zich het recht om veranderingen in de structuur van de poort verbonden met de technische vooruitgang zonder voorafgaande kennisgeving in te brengen.**

**Alle documentatie blijft het eigendom van het bedrijf producent Zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de eigenaar is het kopiëren, reproduceren of het gebruik maken van een geheel of een deel ervan is strikt verboden.**

[A000048] **Dit document is vertaalt vanuit het Pools. Bij discrepanties prevaleert de Poolse versie.**

**INNHOLDSFORTEGNELSE**

1. Oversikt .....	50
2. Vilkår og definisjoner i samsvar med standard .....	50
3. Beskrivelse av symboler .....	50
4. Retningslinjer for sikkerhet .....	51
5. Krav til monteringsforhold .....	51
5.1. RC2 innbruddssikker installasjon .....	51
6. Monteringsfeil .....	51
7. Miljøbeskyttelse .....	51
8. Monteringsanvisning .....	51
8.1. Installasjonssekvens for UniPro SJ, SP, St, N, HL .....	52
8.2. Regler for stramming av torsjonsfjærer .....	52
8.3. Regler for stramming av spennfjærer .....	52
8.4. Drivenhetsjustering .....	53
8.5. Justering av overbelastning .....	53
8.6. Manuell styring av knappene .....	53
9. Fallsikringsinnretning .....	53
10. Demontasje .....	53
10.1. Demontasje av port SN .....	53
11. Avsluttende oppgaver .....	53



[A000177] Les denne installasjonshåndboken i tillegg til bruks- og vedlikeholdshåndboken for UniPro, og følg alle instruksjonene.

**1. OVERSIKT**

[A000178] Se: «Bruks- og vedlikeholdshåndbok for UniPro».



- [A000132] **Produktet skal bare monteres og justeres av en PROFESJONELL MONTØR.**
- [C000445] Den elektriske drivenheten eller kontrolleren kan bare monteres og justeres av en **PROFESJONELL MONTØR** som har opplæring til automatisering og mekanisk utstyr for privat bruk, og som må foreta montering og justeringer i henhold til gjeldende lover i landet der de brukes.
- [A000097] **Håndboken dekker montering av produktenne med standardutstyr og valgfrie utstyrskomponenter. Hva som er standardutstyr og hva som er valgfritt utstyr, er definert i tilbuddet.**
- [A000104] **Hvis du ikke tar følger sikkerhetsforskriftene, lovbestemte krav, samt instruksjoner og anbefalinger i denne installasjons- og brukermanualen, ugyldiggjøres alle av produsentens forpliktelser og garantier.**

[A000179] Oversikttegningene i manualen kan variere når det gjelder produksjonsdetaljer. Disse opplysingene vises i separate tegninger der det er nødvendig. Under monteringen må du sørge for å overholde OHS-forskriftene angående monteringsarbeid og låsesmedarbeid utført med elektroverktøy avhengig av monterings teknologien som brukes, og følge alle gjeldende standarder og forskrifter samt referansedokumentasjonen for konstruksjon. Under monteringen/oppussingsarbeidet må du beskytte alle elementene mot sprut fra gips, gipsstein og sement. Dette kan etterlate smuss.

Etter at du har fullført monteringen og sørget for at produktet fungerer som det skal, gir du bruks- og vedlikeholdshåndboken til eieren. Håndboken må beskyttes mot skader og oppbevares trygt.

[B000002] Typen og strukturen av byggematerialene som produktene skal festes til, bestemmer valget av monteringselementer. Som standard leveres veggplugger beregnet for montering i faste materialer med tett struktur (f.eks. betong, solid murstein) sammen med produktet. Hvis produktet monteres i andre materialer, skal monteringselementene erstattes med noen som er egnet for montering i materialene som veggene og taket er laget av. Veggplugger eller forankringer må være sertifisert for bruk i byggeverk, og må velges i overensstemmelse med produsentens instruksjoner med hensyn til nødvendig bæreevne. Montøren skal følge retningslinjene for valg av monteringselement som leveres av produsenten av monteringselementene. De valgte monteringselementene skal ikke påvirke produktets funksjon negativt.

[A000115] Monter og installer produktet i henhold til kravene i EN 13241. Monter produktet ved å kun bruke originale festeelementer (f.eks. boller, skruer, muttere og skiver) som fulgte med produktet, i samsvar med EN- eller ISO-standarder.



[A000152] Det er strengt forbudt å foreta modifikasjoner eller endringer på produkttilbehøret.

[A000122] Produsenten er ikke ansvarlig for skader eller funksjonssvikt som skyldes bruk av produktet sammen med utstyr fra andre leverandører. Slik bruk ugyldiggjør også garantien utstedt av produsenten. [B000129] Produktets transportemballasje er beregnet på å beskytte produktet under transport. Beskytt produktene i emballasjen mot vær. Oppbevar det innpakket produktet på en hard og tørr overflate (som må være flat, jevn og motstå variasjoner i innendørs forhold) i lukkede rom som er tørre og godt ventilert. Oppbevaringsstedet må være fritt for alle eksterne forhold som kan skade produktkomponenter og innpakningen.



**Må ikke oppbevares i våte rom og/eller rom med fukt som kan skade lakkerte overflater og/eller galvaniske overflater.**

[B000025] Det må sprettes åpninger i lufttett folieemballasje rundt portene for å unngå negativ endring av mikroklimaet inni emballasjen. Dersom dette ikke gjøres kan det medføre skade på malte og forsinkede belegg.

[A000157] Avfall og emballasje (plast, papp, polystyren osv.) samsvarer med gjeldende europeiske standarder. Nylon- og polystyrenemballasje skal oppbevares utilgjengelig for barn.

[A000153] Fest produktet for å forhindre velting og beskytte det mot alle former for skade ved montering og oppbevaring.

[C000075] Montering av kabelsystemet og beskyttelsen mot elektrisk støt defineres i gjeldende standarder og regelverk.

Bare en kvalifisert montør har lov til å utføre elektrisk arbeid.

- Matestromkretsen til styreenheten skal være utstyrt med en sperrebekytelse, en effektbryter for reststrøm og et overstrømsvern.
- Strømforsyningssystemet til porten skal aktiveres som en separat elektrisk krets.
- Det er obligatorisk å jorde styreenheten, og dette skal gjøres ved montering.
- Koble fra strømforsyningen før arbeid på det elektriske systemet. Koble fra eventuelle reservebatterier.
- Hvis sikringen går, finn årsaken og rett feilen før du gjenoppretter normal drift.
- Hvis et problem vedvarer og informasjonen i disse instruksjonene ikke løser det, ta kontakt med produsentens tekniske avdeling.
- Eventuell bearbeiding eller reparasjoner på systemet skal kun utføres av en faglært montør.
- Bruk som avviker fra det som står i disse instruksjonene er ikke tillatt.
- Hverken barn eller voksne skal oppholde seg innen portens driftsområde.

**2. VILKÅR OG DEFINISJONER I SAMSVAR MED STANDARD**

[A000178] Se: «Bruks- og vedlikeholdshåndbok for UniPro».

**3. BESKRIVELSE AV SYMBOLER**

- Ho – [C000303] åpningens høyde  
 So – åpningens bredde  
 N – minimalt påkrevd overliggerhøyde  
 W1 – minimalt påkrevd sideklaring  
 W2 – minimalt påkrevd sideklaring  
 E – minimums dybdeavstand med klaring under taket  
 B<sub>R</sub> – høyre trommel (svart)  
 B<sub>L</sub> – venstre trommel (rød)  
 S<sub>R</sub> – høyreviklet fjær (rød)  
 S<sub>L</sub> – venstreviklet fjær (blå)  
 L – kabellengde  
 Lc – kabelens aktive lengde



[C000493] dette symbolet henviser til en spesifikk del av denne monteringshåndboken.



symbolet henviser til en angitt tegning



symbol som henviser til en angitt side



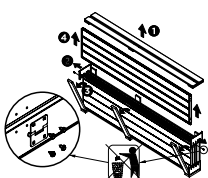
riktig posisjon eller handling



feil posisjon eller handling



alternativ



[C000392] Ta panelene ut av emballasjen. Ikke kast skruene som holdt panelene på plass, du kan bruke dem til å montere hengslene.



[C000393] Beskytt produkter mot påvirkning av vær og vind.

#### 4. RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET

[A000178] Se: «Bruks- og vedlikeholdshåndbok for UniPro».

#### 5. KRAV TIL MONTERINGSFORHOLD

[B000027] Porter kan monteres inn i vegger i stålbetong, teglstein eller stålrammer. Værelsen hvor porten skal monteres i skal være ferdigstilt (pusseg vegg, ferdig gulv), det må ikke være utførelsesfeil i veggen. Værelsen bør være tørr og fri for kjemikaljer som kan skade portens lakkbelegg. Både sidevegger og frontvegg samt overkarmen på portens montasjeåpning skal være loddrett og danne en rett vinkel med gulvet, og være ferdigbehandlet.

**Det er forbudt å montere porten på værelser der det skal utføres avsluttende arbeid (pussing, påføring av gips, spling, maling osv.).**

I området der det finnes nedre pakning skal gulvet være vannrett og utført på en slik måte at det blir tilstrekkelig vannavløp. Man må sikre riktig ventilering (tørking) av garasje.

[A000086] Det frie monteringsområdet må være fritt for alle rør, ledninger, kabler osv.



[A000040] I henhold til gjeldende europeisk regelverk skal en motordrevet port produseres i samsvar med direktiv 2006/42/EF. Den må også følge disse standardene: EN 13241, EN 12445, EN 12453 og EN 12635.

Før du begynner med monteringen må det utføres en risikoanalyse, inklusive alle sikkerhetsbetingelsene, som angitt i Vedlegg 1 i Maskindirektivet, for å angi løsninger som skal brukes med monteringen (byggetillatelse). [B000149] Monteringen skal foretas ved temperatur lavere enn 5 °C, strukturen skal beskyttes mot ugunstige effekter fra omgivelsesforholdene, som vann, snø, byggestøv og alle typer mørtel.



- [C000081] Produktet må ikke installeres i en atmosfære med fare for eksplosjoner. Sikkerhetsfare.
- [C000520] Portens drivenhet må beskyttes mot kontakt med vann.
- [C000184] Det er forbudt å åpne portbladet uten påmonterte ledeskinner.

#### 5.1. RC2 INNBRUDDSSIKKER INSTALLASJON

Veggene rundt elementene må være murverk i samsvar med DIN 1053 (nominell tykkelse  $\geq 115$  mm, klasse for trykkfasthet for stein  $\geq 12$ , mørtelgruppe II) eller laget av forsterket betong i samsvar med DIN 1045 (nominell tykkelse  $\geq 100$  mm, B15-styrkeklasse).

[B000271] Plasser fjernkontrollmottakere eller andre betjeningselementer for dører minst 0,8 m unna nærmeste kant av døren.

#### 6. MONTERINGSFEIL

[B000048] Det er en fare for at det skjer feil under monteringen. Det er enkelt å unngå feil ved å påse at:

- beltene er riktig montert i henhold til beskrivelsene i denne brukerhåndboken,
- Bladet danner en jevn overflate etter at det er lukket, og segmentene/modulene skal ikke vise noen deformasjon. Eventuell forskyvning av segmenter/moduler i forhold til hverandre skal rettes opp,
- produktet og dets komponenter er justert i henhold til brukerhåndboken,
- alle festeelementene er strammet med riktig moment,
- tilbehør fungerer på riktig måte.

**[A000151] Hvis du ikke følger disse grunnleggende anbefalingene for døren, kan funksjonsfeil, skade eller garantitap oppstå.**

#### 7. MILJØBESKYTTELSE

[A000178] Se: «Bruks- og vedlikeholdshåndbok for UniPro».

#### 8. MONTERINGSANVISNING

[A000041] Riktig bruk faller i stor grad på korrekt installering av produktet. Produsenten anbefaler bruk av autoriserte monteringsselskaper. Sikker og tiltenkt bruk av produktet kan sikres bare gjennom at korrekt montering og vedlikehold utføres i henhold til håndboken.

[A000164] Før du starter monteringen, sjekk om produktet og alle komponentene er egnet for bruk. Sørg for at alle materialer og elementer er i perfekt stand og egnet for bruk.

[D000145] Garasjetakets konstruksjon må tillate trygg montering av drivenheten. Dersom konstruksjonen av taket er for lett eller taket er for høyt, må drivenheten monteres på en støttestruktur som er tilpasset forholde i rommet. Det er ikke tillatt å montere døren eller festeelementene for drivenheten på en slik måte at de kan forflytte seg under drift.

[D000146] Før montering av drivenhet må du sørge for at døren som drivenheten er montert på, har blitt korrekt montert og justert, og åpnes og lukkes enkelt. Fjern også festedeler og drivkomponenter som ikke krever strømforsyning.



- Drivenheten må ikke monteres med en dør med funksjonsfeil.
- Koble drivenheten fra strømkilden før du fortsetter med monteringen. Hvis den er utstyrt med batteri, skal dette også kobles fra.
- [C000451] Ikke koble drivenheten til en strømkilde før du fullfører installasjonsprosessen.

[B000096] Når drivenheten installeres, må anbefalingene fra portens produsent, produsenten av drivenheten og tilbehøret følges. Ved tilkobling av drivenheten må det kun brukes originalmontasjer.

[B000215] Montering skal utføres i samsvar med europeiske direktiver og standarder: 2014/30/UE; 2006/42/WE; 2014/35/UE; EN 13241 med endringer. Monter sikkerhetsenheter (fotoceller, sikkerhetskanter osv.) i henhold til gjeldende standarder for å beskytte mennesker, dyr eller gjenstander som oppholder seg i nærheten av porten fra sammenstøt, personskafe eller skade.



- [A000165] Det er forbudt å bruke eventuelle ekstra endefester, eller endre de som allerede finnes, uten produsentens samtykke.
- [A000129] Monter drivenhet ved hjelp av hengefeste og adapterbraketten levert av produsenten.
- [A000026] Hold emballasjen (plast, polystyren osv.) utilgjengelig for barn.
- [A000028] Under monterings-/renoveringsarbeid fjernes alle smykker. Bruk personlig verneutstyr (klær, vernebriller, hanske osv.).
- [A000151] Hvis du ikke følger disse grunnleggende anbefalingene for døren, kan funksjonsfeil, skade eller garantitap oppstå.



Kontroller om fjærene er strammet på en korrekt måte. Dersom nødvendig, gjennomfør justering ved å utføre følgende:

- åpne porten ved å løfte portbladet inntil det er halvåpent:
  - dersom bladet siger merkbart nedover, øke strammingen på fjærene,
  - dersom bladet trekker merkbart oppover, reduser strammingen på fjærene.



[B000094] Unnlatelse av å utføre det ovennevnte arbeidet kan føre til at dørbladet/-gardinen plutselig faller og skader mennesker eller gjenstander i nærheten av døren.

#### 8.4. DRIVENHETSJUSTERING

[A000178] Se: «Bruks- og vedlikeholdshåndbok for UniPro».

#### 8.5. JUSTERING AV OVERBELASTNING

[A000178] Se: «Bruks- og vedlikeholdshåndbok for UniPro».

#### 8.6. MANUELL STYRING AV KNAPPENE

[C000008] Manuell styring av knappene er montert:

- på et sted der brukeren har fullt oppsyn med porten og omgivelsene,
- på et sted der enheten ikke kan slås på utilsiktet.
- borte fra bevegelige deler,
- med en høyde på minst 1,5 m.

#### 9. FALLSIKRINGSINNRETNING

[A000178] Se: «Bruks- og vedlikeholdshåndbok for UniPro».



- [A000132] Produktet skal bare monteres og justeres av en PROFESJONELL MONTØR.
- [D000646] Det bør monteres en sikring på begge kablene som dørbladet henger i.

#### [D000095] Fare

Tauene som portbladet henger i er tett strammet. Alle monterings- og vedlikeholdsarbeider kan kun utføres etter at strammingen på fjærene ble løsnet. Strammingen på fjærene kan kun løsnes dersom porten er lukket. Følg sikkerhetsreglene i portens bruksanvisning.

#### [D000100] Montasje

1. Innretningene skal monteres sammen med montasjen av portens nederste panel. Senere montasje blir veldig vanskelig på grunn av forstyrrende hengsler og paneler.
2. Under montasjen av innretningen må trinsen bli montert sammen med innretningens ramme.
3. Innretningen skal plasseres i ledeskinnen når fjæren på spaken er strammet (spaken som fester tauet vender nedover).

#### 10. DEMONTASJE

- [C000022] Steng porten og lås den med smekklås.
- Løsne strammingen på portfjærer.
- Utfør handlingene beskrevet i monteringsanvisningen i motsatt rekkefølge.

#### 10.1. DEMONTASJE AV PORT SN

- Åpne porten, og blokker portbladet, slik at det ikke synker ned.
- Løsne strammingen på portfjærer.
- Steng portbladet forsiktig.
- Utfør handlingene beskrevet i montasjeanvisningen i motsatt rekkefølge.

#### 11. AVSLUTTENDE OPPGAVER

[B000164] Når monteringen er fullført, kontroller at produktet har en merkeplate i henhold til standard, kontakt et autorisert serviceselskap hvis den ikke er til stede.



**Når monteringen er fullført, fjerner du plastfolien fra produktet.** Hvis dette ikke gjøres, kan det føre til at plastfolien binder seg til strukturen som følge av varme og sollys. Det vil gjøre det nesten umulig å fjerne plastfolien, og kan forårsake alvorlig skade på produktets lakk.

[C000481] Advarselsmerker skal festes permanent på et synlig sted i nærheten av døren eller sentralkontrollenheten.

[D000200] En montør er forpliktet til å utføre risikoanalyse for betjeningen av porten, og informere en bruker / eier om resultatet. En port i bruk omfatter vanligvis følgende risikoer: slag og knusing i lukkesonen, slag og knusing i åpnesonen, skader på grunn av fastklemming mellom

skyveportfløyene, farer av mekanisk art i forbindelse med drift av porten. Før porten åpnes må det påses at personer befinner seg i trygg avstand. De bevegelige delene av porten må ikke berøres når porten er i drift. Hold trygg avstand til porten under åpning. Det er kun tillat å gå gjennom porten når den er fullt åpnet og har stoppet.

#### [D000201] Kontroller dette før den endelige overleveringen av produktet til eieren:

- at alle sikkerhetsanordninger fungerer som de skal (fotoceller osv.),
- start og stopp med fjernkontroll
- funksjonslogikk,
- sikkerhetsanordningenes funksjoner i simulerte nødsituasjoner.



- [C000457] Kontroller at alt elektrisk sikkerhetsutsyrr (overbelastningsbryter, optisk sensorlist, fotoceller osv.) fungerer korrekt. Døren skal stoppe og reversere bevegelsen når kommer i kontakt med et objekt som står på gulvet og som er 80 [mm] i diameter ved 50 [mm] høyde.
- [B000209] Bekreft at produktet er riktig justert og samsvarer med EN 13241, EN 12453 og EN 12445. Utfør kontrollene forklart i Section 8.4, 8.5.
- [C000459] Kontroller at manuell oppåsling av drivenheten fungerer riktig og er korrekt justert.
- [C00014] Sjekk visuelt døren og hele systemet for feiljusteringer, mekaniske skader, slitasje og skade på ledninger eller drivenhet.
- [B000007] Det er forbudt å bruke porten dersom det oppdages ukorrekt funksjon eller skader på portens komponenter. Ikke bruk produktet. Kontakt et autorisert servicesenter eller en faglært montør.
- [B000216] Sjekk nødstoppens åpningsmekanisme levert sammen med motordrivenheten.
- [A000144] Faginstallatøren må forklare riktig bruk av produktet til brukeren, inkludert nødprosedyrer, og lære opp brukeren i riktig bruk.
- [A000011] Alle handlinger skal gjennomføres som beskrevet i denne installasjons- og brukermanualen. Alle kommentarer og anbefalinger du evt. har til døreierien må gjøres skriftlig, dvs. de skal skrives inn i rapportboken eller på garantiarket for døren. Etter fullført inspeksjon skal du bekrefte at inspeksjonen er blitt foretatt, ved å skrive det inn i rapportboken eller på garantiarket for døren.
- [A000180] Når du har sørget for at produktet fungerer som det skal, gir du bruks- og vedlikeholdshåndboken til eieren.
- [B000183] Behold portens pakkliste for fremtidig bruk.
- [A000151] Hvis du ikke følger disse grunnleggende anbefalingene for døren, kan funksjonsfeil, skade eller garantitap oppstå.
- [B000094] Unnlatelse av å utføre det ovennevnte arbeidet kan føre til at dørbladet/-gardinen plutselig faller og skader mennesker eller gjenstander i nærheten av døren.



[A000011] Alle handlinger skal gjennomføres som beskrevet i denne installasjons- og brukermanualen. Alle kommentarer og anbefalinger du evt. har til døreierien må gjøres skriftlig, dvs. de skal skrives inn i rapportboken eller på garantiarket for døren. Etter fullført inspeksjon skal du bekrefte at inspeksjonen er blitt foretatt, ved å skrive det inn i rapportboken eller på garantiarket for døren.

[A000079] Produsenten reserverer seg retten til uten varsel å innføre konstruksjonsendringer som følger av teknisk fremskritt, og som ikke endrer produktets egenskaper.

Dokumentasjonen hører til produsenten. Det er forbudt å kopiere, imitere og bruke dokumentasjonen, i sin helhet eller delvis, uten eierens skriftlige samtykke.

[A000048] Dette dokument har blitt oversatt fra polsk. I tilfelle uoversensstemmelse, gjelder den polske versjonen.

**OBSAH**

1.	Všeobecné informácie .....	54
2.	Termíny a definície podľa normy: .....	54
3.	Vysvetlenie symbolov .....	54
4.	Odporúčania týkajúce sa bezpečnosti .....	55
5.	Požadované podmienky montáže .....	55
5.1.	Upevnenie proti vlámaniu RC2 .....	55
6.	Chyby pri montáži.....	55
7.	Ochrana prostredia .....	55
8.	Návod na inštaláciu .....	55
8.1.	Poradie montáži UniPro Sj, Sp, St, N, HL .....	56
8.2.	Postup pri napínaní torzných pružín .....	57
8.3.	Zásady napínania ľahových pružín .....	57
8.4.	Zoradenie pohonu.....	57
8.5.	Nastavenie citlivosťi na preťaženie.....	57
8.6.	Manuálne ovládacie prvky .....	57
9.	Protisklonné zariadenie .....	57
10.	Demontáž .....	57
10.1.	Demontáž brány SN .....	57
11.	Záverečné kroky.....	57



[A000177] **Predtým, ako začnete vykonávať montáž, dôkladne sa oboznámte s týmto návodom na montáž a s používateľskou príručkou UniPro a dodržiavajte všetky pokyny, ktoré s v nich uvedené.**

**1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE**

Pozri „Návod na obsluhu a údržbu UniPro“.



- [A000132] **Montáž a nastavenie môže vykonávať len PROFESIONÁLNY INŠTALATÉR.**
- [C000445] Montáž a nastavenie elektrického pohonu alebo ovládacieho zariadenia môže vykonávať len **PROFESIONÁLNY INŠTALATÉR** špecializujúci sa na automatizáciu a mechanické zariadenia určené na montáž do obytných objektov v súlade s platnými predpismi v krajinе, kde sa bude používať.
- [A000097] **Tento návod obsahuje opis montáže štandardného vybavenia a prvkov voliteľného vybavenia. Štandardné a voliteľné vybavenie je opísané v obchodnej ponuke.**
- [A000104] **Pri nedodržiavaní bezpečnostných predpisov, zákonných požiadaviek, a odporúčaní a pokynov uvedených v tomto návode na inštaláciu a obsluhu, nebude výrobca niesť žiadnu zodpovednosť a nebude poskytovať záruku.**

[A000179] Obrázky obsiahnuté v návode sa môžu lísiť v detailoch vyhotovenia. V prípade potreby sú tieto detaily vyobrazené v osobitných obrázkoch. Pri montáži je nutné dodržiavať bezpečnostné predpisy, ktoré sa vzťahujú na: montážne a zámočnícke práce, práce vykonávané pomocou elektrického náradia v závislosti od použitej montážnej technológie a je potrebné zohľadniť platné normy, predpisy a príslušnú dokumentáciu stavby. Počas montážnych/renovačných prác je nutné zabezpečiť všetky časti proti znečisteniu omietkou, cementom alebo sadrou. Môžu zanechať škvarky. Po ukončení montáže a overení správnosti fungovania výrobku je potrebné majiteľovi odovzdať Návod na obsluhu a údržbu. Návod starostlivo uschovajte a chráňte pred zničením.

[B000002] Typ a štruktúra stavebného materiálu, na ktorý budú výrobky namontované, zásadným spôsobom vymedzuje výber upevňovacích prvkov. Upevňovacie kolíky, ktoré sú štandardne dodávané s výrobkom, sú určené na montáž do pevných materiálov s plhou a hutnou štruktúrou (napr. betón, tehla). V prípade montáže výrobku do iných materiálov je potrebné použiť také upevňovacie prvky, ktoré sú vhodné na upevnenie do materiálov, z ktorých sú steny a strop zhotovené. Upevňovacie kolíky alebo kotvy používané na montáž musia byť schválené na použitie v stavebnictve. Ich výber musí byť v súlade s pokynmi výrobca a musia byť vhodné vzhľadom na možnosť prenosu vzniknutého zataženia. Z tohto dôvodu sa inštalatér musí pri výbere upevňovacích prvkov riadiť pokynmi od výrobcu upevňovacích prvkov. Použité upevňovacie prvky nemôžu mať nepriaznivý vplyv na funkcionality výrobku.

[A000115] Montáž a inštalácia musí byť vykonaná v súlade s požiadavkami normy EN 13241. Pri inštalácii výrobku používajte len originálne upevňovacie prvky dodávané spolu s výrobkom (napr. skrutky, samorezné skrutky, podložky), ktoré vyhovujú norme EN alebo ISO.



[A000152] **Vybavenie výrobku žiadnym spôsobom samostatne neprerábajte ani nemeňte, je to neprípustné.**

[A000122] Výrobca nie je zodpovedný za škody a poruchy spôsobené používaním výrobku so zariadeniami od iných dodávateľov. Spôsobí to následne stratu nároku na záruku poskytovanú výrobcom.

[B000129] Obalový materiál je určený len na ochranu výrobkov počas prepravy. Zabalené výrobky nemôžu byť vystavené nepriaznivým poveternostným podmienkam. Musia sa skladovať na pevnom a suchom povrchu (rovný, horizontálny povrch, ktorý pod vplyvom vnútorných faktorov nemení svoje vlastnosti), v uzavretej, suchej a vetranej miestnosti, na mieste, kde nebudú vystavené nijakým vonkajším faktorom, ktoré by mohli spôsobiť poškodenie komponentov a balení.



**Je neprijateľné skladovanie a uchovávanie vo vlhkých miestnostiach, v ktorých sa vyskytujú výparы škodlivé pre náterové vrstvy a pozinkované povrchy.**

[B000025] V období skladovania neprípustné fóliové balenie musí byť uvoľnené, aby vnútri balenia uniknúť nevhodných zmien mikroklimy, v dôsledku čoho by mohlo dôjsť k poškodeniu lakovaného a zinkového povlaku.

[A000157] Odpad a obalové materiály (plast, kartón, polystyrén, atď.) sú vyrobené v súlade s podmienkami, ktoré sú aktuálne platné a uznané za európsky štandard. Obaly z nylónu a polystyrénu uchovávajte mimo dosah detí.

[A000153] Počas montáže a skladovania výrobkov, je nutné ich zabezpečiť proti prevráteniu a všetkými inými poškodeniami.

[C000075] Spôsoby zavedenia elektrickej inštalácie, rovnako ako aj ochranu pred úrazom elektrickým prúdom určujú platné normy a predpisy. Všetky elektrické práce môže vykonávať len kvalifikovaný inštalatér.

- Obvod napájania pohonu by mal byť vybavený napäťový ističom, prúdovým ističom a ističom proti prúdovému preťaženiu.
- Inštalácia napájajúca bránu by mala byť vyhotovená ako samostatný elektrický obvod.
- Povinné uzemnenie pohonu by sa malo vykonať ako prvé.
- Pred začatím akýchkoľvek montážnych a inštalačných prác vypnite napájanie. Ak sa používajú, taktiež odpojte všetky batérie núdzového napájania.
- V prípade aktivácie ističov, pred ich obnovením do pôvodného stavu diagnostikuje príčinu a opravte poruchu.
- V prípade výskytu problémov, ktoré nemožno vyriešiť pomocou informácií uvedených v tomto návode na používanie, obráťte sa na servis výrobcu.
- Akékoľvek zmeny v inštalácii alebo opravy smie vykonávať jedine profesionálny inštalatér.
- Spôsob používania, ktorý nie je výslovne uvedený v tomto návode, nie je povolený.
- Deti ani dospelé osoby by sa nemali nachádzať v prevádzkovej oblasti brány.

**2. TERMÍNY A DEFINÍCIE PODĽA NORMY:**

Pozri „Návod na obsluhu a údržbu UniPro“.

**3. VYSVETLENIE SYMBOLOV**

Ho – [C000303] výška otvoru

So – šírka otvoru

N – minimálny potrebný preklad

W1 – minimálny potrebný bočný priestor

W2 – minimálny potrebný bočný priestor

E – minimálna potrebná hĺbka miestnosti s voľným priestorom pod stropom

B<sub>R</sub> – pravý bubon (čierna)

B<sub>L</sub> – ľavý bubon (červená)

S<sub>R</sub> – zostava pravotočivej pružiny (červená)

S<sub>L</sub> – zostava ľavotočivej pružiny (modrá)

L – dĺžka lanka

LC – činná dĺžka lanka



[C000493] znak vzťahujúci sa k danému bodu v tomto návode.



znak vzťahujúci sa k danému obrázku



znak odkazujúci na určitú stranu



správne umiestnenie alebo činnosť



nesprávne umiestnenie alebo činnosť



možnosť



manuálne otváraný výrobok



pohonom otváraný výrobok



kontrola



priskrutkovať



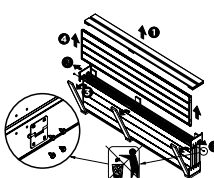
odskrutkovať



použitie malej sily



použitie veľkej sily



[C000392] Spôsob vyberania panelov z balíka. Skrutky upevňujúce panely nevyhadzujte. Je možné ich použiť na priskrutkovanie závesov.



[C000393] Výrobky nesmú byť vystavené nepriaznivým účinkom atmosférických podmienok.



#### 4. ODPORÚČANIA TÝKAJÚCE SA BEZPEČNOSTI

Pozri „Návod na obsluhu a údržbu UniPro“.

#### 5. POŽADOVANÉ PODMIENKY MONTÁŽE

[B000027] Brány môžu byť montované k oceľobetonovým stenám, ktoré sú vykonané z tehly alebo oceľového rámu. Miestnosť určená pre montáž brán má byť úplne dokončená / na stenách omietka, dokončená podlahu/ steny nemôžu ukázať chýb vykonania. Miestnosť má byť sučia a pre lakované povlaky voľná od chemických látok. Zároveň bočné steny ako aj čelná stena a nadpražie montážneho otvoru brány musia byť zvislé a kolmé k dlážke a zároveň dokončené.



**Zabráňuje sa montáž brány v miestnosti, v ktorej vykonávané budú dokončové práce /omietanie, sadrovanie, brúsenie, maľovanie a podobné/.**

Dlážka v oblasti dolnej upchávky má byť vyravnana tak, aby uistíť slobodný odtok vody. Zabezpečiť treba vhodnú ventiláciu / schnutie/ garáže. [A000086] V priestore, v ktorom sa bude vykonávať montáž, sa nesmú nachádzať žiadne rúry, káble, a pod.



**[A000040] V súlade s platnými európskymi právnymi predpismi musí byť brána s pohonom vyrobená v súlade so smernicou 2006/42/ES. Musí tiež splňať požiadavky nasledujúcich noriem: EN 13241; EN 12445; EN 12453 a tiež EN 12635.**

Pred inštaláciou je potrebné vykonať analýzu rizík podľa zoznamu základných požiadaviek na bezpečnosť stanovených v Prílohe I Smernice o strojových zariadeniach kde sú uvedené vhodné riešenia, ktoré majú byť použité na mieste inštalácie (stavebné podmienky).

[B000149] Montáž by mala byť vykonávaná pri teplote vyšej ako 5°C, konštrukciu je potrebné zabezpečiť pred poveternostnými vplyvmi, takými ako: voda, sneh, stavebný prach, rôzne stavebné malty.



- [C000081] **Výrobok nie je možné inštalovať v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu. Toto by predstavovalo vážne bezpečnostné riziko.**
- [C000520] **Pohon brány chráňte pred kontaktom s vodou.**
- [C000184] **Zabráňuje sa otvárania krídla brány bez upnutia vedení.**

#### 5.1. UPEVNENIE PROTI VLÁMANIU RC2

Steny okolo daného prvku musia byť zhotovené z muru v súlade s normou DIN 1053 (menovitá hrúbka  $\geq 115$  mm, trieda pevnosti v tlaku kameňov  $\geq 12$ , skupina malty II) alebo zo železobetónu v súlade s normou DIN 1045 (menovitá hrúbka  $\geq 100$  mm, trieda pevnosti B15).

[B000271] Vysielacie diaľkové ovládanie alebo iné riadiace zariadenia určené na ovládanie brány musia byť umiestnené vo vzdialosti aspoň 0,8 m od najbližšej hrany brány.

#### 6. CHYBY PRI MONTÁŽI

[B000048] Existuje riziko, že pri montáži môže dôjsť k vykonaniu chybných úkonov, ktorým je možné sa jednoducho vyhnúť, ak bude zabezpečené, aby:

- vodiace lišty boli namontované správne, v súlade s údajmi uvedenými v návode na použitie,
- krídlo bolo po zatvorení v rovine, segmenty/moduly nemôžu vykazovať žiadne deformácie - prípadné posuny segmentov/modulov musia byť skorigované,
- výrobok a jeho jednotlivé prvky musia byť nastavené v súlade s návodom,
- všetky spojovacie prvky sú dotiahnuté s náležitým momentom,
- vybavenie fungovalo správne.



[A000151] **Nedodržanie uvedených základných odporúčaní môže spôsobiť problémy so správnym fungovaním výrobku, poškodenie alebo môže viesť k strate nároku na záruku.**

#### 7. OCHRANA PROSTREDIA

Pozri „Návod na obsluhu a údržbu UniPro“.

#### 8. NÁVOD NA INŠTALÁCIU

[A000041] Správna funkcia výrobku do značnej miery závisí od správnej montáže. Výrobca odporúča využívať služby autorizovanej montážnej spoločnosti. Bezpečnosť a správnu prevádzku môže zaistiť len správna inštalácia a údržba výrobku vykonávaná v súlade s Návodom na používanie.

[A000164] Pred samotnou montážou je potrebné sa uistíť, či produkt a jeho súčasti sú vhodné pre použitie. Všetky materiály a súčasti musia byť neporušené a vhodné pre použitie.

[D000145] Strop garáže, na ktorý sa montuje pohon, musí zaistovať jeho bezpečnú montáž. V prípade stropu, ktorý nie je veľmi pevný alebo stropu, ktorý je príliš vysoký je potrebné pohon namontovať na nosnú konštrukciu prispôsobenú príslušným podmienkam v danej miestnosti. Je neprípustné, aby všetky upevňovacie prvky brány a pohonu boli namontované takým spôsobom, že sa počas prevádzky pohybujú.

[D000146] Pred zahájením montážnych prác je potrebné preveriť, či brána, na ktorú sa má pohon montovať, je správne namontovaná a zoradená a či sa dá ľahko otvárať a zatvárať. Súčasne s tým je potrebné demonštrovať upevňovacie prvky a časti poholu, ktoré nemusia byť pripojené k napájaniu.



- **Pohon sa nesmie používať na pohyb pokazenéj alebo nefunkčnej brány.**
- **Pred zahájením montážnych prác je potrebné vypnúť napájanie poholu. Rovnako je nutné vypnúť akumulátorové napájanie, ak je ním brána vybavená.**
- **[C000451] Pred dokončením montáže pohon nepripájajte k zdroju elektrickej energie.**

[B000096] Pri montovaní poholu konať podľa pokynov výrobcu poholu a dodatočného vybavenia. Pre zapojenie poholu používať len originálne podskupiny výrobcu.

[B000215] Montážne práce je potrebné vykonávať v súlade s európskymi

nariadeniami a normami: 2014/30/UE; 2006/42/WE; 2014/35/UE; EN 13241 v platnom znení. V súlade s príslušnými normami inštalujte zabezpečovacie zariadenia (fotobunky, bezpečnostné lišty atď.), ktoré sú potrebné na ochranu používateľov, ktorí sa môžu nachádzať v priestore brány, pred nebezpečenstvom úrazu, úderu, pritlačenia osôb, zvierat alebo poškodením objektov.



- [A000165] **Zakazuje sa používať dodatočných konzol, ako aj prerábanie už existujúcich, bez súhlasu výrobcu.**
- [A000129] **Pohon je nutné používať s úchytkami a adaptáciami dodanými producentom.**
- [A000026] **Obalové materiály (plastové fólie, polystyrén atď.) odstráňte z dosahu detí, nakoľko pre ne predstavujú zdroj vážneho ohrozenia.**
- [A000028] **Pri vykonávaní montáže/opráv si odložte šperky, používajte ochranný odev a potrebné ochranné pomôcky (okuliare, rukavice atď.).**
- [A000151] **Nedodržanie uvedených základných odporúčaní môže spôsobiť problémy so správnym fungovaním výrobku, poškodenie alebo môže viesť k strate nároku na záruku.**

## 8.1. PORADIE MONTÁŽÍ UNIPRO SJ, SP, ST, N, HL

Obr. 1 Pred začiatím montáže:

- skontrolujte, či typ steny/múru umožňuje správne vykonanie montáže,
- skontrolujte rozmery montážneho otvoru a miestnosti, v ktorej bude výrobok namontovaný.

Obr. 2 Spôsob montáže rámu.

Obr. 3 Montážne náradie.

Obr. 4 Montážne príslušenstvo.

Obr. 5 Založte tesnenia.



**Montáž vykonávajte iba pri teplote nad +5 °C.**

Sj St N Obr. 6.1

Przykrčenie profilu tylnego łączącego do górnego mocowania rolki przez wewnętrzne otwory w celu uzyskania "ramy montażowej". Nastavte rám vo vertikálnej a horizontálnej rovine.

Obr. 7 Skontrolujte rozpätie rámu v hornej, prostrednej a v dolnej časti.

Obr. 8 Vyznačte montážne otvory.

Obr. 9 Vyvŕtajte montážne otvory.

Obr. 10 Vložte kolíky od rámu do otvorov.

Obr. 11 Obr. 12 Na montáž tepelných tesnení použite lepidlo.

Obr. 12.1 Priskrutkujte rám k stene.

Obr. 13 Namontujte kryciu lištu.

Obr. 14 Upevňovači plech namontujte v strede montážneho otvoru. Plech priskrutkujte k prekladu s použitím 4 kolíkov. Keď montujete bránu iba s jednou dlhou pružinou, môže byť potrebné presunúť upevňovači plech voči stredu otvoru, zachovávajúc požadovanú vzdialenosť medzi pružinou a lanovým bubnom (obr. 17.1).

Sj St N Obr. 15

Obr. 15 Odskrutkujte spojku vodiacich lišt.

Obr. 16 Namontujte horizontálnu vodiaciu lištu.

Obr. 16.1 Nastavte rovinu horizontálneho vedenia, skontrolujte, či sa zhodujú diagonálne rozmery (rozdiel diagonál môže byť max.  $\pm 3$  [mm]),, vyznačte otvory pre závesy.

Obr. 16.2 Vyvŕtajte montážne otvory. Do otvorov vložte kolíky.

Obr. 16.3 Podwiesić bramę do sufitu.

Obr. 17 Skráťte závesy, otupte hrany po rezaní, a vzniknutú hranu zabezpečte proti korózii.

Obr. 17 ↓ Obr. 19 Namontujte pohonnú jednotku. Pri zakladaní na hriadeľ dodržujte farebné označenia bubenov a pružín.

St Obr. 17.3

Dodatočná vzpera nemôže byť namontovaná v strede spojovacieho prvku vzhľadom na potrebu zaručenia priestoru pre automat.

Obr. 23 Namontujte prvý panel brány.

Obr. 23.1 Uchopenie na stahovanie brány založte takým spôsobom, aby sa nepohybovalo do strán.

Sj Sj Sp Obr. 24

Pri navíjaní lanka na buben zabezpečte, aby na buben zostali nerozvinuté aspoň dva plné navinutia v koncovej zatvorenej polohe brány.

Obr. 25 Spôsob montáže závesov.

Obr. 26 Priskrutkujte dolné časti závesov k panelu.

Obr. 27 Namontujte ďalšie panely. Pri montáži panelov zachovávajte medzi panelmi vôľu 1 až 2 [mm]. Aby ste pri montáži zachovali medzi panelmi náležitú medzeru, pri montáži použite kúsky kartónu s hrúbkou cca 2 [mm], ktoré vložte medzi panely v blízkosti každého závesu. Keď závesy priskrutkujete, kartónové preklady odstráňte.

Obr. 30 Namontujte horný držiak valca.

Obr. 31 Správny montáž lanka - pri montáži typu HL: Pri správnom napnutí lanka, v momente, keď horný panel prechádza z vertikálnych vodičiel do horizontálnych vodičiel, lanko prechádza z kužeľovej časti bubna lana na valcovú časť (obr. 31.1 - 31.2). MZL - miesto zahájenia (upevnenia) lanka. Aktívna dĺžka lanka sa vypočítava teoreticky, pri montáži sa musí upraviť. Aktívna dĺžka lanka (Lc) je uvedená v technických parametroch. Lanko náležite skráťte až po nastavení brány, keď overíte, či brána funguje správne.

Sj Sp St HL Obr. 33

Obr. 32 Napnite pružiny podľa bodu 8.2.

Obr. 34 Napnite pružiny podľa bodu 8.3.



**Pri napínaní pružín bezpodmienečne dodržiavajte predpisy BOZP.**

Obr. 35 Odblokovať určenie zabezpečujace przed pekniem sprężyny.

Obr. 36 Pred uvedením brány do prevádzky namažte závesné spoje, točné valce a pružiny mazivom, napr. polotuhým HWS-100 Wurth.

Obr. 37 Pred prvým otvorením brány vykonajte činnosti, ktoré sú opísané v bode 11.

Obr. 48 Namontujte haspru.

Obr. 48.4 K modulu závory, ktorý je zoskrutkovaný s panelom, priložte blokádu závory a vyznačte otvory v ráme.

Obr. 48.5 Obr. 48.5 Rúrkú závory zo strany zámky priskrutkujte ľahko, aby bol možný slobodný pohyb. Zo strany závory vykonajte pevné spojenie. K panelu priskrutkujte priechodky rúrky. Ak je to potrebné, priechody môžete priskrutkovať.

Obr. 50 Montovać uchwyt do podnoszenia skrzydła bramy.

Obr. 51 K manuálnym bránam s  $H_0 \geq 2200$  [mm] namontujte šnúrku uľahčujúcu zatváranie brány.

Obr. 53 V prípade montáže pohonu zablokujte závory brány v otvorennej polohe.

Obr. 55 Obr. 55 Montáž prechodových dverí.

Obr. 57 Obr. 57 V automatickej bráne je možné skrátiť spojku pohonu na získanie plnej svetlej výšky prechodu.

## 8.2. POSTUP PRI NAPÍNANÍ TORZNÝCH PRUŽÍN

[D000012] Počet obrátok napnutia pružiny je potrebné zistiť na výrobnom štítku umiestnenom na bráne. Na napínanie pružín slúžia oceľové tyčky, ktorých konce musia byť prispôsobené otvorom v pružinových bubnoch. Osoba napínajúca pružiny musí byť zodpovedajúcim spôsobom vyškolená a v blízkosti sa nesmú zdržiavať nepovolané osoby. Počas napínania musí napínajúca osoba stať na lešení na bočnej strane pružiny tak, aby napínanie tyčky a pružina nesmerovali priamo na ňu. Pred zahájením vlastného napínania je potrebné postupne skontrolovať, či sú pružiny riadne upevnené v bubnoch a či pružiny nevykazujú viditeľné praskliny alebo deformácie. Potom je nutné povoliť skrutky upevňujúce pružinový bubon k hriadeľu. Napínanie je potrebné vykonávať po približne 1/4 otáčky, až sa dosiahne požadovaná hodnota. Pri napínaní sa musí koniec tyčky zasunúť do otvoru pružinového bubna a tento otočiť o taký uhol, aby bolo možné zasunúť druhú tyčku do ďalšieho otvoru v pružinovom bubne. Keď bude druhá tyčka spoľahlivo zasunutá do otvoru bubna, podržime druhú tyčku a potom môžeme prvé tyčku vybrať a tento postup opakovať, až dosiahneme požadované napnutie. V priebehu napínania sa bude pružina predĺžovať a zmenšovať svoj priemer. Po dosiahnutí požadovaného napnutia pružiny je potrebné opatrnne a veľmi dôkladne zaskrutkovať skrutky upevňujúce pružinový bubon k hriadeľu a potom vytiahnuť napínanie tyčky. Rovnaký postup je potrebné zopakovať u druhej pružiny. Počet obrátok pružiny uvedený v návode je len príklad. Skutočný počet obrátok pružiny sa môže nepatrne lísiť od hodnoty uvedenej na výrobnom štítku brány, a to vzhľadom na osobitné podmienky montáže každej brány. Po dokončení inštalácie je potrebné skontrolovať správnosť fungovania brány podľa Návodu na inštaláciu a obsluhu a v prípade potreby bránu vyregulovať. Overiť správne natiahnutie pružín a v prípade potreby vykonať ich reguláciu, za tým účelom:

- otvoriť bránu zdvihajúc kŕidlo do polovice výšky:
  - keď kŕidlo príliš klesne, zväčšíť napnutie pružín cez reguláciu,
  - keď kŕidlo sa príliš zdvihne, zmenšiť napnutie pružín cez reguláciu.



[B000094] **V prípade nevykonania vyššie uvedených prác existuje nebezpečenstvo, že kŕidlo/lamely brány náhle spadnú a spôsobia zranenie osôb alebo poškodia predmety, ktoré sa nachádzajú v ich blízkosti.**

## 8.3. ZÁSADY NAPÍNANIA ŤAHOVÝCH PRUŽÍN

Pre napínanie /naťahovanie/ pružín slúžia napínače na koncovkách vodorovných vedení. Osoba, ktorá napína pružiny musí byť preškolená a musí mať ochrannú odev a v blízkosti sa nemôžu nachádzať postranné osoby. Počas napínania, napínajúca osoba má stať na lešení z boka pružiny tak, aby prúty ako aj pružina neboli oproti nej. Pred začatím napínania overiť istotu upnutia povrazov upínajúcich záchytky. Napínanie sa uskutočňuje cez naťahovanie napínača a zachytenie jeho vhodného otvoru za zvislý výbežok nárožnej vzpery, ktorá spája koncovku vedenia s priečkou spájajúcou obidva vedenia. Na druhej strane brány zachytiť napínač za ten istý nasledujúci otvor. Po vyregulovaní brány napínače zabezpečiť zavlačkami. Po vykonaní inštalovania overiť správnosť fungovania brány podľa Inštrukcie inštalovania a obsluhy, v prípade potreby vykonať nevyhnutné regulácie.

Overiť správne natiahnutie pružín a v prípade potreby vykonať ich reguláciu, za tým účelom:

- otvoriť bránu zdvihajúc kŕidlo do polovice výšky:
  - keď kŕidlo príliš klesne, zväčšíť napnutie pružín cez reguláciu,
  - keď kŕidlo sa príliš zdvihne, zmenšiť napnutie pružín cez reguláciu.



[B000094] **V prípade nevykonania vyššie uvedených prác existuje nebezpečenstvo, že kŕidlo/lamely brány náhle spadnú a spôsobia zranenie osôb alebo poškodia predmety, ktoré sa nachádzajú v ich blízkosti.**

## 8.4. ZORADENIE POHONU

Pozri „Návod na obsluhu a údržbu UniPro“.

## 8.5. NASTAVENIE CITLIVOSTI NA PREŤAŽENIE

Pozri „Návod na obsluhu a údržbu UniPro“.

## 8.6. MANUÁLNE OVLÁDACIE PRVKY

Manuálne ovládacie prvky je potrebné namontovať:

- na mieste, na ktorom bude mať ovládajúca osoba neobmedzený výhľad na bránu a jej okolity priestor,
- na mieste, na ktorom nebude dochádzať k náhodnému zapnutiu zariadenia,
- ďaleko od pohyblivých sa častí,
- vo výške minimálne 1,5 m.

## 9. PROTISKLONNÉ ZARIADENIE

Pozri „Návod na obsluhu a údržbu UniPro“.



- [A000132] **Montáž a nastavenie môže vykonávať len PROFESIONALNY INŠTALATÉR.**
- [D000646] **Bezpečnostný prvok musí byť namontovaný na oboch lankách, na ktorých je brána zavesená.**

## [D000095] OHROZENIA

Povrazy, ktoré zavesujú krídlo brány sú pod vysokým napäťom. Všetky montážne konzervačné práce môžu byť vykonávané iba vtedy keď je napätie pružín zmiernené. Zmiernenie napäťa pružín môže byť iba vtedy keď brána je zatvorená. Dodržiavať zásady bezpečnosti, ktoré sú určené v inštrukcii obsluhy brány.

## [D000100] MONTÁŽ

1. Montáž zariadenia vykonávať počas montáže prvého najnižšieho panelu brány. Neskoršia montáž bude liaz dôvodu kolízie so závesmi a panelmi.
2. Počas montáže zariadenia valček musí byť namontovaný spolu s telesom zariadenia.
3. Zariadenie umiestňovať v koľajnici keď pružina na páke je napnutá.

## 10. DEMONTÁŽ

- [C000022] Zamknúť bránu.
- Spomalíť napnutie pružín v bráne.
- V opačnom poradí vykonať úkony predvídane v inštrukcii montáže.

## 10.1. DEMONTÁŽ BRÁNY SN

- Otvoriť bránu, zablokovať kŕidlo pred opadnutím.
- Spomalíť napnutie pružín v bráne.
- Opatrne zamknúť kŕidlo.
- V opačnom poradí vykonať úkony predvídane v inštrukcii montáže.

## 11. ZÁVEREČNÉ KROKY

[B000164] Po dokončení montáže je potrebné skontrolovať, či je výrobok vybavený typovým štítkom podľa štandardu. V prípade, že tento štítk nie je prítomný, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.



**Po dokončení montáže je potrebné z výrobku okamžite odstrániť kryciu fóliu.** Ak túto činnosť nevykonáte, pôsobením tepla zo slnečného žiarenia sa fólia k výrobku pevne prilepí. Týmto sa znenemožní odlepenie fólie a môže to spôsobiť poškodenie náteru konštrukcie.

[C000481] Výstražné štítky by mali byť vždy umiestnené na viditeľnom mieste v blízkosti brány alebo ovládacej jednotky.

[D000200] Montér má povinnosť analyzovať nebezpečenstvá spojené s používaním brány a informovať o nich používateľa / majiteľa. Počas otvárania brány sa zvyčajne vyskytujú nebezpečenstva: úderu a pomliaždenia v zóne zatvárania; úderu a pomliaždenia v zóne otvárania; zranenia zaklesnením medzi kŕidlami; zavadenia; nebezpečenstvo mechanického pôvodu, spojené s pohybom brány. Pred uvedením brány do činnosti je potrebné sa presvedčiť, že sa osoby nachádzajú v bezpečnej vzdialosti. Počas otvárania brány je zakázané dotýkať sa pohyblivých častí. Zachovávať bezpečnú vzdialenosť počas otvárania brány: cez svetlo brány je možné prechádzať výlučne po jej celkovom otvorení a zastavení.

## Pred konečným odovzdaním výrobku majiteľovi, skontrolujte:

- [D000201] správnosť fungovania všetkých bezpečnostných zariadení (fotobunky, atď.),
- pohyb a zastavenie pri ručnej obsluhe,
- pohyb a zastavenie pri diaľkovom ovládaní,
- logiku funkcií,
- overiť bezpečnostné zariadenie počas simulovaných nádzových situácií.



- [C000457] **Kontrolujte správnosť činnosti všetkých bezpečnostných zariadení (spínač proti preťaženiu, optická lišta, fotobunky atď.).** Keď sa kŕidlo dotkne predmetu s priemerom 80 [mm] a výškou 50 [mm] umiestneného na podlahe, brána by sa mala zastaviť a vrátiť späť.
- [B000209] **Uistite sa, že výrobok je správne nastavený a spĺňa požiadavky noriem EN 13241, EN 12453 a EN 12445.** S týmto cieľom vykonajte kontrolné činnosti podľa bodu 8.4, 8.5.

- [C000459] Skontrolujte, či je ručný mechanizmus odblokovania pohonu správne nastavený a funguje správne.
- [C000014] Vizuálne skontrolujte bránu a inštaláciu tak, aby ste sa uistite, že neexistujú žiadne známky mechanického poškodenia, znaky opotrebovania a poškodenia káblov a namontovaných dielov pohonu.
- [B000007] Zabráňuje sa používanie brány v prípade zístenia akýchkoľvek poškodení podskupín brány. Je potrebné prerušiť používanie a obrátiť sa na autorizované servisné stredisko alebo na špecializovaného inštalatéra.
- [B000216] Skontrolovať núdzový mechanizmus otvárania dodávaného s pohonom.
- [A000144] Profesionálny inštalatér je povinný informovať používateľa o správnom používaní výrobku, zvládaní núdzovej situácie a vykonať školenie o správnom používaní.
- [A000011] Všetky činnosti vykonávajte podľa pokynov uvedených v tomto návode. Všetky pripomienky a odporúčania by sa mali majiteľovi doručiť v písomnej forme, napr. zapísaním do knihy správ alebo do záručného listu. Po dokončení prehliadky potvrďte jej vykonanie záznamom do knihy správ alebo do záručného listu.
- [A000180] Po overení správnosti fungovania výrobku je potrebné odovzdať majiteľovi Návod na obsluhu a údržbu.
- [B000183] K dispozícii by ste mali mať kartu s rozpisom časťí (montážna karta brány).
- [A000151] Nedodržanie uvedených základných odporúčaní môže spôsobiť problémy so správnym fungovaním výrobku, poškodenie alebo môže viest k strate nároku na záruku.
- [B000094] V prípade nevykonania vyššie uvedených prác existuje nebezpečenstvo, že krídlo/lamely brány náhle spadnú a spôsobia zranenie osôb alebo poškodia predmety, ktoré sa nachádzajú v ich blízkosti.



[A000011] Všetky činnosti vykonávajte podľa pokynov uvedených v tomto návode. Všetky pripomienky a odporúčania by sa mali majiteľovi doručiť v písomnej forme, napr. zapísaním do knihy správ alebo do záručného listu. Po dokončení prehliadky potvrďte jej vykonanie záznamom do knihy správ alebo do záručného listu.

-----  
[A000079] Výrobca si vyhradzuje právo vykonávania konštrukčných zmien vyplývajúcich z technického pokroku, ktorý bez upovedomenia nemení funkčnosť výrobku.

Dokumentácia je vlastníctvom výrobcu. Kopírovanie, zobrazovanie a využívanie v celosti alebo čiastočne bez písomného súhlasu majiteľa je zakázané.

-----  
[A000048] Vyššie uvedený preklad je vykonaný na základe poľského jazyka. V prípade akýchkoľvek rozdielov medzi prekladom a originálom, prameným textom je text originálu.

**INNEHÄLFSFÖRTECKNING**

1.	Översikt .....	59
2.	Termer och definitioner enl. Standard .....	59
3.	Symbolförlägning .....	59
4.	Säkerhetsanvisningar .....	60
5.	Obligatoriska monteringsförutsättningar .....	60
6.	Monteringsfejl .....	60
7.	Miljöskydd .....	60
8.	Monteringsanvisningar .....	60
8.1.	Monteringsordning för UniPro Sj, Sp, St, N, HL .....	61
8.2.	Spänning av torsionsfjädrar .....	61
8.3.	Spänning av dragfjädrar .....	61
8.4.	Justering av drivenhet .....	62
8.5.	Justerera överbelastningsskyddet .....	62
8.6.	Manuella styrknappar .....	62
9.	Stabiliseringenhet .....	62
10.	Demontering .....	62
10.1.	Demontering av SN porten .....	62
11.	Avslutande uppgifter .....	62



[A000177] Läs den här monteringshandboken samt bruks- och underhållshandböckerna UniPro, och följ alla instruktioner.

**1. ÖVERSIKT**

Se: "UniPro Drift- och underhållshandbok".



- [A000132] **Produkten får endast monteras och justeras av en YRKESMONTÖR.**
- [C000445] Den elektriska drivenheten eller styrenheten får endast installeras och justeras av en **PROFESSIONELL INSTALLATÖR** som är behörig inom automation och mekanisk utrustning för bostäder och installationer ska genomföras i enlighet med gällande lagar i användningslandet.
- [A000097] **Bruksanvisningen beskriver montering av produkterna med standardutrustning och tillvals komponenter. Omfattningen av standard- och tillvalsutrustningen definieras i det kommersiella erbjudandet.**
- [A000104] **Underlätenhet att observera säkerhetsföreskrifterna, regleringskraven samt de instruktioner och rekommendationer som anges i denna installations- och användarhandbok upphäver tillverkarens samtliga skyldigheter och garantier.**

[A000179] De överskriptningar som finns i handboken kan skilja sig åt vad gäller tillverkningsdetaljer. Dessa uppgifter visas i separata ritningar vid behov. Under monteringen ska du följa arbetsmiljöföreskrifterna vad gäller följande: monteringsarbete och låsarbeten som utförs med elverktyg beroende på vilken monterings teknik som används; du ska även följa alla tillämpliga standarder och föreskrifter samt referensdokumentationen för konstruktionsarbeten. Under monteringen/renoveringsarbetet måste du skydda alla delar mot stänk från murbruk, cement och gips. Sådana stänk kan lämna fläckar. När du har slutfört monteringen och sett till att produkten fungerar korrekt ska du ge ägaren drift- och underhållshandboken. Handboken ska skyddas mot skador och förvaras på en skyddad plats.

[B000002] Valet av fästelement bestäms av det byggmaterial på vilket produkterna ska fästas och dess struktur. Som standard levereras produkten med väggpluggar avsedda för montage i fasta material med tät struktur (t.ex. betong, massivt tegel). Om produkten monteras på andra material ska fästelementen ersättas med sådana som är lämpliga för montering i de material som väggarna och taket är tillverkade av. Väggpluggar eller ankare ska vara certifierade för användning inom byggnation och ska väljas enligt tillverkarens anvisningar med hänsyn till önskad bärkraft. Installatören ska följa riktlinjerna för val av fästelement som tillhandahållits av fästelementens tillverkare. De valda fästelementen får inte påverka produkterns funktion negativt.

[A000115] Sätt ihop och montera produkten i enlighet med kraven i SS-EN 13241. Montera endast produkten med hjälp av de originalfästelement (t.ex. bultar, skruvar, muttrar och brickor) som medföljer produkten och som överensstämmer med SS-EN- eller ISO-standarder.



[A000152] **Det är strängt förbjudet att göra några ändringar av produkt tillbehören.**

[A000122] Tillverkaren ska inte hållas ansvarig för skador eller driftsfel

som orsakas av att produkten används med utrustning från andra leverantörer. Sådan användning gör även garantin från tillverkaren ogiltig. [B000129] Produkten transportemballage är endast avsedd att skydda produkten under transport. Skydda produkterna i emballaget mot väderförhållanden. Förvara den nerpackade produkten på ett hårt och torrt underlag (ett plant, horisontellt underlag som kan motstå variationer i inomhusmiljön) i ett skyddat, torrt rum med god ventilation. Förvaringsplatsen måste vara fri från alla utväntiga förfållanden som kan skada produktkomponenterna och emballaget.



**Förvara inte produkten i våtrum och/eller rum där det förekommer ångor som kan skada målade ytor och/eller galvanisk beläggning.**

[B000025] För lagringsperioden skall lufttät folieförpackning lösas för att undvika negativa förändringar i mikroklimatet inuti förpackningen, vilket i sin tur kan leda till skador på lack och zink beläggningar.

[A000157] Avfall och förpackningsmaterial (plast, kartong, polystyren osv.) uppfyller gällande europeiska standarder. Nylon- och polystyrenförpackningar ska förvaras utan räckhåll för barn.

[A000153] Säkra produkten på ett sätt som gör att den inte växter och skydda den från att skadas vid montering och förvaring.

[C000075] Installation av ledningar och isolering är enligt gällande normer och regler. Endast en kvalificerad montör får utföra elarbeten.

- Drivmatningskretsen ska vara utrustad med avbrottsskydd, jordfelsbrytare och överströmskydd.
- Portens strömförsörjning bör köras som en separat strömkrets.
- Det är obligatoriskt att grunda drivenheten och det bör göras direkt.
- Koppla bort strömförsörjningen innan arbeten på elsystemet. Koppla även från eventuella reservbatterier.
- Om säkringar löser ut ska du fastställa orsaken och åtgärda felet innan du återupptar normalt drift.
- Om ett problem kvarstår och informationen i dessa instruktioner inte hjälper, kontakta tillverkarens tekniska avdelning.
- Omarbetningar och reparationer av systemet ska bara utföras av professionella montörer.
- Användande på annat vis än dessa instruktioner föreskriver är inte tillåtet.
- Varken barn eller vuxna bör befina sig i portens öppningsområde.

**2. TERMER OCH DEFINITIONER ENL. STANDARD**

Se: "UniPro Drift- och underhållshandbok".

**3. SYMBOLFÖRKLARING**

Ho	– [C000303] öppningshöjd
So	– öppningsbredd
N	– minsta erforderliga överliggarhöjd
W1	– minsta erforderliga sidovästand
W2	– minsta erforderliga sidovästand
E	– minsta utrymmesdjup med frigång under taket
B <sub>R</sub>	– höger trumma (svart)
B <sub>L</sub>	– vänster trumma (röd)
S <sub>R</sub>	– högervriden fjäder (röd)
S <sub>L</sub>	– vänstervriden fjäder (blå)
L	– kabellängd
Lc	– aktiv kabellängd



[C000493] this sign refers to a specific item in this Installation Manual.



symbol referring to a specified drawing



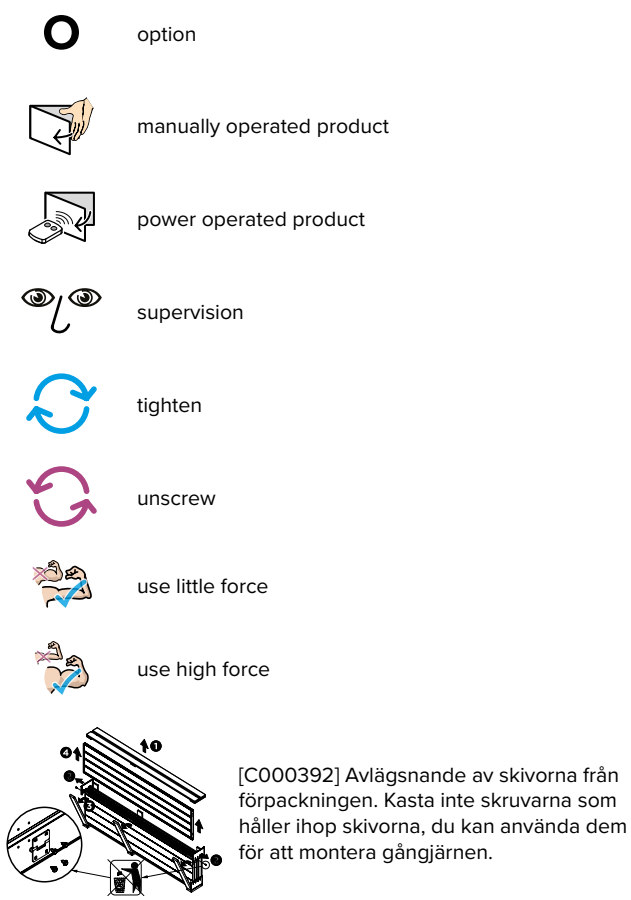
symbol referring to a specified page



correct position or action



incorrect position or action



#### 4. SÄKERHETSANVISNINGAR

Se: "UniPro Drift- och underhållshandbok".

#### 5. OBLIGATORISKA MONTERINGSFÖRUTSÄTTNINGAR

[B000027] portarna kan monteras på armerade betongväggar, väggar av tegel, eller stål stomme. Det rum porten avses att monteras i skall vara helt färdigkonstruerat (putsade väggar, färdigt golv), och det får inte finnas några fel i väggarnas konstruktion. Rummet bör vara torrt och fritt från kemikalier som kan skada täckande färger. Båda sidoväggarna och frontväggen och öppningen för porten ska vara vertikala och vinkelräta mot golvet, och måste vara färdigbyggda.

**Det är förbjudet att montera porten i ett rum där en del slutarbeten återstår att göra (putsning, efterbehandling med gips, slipning, målning, etc.).**

Golvet i bottentätningsområdet måste vara plant, och tillverkat på ett sådant sätt så att vattnet får fritt avlopp. Lämplig ventilering (torkning) av garaget måste vara säkerställd.

[A000086] Det får inte finnas några rör, linor, kablar eller liknande i installationsområdet.

**[A000040] Enligt gällande Europeiska förordningar måste en motordriven port tillverkas i enlighet med Direktiv 2006/42/EC. Den måste även följa dessa normer: EN 13241, EN 12445, EN 12453, och EN 12635.**

Innan monteringen fortskrider så måste en riskanalys göras, inklusive alla säkerhetsförhållanden, som föreskrivs i Appendix 1 maskinriktlinje, för att visa på lösningar att använda vid monteringen (bygglov).

[B000149] Installationen ska utföras i en temperatur som inte understiger

5 °C, och strukturen bör skyddas mot skadliga verkningar från omgivande faktorer som vatten, snö, damm på byggarbetsplatsen och alla typer av mur bruk.



- [C000081] **Produkten får inte installeras i en explosionsfarlig omgivning.**
- [C000520] **Skydda drivenheten mot vatten.**
- [C000184] **Öppna inte portbladet utan installera de styrskenor.**

#### 5.1. INBROTTSSÄKER RC2 INSTALLATION

Väggarna som omger komponenterna måste vara murverk som uppfyller kraven i DIN 1053 (nominell tjocklek  $\geq$  115 mm, tryckhållfasthetsklass  $\geq$  12, mur bruk grupp II) eller tillverkade av armerad betong som uppfyller kraven i DIN 1045 (nominell tjocklek  $\geq$  100 mm, hållfasthetsklass B15). [B000271] Placer fjärrkontrollens sändtagare eller andra reglage för dörrdrift minst 0,8 m från dörrens närmaste kant.

#### 6. MONTERINGSFEIL

[B000048] Det er en fare for at det skjer feil under monteringen. Det er enkelt å unngå feil ved å påse at:

- beltene er riktig montert i henhold til beskrivelsene i denne brukerhåndboken,
- Bladet bildar en jämn yta efter att det har stängts. Segmenten/modulerna får inte uppvisa några deformeringar. Alla förskjutningar av segment/moduler i förhållande till varandra ska korrigeras. Produktet og dets komponenter er justert i henhold til brukerhåndboken,
- alla fäspunkter ska dras åt med rätt vridmoment,
- tilbehør fungerer på riktig måte.



- [A000151] **Underlätenhet att följa dessa grundläggande rekommendationer kan orsaka fel eller skador på dörren eller att garantin upphör att gälla.**

#### 7. MILJÖSKYDD

Se: "UniPro Drift- och underhållshandbok".

#### 8. MONTERINGSANVISNINGAR

[A000041] Produkten måste ha monterats korrekt för att den ska kunna användas på rätt sätt. Tillverkaren rekommenderar sina auktoriserade monteringsföretag. Säker och avsedd användning av produkten kan endast säkerställas genom korrekt montering och underhåll som utförs i enlighet med bruksanvisningen.

[A000164] Innan du påbörjar monteringen bör du kontrollera att produkten och alla komponenter är lämpliga att använda. Se till att allt material och alla komponenter är i perfekt skick och att de är lämpliga att användas.

[D000145] Garagetaket måste tillåta säker installation av drivenheten. Om takets konstruktion är för lått eller taket för högt upp ska styrenheten monteras på en stödkonstruktion som är anpassad efter rummets förutsättningar. Att montera porten på ett sätt som gör det möjligt att den förskjuts ur läge under användande är inte tillåtet.

[D000146] Innan monteringsarbetet påbörjas bör man kontrollera att porten, som drivanordningen skall installeras på, sitter ordentligt och är justerad på ett rätt sätt, att den lätt går att öppna och stänga. Man ska ta bort fästelement och delar av drivanordningen som inte behövs koppla till näströmmen



- Drivanordningen får inte användas för en port som är trasig.
- Innan monteringsarbetet börjas bör man koppla bort strömmen från drivanordningen. Man bör koppla bort ackumulatorer om sådana levererades.
- [C000451] **Anslut inte drivenheten till en strömkälla innan installationen är slutförd.**

[B000096] Vid montering av motordrift skall man följa tillverkarens rekommendationer. För att ansluta drivsystemet skall man använda endast beständsdelar i original.

[B000215] Monteringsarbeten ska utföras enligt europeiska direktiv och standarder: 2014/30/UE; 2006/42/WE; 2014/35/UE; EN 13241 i dess ändrade form. Montera säkerhetsenheter (fotoceller, spärar, etc.) enligt gällande normer för att skydda människor, djur och föremål som kan befina sig i närheten av porten från skador.



- [A000165] **Det är förbjudet att använda ändstycken eller göra ändringar av befintliga ändstycken utan tillverkarens godkännande.**

- [A000129] **Montera styrenheten med hjälp av hållarna och adapterfästena som tillhandahålls av tillverkaren.**
- [A000026] **Håll förpackningen (plast, polystyren osv.) utom räckhåll för barn.**
- [A000151] **Underlätenhet att följa dessa grundläggande rekommendationer kan orsaka fel eller skador på dörren eller att garantin upphör att gälla.**

## 8.1. MONTERINGSORDNING FÖR UNIPRO SJ, SP, ST, N, HL

Fig. 1 Gör följande innan du påbörjar monteringen:

- kontrollera om det är möjligt att montera porten korrekt på väggtypen,
- kontrollera monteringsöppningens mått och rummet där produkten ska monteras.

Fig. 2 Rammonteringsmetod.

Fig. 3 Monteringsverktyg.

Fig. 4 Monteringstillbehör.

Fig. 5 Montera tätningarna.



**Utför montering endast i temperaturer över 5 °C.**

**Sj St N** Fig. 6.1

Sätt ihop "monteringsramen" genom att skruva fast den bakre anslutningsdelen på det övre rullfästet via de interna hålen.

Fig. 7 Montera ramen, justera lodrätt och vågrätt.

Fig. 8 Kontrollera ramavståndet för de översta, mellersta och nedersta sektionerna.

Fig. 9 Märk ut monteringshålen.

Fig. 10 Borra monteringshålen.

Fig. 11 Placera öppningsramens förankringsdon i hålen.

**O** Fig. 12 Montera värmeavledare med lim.

Fig. 12.1 Skruva fast ramen på väggen.

Installera fasadbandet.

**Sj Sp HL** Fig. 13

**Sj Sp** Fig. 14

Fäst monteringsplattan i mitten av monteringsöppningen. Fäst monteringsplattan på överstycket med fyra förankringsdon. Vid montering av portar med en enda lång fjäder kan det vara nödvändigt att flytta monteringsplattan i förhållande till öppningens mitt, och samtidigt bibehålla det erforderliga avståndet mellan fjädern och kabeltrumman (fig. 17.1).

Skruta loss spärfästet.

Montera det horisontella spåret.

Se till att det horisontella spåret är jämnt, och att diagonalernas längd stämmer överens (skillnaden mellan diagonalerna får inte överstiga  $\pm 3$  [mm]). Markera ut upphängningsstängernas hål.

Fig. 16.2 Borra monteringshålen. Placera förankringsdonen i hålen.

Fig. 16.3 Häng upp porten i taket.

**O** Kapa upphängningsstängerna, slipa ner de kapade kanterna och applicera korrosionsskydd på kanten.

Fig. 17 ↓ Montera drivenheten. Följ färgmarkeringarna på trummorna och fjäderna när du monterar dem på axeln.

**St** Fig. 17.3

Det extra monteringsfästet kan inte monteras i fästelementets mitt, eftersom den automatiska driftens utrymme måste säkerställas.

Fig. 23 Montera den första portpanelen.

Fig. 23.1 Portens draghandtag ska fästas på ett sätt som förhindrar sidorörelser.

**St Sj Sp** Fig. 24

När du lindar upp kabeln på trumman ska du säkerställa att det finns minst två hela varv kvar av kabeln på trumman med porten i det slutgiltiga stängda läget.

Fig. 25 Monteringsmetod för gångjärnen.

Skruta fast gångjärnens nedre del på panelen.

Fig. 26 Montera efterföljande paneler. När du monterar panelerna ska du bibehålla ett avstånd på 1-2 [mm] mellan panelerna. Använd de medföljande kartongbitarna med en tjocklek på 2 [mm] och placera dem mellan panelerna i närrheten av varje gångjärn för att få korrekt avstånd mellan varje panel. Ta bort kartongbitarna när du skruvat fast gångjärnen.

Fig. 27 Montera den övre rullhållaren.

Fig. 30 Montera den övre rullhållaren.

Fig. 31 Korrekt kabelmontering - Montering av HL-typ: När kabeln är ordentligt lindad, och när den övre panelen rör sig från de vertikala till de horisontella spåren, flyttas kabeln från den koniska till den cylindriska delen av kabeltrumman (Fig. 31.1 - 31.2). MZL - kabelanslutningspunkt. Kabelns aktiva längd beräknas teoretiskt och kan behöva justeras under monteringen. Kabelns aktiva längd (LC) står på förpackningslistan. Kablarna kan endast kapas efter att porten har justerats och när du har säkerställt att porten fungerar som den ska.

**Sj Sp St HL** Fig. 33

**N** Fig. 34



**Följ arbetsmiljöföreskrifterna när du spänner fjädrar.**

Fig. 35 Ta bort förreglingen från fjäderbrottsskyddsanordningen.

Fig. 36 Smörja gångjärnen, löprullarna och fjäderna med t.ex. Würth HWS-100 halvflytande smörjmedel innan porten tas i drift.

Fig. 37 Utför de steg som anges i avsnitt 11 innan du öppnar porten för första gången.

**O** Fig. 48 Monterta skruven.

Fig. 48.4 Sätt fast låset på förreglingsenheten som skruvas fast på panelen, och märk ut och borra hål i ramen.

**O** Fig. 48.5 Låsröret på låssidan ska skruvas i lätt, och lämna plats för fri rörlighet. Skruva fast hårt på förreglingssidan. Limma fast rörhylsor på panelen. Rörhylsor kan skruvas fast vid behov.

Fig. 50 Montera handtaget för att lyfta portbladet.

Fig. 51 Montera ett snöre på portar som manövreras manuellt med  $Ho \geq 2\ 200$  [mm] för att underlätta stängning.

Fig. 53 När du monterar drivenheten ska du låsa portlåsen i det öppna läget.

**O** Fig. 55 Montera gångdörren.

**O** Fig. 57 För automatiska portar kan drivenhetsanslutningen förkortas så att en fri passage erhålls.

## 8.2. SPÄNNING AV TORSIONSFJÄDRAR

[D000012] Antal spänningssvar för fjäder finns på typskylten placerad på porten. För att spänna dragfjädrar används stålstänger, vars ändarna bör passa till hålen i fjädertrumman. Fjäderspänningen bör utföras av en lämpligt utbildad person, och det bör inte finnas obehöriga personer i närheten.

Under fjädersträckningen bör den person som gör det stå på en byggnadsställning på sidan av fjädern, så att spänningssänder och fjädern inte skall finnas framför honom. Före en riktig fjädersträckning bör man kontrollera att fjädrarna sitter ordentligt och visar inga tecken på skador eller brott, därefter bör skruvorna som håller fast trumman och axeln losas. Fjädersträckning bör göras efter ca 1/4 varv till önskat värde. Under fjädersträckningen ska stången stoppas i trummmhålet och vrida så att nästa stången kan stickas i nästa hål. Nu kan man plocka ut den första stången och upprepa heta operationen gång på gång tills den önskade fjäderspänningen uppnås. Fjädern kommer att förlängas och minska sin diameter under tiden. Efter att den önskade spänningen uppnåts ska man mycket noga och dra åt skruvorna som fäster trumman till axeln och plocka bort stängerna. Den andra fjädern ska spännas på exakt samma sätt. Exempel på antal spänningsvarv för fjädern finns i bruksanvisningen. Det riktiga antalet varv kan skilja sig lite från vad som anges på portens typskylt med hänsyn till portens individuella monteringsförhållanden. Kontrollera efter avslutad installation att porten fungerar felfritt enligt vad som anges i Monterings- och Bruksanvisningar och justera vid behov. Kontrollera den korrekta fjäderspänningen och vid behov utför deras justering, man bör utföra följande steg:

- Öppna porten genom att lyfta portbladet till halva höjden:
  - Om portbladet har sjunkit betydligt bör man öka fjäderspänning genom att justera,
  - Om portbladet har lyftat sig betydligt bör man minska fjäderspänning genom att justera.



[B000094] Om ovanstående arbete inte utförs kan det leda till att dörrbladet/-kjolen plötsligt faller ned och skada människor eller föremål i närheten av porten.

### 8.3. SPÄNNING AV DRAGFJÄDRAR

For att spänna fjädrar använder man spännanordningar på ändarna av horisontella styrskenor. Person som utför fjäderspänningen bör vara skolad, bör ha lämpliga skyddskläder, och i närvärtet bör inte finnas åskådare. Under fjädersträckning, person som utför detta göromål bör stå på byggnadsställning på baksidan av fjädrar. Före en riktig fjädersträckning bör man kontrollera säkerhet av fastning av linor och fästningselement. Fjäderspänning sker genom att kroka fast spännanren vid lämpliga hålet nära portstödet vilket ansluter styrskenanens ände med tvärskenan som förbinder de två styrskenor. På den andra sidan av porten bör man kroka fast spännanren vid samma hålet.

Efter justering av porten bör spänningar säkras med sprintar.

Efter installationen bör man kontrollera korrekthet av portens drift i enlighet med drift- och installationsanvisningar, om det behövs bör man utföra nödvändiga justeringar.

Kontrollera den korrekta fjäderspänningen och vid behov utför deras justering, man bör utföra följande steg:

- Öppna porten genom att lyfta portbladet till halva höjden:
  - Om portbladet har sjunkit betydligt bör man öka fjäderspänning genom att justera,
  - Om portbladet har lyftat sig betydligt bör man minska fjäderspänning genom att justera.



[B000094] Om ovanstående arbete inte utförs kan det leda till att dörrbladet/-kjolen plötsligt faller ned och skada människor eller föremål i närheten av porten.

### 8.4. JUSTERING AV DRIVENHET

Se: "UniPro Drift- och underhållshandbok".

### 8.5. JUSTERA ÖVERBELASTNINGSSKYDDDET

Se: "UniPro Drift- och underhållshandbok".

### 8.6. MANUELLA STYRKNAPPAR

[C000008] Manuella styrknappar monteras:

- på en plats där operatören har en obehindrad sikt över dörren och omgivningen,
- på en plats där enheten inte kan startas oavsiktligt,
- avstånd till rörliga delar,
- vid en höjd på minst 1,5 m.

### 9. STABILISERINGSENHET

Se: "UniPro Drift- och underhållshandbok".



- [A000132] Produkten får endast monteras och justeras av en YRKESMONTÖR.

- [D000646] Fallskydd ska vara installerat på båda skenor na som får porten att stanna vid fall.

### [D000095] Faror

Rep hållande portbladet är under hög spänning. Allt monterings- och underhållsarbete kan endast utföras när fjäderspänningen släpps. Släppning av dragfjädrar kan göras endast när porten är stängd. Beakta säkerhetsregler som anges i bruksanvisning för garageporten.

### [D000100] Montering

1. Installation av enheten bör utföras under montering av den allra längsta portpanelen. Senare montering kommer att vara mycket svårt på grund av kollosioner med gångjärn och paneler.
2. Under montering av anordning rullen måste monteras ihop med anordningens stomme.
3. Enheten ska placeras i skenan när fjädern är sträckt på spaken (spaken är riktad neråt).

### 10. DEMONTERING

- [C000022] Stäng och lås porten.
- Släpp fjäderspänning i porten.
- Utför steg i omvänd ordning som anges i installations anvisningar.

### 10.1. DEMONTERING AV SN PORTEN

- Öppna porten och lås portbladet innan det faller.
- Släpp fjäderspänning i porten.
- Försiktigt stäng portbladet.
- Utför steg i omvänd ordning som anges i installations anvisningar.

### 11. AVSLUTANDE UPPGIFTER

[B000164] När monteringen är klar kontrollerar du att produkten har en märkplåt enligt standarden. Om en sådan saknas kontaktar du ett auktoriserat serviceföretag.



### Ta bort plasten från produkten när monteringen slutförs.

Om du inte gör det kan det orsaka en mycket stark bindning av plasten mot konstruktionen som orsakas av värme och solljus. Detta gör det nästan omöjligt att ta bort plast och kan orsaka allvarliga skador på färgen på produkten.

[C000481] Varningsetiketter ska vara permanent fastsatta på en synlig plats nära dörren eller den centrala styrenheten. Montören är skyldig att göra en riskanalys av portanvändande, och informera användare/ägare om resultatet. En fungerande port involverar normalt följande risker: stötar och krossande inom stängningsområdet; skada från att ha fångats i användningsområdet; skada från att ha fångats mellan bladen; faror av mekanisk natur som resultat av användande av porten. Försäkra dig om att alla personer är på säkert avstånd innan porten används. När porten används så rör inte de rörliga delarna. Håll ett säkert avstånd under portöppnande: det är endast tillåtet att gå genom porten efter att den öppnats helt och stannat.

### [D000201] Följande bör kontrolleras, innan den definitiva uppstarten av porten:

- att alla säkerhetsanordningar fungerar som de ska (fotoceller osv.),
- manuell start och stopp,
- start och stopp med fjärrkontroll,
- funktionskretsen,
- att säkerhetsanordningarna fungerar i simulerade nödsituationer.



- [C000457] Kontrollera att all säkerhetsutrustning fungerar korrekt (överbelastningsskydd, optisk sensorremsa, fotoceller etc.). Dörren ska stanna och backa när dörrbladet vidrör ett objekt på marken som är 80 [mm] i diameter och har en höjd på 50 [mm].

- [B000209] Kontrollera att produkten är korrekt justerad och uppfyller kraven i EN 13241, EN 12453 och EN 12445. Genomför kontrollerna som beskrivs i avsnitt 8.4, 8.5.

- [C000459] Kontrollera justeringen och prestandan för drivenhetens manuella frigöringsmekanism.

- [C000014] Gör en visuell inspektion av porten efter felaktiga inställningar, mekaniska skador, tecken på slitage och skador på kablar eller drivenhet.

- [B000007] Det är förbjudet att fortsätta använda porten om fel i dess användande eller dess komponenter upptäcks. Använd inte porten. Kontakta ett auktoriserat servicecenter eller en yrkesinstallatör.

- [B000216] **Kontrollera nödöppningsmekanismen som medföljer styrenheten.**
- [A000144] **Den professionella installatören ska förklara för användaren hur produkten fungerar, inklusive nödfallsrutiner, och utbilda ägaren i att använda den korrekt.**
- [A000011] Alla åtgärder ska utföras enligt anvisningarna i denna installations- och användarhandbok. Skicka eventuella skriftliga anmärkningar och rekommendationer till ägaren genom att t.ex. fylla i rapportboken eller garantisedeln. När du har slutfört inspektionen ska du bekräfta det genom att göra en anteckning i rapportboken eller garantisedeln.
- [A000180] **När du har sett till att produkten fungerar korrekt ska du ge ägaren drift- och underhållshandboken.**
- [B000183] **Spara förpackningslistan för porten för framtidens bruk.**
- [A000151] Underlätenhet att följa dessa grundläggande rekommendationer kan orsaka fel eller skador på dörren eller att garantin upphör att gälla.
- [B000094] Om ovanstående arbete inte utförs kan det leda till att dörrbladet/-kjolen plötsligt faller ned och skadar människor eller föremål i närheten av porten.



[A000011] Alla åtgärder ska utföras enligt anvisningarna i denna installations- och användarhandbok. Skicka eventuella skriftliga anmärkningar och rekommendationer till ägaren genom att t.ex. fylla i rapportboken eller garantisedeln. När du har slutfört inspektionen ska du bekräfta det genom att göra en anteckning i rapportboken eller garantisedeln.

[A000079] Tillverkaren förbehåller sig rätten till konstruktionsändringar som tjänar tekniska utvecklingen och inte ändrar produktens funktionalitet utan varsel.

Dokumentationen tillhör tillverkaren, eftertryck och användning helt eller delvis utan skriftligt tillstånd är förbjuden.

[A000048] Detta dokument har översatts från Polska. Vid avvikelse gäller den Polska versionen.



Assembler:



**WISNIOWSKI**

GATES | WINDOWS | DOORS | FENCES

**WISNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.**

**PL 33-311 Wieloglowy 153**

**TEL. +48 18 44 77 111**

**FAX +48 18 44 77 110**

**[www.wisniowski.pl](http://www.wisniowski.pl)**

**N = 49° 40' 10" E = 20° 41' 12"**

