

Assembly instructions

GB

High Speed door **NovoSpeed Heavy** Outdoor

DE

Montageanleitung

FR

Schnelllaufrolltor **NovoSpeed Heavy** Outdoor

NL

Manuel d'application

ES

Porte a enroulement rapide **NovoSpeed Heavy** Outdoor

PT

Montagehandleiding

Snelroldeur **NovoSpeed Heavy** Outdoor

Manual de Instalación

Puerta de Alta Velocidad **NovoSpeed Heavy** Outdoor

Manual de instalação

Porta de alta velocidade **NovoSpeed Heavy** Outdoor



novoferm

Installation manual

High Speed door NovoSpeed Heavy Outdoor

English

Contents

- | | |
|--------------------------|----|
| 1. Introduction | 2 |
| 2. Preparation..... | 4 |
| 3. Parts | 6 |
| 4. Installation..... | 8 |
| 5. Final Inspection..... | 16 |

Dear Customer,

Thank you for choosing a Novoferm quality product. This product has been designed and manufactured in accordance with the ISO 9001 quality system. We hope that it exceeds your expectations.

The correct operation and appropriate servicing affect the performance and life of the door to a high degree. Operating errors and poor maintenance inevitably lead to the product malfunctioning. Furthermore, a sustainable and safe operation can only be guaranteed if it is used correctly and with careful maintenance.



Note!

Depending on the ordered accessories, the delivery may contain additional manuals, for example for the control of the door. Please read these instructions carefully and thoroughly. Please read the comments carefully and make sure you keep to the safety instructions and warning guidelines in these manuals.

+ WARNING +++ WARNING +++ WARNING +

novoferm

1. Introduction

GB



Important!

- The area of application of this industrial door is set out in EN 13241-1
- The installation, repair, maintenance and dismantling of the door must be carried out by a qualified expert, in accordance with EN12635
- Upon commissioning the door, the qualified expert must check for potential hazards and satisfy himself that the door is balanced and functioning properly and so it can be operated manually in accordance with EN 12604 and EN 12453

+ IMPORTANT +++ IMPORTANT +++ IMPORTANT +

1.1 General instructions

- First read the entire installation manual before starting the installation! Please read the comments and take special note of the safety instructions and warning guidelines!
- Please note that the generally applicable, statutory and other binding rules for accident prevention and environmental protection, national rules as well as all recognized technical regulations for safe and expert execution of the work, must be observed at all times.
- Check that the supplied mounting hardware for the applicable construction situation is suitable.
- Follow the sequence as shown in the installation drawings.
- Always use appropriate and good quality tools.
- Only carry out work to the industrial door when the door is not in operation.
- Pay special attention to any hazards that may arise from tensioning the springs. Always use specialized tools for this!
- Failure to follow these instructions can cause serious injury or damage the equipment.



Warning

- During the installation there is a risk of falling components which can injure persons or damage objects. Secure the columns and the top roller carefully during the installation.
- Upon contact with mains voltage there is a risk of electrocution. Make sure that the electrical installation at the customer site complies with the applicable safety requirements.
- During all work on the doors, make sure the power is switched off and protect it against unauthorized operation. If present, shut down the lever for emergency opening.
- Never connect ac power to the control. This will lead to irreparable damage to the electronics.
- Only perform welding and grinding work when this is expressly permitted. Beware as there may be a risk of fire or explosion! Ensure there is adequate ventilation for welding or grinding as dust and other flammable substances may cause an explosion hazard.

++ WARNING +++ WARNING +++ WARNING ++

1.3 Tolerances

All parts are manufactured with the utmost precision within the standard tolerances.

1.4 Functional test

- After completing the installation, operation of the door must be checked using the final inspection list on page 70.
- Fill out the final inspection list truthfully and sign it.
- Next hand the installation manual to the customer, together with all other documentation.

1.5 Commissioning



Warning

A faulty door can cause injury to people or damage objects. Use the door only when it is in a faultless condition.

++ WARNING +++ WARNING +++ WARNING ++

- An electrically controlled door can only be commissioned after it has been issued with a Certificate of Conformity.
- This door can only be used at ambient temperatures between 0 and +40 degrees Celsius.
- Instruct users how to operate the door. Do not allow third parties (such as visitors) to operate the door.
- This installation manual must be given to the customer and must be kept within easy reach during the entire period of use.
- Do not modify the software of the programmable operating system.
- The product may only be modified or added to by the supplier.
- Novoferm Nederland BV is not liable for any damage caused by improper use or by incorrectly carrying out the installation instructions.

- Please note that current regulations require an annual inspection by an expert.
- Annually or after 100,000 cycles, a maintenance service must be carried out, whichever occurs earlier.



Warning

Persons or objects can be injured or damaged by door movements.

- Make sure that when the door moves, there are no persons or objects within the range of the door.
- Do not touch the guide rails, the tensioning spring, the tension belt or the return pulley when the door is moving.
- Never place objects against the door panel or against the top roller.
- Do not attach any components to the door panel which could make the door panel heavier or thicker
- Never use the door to lift persons or objects.

++ WARNING +++ WARNING +++ WARNING ++

1.6 Dismantling

The door can be dismantled by a qualified expert by carrying out the instructions in chapter 4 in reverse order.



Warning

During dismantling there is a risk of falling components, which can injure persons or damage objects. For example, secure the top roller with a fork lift before dismantling it.

++ WARNING +++ WARNING +++ WARNING ++

GB

2. Preparation

GB

2.1 Symbols



Note!



Forklift truck



Measuring



Levelling



Measuring out



Drilling



Tightning



Manual operation



Shortening



Lubricating



Cutting



Reading



Clips



Safety helmet



Ty-Rap

①②③, etc. Installation sequence

2.2 Preliminary remarks:

- Do not trail the top roller over the ground
- During the installation, place the top roller on a clean surface
- Do not step on the cloth (door panel)!
- The following instructions apply to standard NovoSpeed Heavy doors



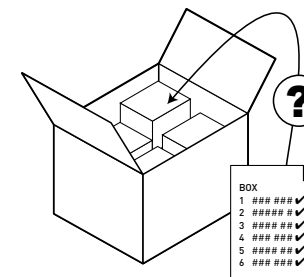
2.3 The NovoSpeed Heavy consists of the following main sections:



- A top roller that consists of a door roller surrounded by a plastic door panel (cloth).
- Two columns that support the top roller and guide the door panel.
- A cabinet with the control box.
- A box with further small parts.
- When installing multiple doors you must carefully sort all components!
- Report any transport damage immediately to Novoferm Netherlands BV.

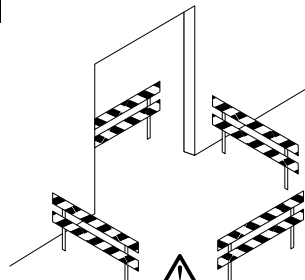
+ NOTE! +++ NOTE! +

2.4



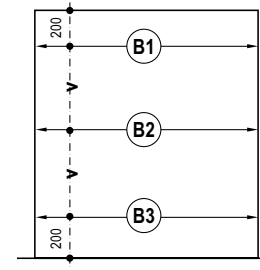
Ensure that the correct parts have been supplied. When installing multiple doors make sure to sort everything carefully!

2.5



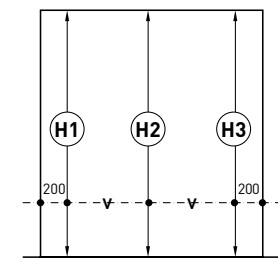
Make sure that the work area is adequately cordoned off.

2.6



B1 = B2 = B3?

2.7



H1 = H2 = H3?

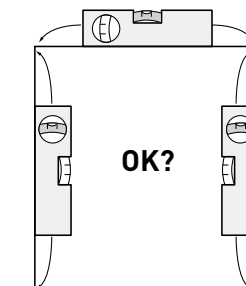


Check the breadth of the standard opening.



Check the height of the standard opening.

2.8

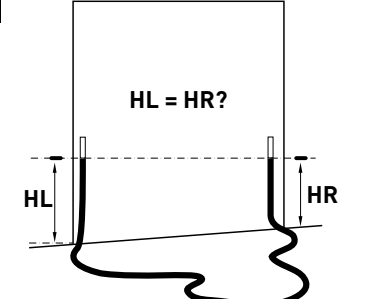


OK?



Check that lintel and posts are straight and level.

2.9



HL = HR?



Check that the floor within the range of the door is smooth and level.

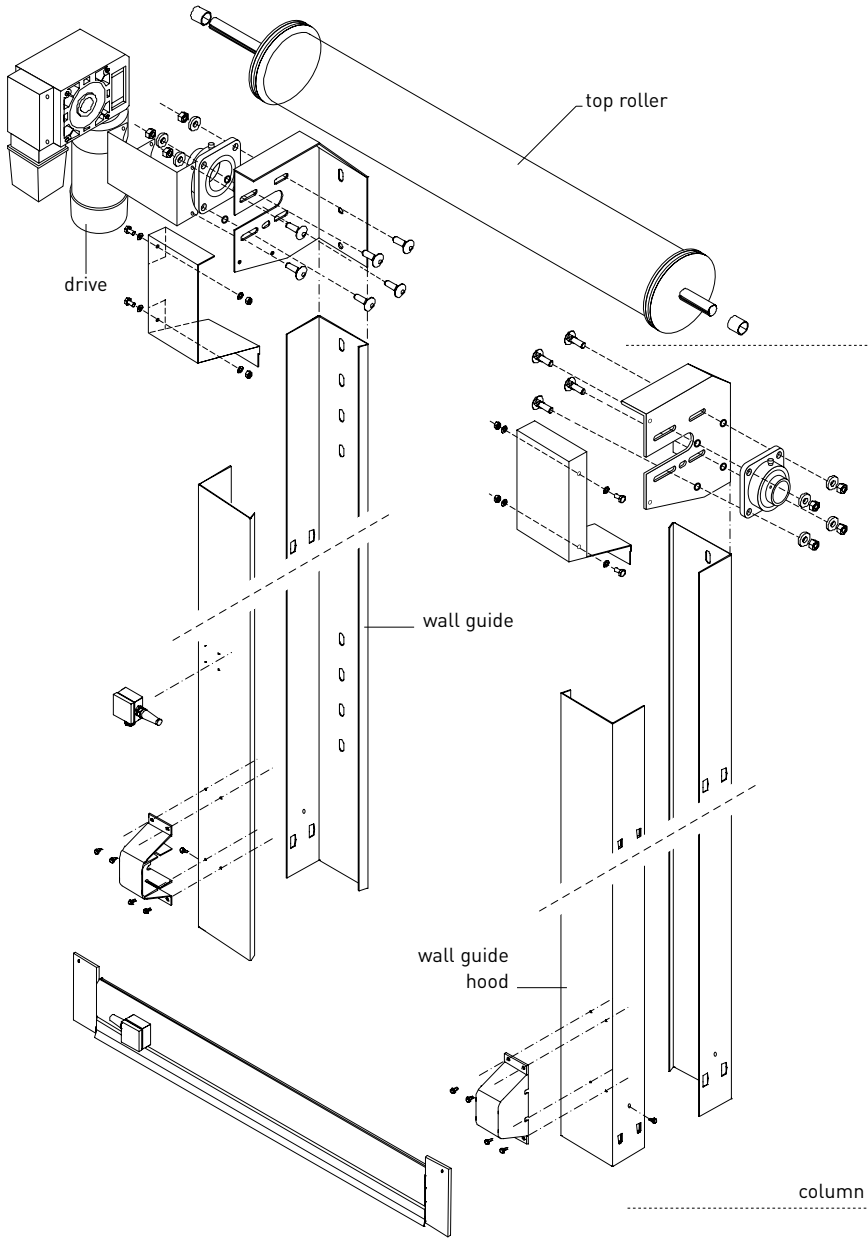
GB

3. Parts

GB

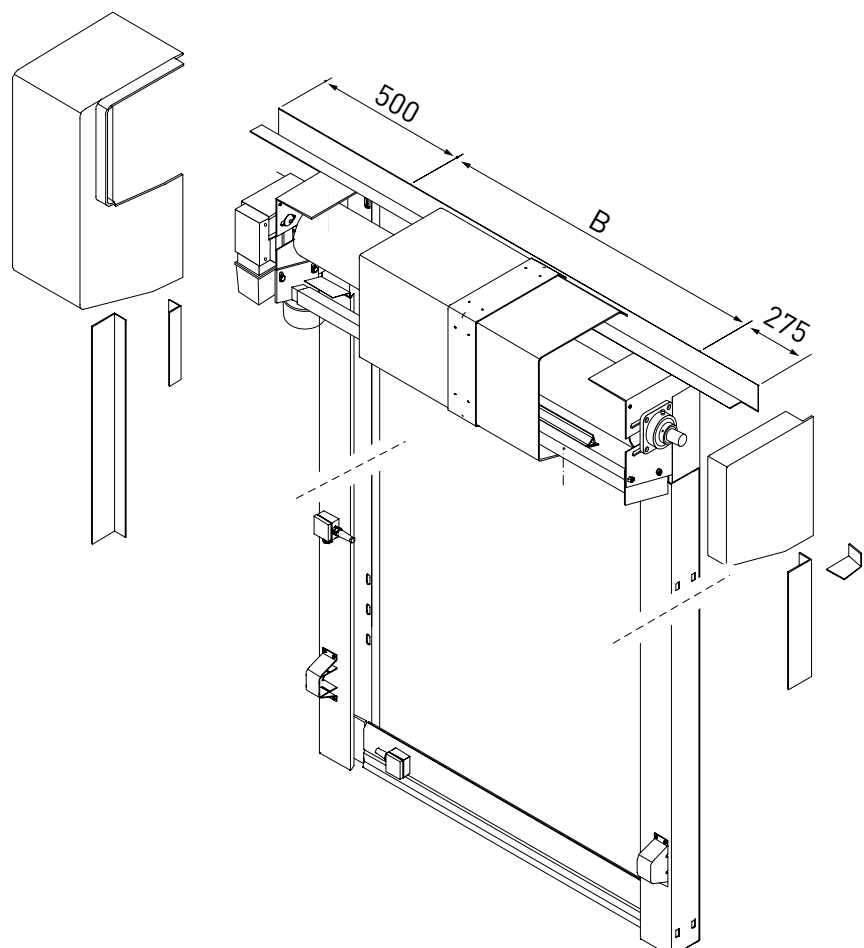
3.1

Exploded view



3.2

Required installation space when installing the hood

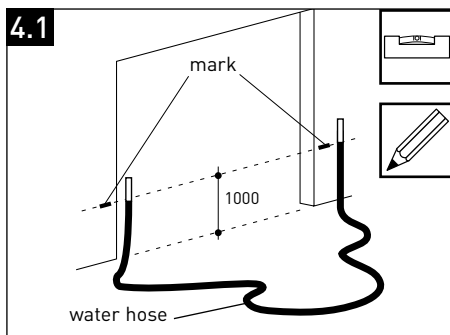


GB

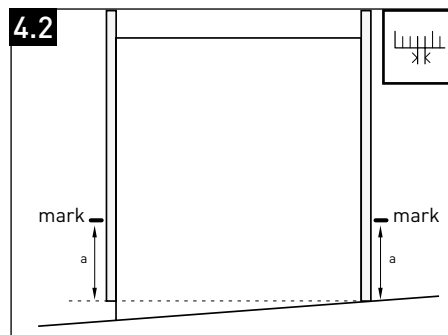
4. Installation

GB

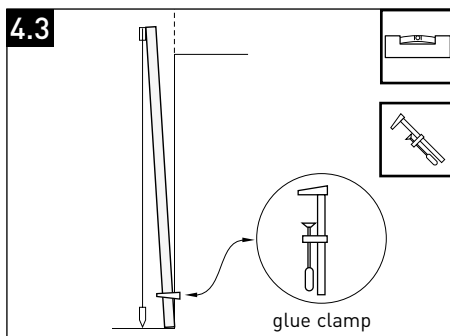
GB



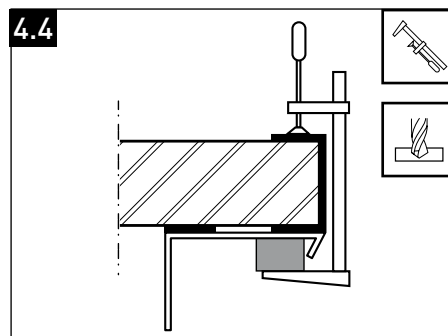
Make sure that the marks are in line.



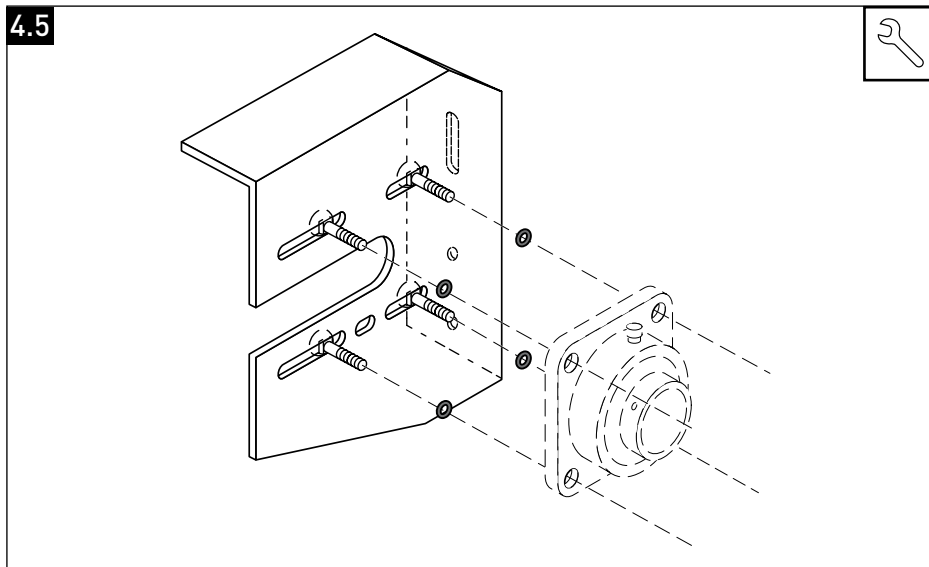
Check the height from floor to marks.



Place the wall brackets against the door frames.



Fix the wall guides using glue clamps.



4.6 Installation of the columns

1. Mark the wall next to both door frames at a height of approx. 1 metre, completely horizontally in relation to each other. To this using a water hose or level.
2. Use these two marks to check whether the floor of the installation area is level.

See fig. 4.1

3. Position the wall guides (the profiles with slotted holes) against the frames using glue clamps.
4. Use bolts to fix the wall guides to the door frames.
5. Remove the glue clamps and check the precise position of the two wall guides again.
6. Clamp the carriage bolts for attaching the flange bearings with O-rings into the consoles.

See fig. 4.5

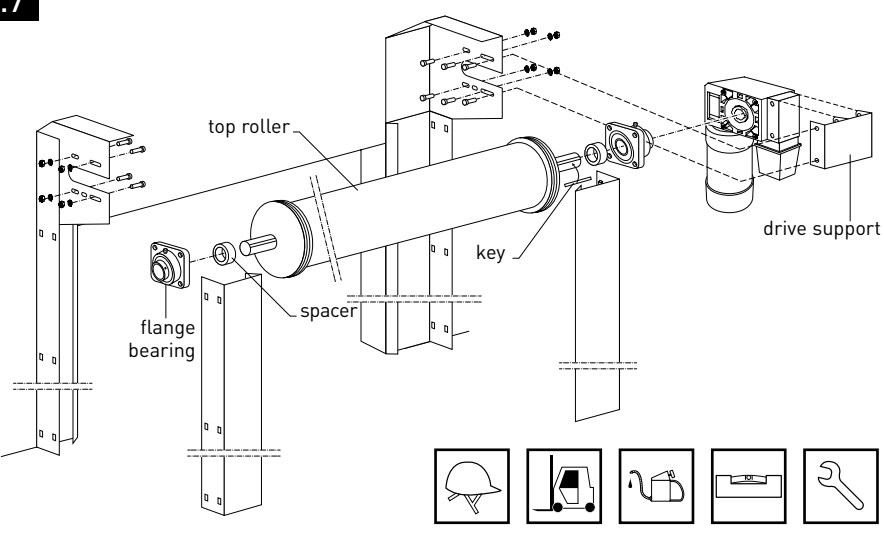
7. Position the consoles in the upper recess of the wall guides and fix them to the door frames with one bolt through the upper slotted hole of the wall guides.
8. Check that both consoles are level with respect to each other.
9. Attach the console to the wall with the remaining bolts.



Check the **inside measurement (B)** between the wall guides. This must be the same at each level.

B = inside measurement = clear width on the order form. Note: this may vary from the actual clear width!

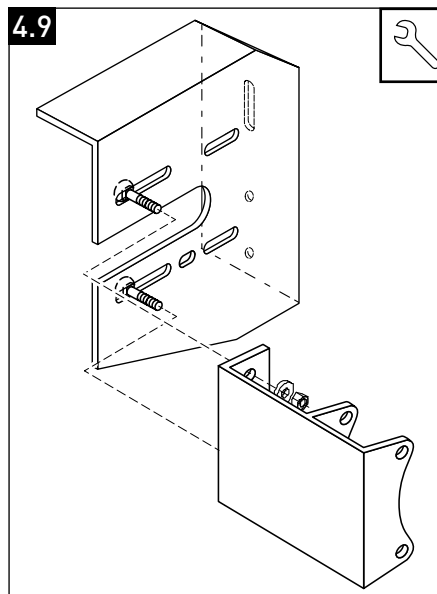
4.7

**4.8 Installation of the top roller and drive**

1. Place the spacer and flange bearing on both sides of the top roller on the shaft.
2. Place the key in the key bed and slide the drive onto to the shaft. Add a drop of oil to make it easier to slide.
3. Move the top roller upwards using a forklift truck up and fix the flange bearings using the previously positioned carriage bolts (see point 6 under 4.6). Use washers and self-locking nuts. The O-rings can stay where they are.
4. Check carefully that the top roller is level.
5. Install the drive support of the drive on to the console with carriage bolts, washers and self-locking nuts.

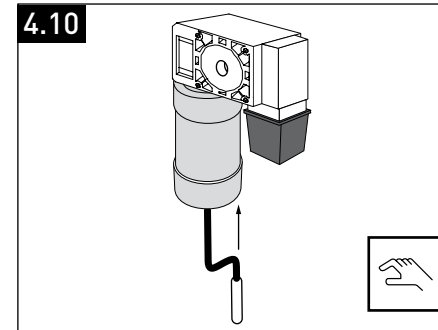
See fig. 4.7

4.9



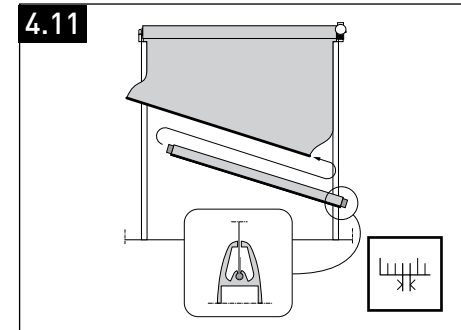
6. Check whether the drive is hanging vertically.

4.10



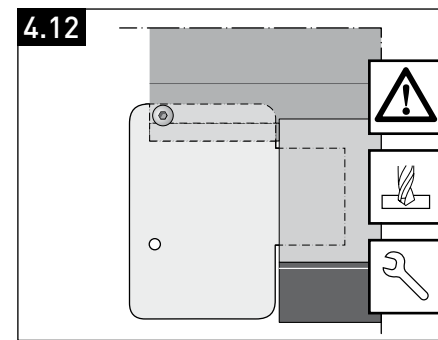
Place the crank in the drive.

4.11



Check the height of the door opening.

4.12

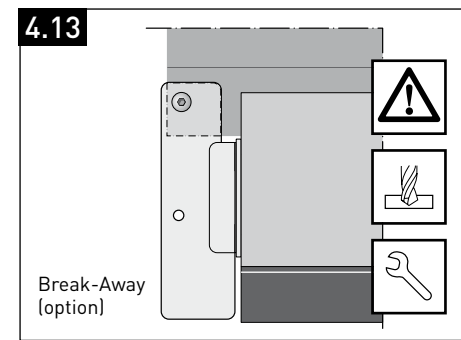
**4.14 Installing the bottom beam**

1. Remove the packaging of the top roller.
2. Insert the crank in the drive, disconnect the engine brake and manually completely pull down the door panel.
3. Pull the door panel from the guide.
4. Slide the bottom beam over the holder profile of the door panel and divide it until the side space between the bottom beam and the wall guides is the same on both sides.

See fig. 4.11

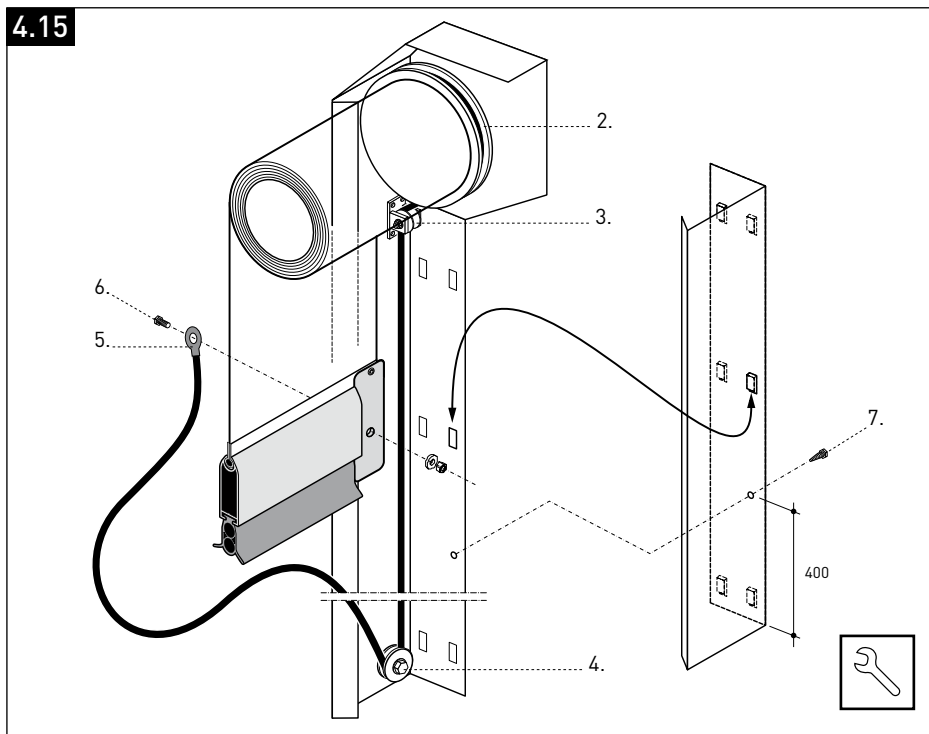
Do not yet fasten the door panel and bottom beam!

4.13

Break-Away
(option)**See fig. 4.12 / 4.13**

! Note! Make sure that the door panel is tight and that the door panel is fixed properly on both sides!

4.15



4.16 **Installing the tensioning system
(if applicable): see fig. 4.15**

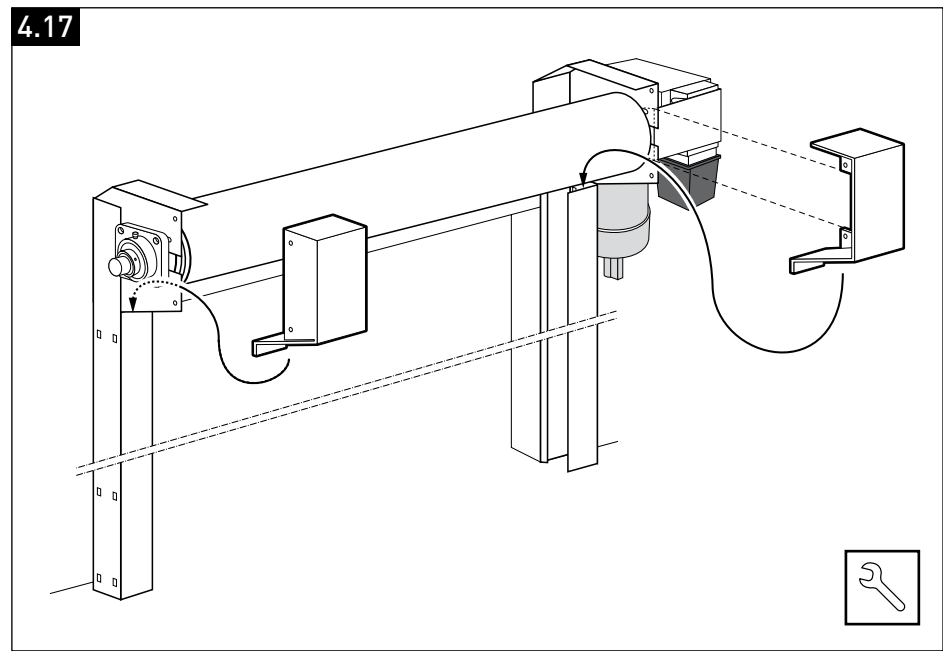
1. Open the door panel until the entire standard opening is free.
2. Fully unwind the elastic cord from the aluminium disk and then rewrap the cord once around the aluminium disk again. The cord must be rolled up in the opposite direction of the shutter, ensuring that the cord pulls in an upward direction.
3. Fix the bracket (with the return pulley) into the console using four M8 bolts.
4. Run the elastic cord behind the return pulley and pull it down around the bottom return pulley.
5. Pull the elastic cord to the extent that the end of it can reach the fastening point on the bottom beam without applying any tension.
6. Fasten the eyelet of the elastic cord on to the wall side of the end unit using a small M8 bolt + clasp + self-locking nut. Note! The eyelet of the elastic cord must still be able to rotate freely. Repeat this on the other side.



Make sure that the fixing eyelet at the end of the cord does not buckle, as this can cause the eyelet to break!

Hook the hoods onto the wall guide and secure them with a locking screw at approximately 400 mm above the floor.

4.17



4.18 **Installing the safety covers**

1. Fix the safety covers using 2 X 2 M8 bolts.

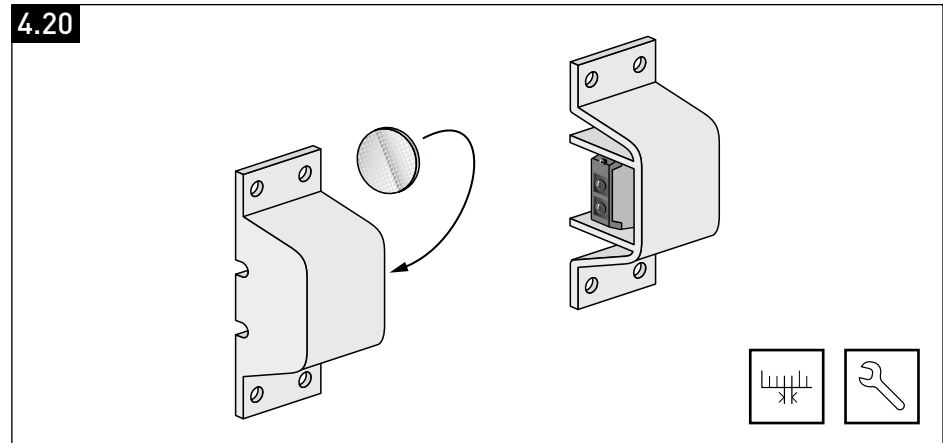
See fig. 4.17

4.19 **Installing the safety photocell**

1. Install the safety photocell and the reflector in the pre-drilled holes.

See fig. 4.20 and 3.1

4.20



4.21 Installing the junction box for the closing edge safety device

Fix the junction box for the coiled cable of the closing edge safety device to the hood of

the wall guide. The mounting holes are pre-drilled.



With this the mechanical part of the installation is finished. For the installation of the **operating system** please see the relevant manual. The operating system can be supplied with a magnetic switch or with a frequency controller. Please make sure you are using the correct manual.

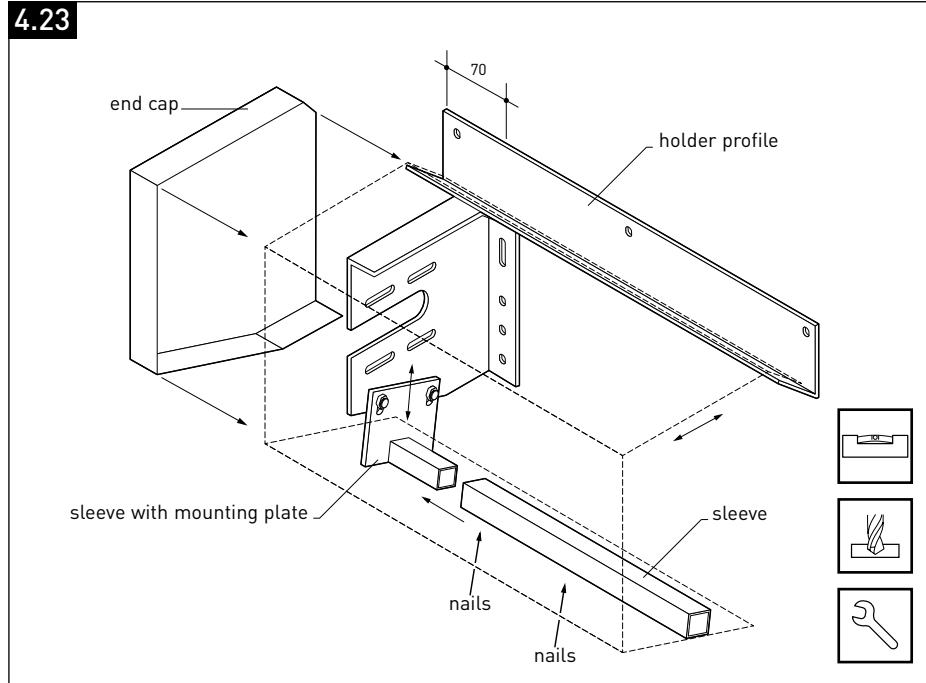
4.22 Installation of the safety guard over the roll and/or drive

1. Place the holder profile on the consoles and fix them on the mounting surface above the console.

See fig. 4.23
 2. Slide the sleeve over the box with the mounting plate and attach it to the consoles using two times 2 X 2 M8 bolts (finger tighten).
 3. Place the safety guard onto the holder profile and then decide whether the box is in the right place (if necessary, move the box until the safety guard is adjacent).
 4. Tighten the M8 bolts.
 5. Place the cover over the drive.
 6. Slide the end cap to the driven side in the safety guard and secure it with the supplied self-tapping screws.
 7. Attach the cover to the sleeve using the supplied plastic nails. Drill holes through the cover and in the box, and put the nails there.

See fig. 4.23

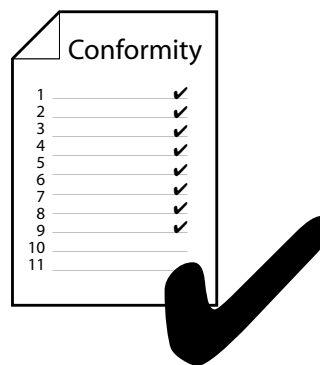
4.23



4.24 Notes

5. Final Inspection

GB



- Check all safety devices of the door and if necessary readjust them.
- Check all door functions against the checklist and sign off the completed list.
- Fill out the CE declaration of conformity. Deliver the door to the customer in accordance with CE directives. (The CE Declaration can be found in the user manual as an appendix.)

Checklist

Location of the door:

Commissioned on:

1	Door plate	approved	4	Drive	approved
1.	Condition of door panel	<input type="checkbox"/>	12.	Attachment	<input type="checkbox"/>
2.	Attachment to door roller	<input type="checkbox"/>	13.	Leaks	<input type="checkbox"/>
3.	Attachment to bottom beam	<input type="checkbox"/>	14.	Motor brake	<input type="checkbox"/>
4.	Welds in door panel	<input type="checkbox"/>	15.	Adjustment limit switches	<input type="checkbox"/>
5.	Mounting clamp blocks	<input type="checkbox"/>			
2	Bottom beam	approved	5	Tensioning and balancing system *	approved
6.	Guides	<input type="checkbox"/>	16.	Tension belt / elastic	<input type="checkbox"/>
7.	Floor rubber	<input type="checkbox"/>	17.	Fastening tension belt / elastic	<input type="checkbox"/>
8.	Break-Away *	<input type="checkbox"/>	18.	Return pulleys	<input type="checkbox"/>
3	Guide rail	approved	19.	Roll-up disks	<input type="checkbox"/>
9.	Column attachment	<input type="checkbox"/>	20.	Tension spring *	<input type="checkbox"/>
10.	Console attachments	<input type="checkbox"/>	21.	Buckle loops	<input type="checkbox"/>
11.	Dents / scratches	<input type="checkbox"/>	22.	Buckle tightened	<input type="checkbox"/>

6	Control box	approved	8	Security	approved
23.	Push buttons on the box	<input type="checkbox"/>	34.	Safety photocell *	<input type="checkbox"/>
24.	Stop switch	<input type="checkbox"/>	35.	Safety edge protection *	<input type="checkbox"/>
25.	General cabling	<input type="checkbox"/>	36.	Light screen *	<input type="checkbox"/>
			37.	Iris *	<input type="checkbox"/>
7	Controls	approved	9	Hood *	approved
26.	Push buttons*	<input type="checkbox"/>	38.	Attachment	<input type="checkbox"/>
27.	Pull switch*	<input type="checkbox"/>	39.	Seal tightness	<input type="checkbox"/>
28.	Photocell + reflector *	<input type="checkbox"/>			
29.	Radar *	<input type="checkbox"/>			
30.	Induction loop *	<input type="checkbox"/>			
31.	Receiver *	<input type="checkbox"/>			
32.	Hand-held transmitter *	<input type="checkbox"/>			
33.	Key switch *	<input type="checkbox"/>			

* if applicable

Declaration from engineer and/or installation firm

We declare that we have complied with the manufacturer's instructions in accordance with EN13241-1 Commercial door systems product norm attachment IIA.

Company stamp

Installation company:

Place of delivery:

Street and property number:

Date:

Postcode / Place:

Name of engineer:

Phone / fax:

Signature of engineer:

Installationsanleitung

High Speed door NovoSpeed Heavy Outdoor

Deutsch

Inhalt

- | | | |
|----|--------------------|----|
| 1. | Einführung | 20 |
| 2. | Vorbereitung..... | 22 |
| 3. | Teile | 24 |
| 4. | Installation..... | 26 |
| 5. | Endkontrolle | 34 |

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein hochwertiges Novoferm-Produkt entschieden haben. Dieses Produkt wurde gemäß dem ISO 9001 Qualitätssystemen entwickelt und hergestellt. Wir hoffen, es übertrifft Ihre Erwartungen.

Der richtige Betrieb und die geeignete Wartung beeinflussen die Leistung und die Lebensdauer des Tors in einem hohen Grad. Betriebsfehler und schlechte Wartung führen unvermeidlich zu Fehlfunktionen des Produkts. Ferner kann ein nachhaltiger und sicherer Betrieb nur garantiert werden, wenn das Produkt richtig und mit sorgfältiger Wartung benutzt ist.



Hinweis!

Je nach bestellten Zubehörteilen kann es sein, dass die Lieferung zusätzliche Anleitungen, zum Beispiel für die Steuerung des Tors, enthält. Bitte lesen Sie diese Anleitungen sorgfältig und gründlich durch. Bitte lesen Sie die Anmerkungen sorgfältig durch und stellen Sie sicher, dass Sie die Sicherheitshinweise und Warnrichtlinien in diesen Anleitungen einhalten.

+ WARNUNG +++ WARNUNG +++ WARNUNG +

novoferm

1. Einführung



Wichtig!

- Der Anwendungsbereich dieses industriellen Tors ist in EN 13241-1 dargelegt.
- Die Installation, Reparatur, Wartung und Zerlegung des Tors muss von einem qualifizierten Fachmann gemäß EN12635 ausgeführt werden.
- Nach Inbetriebnahme des Tors muss der qualifizierte Fachmann dieses auf potentielle Gefahren prüfen und sich selbst davon überzeugen, dass das Tor im Gleichgewicht ist, ordentlich funktioniert, sodass es manuell in Übereinstimmung mit EN 12604 und EN 12453 betätigt werden kann.

++ WICHTIG ++ + WICHTIG + + + WICHTIG ++

1.1 Allgemeine Anweisungen

- Lesen Sie zuerst die ganze Installationsanleitung durch, bevor Sie mit der Installation beginnen! Bitte lesen Sie die Bemerkungen durch und nehmen Sie besondere Notiz von den Sicherheitshinweisen und Warnrichtlinien!
- Bitte beachten Sie stets die im Allgemeinen geltenden, gesetzlichen und anderen bindenden Regeln zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz, nationale Regeln sowie alle anerkannten technischen Bestimmungen für die sichere und fachkundige Ausführung der Arbeit.
- Prüfen Sie, ob die mitgelieferten Befestigungsteile für die entsprechende Konstruktionssituation passend ist.
- Befolgen Sie der Reihenfolge auf den Installationszeichnungen.
- Benutzen Sie immer passende und hochwertige Werkzeuge.
- Führen Sie Arbeiten am industriellen Tor nur aus, wenn das Tor nicht in Betrieb ist.
- Achten Sie insbesondere auf die Gefahr, die von der Spannung der Federn ausgehen kann. Verwenden Sie dafür immer Spezialwerkzeuge!
- Nichtbefolgen dieser Anleitung kann schwere Verletzung oder Sachschäden verursachen.
- Die Teile sind aus hochwertigen, nachhaltigen

haltigen und soliden Materialien hergestellt. Dennoch müssen während der Installation alle notwendigen Vorsichtsmaßnahmen ergriffen werden, um Schäden zu vermeiden.

- Ersetzen Sie mangelhafte Teile immer durch Originalteile, da sonst der sichere und korrekte Betrieb des Tors nicht garantiert werden kann und die Gefahr besteht, dass die Garantie ungültig wird!

1.2 Teilstruktur und Befestigung

Installieren Sie das Schnelllaufrolltor an einer Stahl- oder Betonstruktur, die stark genug ist, um Windlastkräfte aufzunehmen. Sie sollten das Schnelllaufrolltor nicht an Mauerwerk, Gips usw. installieren. In diesem Fall sollten Sie zuerst einen soliden Stahlrahmen errichten.



Warnung

- Während der Installation besteht die Gefahr herabfallender Teile, die Personen verletzen oder Gegenstände beschädigen können. Befestigen Sie die Pfeiler und die obere Laufrolle während der Installation sorgfältig.
- Bei Kontakt mit Netzspannung besteht Stromschlaggefahr. Vergewissern Sie sich, dass die elektrische Installation am Kundenstandort den geltenden Sicherheitsanforderungen entspricht.
- Während aller Arbeiten an den Toren sollten Sie darauf achten, dass der Strom ausgeschaltet und das Tor vor unbefugten Betätigungen geschützt ist. Falls vorhanden, stellen Sie den Hebel zum Öffnen im Notfall ab.
- Schließen Sie nie Wechselstrom an die Steuerung an. Dies führt zu irreparablen Schäden an der Elektronik.
- Führen Sie nur Schweiß- und Schleifarbeiten durch, wenn dies ausdrücklich zugelassen ist. Achten Sie darauf, dass Feuer- oder Explosionsgefahr bestehen kann. Stellen Sie sicher, dass eine angemessene Belüftung beim Schweißen oder Schleifen vorhanden ist, da Staub und andere brennbare Substanzen eine Explosionsgefahr verursachen können.

1.3 Toleranzen

Alle Teile werden mit der äußersten Präzision innerhalb der normalen Toleranzen hergestellt.

1.4 Funktionstest

- Nach Abschluss der Installation muss der Betrieb des Tors mithilfe der Endkontrollliste auf Seite 70 geprüft werden.
- Füllen Sie die Endkontrollliste wahrheitsgemäß aus und unterzeichnen Sie sie.
- Übergeben Sie dann die Installationsanleitung zusammen mit der gesamten anderen Dokumentation dem Kunden.

1.5 Inbetriebnahme



Warnung

Ein fehlerhaftes Tor kann Verletzungen oder Sachschäden verursachen. Benutzen Sie das Tor nur, wenn es sich in einwandfreiem Zustand befindet.

+ WARNUNG +++ WARNUNG +++ WARNUNG +

- Ein elektrisch gesteuertes Tor kann erst in Betrieb genommen werden, nachdem eine Konformitätserklärung dafür ausgestellt wurde.
- Dieses Tor darf nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 und +40 Grad Celsius verwendet werden.
- Unterweisen Sie Benutzer in der Bedienung des Tors. Lassen Sie keine Dritten (zum Beispiel Besucher) das Tor betätigen.
- Diese Installationsanleitung muss dem Kunden gegeben werden und während der gesamten Nutzungsdauer in Reichweite aufbewahrt werden.
- Modifizieren Sie die Software des programmierbaren Betriebssystems nicht.
- Das Produkt darf nur vom Lieferanten modifiziert oder ergänzt werden.
- Novoferm Nederland BV übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch falschen Gebrauch oder durch falsche Durchführung der Installationsanleitung verursacht wurden.

- Bitte beachten Sie, dass die derzeitigen Vorschriften eine jährliche Inspektion durch einen Fachmann erfordern.
- Jährlich oder nach 100.000 Zyklen muss ein Wartungsdienst ausgeführt werden (es gilt der jeweils frühere Zeitpunkt).



Warnung

Personen oder Gegenstände können durch Torbewegungen verletzt bzw. beschädigt werden.

- Vergewissern Sie sich, dass, wenn sich das Tor bewegt, sich keine Personen oder Gegenstände im Bereich des Tors befinden.
- Berühren Sie die Führungsschienen, die Spannfeder, das Spannband oder die Umlenkrollen nicht, wenn sich die Tür bewegt.
- Stellen Sie keine Gegenstände gegen das Torblatt oder gegen die obere Laufrolle.
- Befestigen Sie keine Teile am Torblatt, die das Torblatt schwerer oder dicker machen könnten.
- Verwenden Sie das Tor nie, um Personen oder Gegenstände zu heben.

+ WARNUNG +++ WARNUNG +++ WARNUNG +

1.6 Zerlegen

Das Tor kann von einem qualifizierten Fachmann durch Ausführen der Anweisungen in Kapitel 4 in umgekehrter Reihenfolge zerlegt werden.



Warnung

Beim Zerlegen besteht die Gefahr herabfallender Teile, die Personen verletzen oder Gegenstände beschädigen können. Sichern Sie zum Beispiel die obere Laufrolle mit einem Gabelstapler, bevor Sie sie abnehmen.

+ WARNUNG +++ WARNUNG +++ WARNUNG +

2. Vorbereitung

2.1 Symbole



Hinweis!



Messen



Nivellieren



Ausmessen



Bohren



Festziehen



Manueller Betrieb



Kürzen



Gabelstapler



Schmieren



Schneiden



Lesen



Klammern



Sicherheitshelm



Ty-Rap

①②③ usw. Installationsreihenfolge

2.2 Vorläufige Anmerkungen:

- Ziehen Sie die obere Laufrolle nicht über den Boden.
- Legen Sie die obere Laufrolle während der Installation auf eine saubere Fläche.
- Steigen Sie nicht auf das Tuch (Torblatt)!
- Die folgenden Anweisungen gelten für NovoSpeed Heavy-Standardtore.



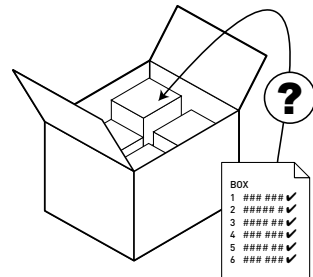
2.3 Das NovoSpeed Heavy besteht aus den folgenden Hauptteilen:



- Einer oberen Laufrolle, die aus einer Torlaufrolle besteht, die von einem Kunststofftorblatt (Stoff) umgeben ist.
- Zwei Pfeilern, die die obere Laufrolle tragen und das Torblatt führen.
- Einem Schrank mit Steuerkasten.
- Einem Kasten mit weiteren kleinen Teilen.
- Beim Installieren mehrere Toren müssen Sie vorsichtig alle Teile sortieren!
- Melden Sie eventuelle Transportschäden sofort an Novoferm Niederlande BV.

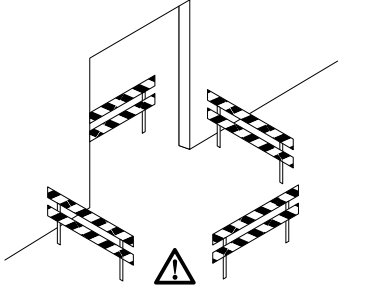
+ HINWEIS! +++ HINWEIS! +++ HINWEIS! +++ HINWEIS! +++ HINWEIS! +++ HINWEIS! +++ HINWEIS! +

2.4



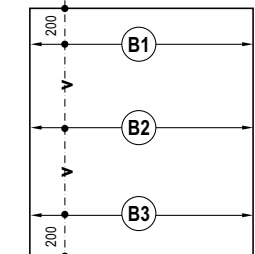
Vergewissern Sie sich, dass die richtigen Teile geliefert wurden. Achten Sie beim Installieren mehrerer Tore darauf, alles richtig zu sortieren.

2.5



Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich angemessen abgesperrt ist.

2.6

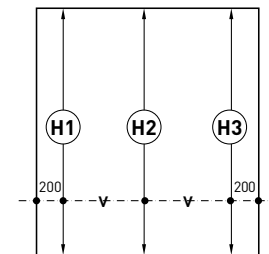


$B1 = B2 = B3?$



Prüfen Sie die lichte Breite.

2.7

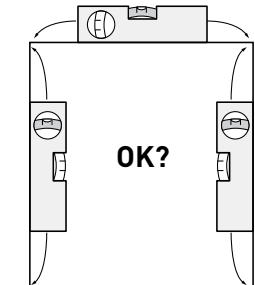


$H1 = H2 = H3?$



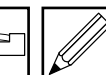
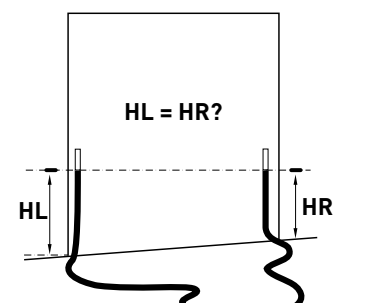
Prüfen Sie die lichte Höhe.

2.8



Prüfen Sie, ob Torsturz und Rahmen gerade und bündig sind.

2.9

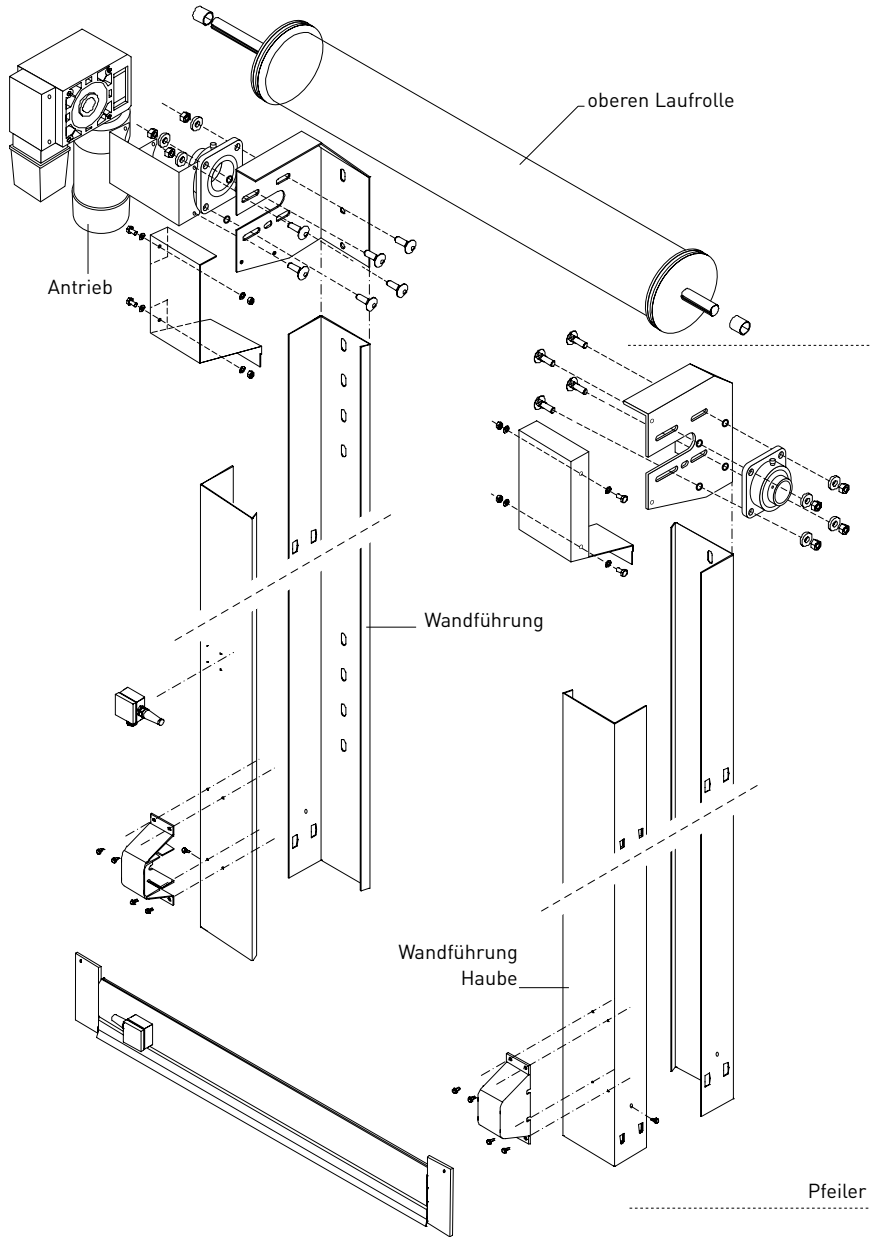


Prüfen Sie, ob der Boden innerhalb des Bereichs des Tors glatt und eben ist.

3. Teile

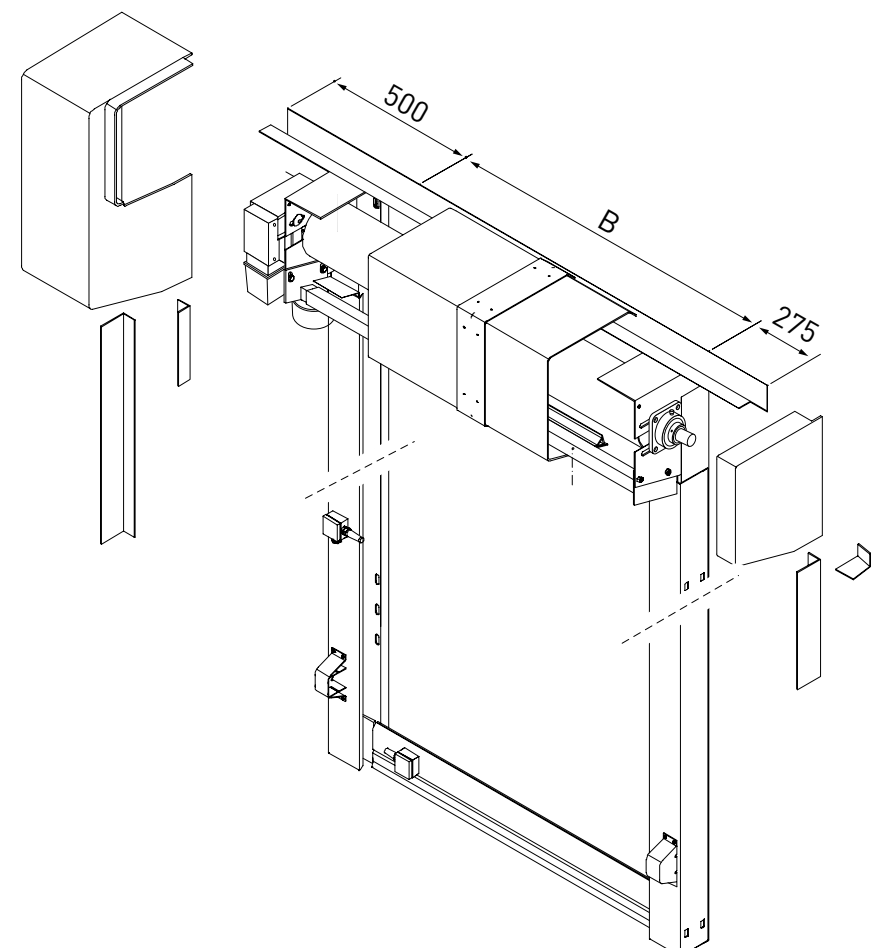
3.1

Explosionsansicht



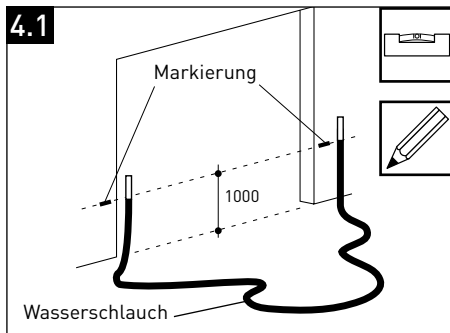
3.2

Erforderlicher Platz beim Installieren der Haube

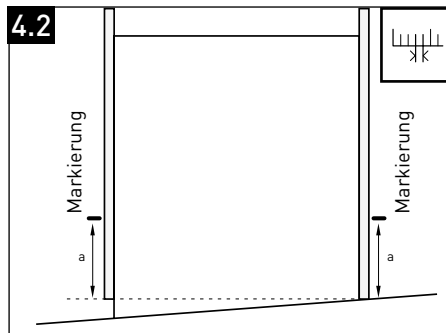


4. Installation

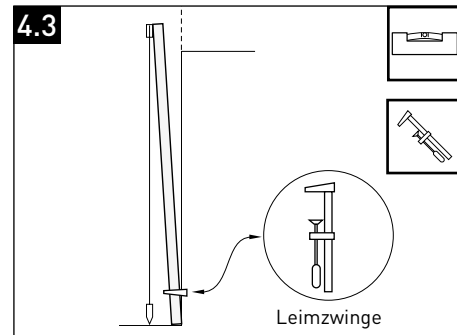
DE



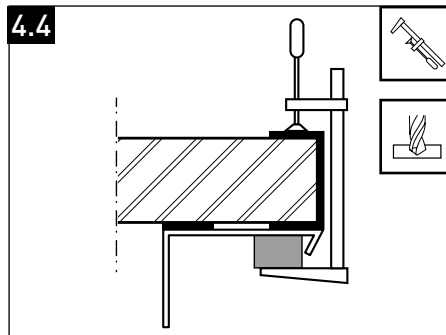
Achten Sie darauf, dass die Markierungen in einer Linie sind.



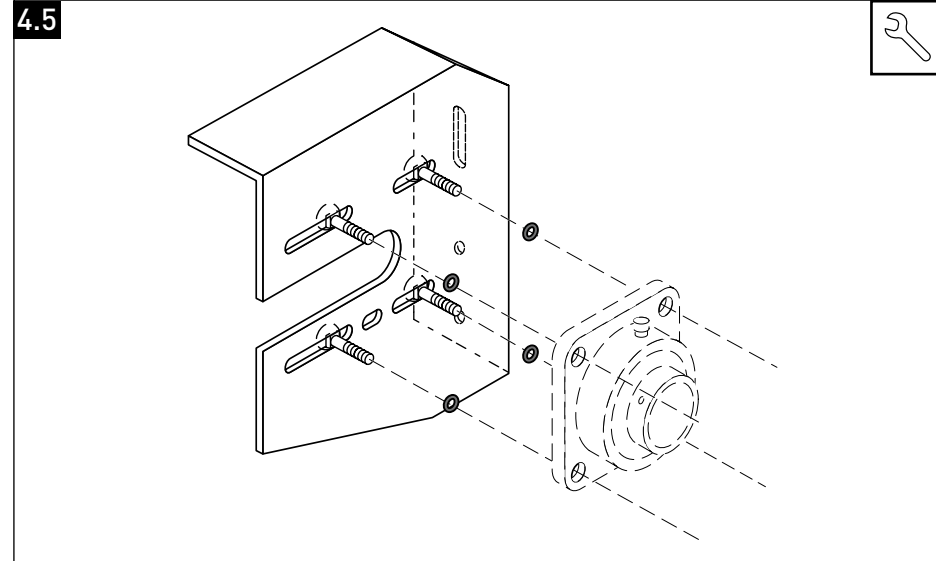
Prüfen Sie die Höhe vom Boden zu den Markierungen.



Legen Sie die Wandbügel an den Torrahmen.



Befestigen Sie die Wandführungen mithilfe von Leimzwingen.



4.6 Installation der Pfeiler

1. Markieren Sie die Wand neben beiden Torrahmen auf einer Höhe von ca. 1 Meter, vollständig horizontal zueinander. Verwenden Sie dazu einen Wasserschlauch oder eine Wasserwaage.
2. Verwenden Sie diese zwei Markierungen, um zu prüfen, ob der Boden des Installationsorts eben ist.

Siehe Abb. 4.1

3. Positionieren Sie die Wandführungen (die Profile mit geschlitzten Löchern) mit Leimzwingen an den Rahmen.

Siehe Abb. 4.3 und 4.4

Vergewissern Sie sich, dass die Wandführungen auf derselben Höhe und senkrecht sind. (Wenn die Maße zwischen den zwei Markierungen und dem Boden nicht mehr als 15 mm abweichen, können die Wandführungen auf den Boden gestellt werden).



Prüfen Sie die **Innenmaße (B)** zwischen den Wandführungen. Diese müssen auf derselben Höhe sein.

B = Innenmessung = lichte Breite auf dem Bestellformular. Hinweis! Dies kann von der tatsächlichen lichten Breite abweichen!

DE

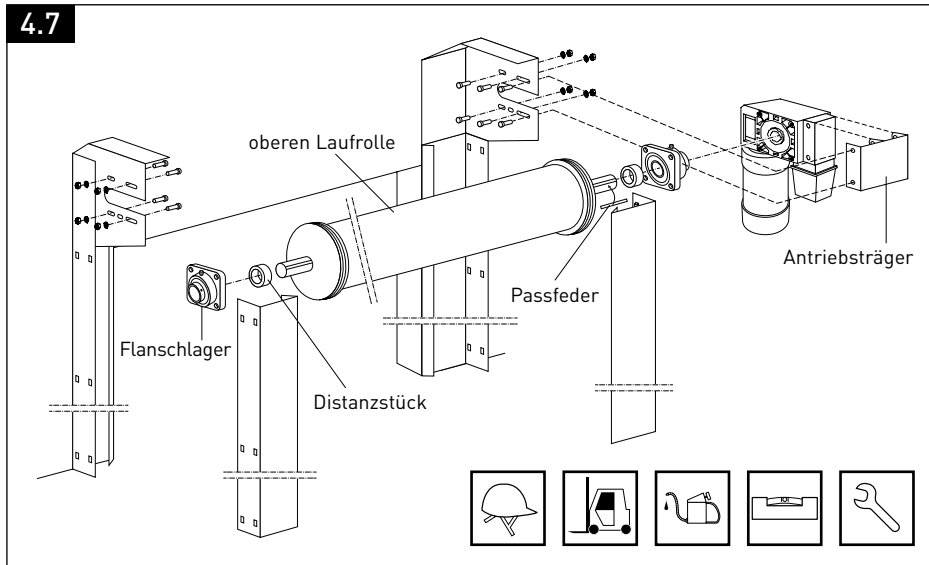
4. Verwenden Sie Schrauben, um die Wandführungen an den Torrahmen zu befestigen.

5. Entfernen Sie die Leimzwingen und prüfen Sie die genaue Position der beiden Wandführungen erneut.

6. Klemmen Sie die Wagenschrauben zum Befestigen der Flanschläger mit O-Ringen in die Endplatten.

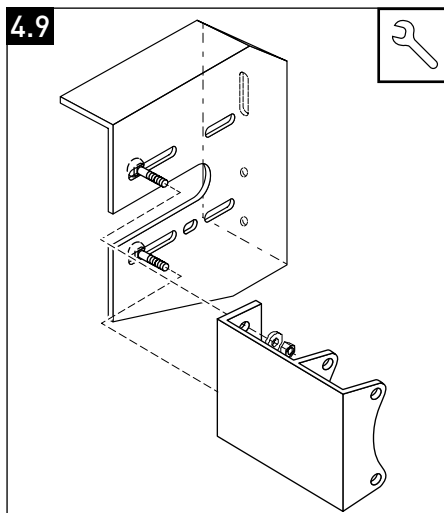
Siehe Abb. 4.5

7. Positionieren Sie die Endplatten in den oberen Rücksprünge der Wandführungen und befestigen Sie sie an den zur Torrahmen mit einer Schraube durch das obere geschlitzte Loch der Wandführungen.
8. Prüfen Sie, ob beide Endplatten in Bezug aufeinander sind eben.
9. Befestigen Sie die Endplatte mit den übrigen Schrauben an der Wand.



4.8 Installation der oberen Laufrolle und des Antriebs

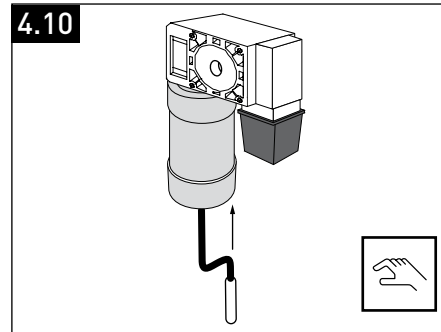
1. Platzieren Sie das Distanzstück und das Flanschlager an beiden Seiten der oberen Laufrolle an der Welle. Fügen Sie einen Tropfen Öl hinzu, um das Schieben zu erleichtern.
2. Legen Sie die Passfeder in das Passfederbett und schieben Sie den Antrieb auf die Welle. Fügen Sie einen Tropfen Öl hinzu, um das Schieben zu erleichtern.
3. Bewegen Sie die obere Laufrolle mithilfe eines Gabelstaplers nach oben und befestigen Sie die Flanschlager mithilfe der vorher positionierten Wagenschrauben (siehe Punkt 6 unter 4.6). Verwenden Sie Unterlegscheiben und selbstsichernde Muttern. Die O-Ringe können bleiben, wo sie sind.
4. Prüfen Sie sorgfältig, ob die obere Laufrolle bündig ist.



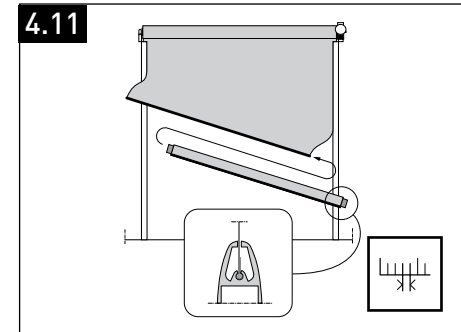
5. Installieren Sie den Antriebsträger des Antriebs mit Wagenschrauben, Unterlegscheiben und selbstsichernden Muttern an der Endplatte.

Siehe Abb. 4.9

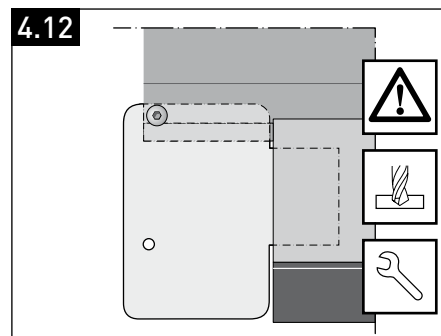
6. Prüfen Sie, ob der Antrieb senkrecht hängt



Legen Sie die Kurbel in den Antrieb.



Prüfen Sie die Höhe der Toröffnung.

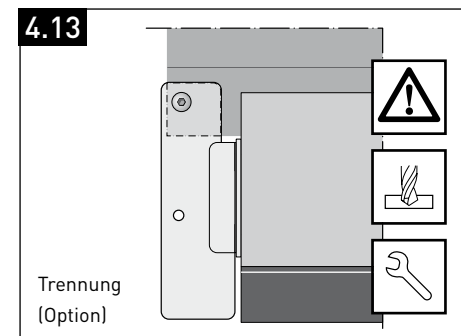


4.14 Installieren des unteren Trägers

1. Entfernen Sie die Verpackung von der oberen Laufrolle.
2. Stecken Sie die Kurbel in den Antrieb, trennen Sie die Maschinenbremse und ziehen Sie das Torblatt von Hand vollständig nach unten.
3. Ziehen Sie das Torblatt von der Führung.
4. Schieben Sie den unteren Träger über das Halterprofil des Torblatts und teilen Sie ihn, bis der seitliche Platz zwischen dem unteren Träger und den Wandführungen an beiden Seiten gleich ist.

Siehe Abb. 4.10

Siehe Abb. 4.11



Trennung
(Option)

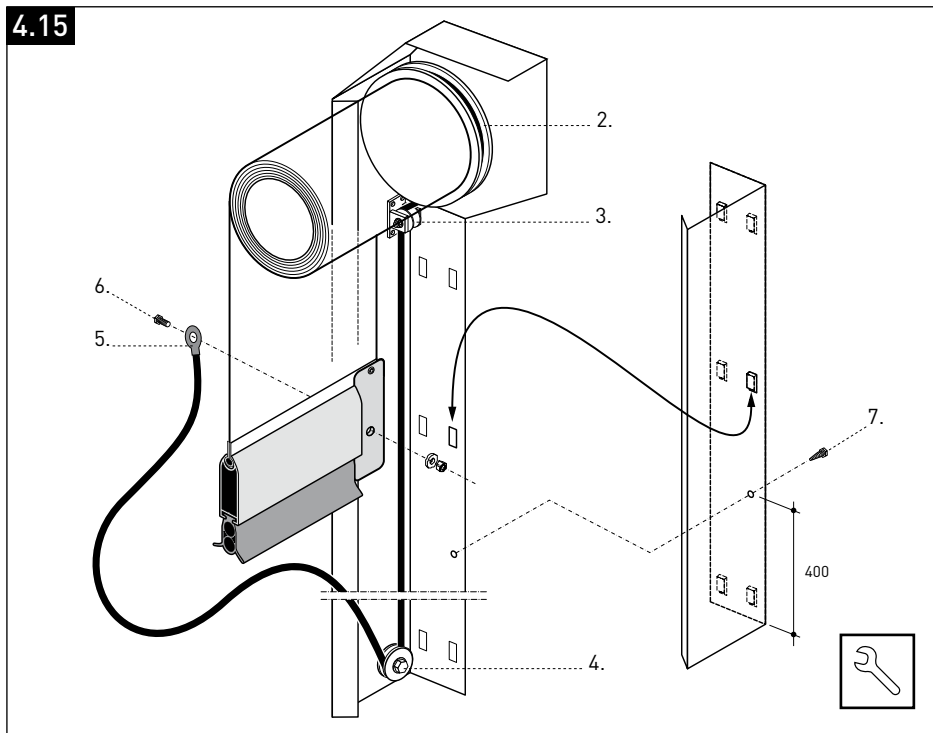
Befestigen Sie das Torblatt und den unteren Träger noch nicht!

5. Öffnen und schließen Sie das Tor mindestens 10 Mal von Hand, oder benutzen Sie die Drucktasten (im Totmannbetrieb), nachdem Sie die Stromversorgung angeschlossen haben.
6. Prüfen Sie erneut, ob der untere Träger im Verhältnis zu den Wandführungen richtig zentriert ist. Wenn dies der Fall ist, befestigen Sie das Torblatt auf beiden Seiten des unteren Trägers mit M8-Flanschkopfschrauben.

Siehe Abb. 4.12 / 4.13

! Hinweis! Vergewissern Sie sich, dass das Torblatt dicht ist und dass das Torblatt auf beiden Seiten richtig befestigt ist!

4.15



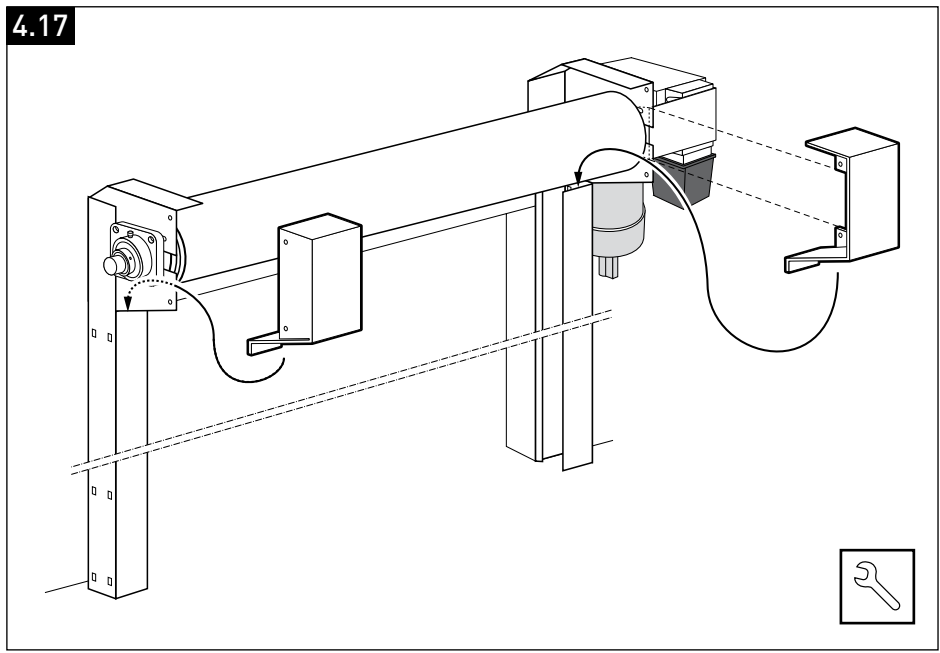
4.16 Installieren des Spannsystems (falls zutreffend): siehe Abb. 4.15

- Öffnen Sie das Torblatt, bis die gesamte Standardöffnung frei ist.
- Wickeln Sie das Gummidraht vollständig von der Aluminiumscheibe ab und wickeln Sie das Band dann einmal erneut um die Aluminiumscheibe. Das Band muss in entgegengesetzter Richtung des Rollladens aufgerollt werden. Achten Sie dabei darauf, dass das Band nach oben zieht.
- Befestigen Sie die Halterung (mit der Umlenkrolle) mit vier M8-Schrauben in der Endplatte.
- Führen Sie das Gummidraht hinter der Umlenkrolle entlang und ziehen Sie es unten an der Umlenkrolle herum.
- Ziehen Sie das Gummidraht so weit, dass das Ende den Befestigungspunkt des unteren Trägers erreicht, ohne Spannung aufzuwenden.
- Befestigen Sie die Öse des Gummibandes an der Wandseite der Endeinheit mit einer kleinen M8-Schraube + Klemme + selbstsichernden Mutter. Hinweis! Die Öse des Gummibandes muss sich frei drehen können. Wiederholen Sie dies an der anderen Seite.
- Haken Sie die Hauben an die Wandführung und sichern Sie sie mit einer Sicherungsschraube circa 400 mm über dem Boden.



Achten Sie darauf, dass die Befestigungssöse an einem Ende des Bandes nicht verbogen wird, da dies dazu führen kann, dass die Öse bricht!

4.17



4.18 Installieren der Sicherheitsabdeckungen

- Befestigen Sie die Sicherheitsabdeckungen mithilfe von 2 X M8-Schrauben.

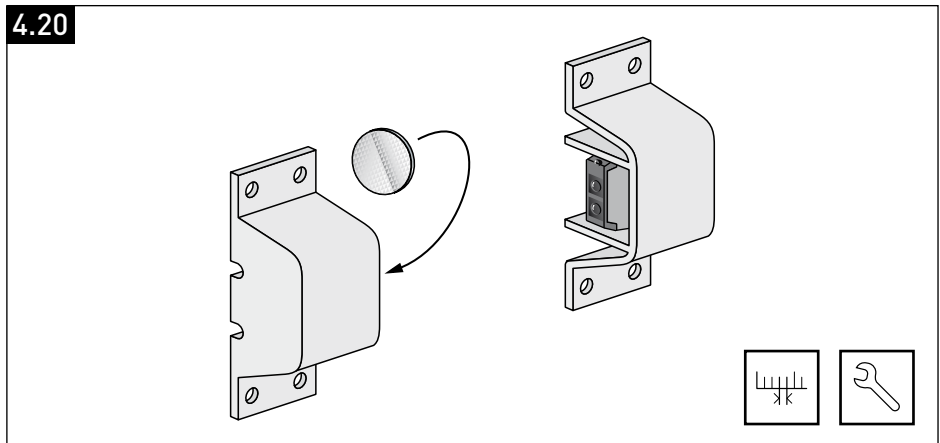
Siehe Abb. 4.17

4.19 Installieren der Sicherheitsfotozelle

- Installieren Sie die Sicherheitsfotozelle und den Reflektor in den vorgebohrten Löchern.

Siehe Abb. 4.20 und 3.1

4.20



4.21 Installieren des Anschlusskastens für die Schließkantensicherheitsvorrichtung

Befestigen Sie den Anschlusskasten für das Spiralkabel der Schließkantensicherheitsvorrichtung an der Haube

der Wandführung Die Befestigungslöcher sind vorgebohrt.

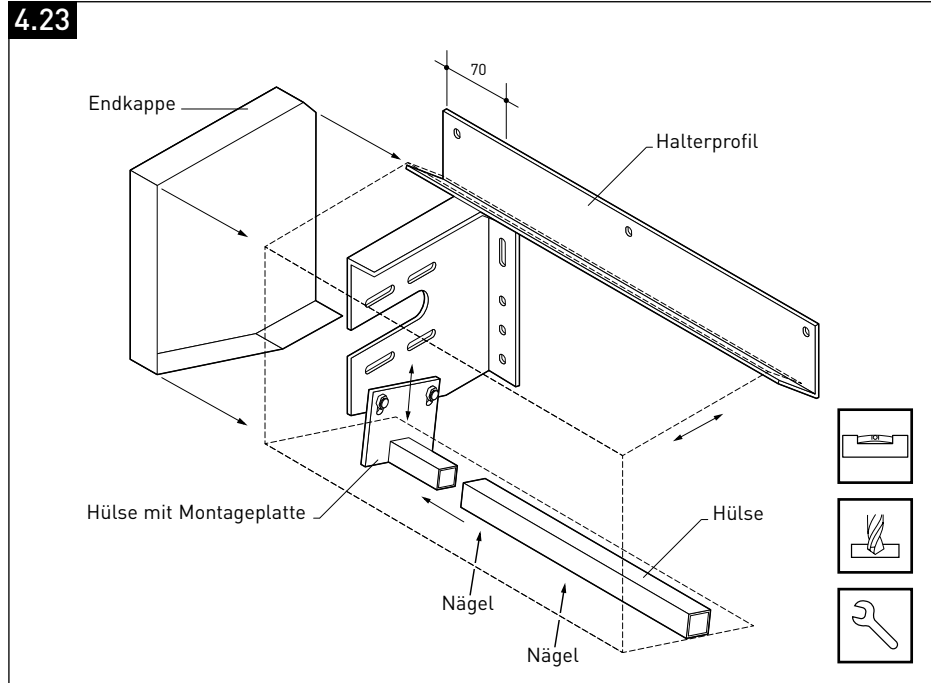


Damit ist der mechanische Teil der Installation beendet. Informationen zur Installation des **Betriebssystems** finden Sie im relevanten Handbuch. Das Betriebssystem kann mit einem magnetischen Schalter oder mit einer Frequenzsteuerung geliefert werden. Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie das richtige Handbuch benutzen.

4.22 Installation der Schutzvorrichtung über der Laufrolle und/oder dem Antrieb

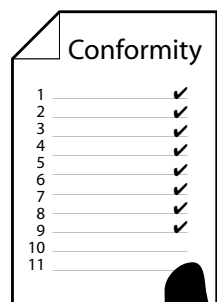
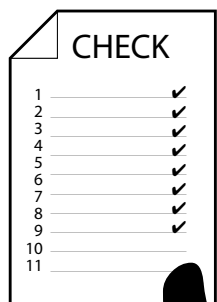
- Platzieren Sie das Halterprofil an den Endplatten und befestigen Sie sie an den Montageflächen über der Endplatte.
 - Schieben Sie die Hülse über den Kasten mit der Montageplatte und befestigen Sie sie an mit zwei 2 X 2 M8-Schrauben an den Endplatten (handfest)..
 - Platzieren Sie die Sicherheitsvorrichtung über dem Halterprofil und entscheiden Sie dann, ob der Kasten der richtige Ort ist (bewegen Sie den Kasten, falls nötig, bis die Sicherheitsvorrichtung anliegt).
 - Ziehen Sie die M8-Schrauben fest.
 - Legen Sie die Abdeckung auf den Antrieb.
 - Schieben Sie die Endkappe zur angetriebenen Seite in der Sicherheitsvorrichtung und befestigen Sie die mit den mitgelieferten Blechschrauben.
 - Befestigen Sie die Abdeckung mithilfe der mitgelieferten Kunststoffnägel an der Hülse. Bohren Sie Löcher durch die Abdeckung und den Kasten und stecken Sie die Nägel hinein.

4.23



4.24 Notizen

5. Endkontrolle



- Prüfen Sie alle Sicherheitsvorrichtungen des Tors und stellen Sie sie falls notwendig neu ein.
- Prüfen Sie alle Torfunktionen gegenüber der Prüfliste und zeichnen Sie die abgeschlossene Liste ab.
- Füllen Sie die CE-Konformitätserklärung aus. Liefert Sie das Tor dem Kunden gemäß CE-Richtlinien. (Die CE-Erklärung finden Sie in der Bedienungsanleitung als ein Anhang.)

Prüfliste

Ort des Tors:

In Betrieb genommen am:

1	Torschild	genehmigt	4	Antrieb	genehmigt
1.	Zustand des Torblatts	<input type="checkbox"/>	12.	Befestigung	<input type="checkbox"/>
2.	Befestigung an der Laufrolle	<input type="checkbox"/>	13.	Lecks	<input type="checkbox"/>
3.	Befestigung am unteren Träger	<input type="checkbox"/>	14.	Motorbremse	<input type="checkbox"/>
4.	Schweißnähte am Torblatt	<input type="checkbox"/>	15.	Einstellung Näherungsschalter	<input type="checkbox"/>
5.	Befestigungsklammerblöcke	<input type="checkbox"/>	5	Spann- und Ausgleichssystem *	genehmigt
2	Unterer Träger	genehmigt	16.	Spannriemen/Gummiband	<input type="checkbox"/>
6.	Führungen	<input type="checkbox"/>	17.	Befestigung Spannriemen/Gummiband	<input type="checkbox"/>
7.	Bodengummi	<input type="checkbox"/>	18.	Umlenkrollen	<input type="checkbox"/>
8.	Trennung *	<input type="checkbox"/>	19.	Aufrollscheiben	<input type="checkbox"/>
3	Führungsschiene	genehmigt	20.	Spannfeder *	<input type="checkbox"/>
9.	Pfeilerbefestigung	<input type="checkbox"/>	21.	Schnallenschlaufen	<input type="checkbox"/>
10.	Endplattenbefestigungen	<input type="checkbox"/>	22.	Schnalle festgezogen	<input type="checkbox"/>
11.	Beulen / Kratzer	<input type="checkbox"/>			

6	Steuerkasten	genehmigt	8	Sicherheit	genehmigt
23.	Drucktasten am Kasten	<input type="checkbox"/>	34.	Sicherheitsfotozelle *	<input type="checkbox"/>
24.	Stoppschalter	<input type="checkbox"/>	35.	Sicherheitskantenschutz *	<input type="checkbox"/>
25.	Allgemeine Verkabelung	<input type="checkbox"/>	36.	Lichtschranke *	<input type="checkbox"/>
			37.	Iris *	<input type="checkbox"/>
7	Bedienung	genehmigt	9	Haube *	genehmigt
26.	Drucktasten *	<input type="checkbox"/>	38.	Befestigung	<input type="checkbox"/>
27.	Zugschalter *	<input type="checkbox"/>	39.	Dichtheit	<input type="checkbox"/>
28.	Fotozelle + Reflektor *	<input type="checkbox"/>	10	Verschiedenes	genehmigt
29.	Radar *	<input type="checkbox"/>	40.	Wartungsaufkleber	<input type="checkbox"/>
30.	Induktionsschleife *	<input type="checkbox"/>	41.	Typenschild	<input type="checkbox"/>
31.	Empfänger *	<input type="checkbox"/>			
32.	Handsender *	<input type="checkbox"/>			
33.	Schlüsselschalter *	<input type="checkbox"/>			

* falls zutreffend

Erklärung des Technikers und/oder der Installationsfirma

Wir erklären, dass wir uns an die Anweisungen des Herstellers gemäß EN13241-1 Gewerblicher Torsystemen Produktnorm Anhang IIA gehalten haben.

Firmenstempel

Installationsfirma:

Ort der Lieferung:

Straße und Hausnummer:

Datum:

Postleitzahl / Ort:

Name des Technikers:

Telefon / Fax:

Unterschrift des Technikers:

Manuel d'installation

High Speed door NovoSpeed Heavy Outdoor

Français

FR

Table des matières

1	Introduction	38
2	Préparation	40
3	Pièces	42
4	Installation.....	44
5	Inspection finale.....	52

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit de qualité Novoferm. Ce produit a été conçu et produit conformément au système de qualité ISO 9001. Nous espérons qu'il répondra à vos attentes et bien plus.

Une utilisation correcte et un entretien adéquat déterminent dans une grande mesure les performances et la durée de vie de votre porte. Une utilisation erronée et un mauvais entretien entraînent inévitablement un dysfonctionnement du produit. En outre, un fonctionnement durable et sûr ne peut être garanti que si la porte est utilisée correctement et entretenue avec soin.



Attention !

En fonction des accessoires commandés, la livraison peut englober des manuels supplémentaires, par exemple pour la commande de la porte. Veuillez lire attentivement et complètement ces instructions. Veuillez lire attentivement les commentaires et veiller à respecter les consignes de sécurité et directives d'avertissement figurant dans ces manuels.

+++ AVERTISSEMENT +++ AVERTISSEMENT +++

1. Introduction



Important !

- Le champ d'application de cette porte industrielle est défini dans la norme EN 13241-1
- L'installation, la réparation, la maintenance et le démantèlement de la porte doivent être effectués par un spécialiste qualifié, conformément à la norme EN12635
- Lors de la mise en service de la porte, le spécialiste qualifié doit vérifier les risques potentiels et s'assurer que la porte est équilibrée et fonctionne correctement de façon à pouvoir être actionnée à la main conformément à EN 12604 et EN 12453.

+ IMPORTANT +++ IMPORTANT +++ IMPORTANT +

1.1 Instructions générales

- Veuillez d'abord lire le manuel d'installation complet avant de commencer l'installation. Veuillez lire les commentaires et prendre tout particulièrement note des consignes de sécurité et des directives d'avertissement.
- Veuillez noter que les règles généralement en vigueur, réglementaires ou légales pour la prévention des accidents et la protection de l'environnement, les règles nationales ainsi que les règles techniques reconnues relatives à l'exécution sûre et professionnelle du travail doivent être observées à chaque instant.
- Assurez-vous que les éléments de montage fournis sont adaptés à la construction en question.
- Suivez la séquence comme indiqué dans les plans d'installation.
- Utilisez toujours des outils appropriés et de bonne qualité.
- N'effectuez des travaux sur la porte industrielle que lorsque celle-ci ne fonctionne pas.
- Soyez particulièrement attentif aux risques pouvant se produire lors de la mise sous tension des ressorts. Utilisez toujours des outils spéciaux pour cela.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves ou endommager l'équipement.

- Les composants sont réalisés en matériaux haut de gamme, durables et résistants. Toutes les précautions nécessaires doivent toutefois être prises pendant l'installation pour éviter les dommages.
- Remplacez toujours les pièces défectueuses par des pièces d'origine. À défaut, le fonctionnement correct et sûr de la porte ne pourra pas être garanti et votre garantie risque d'être caduque !

1.2 Structure et fixation

Installez la porte à enroulement rapide sur une structure en acier ou en béton suffisamment résistante pour absorber les charges de vent. Nous vous recommandons vivement à ne pas installer la porte à enroulement rapide sur de la maçonnerie, du béton à base de gypse, etc. Nous vous recommandons de placer au préalable un cadre en acier solide.



Avertissement

- Lors de l'installation, il existe un risque de chute d'éléments qui pourraient blesser des personnes ou endommager des objets. Fixez bien les montants et le rouleau supérieur le temps de l'installation.
- Il existe un risque d'électrocution en cas de contact avec la tension du secteur. Assurez-vous que l'installation électrique sur le site du client est conforme aux exigences en matière de sécurité en vigueur.
- L'alimentation électrique doit toujours être coupée lorsque vous travaillez sur une porte. Elle doit en outre être protégée contre toute utilisation non autorisée. Fermez le levier d'ouverture de secours [s'il y en a un].
- Ne branchez jamais une alimentation AC sur la commande. Cela endommagerait de manière irréversible le boîtier électronique.
- N'effectuez des travaux de soudage et de meulage que si vous en avez expressément reçu l'autorisation. Faites attention, car il existe un risque d'incendie ou d'explosion. Prévoyez une ventilation suffisante lorsque vous soudez ou meulez, car la poussière et d'autres substances inflammables entraînent un risque d'explosion.

+++ AVERTISSEMENT +++ AVERTISSEMENT +++

1.3 Tolérances

Toutes les pièces sont fabriquées avec une précision extrême endéans les tolérances standard.

1.4 Essai de fonctionnement

- Une fois l'installation terminée, le bon fonctionnement de la porte doit être vérifié en utilisant la check-list finale fournie à la page 70.
- Complétez correctement la fiche liste d'inspection finale et signez-la.
- Ensuite, remettez le manuel d'installation et toutes les autres documentations au client.

1.5 Mise en service



Avertissement

- Une porte défaillante pourrait blesser des personnes ou endommager des objets. N'utilisez la porte que si elle est en parfait état.

+++ AVERTISSEMENT +++ AVERTISSEMENT +++

- Une porte à commande électrique ne peut être mise en service qu'après la délivrance d'un Certificat de conformité.
- Cette porte peut uniquement être utilisée à des températures ambiantes comprises entre 0 et +40 degrés Celsius.
- Montrez aux utilisateurs comment faire fonctionner la porte. Ne laissez pas des tiers [p. ex. des visiteurs] faire fonctionner la porte.
- Ce manuel d'installation doit être remis au client et doit être conservé à portée de la main pendant toute la période d'utilisation.
- Ne modifiez pas le logiciel du système de commande programmable.
- Ce produit ne peut être modifié ou complété que par le fournisseur.
- Novoferm Nederland BV décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation incorrecte ou du non-respect des instructions d'installation.

- Notez que les réglementations actuelles en vigueur exigent une inspection annuelle par un spécialiste.
- Un service de maintenance doit être effectué chaque année ou après 100.000 cycles, en fonction de la première situation qui se produit.



Avertissement

- Les mouvements de la porte peuvent blesser des personnes et endommager des objets.
- Assurez-vous qu'aucun objet ni personne ne se trouve sur le trajet de la porte lorsque celle-ci est manipulée.
- Ne touchez pas les rails de guidage, le ressort, la courroie ni la poulie de renvoi lorsque la porte se déplace.
- Ne placez jamais le moindre objet contre le tablier de la porte ou contre la rouleau supérieur.
- Ne fixez au tablier de la porte aucun composant susceptible de rendre le tablier de la porte plus lourd ou plus épais.
- N'utilisez jamais la porte pour lever des personnes ou des objets.

+++ AVERTISSEMENT +++ AVERTISSEMENT +++

1.6 Démantèlement

La porte peut être démantelée par un spécialiste suivant les instructions du chapitre 4 dans l'ordre inverse.



Avertissement

- Lors du démantèlement, il existe un risque de chute d'éléments qui pourraient blesser des personnes ou endommager des objets. Par exemple, immobilisez le rouleau supérieur avec un chariot élévateur avant de le démonter.

+++ AVERTISSEMENT +++ AVERTISSEMENT +++

2. Préparation

2.1 Symboles



Note !



Chariot élévateur



Mesure



Nivèlement



Mesure



Perçage



Serrage



Fonctionnement manuel



Raccourcissement



Lubrification



Découpage



Lecture



Clips



Casque



Collier de serrage



①②③, etc. Séquence d'installation

2.2 Remarques préliminaires

- Ne traînez pas le rouleau supérieur sur le sol.
- Pendant l'installation, placez le rouleau supérieur sur une surface propre.
- Ne marchez pas sur le tissu (tablier de la porte) !
- Les instructions suivantes s'appliquent aux portes NovoSpeed Heavy.



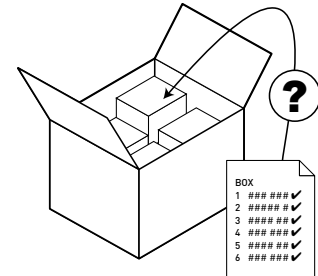
2.3 La NovoSpeed Heavy est composée des éléments principaux suivants :



- Un rouleau supérieur consistant en un rouleau de porte entouré d'un panneau de porte en plastique (tissu).
- Deux montants soutenant le rouleau supérieur et guidant le tablier de la porte.
- Une armoire avec le boîtier de commande.
- Un coffret avec d'autres petites pièces.
- Vous devez soigneusement trier tous les composants lorsque vous installez des portes multiples.
- Signalez immédiatement à Novoferm Netherlands BV tout dommage dû au transport.

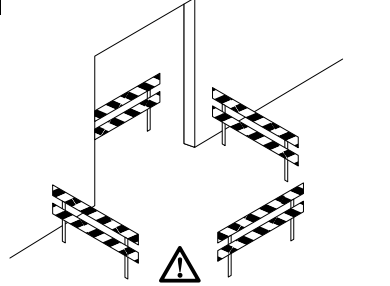
+ NOTE ! +++ NOTE ! +

2.4



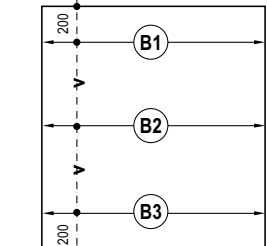
Assurez-vous que les pièces correctes ont été fournies. Si vous devez installer plusieurs portes, veillez à tout trier avec précaution.

2.5



Assurez-vous que la zone de travail est correctement délimitée.

2.6

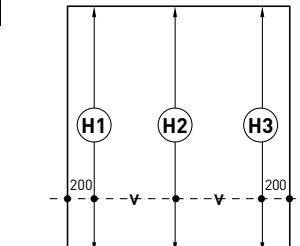


$$B1 = B2 = B3?$$



Vérifiez la largeur de l'ouverture standard.

2.7

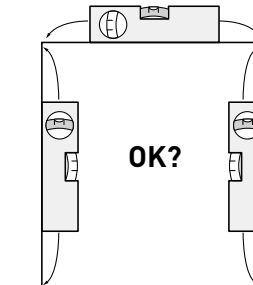


$$H1 = H2 = H3?$$



Vérifiez la hauteur de l'ouverture standard.

2.8

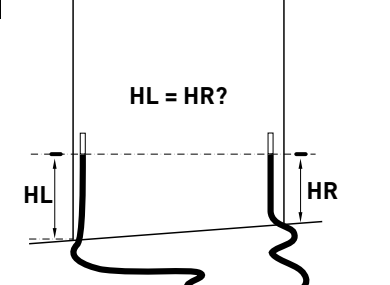


OK?



Assurez-vous que le linteau et les cadres sont droits et de niveau.

2.9



$$HL = HR?$$

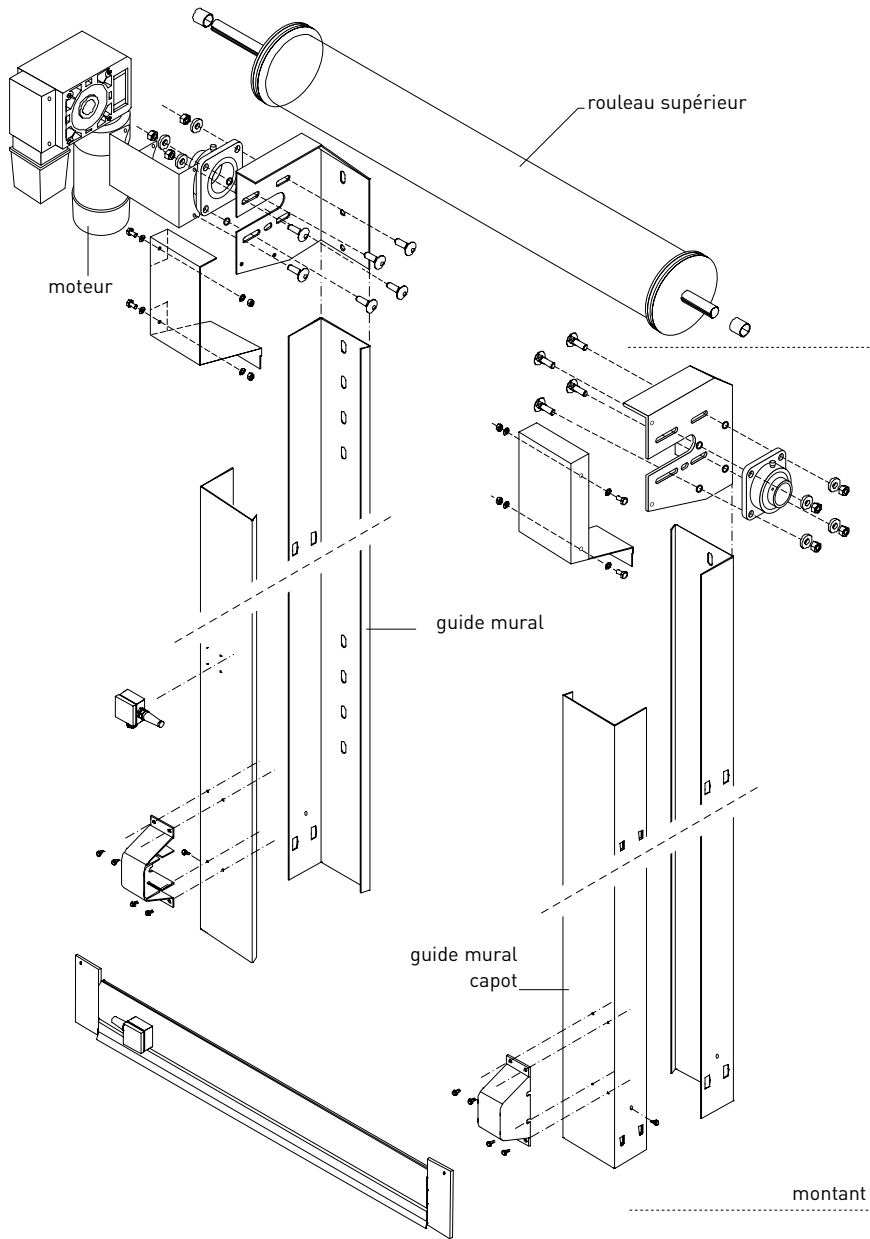


Assurez-vous que le sol est lisse et de niveau dans la zone de la porte.

3. Éléments

3.1

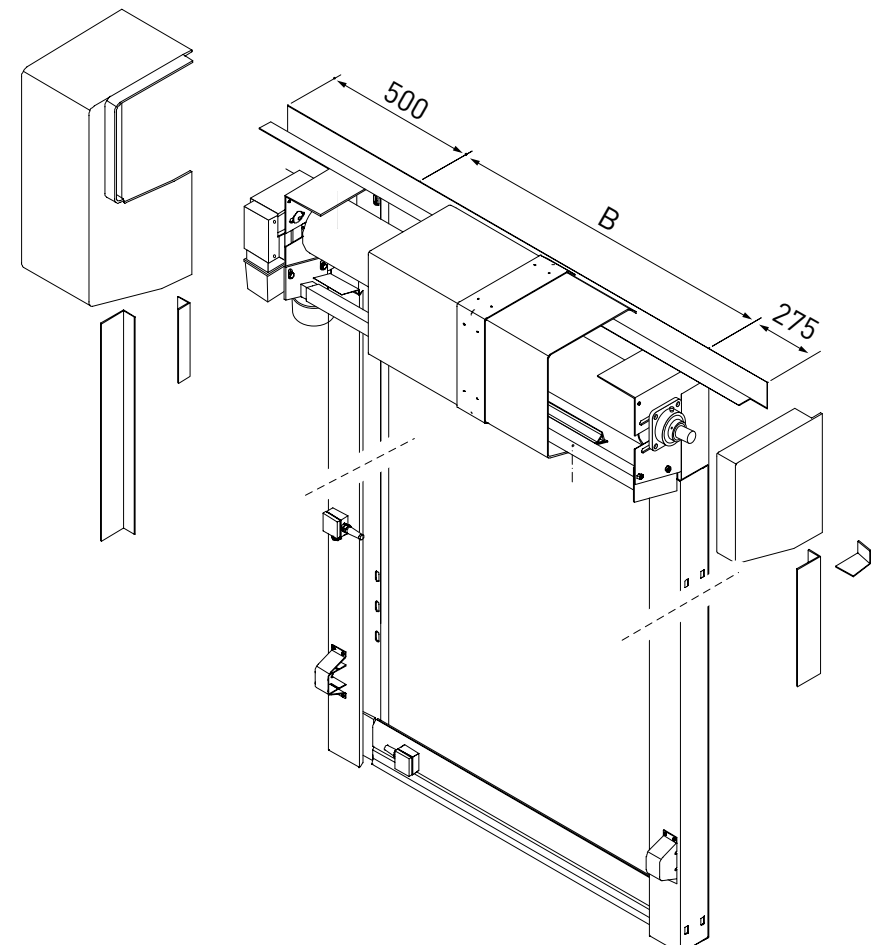
Éclaté



FR

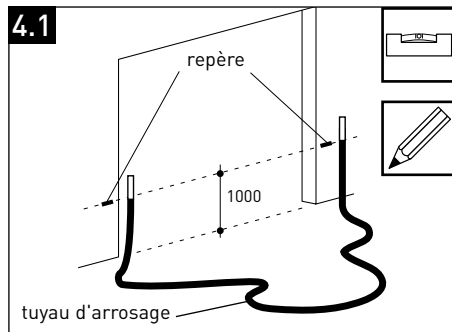
3.2

Espace d'installation nécessaire pour installer le capot

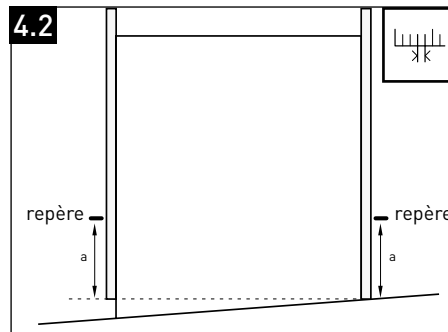


FR

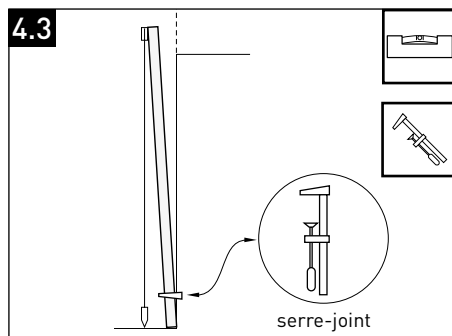
4. Installation



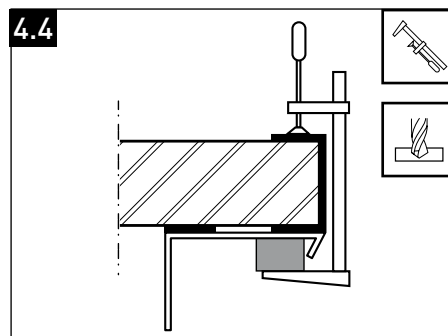
Assurez-vous que les repères sont alignés.



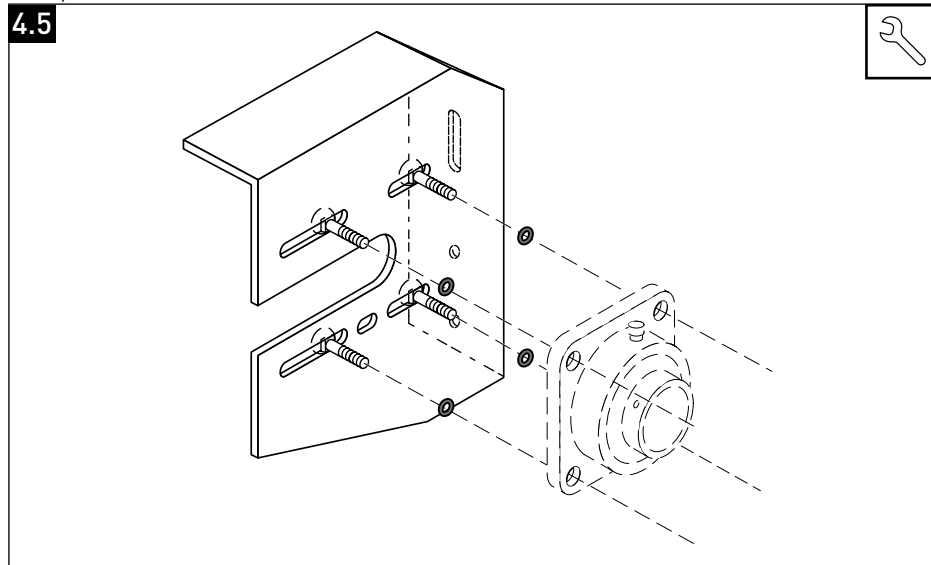
Vérifiez la hauteur entre les repères et le sol.



Placez les consoles murales contre les cadres de la porte.



Fixez les guides muraux avec des serre-joints.



4.6 Installation des montants

- Faites un repère sur le mur près des deux cadres de la porte à une hauteur d'environ 1 m. Les deux repères doivent être parfaitement horizontaux l'un par rapport à l'autre. Utilisez pour cela un tuyau d'arrosage ou un niveau à bulle.

Voir fig. 4.1

- Utilisez ces deux repères pour vous assurer que le sol dans la zone d'installation est de niveau.

Voir fig. 4.2

- Positionnez les guides muraux (profils avec trous oblongs) contre le cadre en utilisant les serre-joints.

Voir fig. 4.3 et 4.4

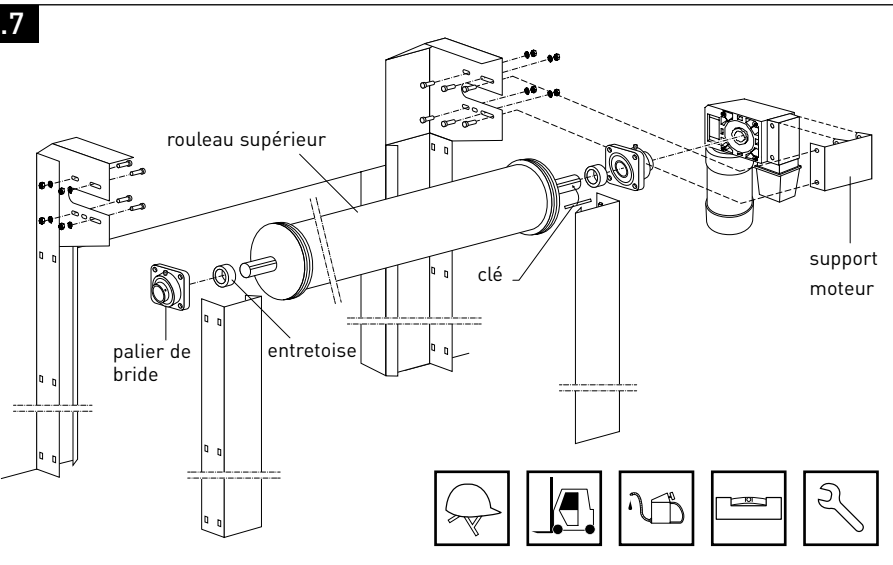
Assurez-vous que les guides muraux sont à la même hauteur et sont verticaux. (Si les dimensions entre les deux repères et le sol ne varient pas de plus de 15 mm, vous pouvez positionner les guides muraux sur le sol).



Vérifiez la **cote intérieure (B)** entre les guides muraux. Elle doit être identique à chaque niveau.

B = cote intérieure = largeur libre sur le formulaire de commande. Remarque : cette dernière peut être différente de la largeur libre réelle !

4.7

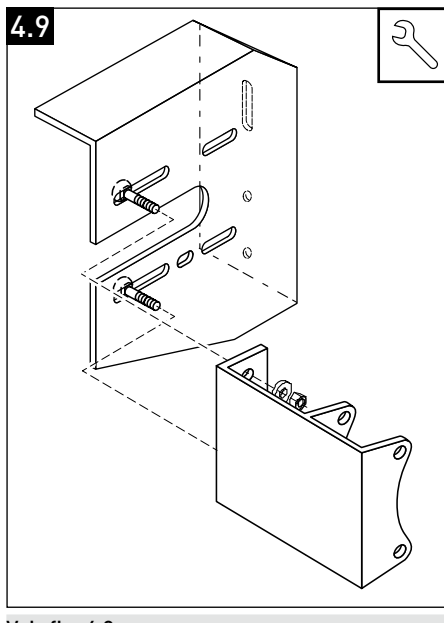


4.8 Installation du rouleau supérieur et du moteur

- Placez l'entretoise et le palier de la bride deux deux côtés du rouleau supérieur sur l'arbre.
- Placez la clé dans le logement et faites coulisser le moteur sur l'arbre. Ajoutez une goutte d'huile pour faciliter le glissement.
- Déplacez le rouleau supérieur vers le haut en utilisant un chariot élévateur et fixez les paliers de bride en utilisant les boulons de transport précédemment positionnés (voir point 6 au 4.6). Utilisez des rondelles et des écrous autobloquants. Les joints toriques d'étanchéité peuvent rester où ils sont.
- Vérifiez minutieusement que le rouleau supérieur est bien de niveau.
- Installez le support de moteur sur la console avec les boulons de transport, rondelles et écrous autobloquants.

Voir fig. 4.7

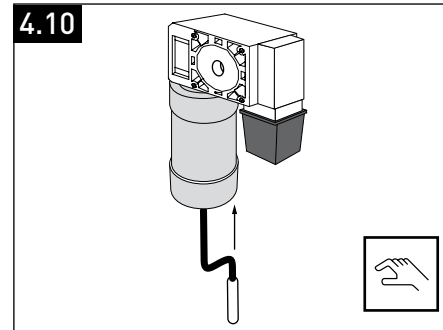
4.9



Voir fig. 4.9

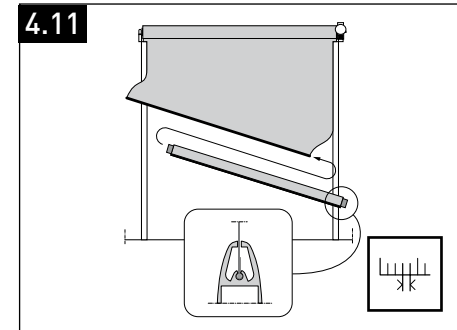
- Assurez-vous que le moteur est accroché verticalement.

4.10



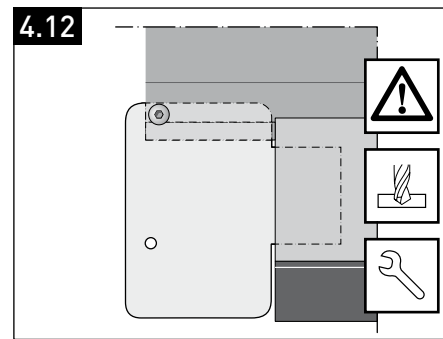
Placez la manivelle dans le moteur.

4.11



Vérifiez la hauteur de l'ouverture de la porte.

4.12

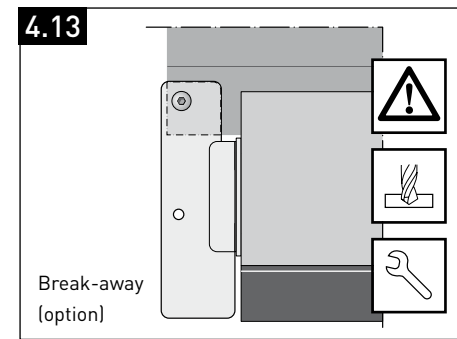


4.14 Installation de la poutre inférieure

- Déposez l'emballage du rouleau supérieur.
- Insérez la manivelle dans le moteur, déconnectez le frein moteur et déposez complètement le tablier de porte à la main.
- Déposez le tablier de porte du guide.
- Faites coulisser la poutre inférieure par-dessus le profil du support du tablier de porte et divisez-le jusqu'à ce que l'espace entre la poutre inférieure et les guides muraux soit identique des deux côtés.

Voir fig. 4.11

4.13



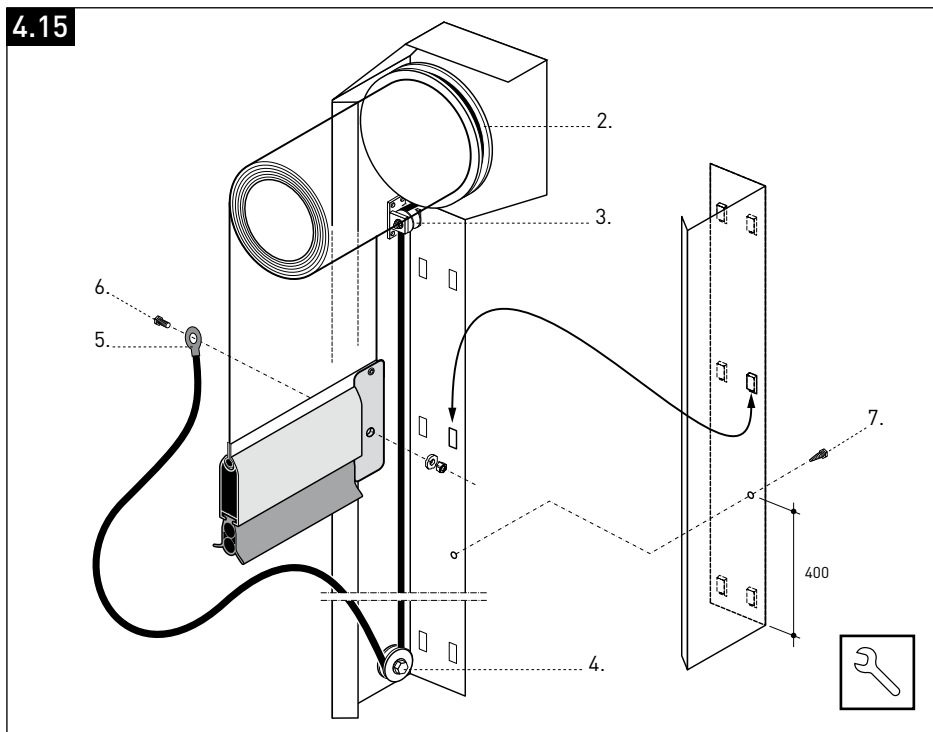
Ne serrez pas encore le tablier de la porte et la poutre inférieure !

- Ouvrez et fermez manuellement la porte au moins 10 fois, ou utilisez le bouton-poussoir (en mode homme mort) après l'avoir branché sur l'alimentation électrique.
- Vérifiez une fois encore que la poutre inférieure est correctement centrée par rapport aux guides muraux. Si c'est le cas, fixez le tablier de la porte des deux côtés de la poutre inférieure avec des vis à tête bridée M8.

Voir fig. 4.12 et 4.13



Attention ! Assurez-vous que le tablier de porte est bien tendu et correctement fixé des deux côtés !

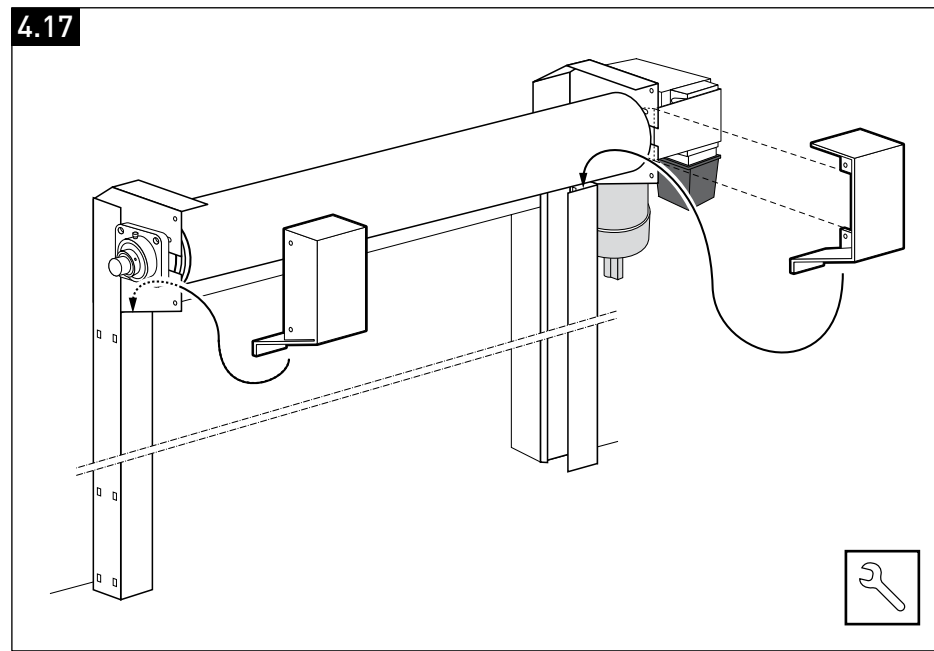
4.15

**4.16 Installation du système tendeur
(le cas échéant): voir fig. 4.15**

1. Ouvrez le tablier de la porte jusqu'à ce que toute l'ouverture standard soit libre.
2. Déroulez entièrement le cordon élastique du disque en aluminium, puis réenroulez-le autour du disque en aluminium. Le cordon doit être enroulé dans la direction opposée au volet, en veillant à ce qu'elle puisse être tirée vers le haut.
3. Serrez la fixation (avec la poulie de renvoi) dans la console en utilisant 4 boulons M8.
4. Faites passer le cordon élastique derrière la poulie de renvoi et tirez-le pour le faire passer autour de la poulie de renvoi inférieure.
5. Tirez le cordon élastique jusqu'à ce que son extrémité puisse atteindre le point de fixation sur la poutre inférieure sans qu'il soit tendu.
6. Fixez l'œillet du cordon élastique sur l'embout côté mur avec un petit boulon M8, une bague et un écrou auto-bloquant. Attention ! L'œillet du cordon élastique doit pouvoir tourner librement. Répétez l'opération de l'autre côté.
- Assurez-vous que l'œillet de fixation au bout du cordon ne fasse pas une boucle, car cela pourrait entraîner sa rupture.
- Serrez la fixation (avec la poulie de renvoi) dans la console en utilisant 4 boulons M8.



Assurez-vous que l'œillet de fixation au bout du cordon ne fasse pas une boucle, car cela pourrait entraîner sa rupture.

4.17

4.18 Installation des carénages de protection

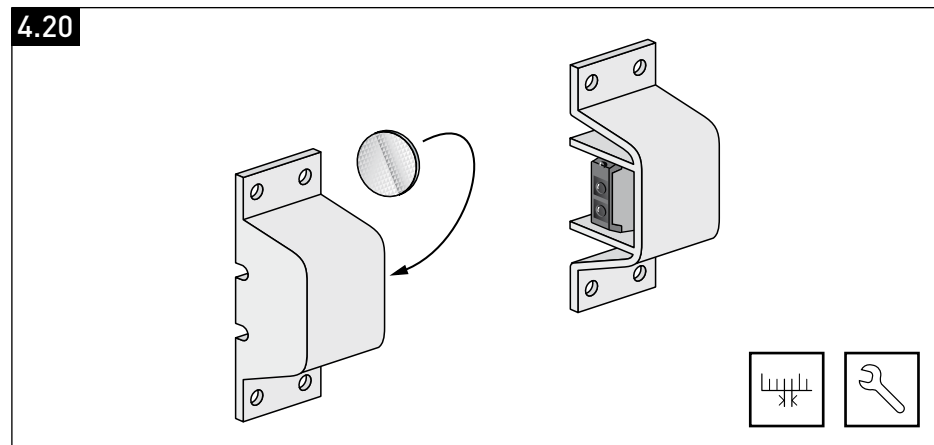
1. Fixez les carénages de protection avec 2 X 2 boulons M8.

Voir fig. 4.17

4.19 Installation de la cellule photoélectrique de sécurité

1. Installez la cellule photoélectrique de sécurité et le réflecteur dans les trous pré-percés.

Voir fig. 4.20 et 3.1

4.20

4.21 Installez la boîte de jonction de la lame palpeuse

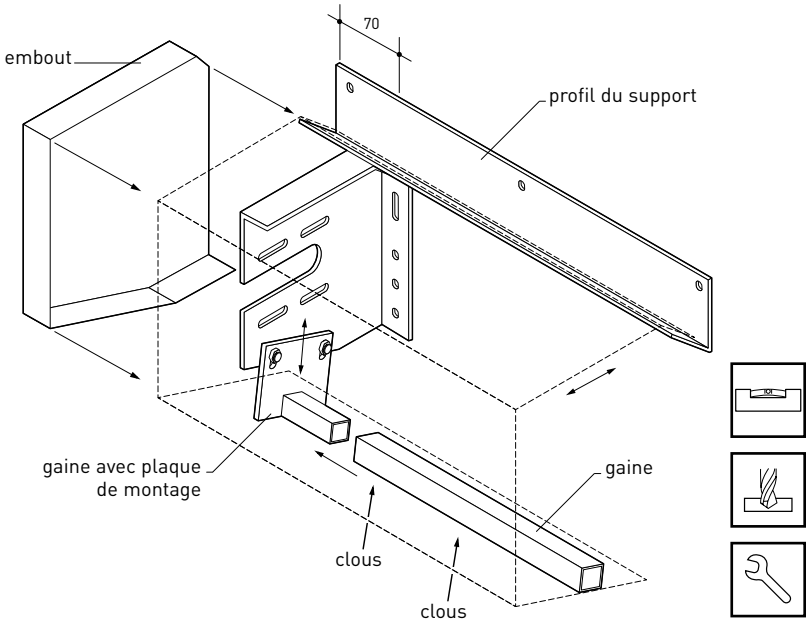
Fixez la boîte de jonction du câble spiralé de la lame palpeuse sur le capot du guide mural. Les trous de montage sont pré-percés.

FR

4.22 Installation du carénage de protection sur le rouleau et/ou le moteur

- Placez le profil du support sur les consoles et fixez-le sur la surface de montage située au-dessus de la console.
 - Voir fig. 4.23
 - Faites coulisser les gaines par-dessus le boîtier et fixez ces dernières complètes aux consoles avec 2 X 2 boulons M8 [en serrant à la main].
 - Placez le carénage de protection sur le profil de support, puis déterminez ensuite si le boîtier est à la bonne place (si nécessaire, déplacez le boîtier jusqu'à ce qu'il touche le carénage de protection).
 - Serrez les boulons M8.
 - Placez le capot sur le moteur.
 - Faites coulisser la console vers le côté entraîné dans le carénage de protection et fixez-le avec les vis taraudeuses fournies.
 - Fixez le carénage sur la gaine en utilisant les clous en plastique fournis. Forez des trous à travers le carénage et le boîtier, et insérez-y les clous.

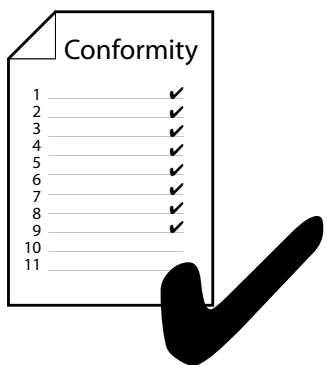
4.23



Cela met fin à la partie mécanique de l'installation. Reportez-vous au manuel ad hoc pour installer **le système de commande**. Le système de commande peut être fourni avec un commutateur magnétique ou avec un contrôleur de fréquence. Assurez-vous que vous utilisez le bon manuel.

4.24 Notes

5 Inspection finale



- Vérifiez tous les dispositifs de sécurité de la porte et réglez-les si nécessaire.
- Vérifiez toutes les fonctions de la porte à l'aide de la check-list et signez la liste complétée.
- Complétez la déclaration de conformité CE. Livrez la porte au client conformément aux directives CE. (La déclaration CE est une annexe du manuel de l'utilisateur.)

Check-list

Emplacement de la porte:

Mise en service le:

1	Plaque signalétique porte	approuvée
1.	État du tablier de la porte	<input type="checkbox"/>
2.	Fixation rouleau de porte	<input type="checkbox"/>
3.	Fixation poutre inférieure	<input type="checkbox"/>
4.	Soudures dans le tablier de porte	<input type="checkbox"/>
5.	Blocs de montage	<input type="checkbox"/>

4	Moteur	approuvé
12.	Fixation	<input type="checkbox"/>
13.	Fuites	<input type="checkbox"/>
14.	Frein de moteur	<input type="checkbox"/>
15.	Réglage des fins de course	<input type="checkbox"/>

2	Poutre inférieure	approuvée
6.	Guides	<input type="checkbox"/>
7.	Joint de sol en caoutchouc	<input type="checkbox"/>
8.	Break-away *	<input type="checkbox"/>

5	Système de tension et d'équilibrage *	approuvé
16.	Courroie / élastique	<input type="checkbox"/>
17.	Fixation de la courroie / de l'élastique	<input type="checkbox"/>
18.	Poulies de renvoi	<input type="checkbox"/>
19.	Disques d'enroulement	<input type="checkbox"/>

3	Rail de guidage	approuvé
9.	Fixation montant	<input type="checkbox"/>
10.	Fixations console	<input type="checkbox"/>
11.	Bosses/éraflures	<input type="checkbox"/>

6	Boîtier de commande	approuvé
23.	Boutons-poussoirs sur le boîtier	<input type="checkbox"/>
24.	Interrupteur d'arrêt	<input type="checkbox"/>
25.	Câblage général	<input type="checkbox"/>

7	Commandes	approuvées
26.	Boutons-poussoirs*	<input type="checkbox"/>
27.	Interrupteur à cordon*	<input type="checkbox"/>
28.	Cellule photoélectrique + récepteur *	<input type="checkbox"/>
29.	Radar *	<input type="checkbox"/>
30.	Boucle d'induction *	<input type="checkbox"/>
31.	Récepteur *	<input type="checkbox"/>
32.	Transmetteur manuel *	<input type="checkbox"/>
33.	Interrupteur à clé *	<input type="checkbox"/>

8	Sécurité	approuvé
34.	Cellule photoélectrique de sécurité *	<input type="checkbox"/>
35.	Lame palpeuse *	<input type="checkbox"/>
36.	Rideau lumineux *	<input type="checkbox"/>
37.	Iris *	<input type="checkbox"/>

FR

Déclaration de l'installateur et/ou de la société chargée de l'installation

Nous déclarons que nous nous sommes conformés aux instructions du constructeur conformément à EN13241-1 Norme produit sur les systèmes de portes commerciales Annexe IIA.

Cachet de la société :

Société chargée de l'installation :

Lieu de livraison :

Rue et numéro :

Date :

Code postal / Localité :

Nom de l'ingénieur :

Téléphone / fax :

Signature de l'ingénieur :

Montagehandleiding

Snelroldeur NovoSpeed Heavy Outdoor

Nederlands

Inhoud

1. Inleiding 56
2. Voorbereiding 58
3. Onderdelen 60
4. Montage 62
5. Eindcontrole 70

NL

Geachte klant,

Dank u voor het kiezen van een Novoferm kwaliteits produkt. Dit product is ontworpen en geproduceerd volgens het ISO-9001 kwaliteitssysteem. We hopen dat het al uw verwachtingen overtreft. Mocht er iets niet naar volle tevredenheid zijn, dan kunt u contact opnemen met onze Customer Service op telefoonnummer **088-8888-112***

De juiste bediening en vakkundig onderhoud beïnvloeden de prestaties en de levensduur van de deur in hoge mate. Bedieningsfouten en gebrekig onderhoud leiden tot onvermijdelijke storingen in de werking. Bovendien is een duurzame en veilige werking alleen bij vakkundige bediening en zorgvuldig onderhoud gegarandeerd.

* only available in the Netherlands
* nur in den Niederlanden
* disponible uniquement aux Pays-Bas



Let op!

Afhankelijk van de bestelde toebehoren kan de levering bijkomende handleidingen bevatten, bijvoorbeeld voor de besturing van de deur. Lees deze handleidingen ook zorgvuldig en volledig door. Neem de opmerkingen in acht en volg de veiligheids- en waarschuwingsrichtlijnen van deze handleidingen nauwkeurig op.

+++ WAARSCHUWING +++ WAARSCHUWING +++

novoferm

1. Inleiding



Belangrijk!

- Het toepassingsgebied van deze industriedeur is vastgelegd in de EN 13241-1
- De montage, reparatie, onderhoud en demontage van de deur dient door een ter zake kundige monteur te worden uitgevoerd volgens EN12635
- Bij inbedrijfsstelling dient de ter zake kundige monteur te letten op mogelijke gevaren en er zich van te overtuigen dat de deur in balans is en mechanisch goed functioneert zodat deze met de hand te bedienen is volgens EN 12604 en EN 12453

+ BELANGRIJK +++ BELANGRIJK +++ BELANGRIJK +

1.1 Algemene aanwijzingen

- Lees de montagehandleiding eerst volledig door alvorens te monteren! Let op de opmerkingen en neem vooral de veiligheids- en waarschuwingsrichtlijnen in acht!
- Let er op dat algemeen geldende, wettelijke en overige bindende regelingen voor ongevalpreventie en milieubescherming, de nationale voorschriften evenals erkende technische regelgeving voor het veilig en deskundig uitvoeren van de werkzaamheden in acht worden genomen.
- Controleer of de meegeleverde bevestigingsmaterialen voor de bouwkundige situatie geschikt zijn.
- Houd de volgorde aan zoals aangegeven is in de montagetekeningen.
- Gebruik altijd passend en goede kwaliteit gereedschap.
- Voer alle werkzaamheden aan de industriedeur enkel uit wanneer de deur buiten bedrijf is gesteld.
- Let speciaal op de gevaren die kunnen optreden bij het spannen van de veren: gebruik hiervoor speciaal gereedschap.
- Het niet opvolgen van deze instructies kan ernstig letsel of materiële schade tot gevolg hebben.

- De te gebruiken componenten zijn vervaardigd uit kwalitatief hoogwaardige, duurzame en solide materialen. Desondanks moet tijdens de montage de nodige voorzichtigheid worden betracht om beschadigingen te voorkomen.
- Vervang eventuele defecte onderdelen alleen door originele onderdelen, anders kan het veilig en juist functioneren van de deur niet worden gegarandeerd; bovendien vervalt in zo'n geval ook de garantie.

1.2 Onderconstructie en bevestiging

Installeer de snelroldeur op een staal- of betonconstructie die stevig genoeg is om de krachten van windbelasting te kunnen oppangen. Montage op metselwerk, gipsbeton e.d. wordt sterk afgeraden. Het is aan te raden om eerst een stevig stalen frame aan te brengen.



Waarschuwing

- Bij montage kunnen onderdelen vallen, waardoor personen gewond en voorwerpen beschadigd kunnen raken. Fixeer de kolommen en de bovenrol nauwgezet als u deze gaat monteren.
- Bij contact met netspanning bestaat gevaar voor electrocutie. Vergewis u ervan dat de elektrische installatie bij de klant aan de geldende veiligheidsvoorschriften voldoet.
- Schakel voor alle werkzaamheden de installatie spanningsvrij en beveilig deze tegen onbevoegd inschakelen. Stel de hendel voor noodopening - indien aanwezig - buiten werking.
- Sluit nooit netspanning aan op de besturing. Dit leidt tot onherstelbare beschadiging van de elektronica.
- Voer las- en slijpwerken aan de snelroldeur enkel uit wanneer dat op die locatie uitdrukkelijk is toegestaan. Er kan bijvoorbeeld brand of explosiegevaar bestaan! Zorg voor voldoende verluchting voor het lassen of slijpen omwille van ontploffingsgevaar van stof en andere brandbare stoffen.

SCHUWING +++ WAARSCHUWING +++ WAARSCHU

1.3 Toleranties

Alle onderdelen worden met de uiterste precisie geproduceerd binnen de standaard toleranties.

1.4 Functioneringstest

- Na voltooiing van de montage dient u de werking van de deur volgens de eindcontrole lijst op pagina 70 te controleren.
- Vul de eindcontrole lijst naar waarheid in en onderteken deze.
- Overhandig daarna deze montagehandleiding samen met de overige documentatie aan de klant.

1.5 In gebruikname



Waarschuwing

Door een defecte deur kunnen personen gewond of voorwerpen beschadigd worden. Gebruik de deur pas wanneer deze zich in een foutloze toestand bevindt.

SCHUWING +++ WAARSCHUWING +++ WAARSCHU

- Een elektrisch aangedreven deur mag pas in gebruik worden genomen na afgifte van de conformiteitsverklaring.
- Het gebruik van deze deur is alleen toegestaan bij een omgevingstemperatuur tussen 0 en +40 graden Celsius.
- Instrueer gebruikers hoe de deur te bedienen. Sta niet toe dat derden (bijvoorbeeld bezoekers) de deur bedienen.
- Deze montagehandleiding dient aan de klant te worden overhandigd en moet gedurende de gehele gebruikspériode binnen handbereik worden bewaard.
- Wijzig niets aan de software van het programmeerbare besturingssysteem.
- Wijzigingen of uitbreidingen van het geleverde product zijn enkel door de leverancier uit te voeren.
- Voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik of door het verkeerd opvolgen van

de montage-instructies is Novoferm Nederland BV niet aansprakelijk.

- Houd er alstublieft rekening mee dat de huidige regelgeving een jaarlijkse inspectie door een deskundige vereist.
- Jaarlijks of om de 100.000 cycli moet er een onderhoudsbeurt worden uitgevoerd, afhankelijk van wat eerder voorkomt.



Waarschuwing

Door deurbewegingen kunnen personen gewond of voorwerpen beschadigd raken.

- Zorg er voor dat zich tijdens de deurbeweging geen personen of voorwerpen in het bereik van de deur bevinden.
- Grijp tijdens de deurbeweging niet in de geleiding, de spanveer, de spanriem of de omkeerrol.
- Plaats nooit voorwerpen tegen het deurblad of tegen de bovenrol.
- Bevestig geen onderdelen aan het deurblad die het deurblad zwaarder of dikker maken.
- Gebruik de deur nooit om personen of voorwerpen op te tillen.

SCHUWING +++ WAARSCHUWING +++ WAARSCHU

1.6 Demontage

Voor demontage van de deur dient hoofdstuk 4 door een ter zake kundige monteur in omgekeerde volgorde te worden uitgevoerd.



Waarschuwing

Bij demontage kunnen onderdelen naar beneden vallen, waardoor personen gewond en voorwerpen beschadigd kunnen raken. Fixeer de bovenrol bijvoorbeeld met een heftruck voordat u deze demonteert.

SCHUWING +++ WAARSCHUWING +++ WAARSCHU

2. Voorbereiding

2.1 Symbolen



Let op!



Uitmeten



Waterpas stellen



Aftekenen



Boren



Vastdraaien



Handbediend



Inkorten



Vorkheftruck



Smeren



Snijden



Lezen



Klemmen



Veiligheidshelm



Tyrap



①②③, etc. Volgorde van monteren

2.2 Opmerkingen vooraf:

- Sleep de bovenrol niet over de grond
- Leg de bovenrol tijdens de montage op een schoon oppervlak
- Ga niet op het doek (deurplaat) staan!
- De hierna volgende instructies gelden voor standaard NovoSpeed Heavy deuren



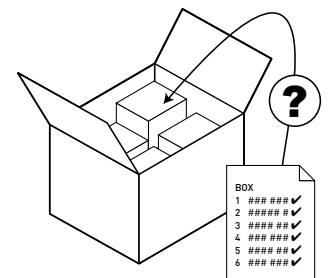
2.3 De NovoSpeed Heavy bestaat uit de volgende hoofddelen:



- Een bovenrol bestaande uit een deurwals met een kunststof deurplaat(doek) eromheen.
- Twee kolommen die de bovenrol ondersteunen en het deurblad geleiden.
- Een doos met de schakelkast.
- Een doos met andere kleine onderdelen.
- Bij het installeren van meerdere deuren dient u zorgvuldig alle onderdelen te sorteren!
- Meld eventuele transportschade onmiddelijk aan Novoferm Nederland BV.

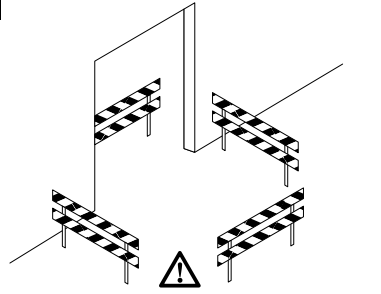
+++ LET OP! +++

2.4



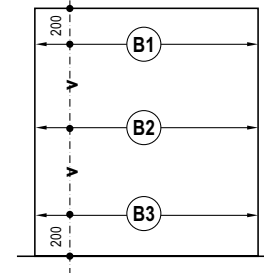
Cotroleer of de onderdelen juist geleverd zijn. Bij het installeren van meerdere deuren zorgvuldig sorteren!

2.5



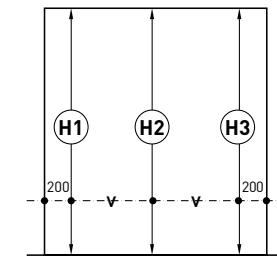
Zorg dat het werkgebied voldoende is afgezet.

2.6



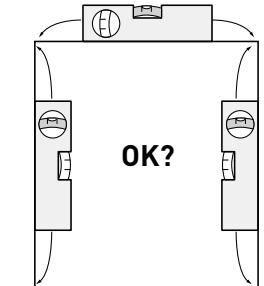
Controleer de breedtemaat van de dagopening.

2.7



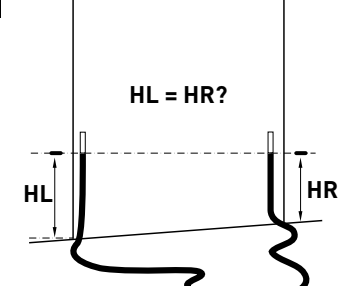
Controleer de hoogtemaat van de dagopening.

2.8



Controleer of latei en posten recht en waterpas zijn.

2.9

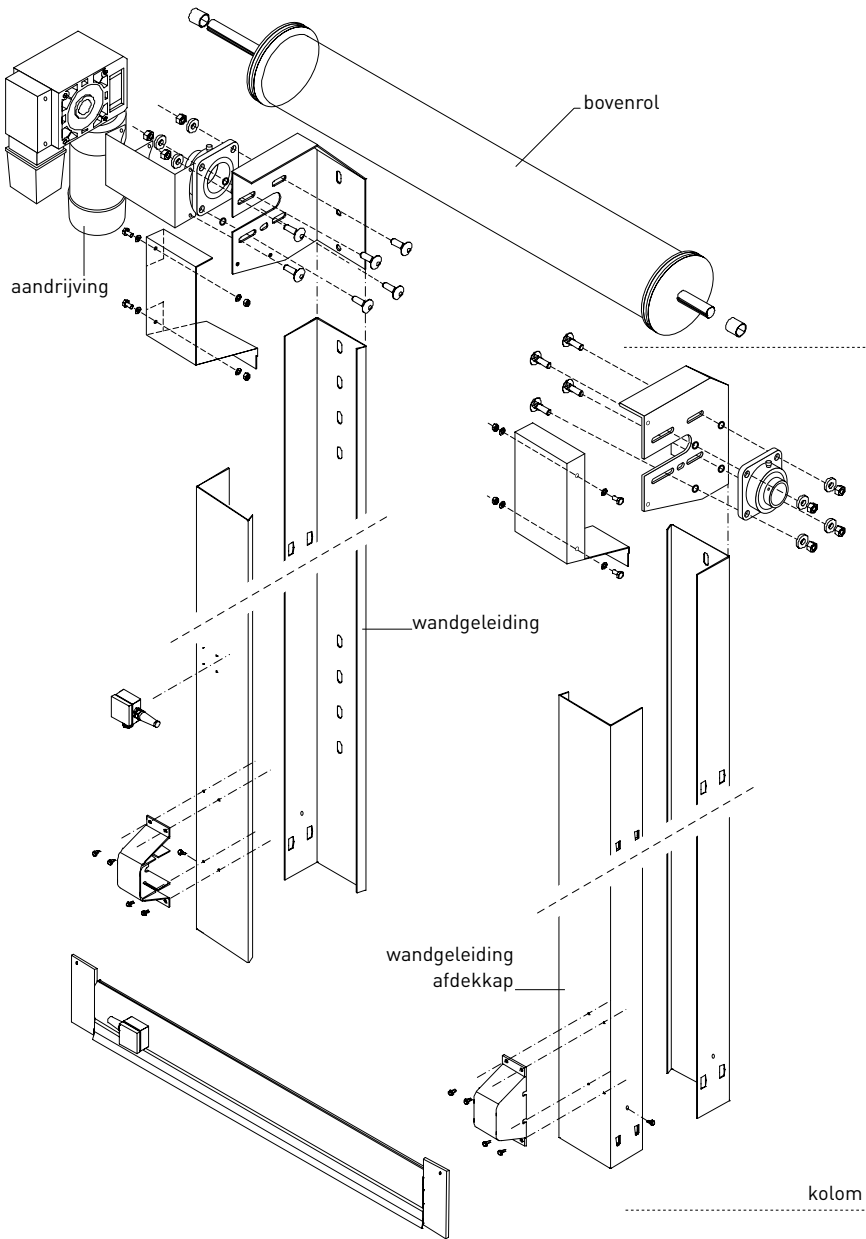


Controleer of de vloer binnen het bereik van de deur vlak en waterpas is.

3. Onderdelen

3.1

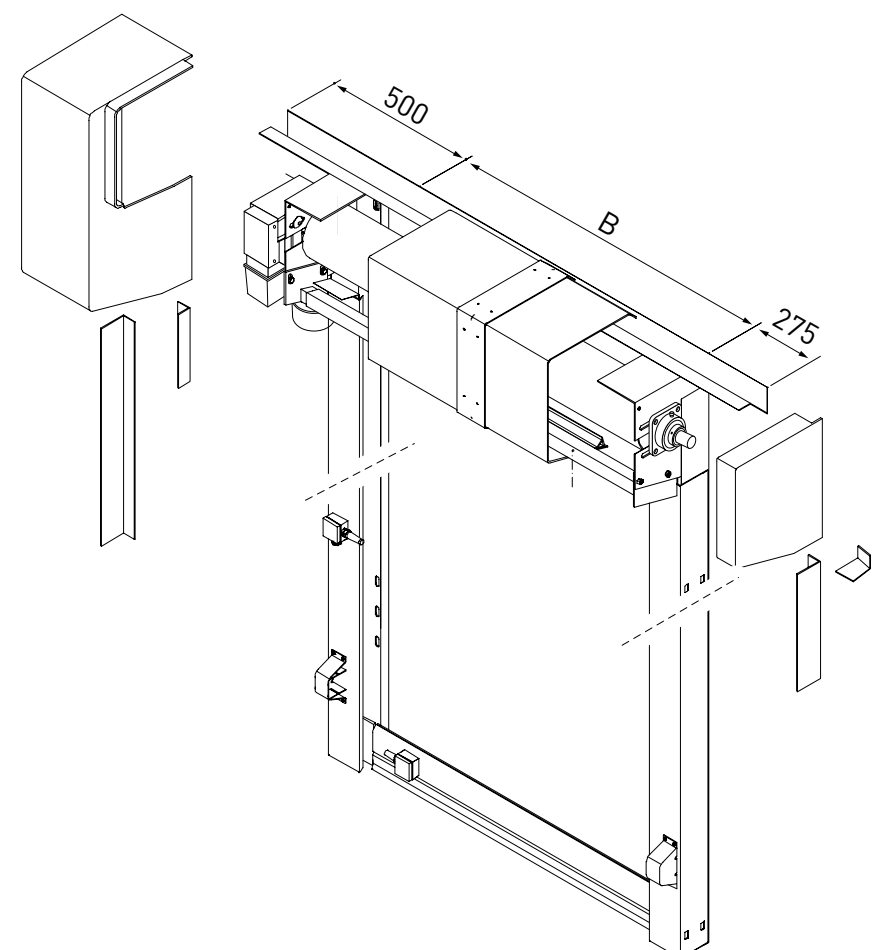
Exploded view



NL

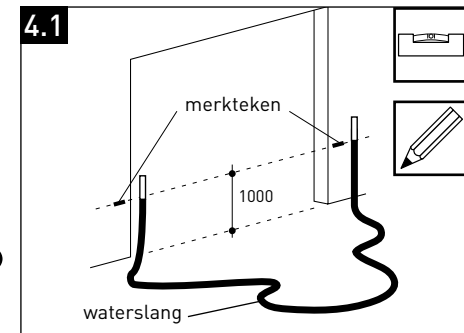
3.2

Benodigde inbouwruimte bij montage afdekkap

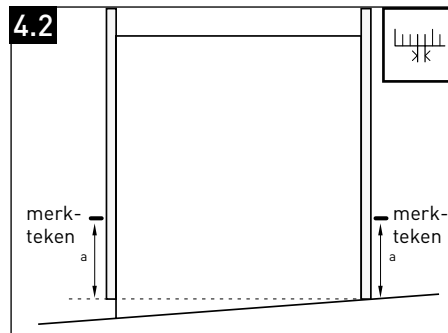


NL

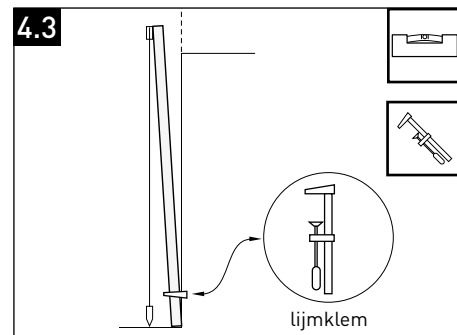
4. Montage



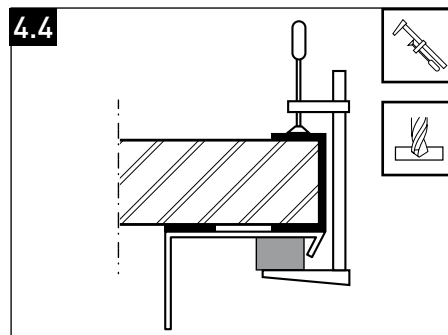
Zorg ervoor dat de merktekens in één lijn staan.



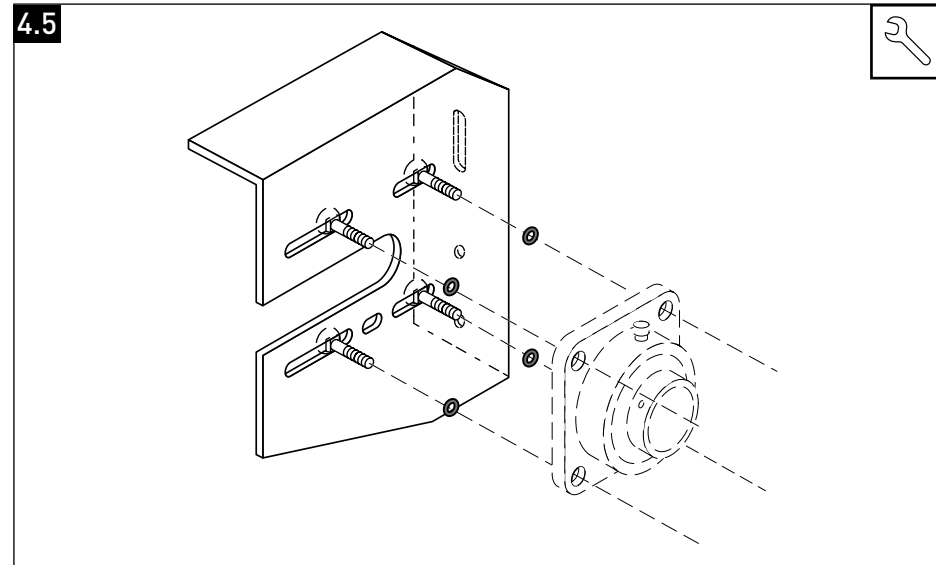
Controleer de hoogte van vloer tot merktekens.



Plaats de wandgeleidingen tegen de deurposten.



Bevestig de wandgeleidingen met lijmklemmen.



4.6 Montage van de kolommen

1. Zet op ca. 1 meter hoogte een merk teken op de wand naast de beide deurposten, zuiver horizontaal ten opzichte van elkaar; gebruik hiervoor een waterslang of waterpas.

Zie fig. 4.1

2. Controleer aan de hand van deze twee merktekens of de vloer ter plaatse van het montagevlak op gelijke hoogte is.

Zie fig. 4.2

3. Plaats de wandgeleidingen (de profielen voorzien van sleufgaten) tegen de posten m.b.v. lijmklemmen.

Zie fig. 4.3 en 4.4

Zorg dat de wandgeleidingen op gelijke hoogte en verticaal staan. Indien de maten tussen de beide merktekens en de vloer niet meer dan 15 mm verschillen, dan kunnen de wandgeleidingen op de vloer worden gezet).



Controleer de **binnenmaat (B)** tussen de wandgeleidingen. Deze moet op elke hoogte hetzelfde zijn.

B = binnenmaat = dagmaatbreedte op het bestelformulier. Let op: dit kan afwijken van de werkelijke dagmaatbreedte!

NL

63

4. Bevestig de wandgeleidingen met bouten aan de deurposten.

5. Verwijder de lijmklemmen en controleer nogmaals nauwkeurig de positie van de beide wandgeleidingen.

6. Klem de slotbouten t.b.v. de montage van de flenslagers met O-ringetjes in de consoles.

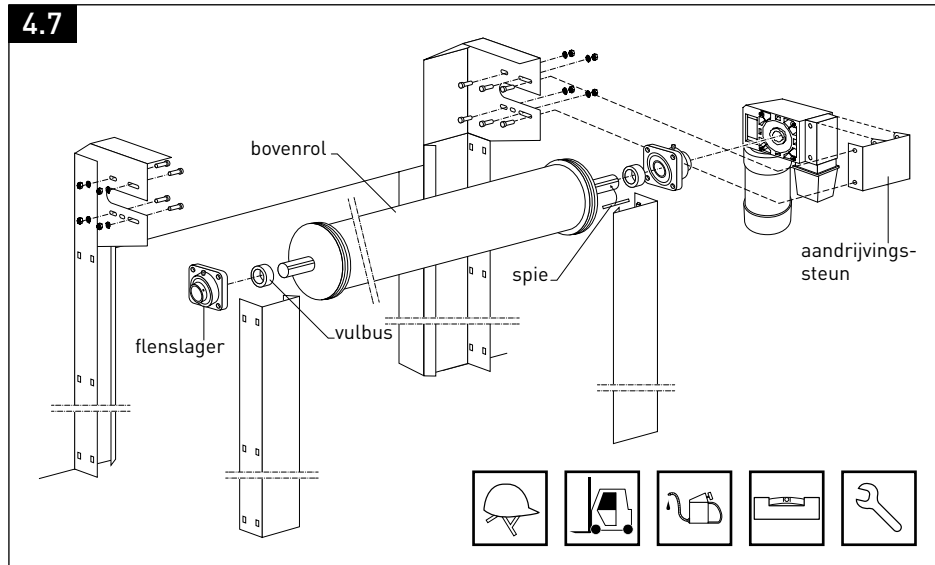
Zie fig. 4.5

7. Plaats de consoles boven in de uitsparing van de wandgeleidingen en montere ze aan de deurposten met één bout door het bovenste sleufgat van de wandgeleidingen.

8. Controleer of beide consoles waterpas staan ten op zicht van elkaar.

9. Bevestig de console met de resterende bouten in de muur.

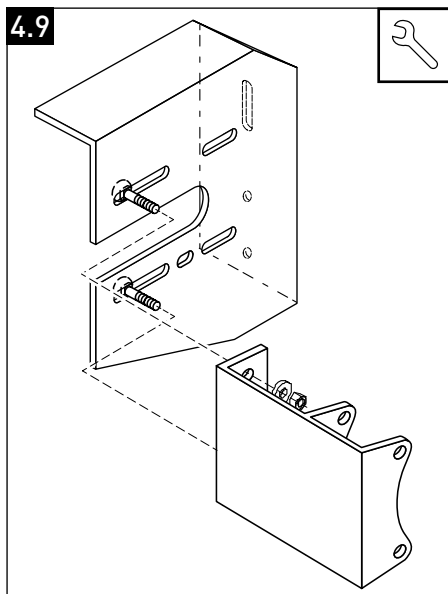
NL



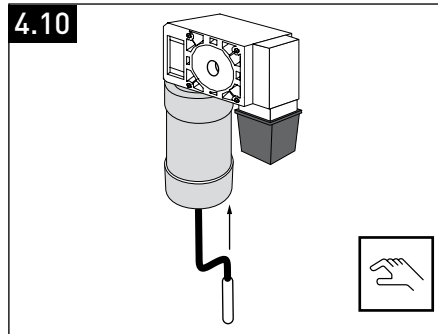
4.8 Montage van de bovenrol en aandrijving

1. plaats de vulbus en flenslager aan beide zijden van de bovenrol op de as.
2. Plaats de spie in de spiebaan en schuif de aandrijving op de as. Voeg een druppeltje olie toe om het schuiven makkelijker te maken.
3. Breng de bovenrol met behulp van een vorkheftruck omhoog en bevestig de flenslagers met de eerder geplaatste slotbouten (zie punt 6 van 4.6). Gebruik sluitringen en zelfborgende moeren. De O-ringetjes kunnen blijven zitten.
4. Controleer nauwkeurig of de bovenrol waterpas is.
5. Montere de aandrijvingssteun van de aandrijving aan de console met slotbouten, sluitringen en zelfborgende moeren.

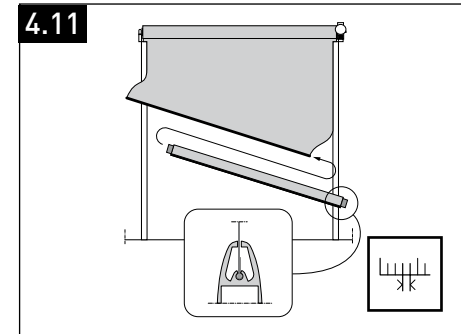
Zie fig. 4.9



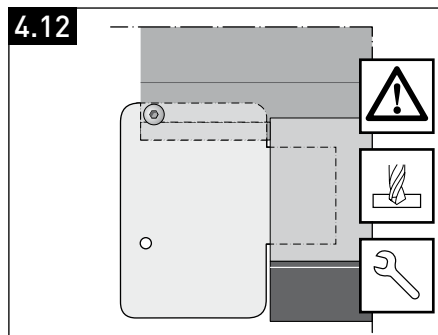
6. Controleer of de aandrijving verticaal hangt.



Plaats de zwengel in de aandrijving.



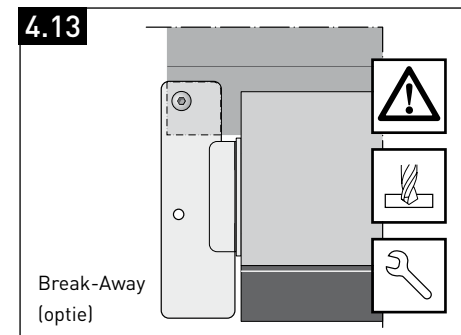
Controleer de hoogte van de deuropening.



4.14 Montage van de onderbalk

1. Verwijder de verpakking van de bovenrol.
2. Steek de zwengel in de aandrijving, ontkoppel de motorrem en breng de deurplaat handmatig volledig naar beneden.
3. Trek de deurplaat ruim uit de geleiding.
4. Schuif de onderbalk over het opnameprofiel van de deurplaat en verdeel deze totdat de zijruimte tussen onderbalk en wandgeleidingen aan beide zijden gelijk is.

Zie fig. 4.10



Break-Away
(optie)

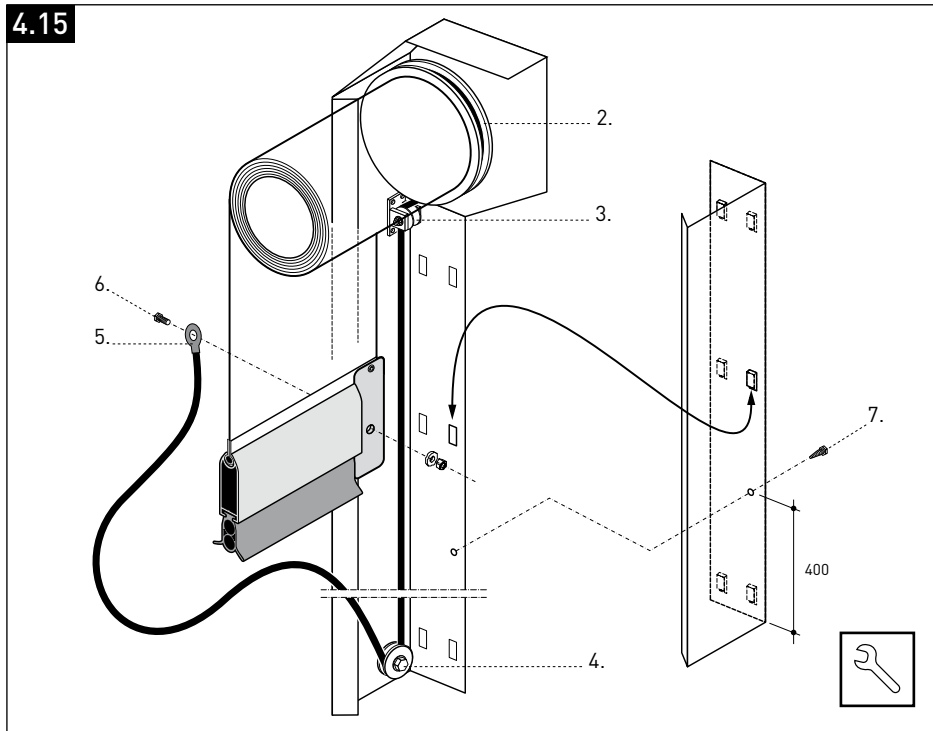
5. laat de deur handmatig minimaal 10 keer openen en sluiten, of met de drukknoppen (in dodemansbediening) na elektrisch aan-sluiten.
6. Controleer nogmaals of de onderbalk goed gecentreerd is t.o.v. de wandgeleidingen. Als dit zo is, bevestig dan de deurplaat aan beide zijden van de onderbalk met M8 flenskopschroeven.

Zie fig. 4.12 / 4.13

Let op! Zorg dat de deurplaat strak gespannen staat en dat de deurplaat aan beide zijden goed bevestigd is!



Deurplaat en onderbalk nog niet vastzetten!

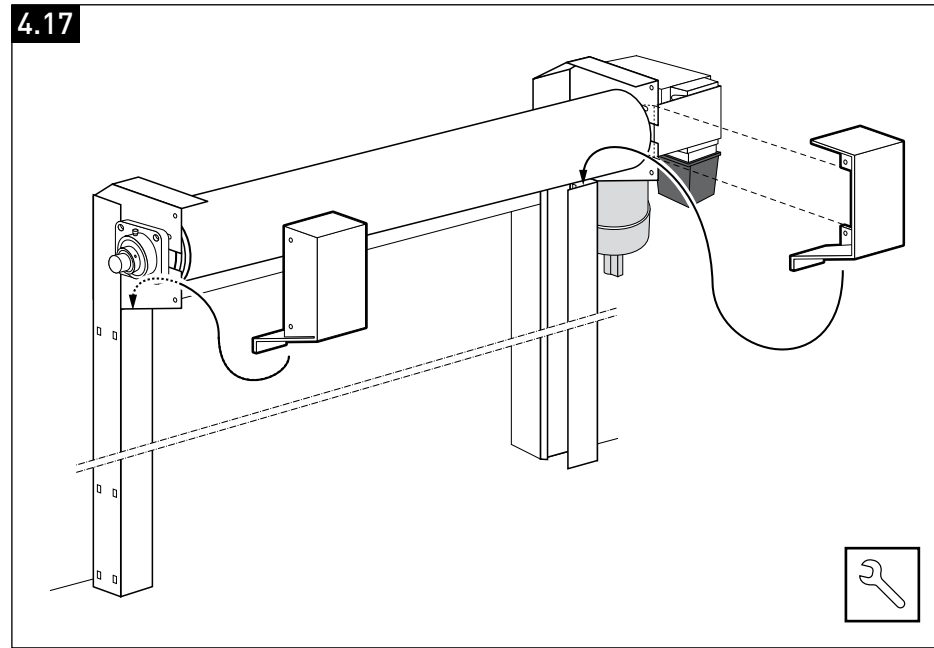
4.15

**4.16 Montage van het spansysteem
(indien van toepassing): zie fig. 4.15**

1. Laat de deurplaat omhoog lopen totdat de gehele dagopening vrij is.
2. Wikkel het elastisch koord volledig af van de aluminium schijf en wikkel het koord vervolgens weer één omwenteling op de aluminium schijf. Het koord moet in de tegenovergestelde richting van het doek worden opgerold, zodat het koord het doek omhoog trekt.
3. Bevestig de beugel (met keerrol) in de console met vier M8 bouten.
4. Voer het elastisch koord achter de keerrol door en trek deze naar beneden om de onderste keerrol.
5. Trek het elastisch koord zóver aan dat het uiteinde ervan spanningsloos tot aan het bevestingspunt op de onderbalk kan komen.
6. Bevestig het oog van het elastisch koord aan de muurzijde van het eindstuk met een boutje M8 + sluitring + zelfborgende moer. Let op! Het oog van het elastisch koord moet nog vrij kunnen draaien. Herhaal dit voor de andere zijde.
7. Haak de afdekkappen aan de wandgeleiding en borg deze met een borgschroef op ca. 400 mm boven de vloer.



Let op dat het bevestingsoog aan het einde van van het koord niet knikt, want daardoor kan het oog breken!

4.17

4.18 Montage van de veiligheidskappen

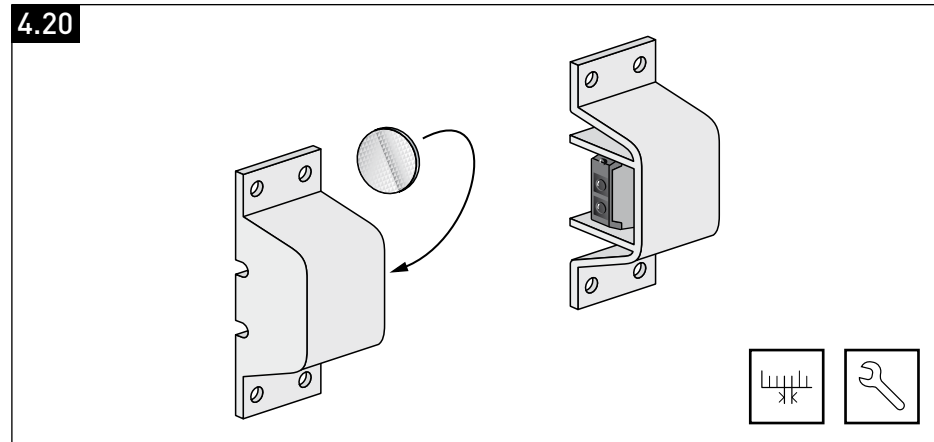
1. Monteer de veiligheidskappen met 2 X 2 M8 bouten.

Zie fig. 4.17

4.19 Montage van de veiligheidsfotocel

1. Monteer de veiligheidsfotocel en de reflector in de voorgeboorde gaten.

Zie fig. 4.20 en 3.1

4.20

4.21 Montage aansluitkastje voor de sluitkantbeveiliging

Bevestig het aansluitkastje voor de spiraalkabel van de sluitkantbeveiling op de afdekkap van de wandgeleiding. De bevestigingsgaten zijn voorgeboord.



Het mechanische deel van de montage is hiermee gereed. Zie voor de montage van het besturingssysteem de desbetreffende handleiding. Het besturingssysteem kan met een magneetschakelaar of met een frequentieregelaar worden geleverd. Let op dat u de juiste handleiding gebruikt.

4.22 Montage van de beschermkap over rol en / of aandrijving

NL

1. Plaats het opnameprofiel op de consoles en bevestig deze op het montagevlak boven de console.
4. Draai de M8 bouten vast.

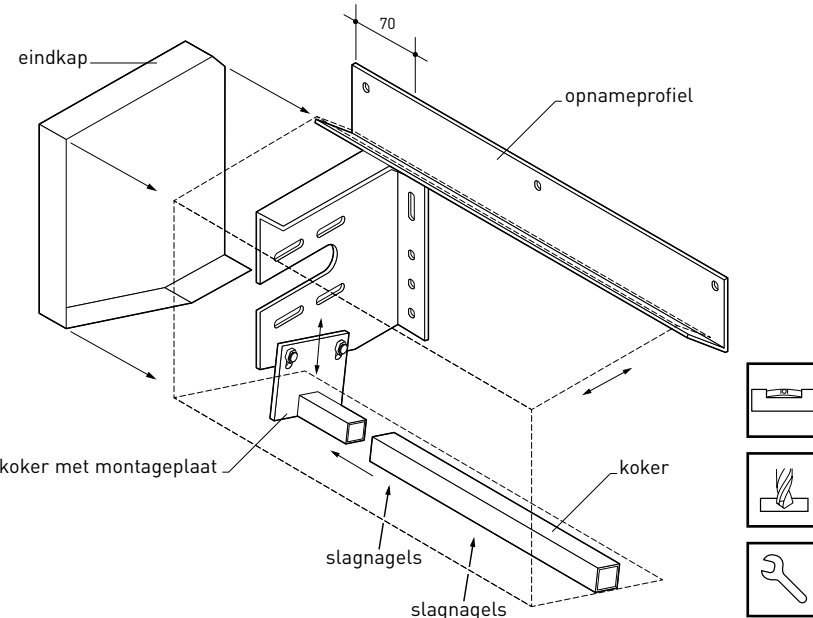
Zie fig. 4.23

2. Schuif de koker over de koker met montageplaat en bevestig deze compleet aan de consoles met twee keer 2 X 2 M8 bouten (handvast aandraaien).
3. Leg de beschermkap op het opnameprofiel en bepaal daarna of de koker op de goede plaats zit (zonodig de koker verschuiven totdat de beschermkap aanligt).
5. Plaats de kap over de aandrijving.
6. Schuif de eindkap aan de gedreven zijde in de beschermkap en bevestig deze met de meegeleverde plaatschroeven.
7. Bevestig de kap aan de koker m.b.v. de meegeleverde kunststof slagnagels. Boor hiervoor gaatjes door de kap en in de koker, en plaats daar de slagnagels in.

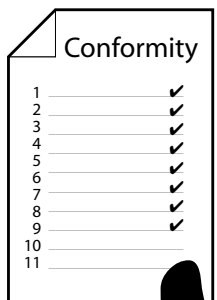
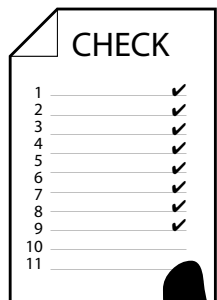
NL

4.24 Notities

4.23



5. Eindcontrole



- Controleer alle veiligheidsvoorzieningen van de deur en stel deze zonodig opnieuw af.
- Controleer alle functies van de deur volgens de controlelijst en teken de ingevulde lijst af.
- Vul de CE-conformiteitsverklaring in. Lever de deur af aan de klant volgens de CE-richtlijnen.
(De CE Declaratie vindt u als bijlage in de gebruikershandleiding.)

Controlelijst

Locatie van de deur:

In gebruik genomen op:

1	Deurplaat	goedgekeurd	4	Aandrijving	goedgekeurd
1.	Conditie deurplaat	<input type="checkbox"/>	12.	Bevestiging	<input type="checkbox"/>
2.	Bevestiging aan deurwals	<input type="checkbox"/>	13.	Lekkage	<input type="checkbox"/>
3.	Bevestiging onderbalk	<input type="checkbox"/>	14.	Motorrem	<input type="checkbox"/>
4.	Lasnaden in deurplaat	<input type="checkbox"/>	15.	Afstelling eindcontacten	<input type="checkbox"/>
5.	Bevestiging klemblokken	<input type="checkbox"/>	5	Span- / balanceersysteem *	goedgekeurd
			16.	Spanriem / elastiek	<input type="checkbox"/>
			17.	Bevestiging spanriem / elastiek	<input type="checkbox"/>
			18.	Keerrollen	<input type="checkbox"/>
			19.	Oprolschijven	<input type="checkbox"/>
			20.	Spanveer *	<input type="checkbox"/>
3	Geleiding	goedgekeurd	21.	Gesp lussen	<input type="checkbox"/>
9.	Kolombevestiging	<input type="checkbox"/>	22.	Gesp vastgedraaid	<input type="checkbox"/>
10.	Bevestiging consoles	<input type="checkbox"/>			
11.	Deuken / krassen	<input type="checkbox"/>			

6	Schakelkast	goedgekeurd	8	Beveiliging	goedgekeurd
23.	Druknoppen op de kast	<input type="checkbox"/>	34.	Veiligheidsfotocel *	<input type="checkbox"/>
24.	Stop schakelaar	<input type="checkbox"/>	35.	Kantbeveiliging *	<input type="checkbox"/>
25.	Bekabeling algemeen	<input type="checkbox"/>	36.	Lichtscherm *	<input type="checkbox"/>
			37.	Iris *	<input type="checkbox"/>
7	Bediendingen	goedgekeurd	9	Afdekkap *	goedgekeurd
26.	Druknoppen *	<input type="checkbox"/>	38.	Bevestiging	<input type="checkbox"/>
27.	Trekschakelaar *	<input type="checkbox"/>	39.	Dichtheid	<input type="checkbox"/>
28.	Fotocel + reflector *	<input type="checkbox"/>			
29.	Radar *	<input type="checkbox"/>			
30.	Inductielus *	<input type="checkbox"/>			
31.	Ontvanger *	<input type="checkbox"/>			
32.	Handzender *	<input type="checkbox"/>			
33.	Sleutelschakelaar *	<input type="checkbox"/>			

* indien van toepassing

Verklaring monteur en/of montagefirma

Wij verklaren, dat de aangaven
van de fabrikant volgens
EN13241-1 Bedrijfsdeuren
productnorm aanghang IIA
in acht genomen zijn.

Firmastempel

Montagefirma:	Plaats van oplevering:

Straat + huisnummer:	Datum:

Postcode / plaats:	Naam monteur:

Telefoon / fax:	Handtekening monteur:

Manual de instalación

Puerta de Alta velocidad NovoSpeed Heavy ^{Outdoor}

Español

ES

Índice

1. Introducción 74
2. Preparación 76
3. Piezas 78
4. Instalación 80
5. Inspección final 88

Estimado Cliente:

Gracias por elegir un producto de calidad Novoferm. Este producto se ha diseñado y fabricado de acuerdo con el sistema de calidad ISO 9001. Esperamos que supere sus expectativas.

El correcto manejo y el mantenimiento adecuado influyen en gran medida en el rendimiento y la vida útil de la puerta. Los errores de manejo y el mantenimiento deficiente provocan inevitablemente averías en el producto. Además, solo se puede garantizar un funcionamiento duradero y seguro si se utiliza correctamente y se realiza un mantenimiento cuidadoso.



¡Observación!

En función de los accesorios que se pidan, la entrega puede contener manuales adicionales, como por ejemplo para el control de la puerta. Por favor, lea atenta e íntegramente estas instrucciones. Por favor, lea atentamente los comentarios y asegúrese de observar las instrucciones de seguridad y directrices de advertencia de estos manuales.

+++ ADVERTENCIA +++ ADVERTENCIA +++

ES

1. Introducción



¡Importante!

- El área de aplicación de la presente puerta industrial se establece en la norma EN 13241-1
- La instalación, reparación, mantenimiento y desmontaje de la puerta la debe llevar a cabo un experto cualificado, de acuerdo con la norma EN12635
- En la puesta en marcha inicial de la puerta, el experto cualificado deberá comprobar la existencia de posibles peligros y cerciorarse de que la puerta está equilibrada y funciona correctamente, de manera que se pueda operar de forma manual de acuerdo con la norma EN 12604 y EN 12453

+++ IMPORTANTE +++ IMPORTANTE +++

1.1 Instrucciones generales

- ¡En primer lugar, léase todo el manual de instalación antes de iniciar la instalación! ¡Por favor, lea los comentarios y fíjese especialmente en las instrucciones de seguridad y las directrices de advertencia!
- Por favor, tenga en cuenta que se deben observar en todo momento las normas aplicables en general, las de carácter obligatorio y otras normas vinculantes para la prevención de accidentes y la protección del medio ambiente, las normas nacionales, así como los reglamentos técnicos reconocidos para la realización segura y experta de trabajos.
- Compruebe que las herramientas de montaje suministradas para la situación de construcción son adecuadas.
- Siga el orden tal y como se muestra en los dibujos de instalación.
- ¡Utilice siempre herramientas apropiadas y de buena calidad!
- Lleve a cabo trabajos en la puerta industrial solo cuando ésta no esté en funcionamiento.
- Preste especial atención a todos los peligros que puedan derivarse de tensar los resortes. ¡Utilice siempre herramientas especializadas para ello!
- Si no observa estas instrucciones se pueden producir lesiones o daños graves en el equipo.



Advertencia

- Durante la instalación hay riesgo de que se caigan los componentes, lo que puede causar lesiones a personas o dañar objetos. Fije las columnas y el rodillo superior con cuidado durante la instalación.
- Hay riesgo de electrocución en caso de que haya contacto con la tensión de red. Asegúrese de que la instalación eléctrica en el local del cliente cumpla los requisitos de seguridad aplicables.
- Durante todos los trabajos en las puertas, asegúrese de que la corriente esté desconectada y protéjala contra un uso no autorizado. Desconecte la palanca de apertura de emergencia (si hay).
- No conecte nunca la fuente de alimentación de CA al control, pues provocará un daño irreparable en la electrónica.
- Realice trabajos de soldadura y amolado solo cuando cuando éstos estén permitidos expresamente. ¡Tenga cuidado, ya que puede haber riesgo de incendio o explosión! Asegúrese de que haya suficiente ventilación para soldadura o amolado, ya que el polvo y otras sustancias inflamables pueden suponer un riesgo de explosión.

+++ ADVERTENCIA +++ ADVERTENCIA +++

1.3 Tolerancias

Todas las piezas se fabrican con la máxima precisión, dentro de las tolerancias estándar.

1.4 Prueba de funcionamiento

- Despues de completar la instalación, se debe comprobar el funcionamiento de la puerta mediante la lista de inspección final de la página 70.
- Cumplimente la lista de inspección final con sinceridad y fírmela.
- A continuación, entregue el manual de instalación al cliente, junto con toda la documentación restante.

1.5 Puesta en Marcha inicial



Advertencia

- Una puerta defectuosa puede causar lesiones a personas o daños a objetos. Utilice la puerta solo cuando se encuentre en un estado impecable.

+++ ADVERTENCIA +++ ADVERTENCIA +++

- Una puerta con control eléctrico solo se puede poner en marcha después de que se haya emitido con un Certificado de Conformidad.
- Esta puerta solo se puede utilizar a temperaturas ambiente de entre 0 y +40 grados centígrados.
- Instruya a los usuarios sobre cómo accionar la puerta. No permita a terceros (por ejemplo visitantes) que accionen la puerta.
- Este manual de instalación se debe entregar al cliente y se debe guardar en un lugar de fácil acceso durante todo el periodo de utilización.
- No modifique el software del sistema operativo programable.
- El proveedor será el único que puede modificar o agregar algo al producto.
- Novoferm Nederland BV no se hace responsable de ningún daño causado por uso inadecuado o llevar a cabo de forma incorrecta las instrucciones de instalación.

+++ ADVERTENCIA +++ ADVERTENCIA +++

1.6 Desmontaje

Tenga en cuenta que las disposiciones actuales requieren que un experto realice una inspección anual.

- Se debe llevar a cabo un servicio de mantenimiento anualmente o cada 100.000 ciclos, lo que ocurra antes.



Advertencia

- Los movimientos de la puerta pueden herir a personas o dañar objetos.
- Asegúrese de que cuando la puerta se mueva no haya personas ni objetos dentro del ámbito de alcance de la puerta.
- No toque los rieles guía, el resorte tensor, la correá tensora o la polea de retorno cuando la puerta esté en movimiento.
- No coloque objetos contra el panel de la puerta o contra el rodillo superior.
- No acople ningún componente al panel de la puerta que haga que éste sea más pesado o más grueso
- No use nunca la puerta para levantar personas u objetos.

+++ ADVERTENCIA +++ ADVERTENCIA +++

1.7 Montaje

La puerta la puede desmontar un experto cualificado que siga las instrucciones que aparecen en el capítulo 4, pero en orden inverso.



Advertencia

- Durante el desmontaje hay riesgo de que caigan componentes, que pueden causar lesiones a personas o daños a objetos. Por ejemplo, fije el rodillo superior con una carretilla elevadora de horquilla antes de desmontarlo.

+++ ADVERTENCIA +++ ADVERTENCIA +++

2. Preparación

2.1 Símbolos



¡Observación!



Medición



Nivelación



Medición



Perforación



Apriete



Operación manual



Acortamiento



Carretilla elevadora



Lubricación



Corte



Lectura



Clips



Casco de seguridad



Ty-Rap



etc. Orden de instalación

2.2 Observaciones preliminares:

- No arrastre el rodillo superior sobre el suelo
- Durante la instalación, coloque el rodillo superior sobre una superficie limpia
- ¡No pise la tela (panel de la puerta)!
- Las siguientes instrucciones se aplican a las puertas NovoSpeed Heavy estándar



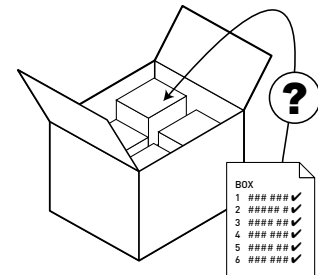
2.3 La NovoSpeed Heavy consta de las siguientes secciones principales:



- Un rodillo superior que se compone de un rodillo de puerta rodeado por un panel de la puerta de plástico (tela).
- Dos columnas que soportan el rodillo superior y guían el panel de la puerta.
- Un armario con la caja de control.
- Una caja con más piezas pequeñas.
- ¡Al instalar puertas múltiples, debe ordenar con cuidado todos los componentes!
- Informe inmediatamente de cualquier daño de transporte a Novoferm Netherlands BV.

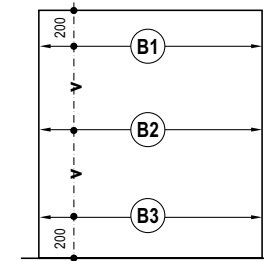
+ ¡OBSERVACIÓN! +++ ¡OBSERVACIÓN! +++ ¡OBSERVACIÓN! +++ ¡OBSERVACIÓN! +++ ¡OBSERVACIÓN! +

2.4



Asegúrese de que se han suministrado las piezas correctas. Al instalar puertas múltiples, asegúrese de ordenar todo con cuidado.

2.6

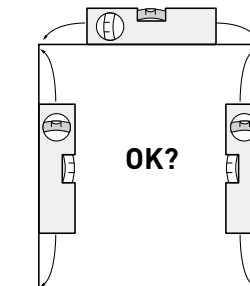


$$B1 = B2 = B3?$$



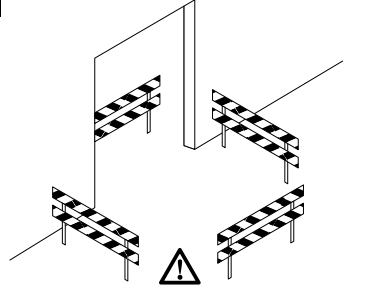
Verifique la amplitud de la abertura estándar.

2.8



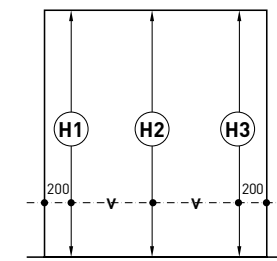
Compruebe que el dintel y los marcos están rectos y horizontales.

2.5



Asegúrese de que el área de trabajo está debidamente acordonada.

2.7

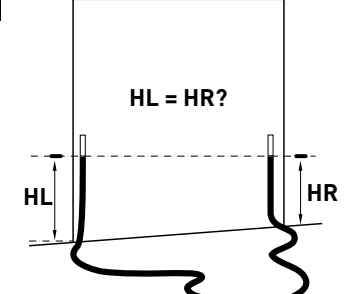


$$H1 = H2 = H3?$$



Compruebe la altura de la abertura estándar.

2.9

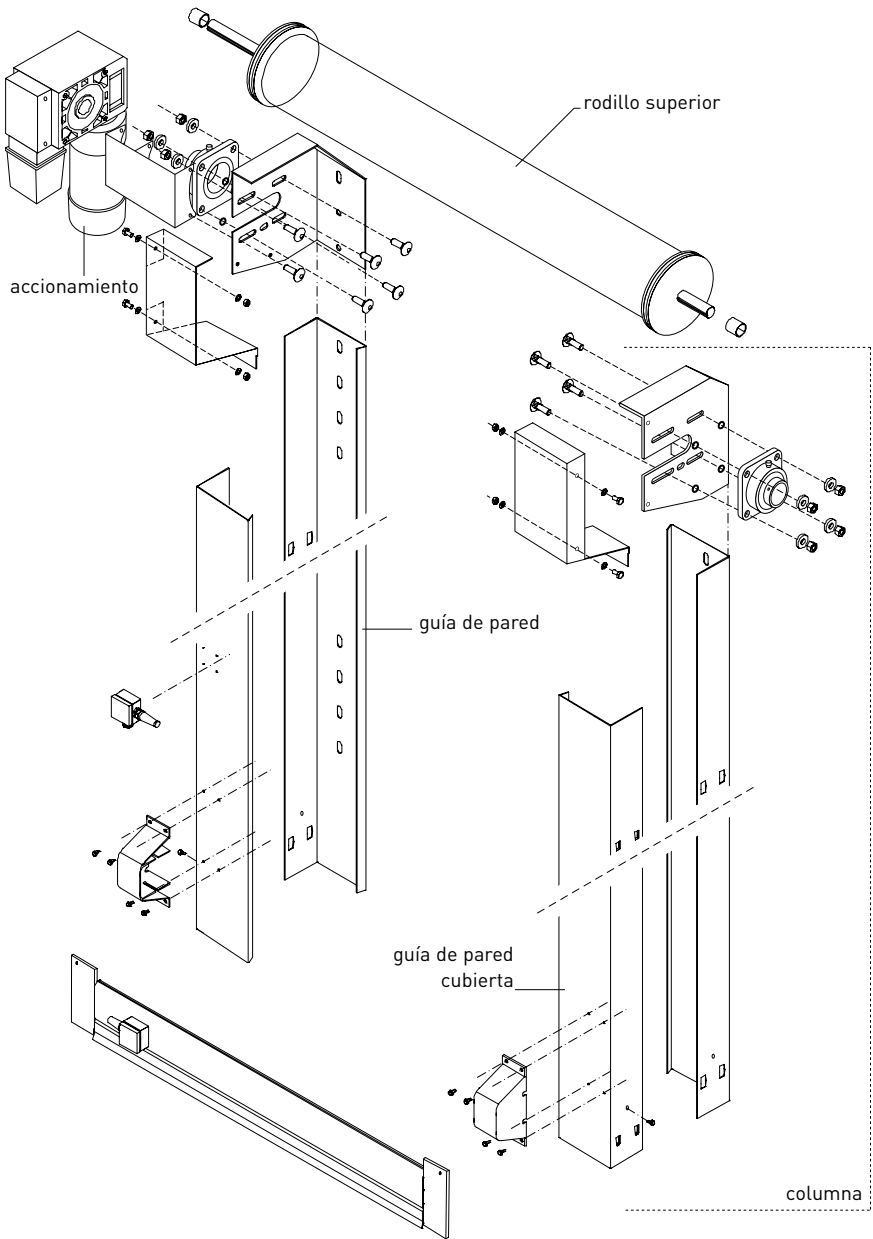


Compruebe que el suelo que está dentro del ámbito de alcance de la puerta sea suave y esté llano.

3. Piezas

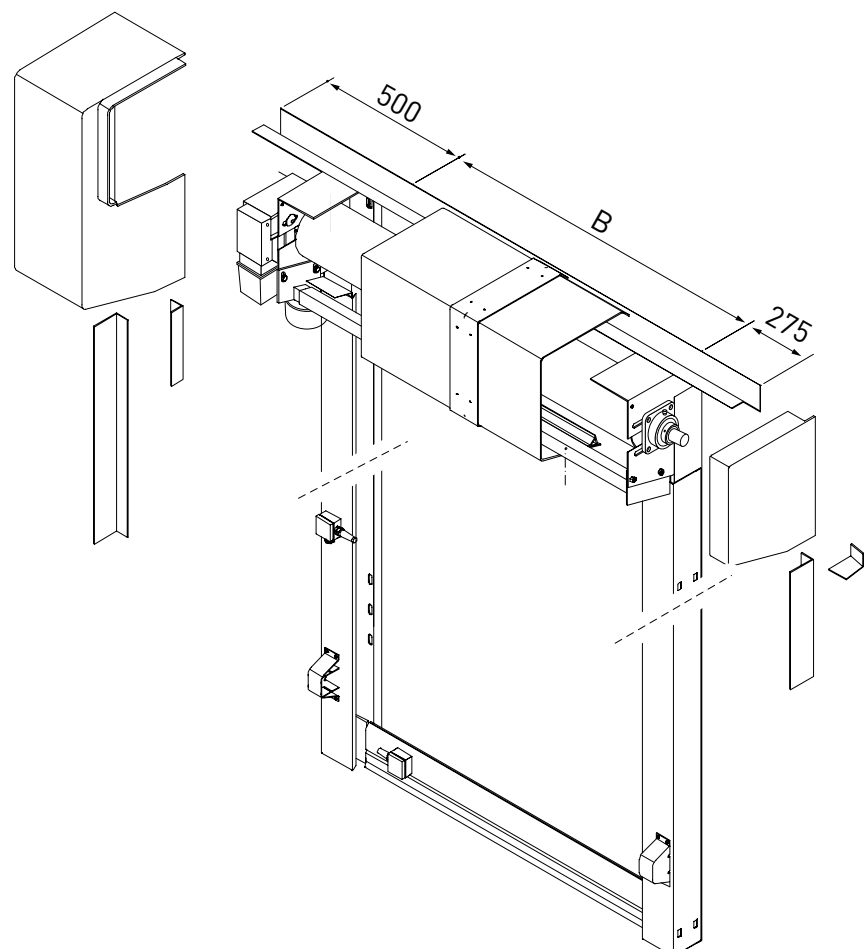
3.1

Vista de despiece

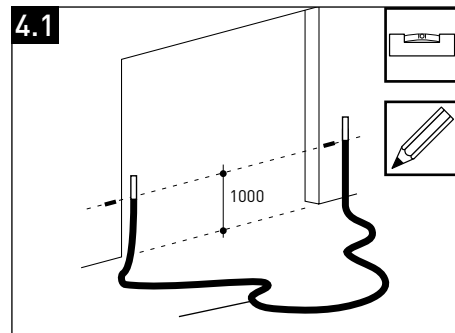


3.2

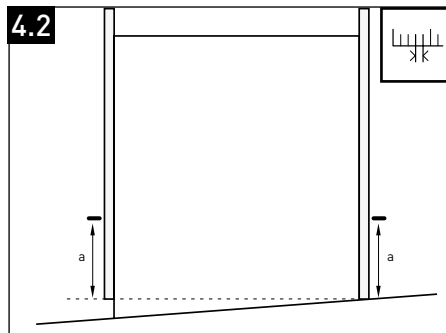
Espacio de instalación necesario cuando se instala la cubierta



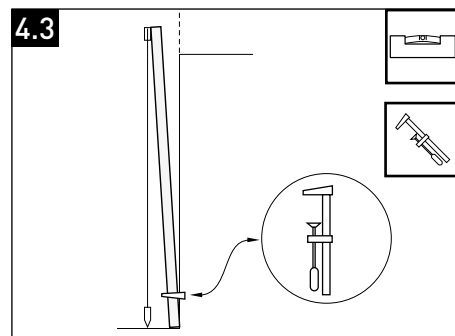
4. Instalación



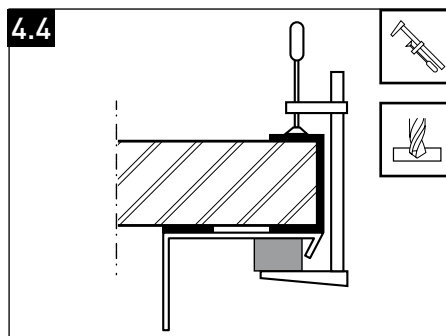
Asegúrese de que las marcas están alineadas.



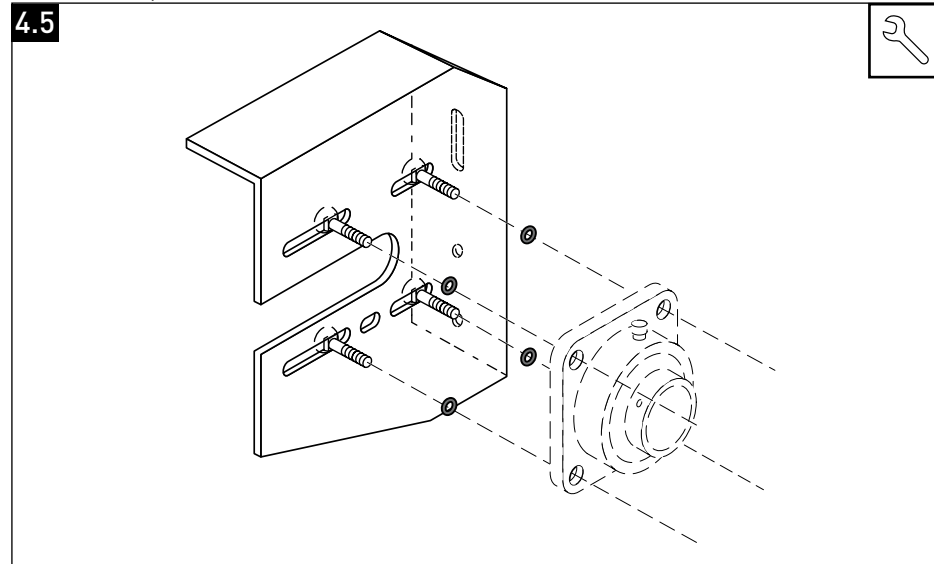
Compruebe la altura del suelo a las marcas.



Coloque los soportes de pared contra los marcos de las puertas.



Fije las guías de pared con las abrazaderas adhesivas.



4.6 Instalación de las columnas

1. Marque la pared junto a los dos marcos de las puertas a una altura de aproximadamente 1 metro, totalmente horizontal entre sí. Para ello, debe utilizar una manguera de agua o un nivel.
4. Use tornillos para fijar las guías de pared a los marcos de las puertas.
5. Quite las abrazaderas adhesivas y compruebe de nuevo la posición exacta de las dos guías de pared.
6. Cierre los pernos de cabeza esférica para sujetar los cojinetes de brida con juntas tóricas en las placas de cierre.

Véase la fig. 4.1

2. Utilice estas dos marcas para comprobar si el suelo de la zona de instalación está horizontal.

Véase la fig. 4.2

3. Coloque las guías de pared (los perfiles con orificios ranurados) contra los marcos usando abrazaderas adhesivas.

Véase la fig. 4.3 y 4.4

Asegúrese de que las guías de pared están a la misma altura y en posición vertical. (Si el tamaño entre las dos marcas y el suelo no varían más de 15 mm, entonces las guías de pared se pueden colocar en el suelo).

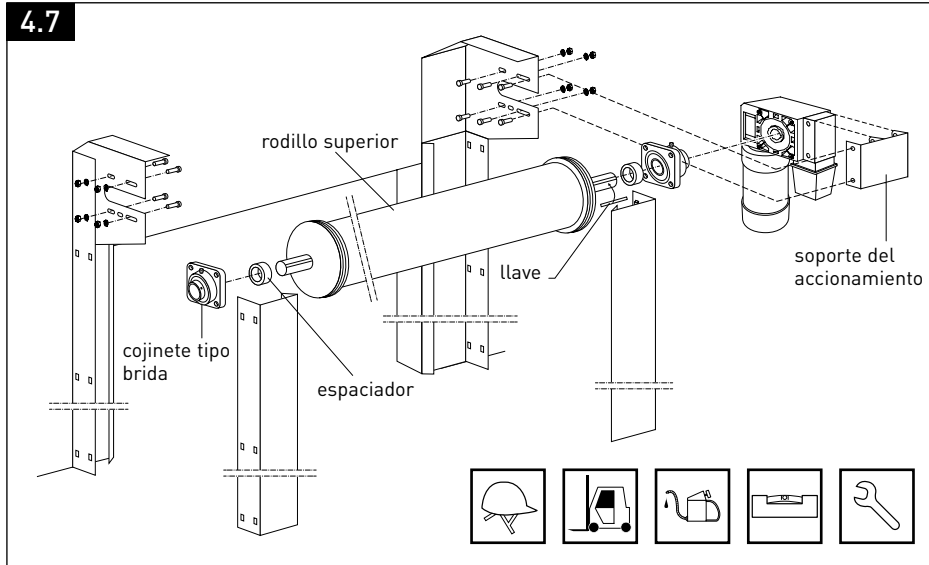


Compruebe la medida interior (B) entre las guías de pared. Ésta debe ser la misma en cada nivel.

B = medida interior = anchura libre en el formulario de pedido. Observación: ésta puede variar de la anchura libre real!

ES

81



4.8 Instalación del rodillo superior y el accionamiento

- Coloque el espaciador y el cojinete tipo brida a ambos lados del rodillo superior sobre el eje.

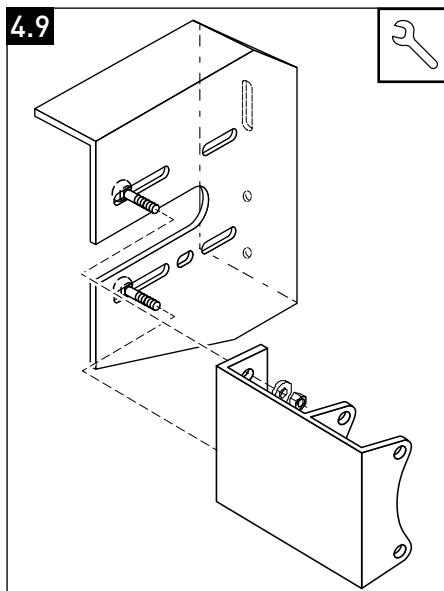
Véase la fig. 4.7

- Coloque la llave en el lecho de llave y deslice el accionamiento sobre el eje. Añada una gota de aceite para facilitar el deslizamiento.

- Mueva el rodillo superior hacia arriba con una carretilla elevadora y fije los cojinetes tipo brida con los pernos de cabeza esférica (véase el punto 6 del apartado 4.6) colocados previamente. Utilice las arandelas y tuercas autoblocantes. Las juntas tóricas pueden permanecer donde están.

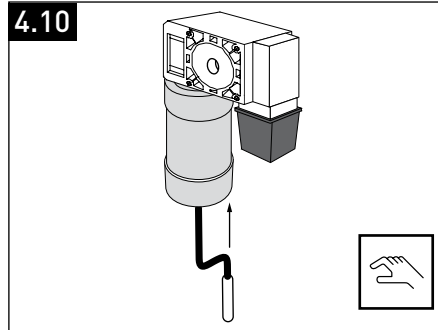
- Compruebe con cuidado que el rodillo superior está horizontal.

- Instale el soporte del accionamiento en la placa de cierre con los tornillos de cabeza esférica, las arandelas y tuercas autoblocantes.

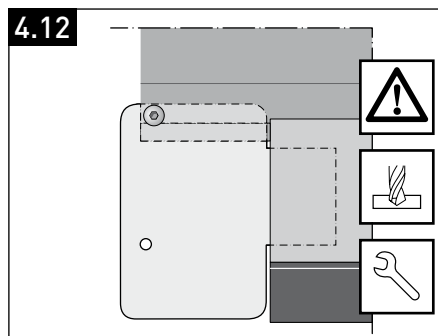


Véase la fig. 4.9

- Compruebe si el accionamiento está colgado verticalmente.



Coloque la manivela en el accionamiento.



4.14 Instalación de la viga inferior

- Retire el embalaje del rodillo superior.
- Inserte la manivela en el accionamiento, desconecte el freno del motor y baje manualmente por completo el panel de la puerta.

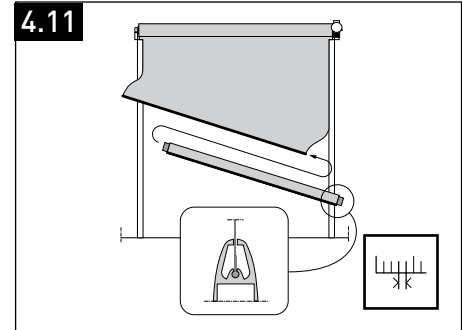
Véase la fig. 4.10

- Tire del panel de la puerta desde la guía.

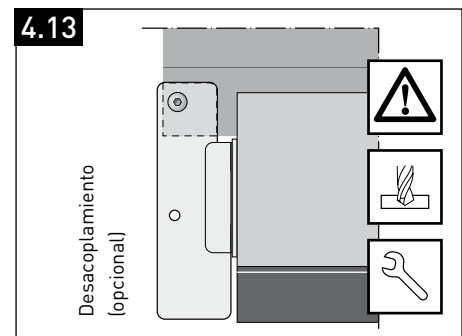
- Deslice la viga inferior sobre el perfil de soporte del panel de la puerta y divídala hasta que el espacio lateral entre la viga inferior y las guías de pared sea el mismo a ambos lados.

Véase la fig. 4.11

¡No fije aún el panel de la puerta y la viga inferior!



Compruebe la altura de la abertura de la puer-



Desacoplamiento
(opcional)

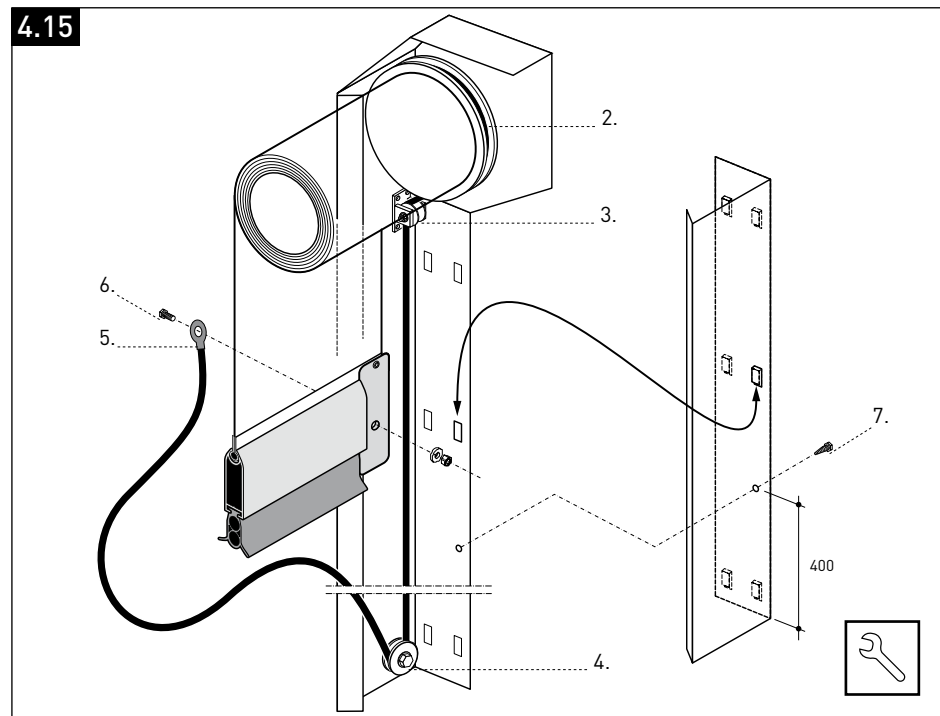
- Abra y cierre la puerta de forma manual por lo menos 10 veces, o utilice los pulsadores (en modo hombre muerto) después de conectarla a la fuente de alimentación.

- Vuelva a comprobar que la viga inferior quede centrada correctamente en relación con las guías de pared. Si éste es el caso, acople el panel de la puerta en ambos lados de la viga inferior con tornillos de cabeza de brida M8.

Véase la fig. 4.12 / 4.13



Observación! Asegúrese de que el panel de la puerta está apretado y que se ha fijado correctamente en ambos lados.

4.15

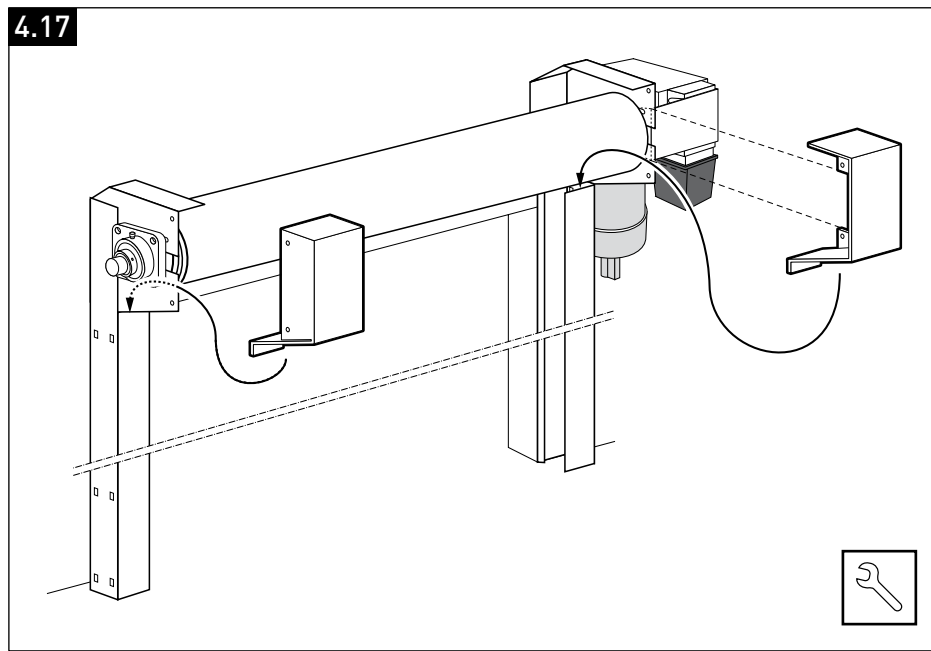
**4.16 Instalación del sistema de tensado
(si procede): véase la fig. 4.15**

1. Abra el panel de la puerta hasta que toda la abertura estándar esté libre.
2. Desenrolle completamente la cuerda elástica del disco de aluminio y, a continuación, vuelva a rodear el disco de aluminio una vez con la cuerda. La cuerda se debe enrollar en dirección contraria a la persiana, garantizando que la cuerda tire en dirección ascendente.
3. Fije el soporte (con la polea de retorno) en la placa de cierre con cuatro pernos M8.
4. Lleve la cuerda elástica por detrás de la polea de retorno y tire de ella hacia abajo alrededor de la polea de retorno inferior.
5. Tire de la cuerda elástica hasta que el extremo de la misma pueda alcanzar el punto de sujeción de la viga inferior sin necesidad de aplicar tensión alguna.
6. Fije el ojal de la cuerda elástica en el lateral de la pared de la unidad final con un pequeño perno M8 + pinza + tuerca auto-bloqueante. ¡Observación! El ojal de la cuerda elástica se debe poder seguir girando libremente. Repita este procedimiento en el otro lado.



¡Asegúrese de que el ojal de fijación del extremo de la cuerda no se tuerza, ya que esto puede hacer que se rompa el ojal!

Enganche las cubiertas en la guía de pared y fíjelas con un tornillo de cierre a unos 400 mm por encima del suelo.

4.17

4.18 Instalación de la célula fotoeléctrica de seguridad

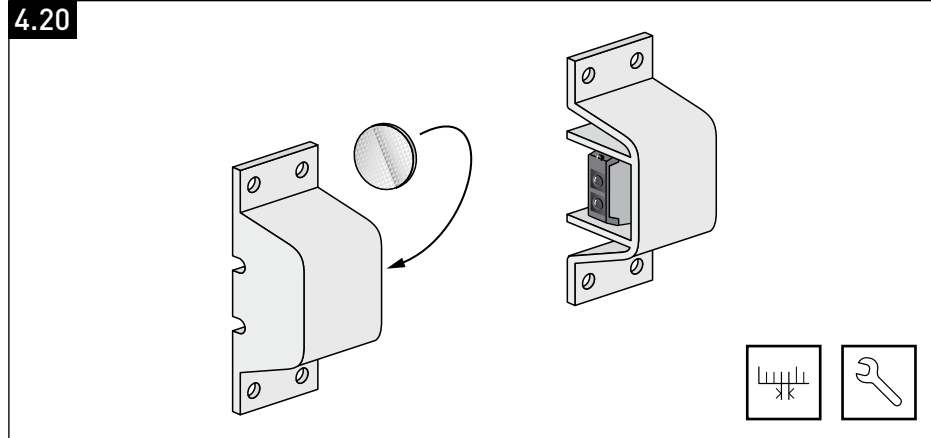
1. Fije las cubiertas de seguridad con 2 X 2 pernos M8.

Véase la fig. 4.17

4.19 Instalación de la célula fotoeléctrica de seguridad

1. Instale la célula fotoeléctrica de seguridad y el reflector en los orificios perforados previamente.

Véase la fig. 4.20 y 3.1

4.20

4.21 Instalación de la caja de empalmes para el dispositivo de seguridad de borde de cierre

Fije la caja de empalmes del cable enrollado del dispositivo de seguridad de borde de cierre a la cubierta de

la guía de pared. Los orificios de montaje están perforados previamente.

4.22 Instalación de la protección de seguridad sobre el rodillo y/o accionamiento

- Coloque el perfil de soporte en las placas de cierre y colóquelo en la superficie de montaje por encima de la placa de cierre.

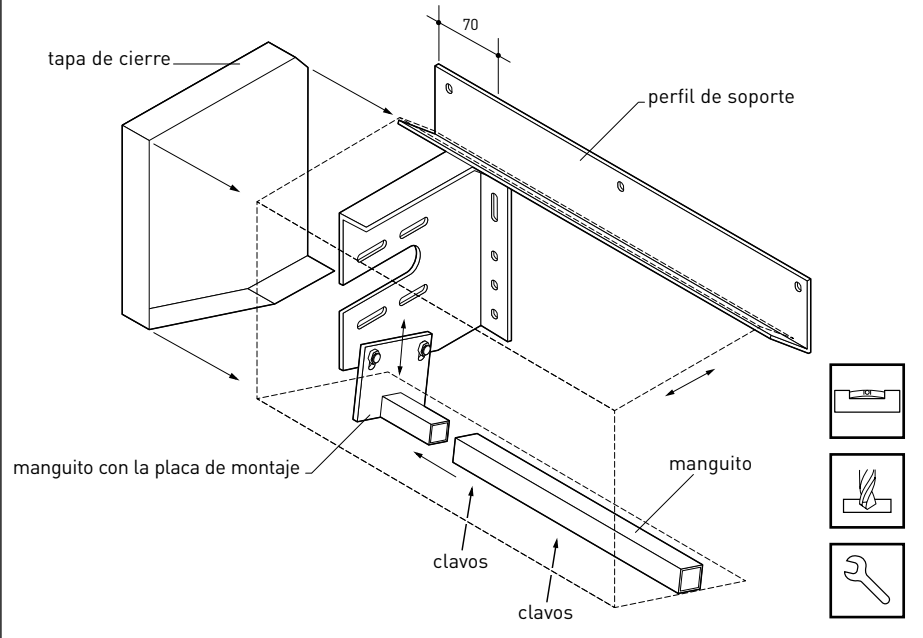
Véase la fig. 4.23

- Deslice el manguito sobre la caja con la placa de montaje y acópelo a las placas de cierre con dos veces 2 X 2 pernos M8 (apriételos a mano).

- Coloque el protector de seguridad en el perfil del soporte y, a continuación, decida si la caja está en el lugar correcto (si es necesario, mueva la caja hasta que la protección de seguridad esté adyacente).

- Apriete los tornillos M8.
- Coloque la cubierta sobre el accionamiento.
- Deslice la tapa de cierre al lado accionado de la cubierta y fíjela con los tornillos de chapa metálica suministrados.
- Monte la tapa en el manguito mediante los clavos de plástico. Perfore orificios a través de la tapa y en la caja, y ponga los clavos en ellos.

4.23



Con esto se ha terminado la parte mecánica de la instalación. Para instalar el **sistema operativo**, consulte el manual correspondiente. El sistema operativo se puede suministrar con un interruptor magnético o con un controlador de frecuencia. Por favor, asegúrese de que está utilizando el manual correcto.

4.24 Notas

ES

87

5. Inspección final



- Compruebe todos los dispositivos de seguridad de la puerta y si es necesario, reajústelos.
- Compruebe todas las funciones de la puerta respecto a la lista de comprobación y firme la lista completada.
- Rellene la declaración CE de conformidad. Entregue la puerta al cliente de conformidad con las directivas CE.(La declaración CE se puede encontrar como apéndice en el manual de usuario.)

Listado de comprobación

Ubicación de la puerta:

Encargado el:

1	Placa de la puerta	aprobado	4	Accionamiento	aprobado
1.	Estado del panel de la puerta	<input type="checkbox"/>	12.	Accesorio	<input type="checkbox"/>
2.	Accesorio a rodillo de puerta	<input type="checkbox"/>	13.	Fugas	<input type="checkbox"/>
3.	Accesorio a la viga inferior	<input type="checkbox"/>	14.	Freno de motor	<input type="checkbox"/>
4.	Soldaduras en panel de la puerta	<input type="checkbox"/>	15.	Ajuste de los interruptores de fin de carrera	<input type="checkbox"/>
5.	Bloques de abrazadera de montaje	<input type="checkbox"/>			
2	Viga inferior	aprobado	5	Sistema de tensado y equilibrio *	aprobado
6.	Guías	<input type="checkbox"/>	16.	Correa tensora / elástica	<input type="checkbox"/>
7.	Goma de suelo	<input type="checkbox"/>	17.	Fijación de la correa tensora / elástica	<input type="checkbox"/>
8.	Desacoplamiento *	<input type="checkbox"/>	18.	Poleas de retorno	<input type="checkbox"/>
3	Riel guía	aprobado	19.	Discos de enrollado	<input type="checkbox"/>
9.	Accesorio de columna	<input type="checkbox"/>	20.	Resorte tensor *	<input type="checkbox"/>
10.	Accesorios de placa final	<input type="checkbox"/>	21.	Bucle de hebilla	<input type="checkbox"/>
11.	Abolladuras/arañazos	<input type="checkbox"/>	22.	Hebilla apretada	<input type="checkbox"/>

6	Caja de control	aprobado	8	Seguridad	aprobado
23.	Pulsadores de la caja	<input type="checkbox"/>	34.	Célula fotoeléctrica de seguridad *	<input type="checkbox"/>
24.	Interruptor de parada	<input type="checkbox"/>	35.	Protección de bordes *	<input type="checkbox"/>
25.	Cableado general	<input type="checkbox"/>	36.	Pantalla con iluminación *	<input type="checkbox"/>
			37.	Iris *	<input type="checkbox"/>
7	Mandos	aprobado	9	Cubierta *	aprobado
26.	Pulsadores *	<input type="checkbox"/>	38.	Accesorio	<input type="checkbox"/>
27.	Interruptor tirador*	<input type="checkbox"/>	39.	Estanqueidad	<input type="checkbox"/>
28.	Célula fotoeléctrica + reflector *	<input type="checkbox"/>			
29.	Radar *	<input type="checkbox"/>			
30.	Bucle de inducción *	<input type="checkbox"/>			
31.	Receptor *	<input type="checkbox"/>			
32.	Transmisor de mano*	<input type="checkbox"/>			
33.	Interruptor de llave *	<input type="checkbox"/>			

* si procede

ES

Declaración del técnico y/o empresa instaladora

Declaramos que hemos cumplido
las instrucciones del fabricante
de acuerdo con la norma
**EN13241-1 Sistemas de puertas
comerciales norma de producto
anexo IIA.**

Sello de la empresa

Empresa de instalación:

Lugar de entrega:

Calle y número de propiedad:

Fecha:

Código Postal / Municipio:

Nombre del técnico:

Teléfono / fax:

Firma del técnico:

Manual de instalação

Porta de alta velocidade NovoSpeed Heavy ^{Outdoor}

Português

PT

Índice

1. Introdução 92
2. Preparação 94
3. Peças 96
4. Instalação 98
5. Inspecção final 106

Estimado cliente,

Obrigado por optar por um produto de qualidade Novoferm. Este produto foi concebido e fabricado de acordo com o sistema de qualidade ISO 9001. Esperamos que exceda as suas expectativas.

O funcionamento correcto e manutenção adequada têm um grande impacto no desempenho e na vida útil da porta. Erros operacionais e uma manutenção insuficiente resultam inevitavelmente em avarias no produto. Além disso, um funcionamento sustentável e seguro só pode ser garantido se o produto for utilizado de modo correcto e a respectiva manutenção for cuidadosamente efectuada.

PT



Atenção!

Dependendo dos acessórios encomendados, a entrega poderá conter manuais adicionais, por exemplo, para o controlo da porta. Leia as presentes instruções atenta e cuidadosamente. Leia os comentários com atenção e certifique-se de que cumpre as instruções de segurança e orientações de advertência constantes dos manuais .

+++ ADVERTÊNCIA +++ ADVERTÊNCIA +++

novoferm

90

91

1. Introdução



Importante!

- A área de aplicação desta porta industrial é definida na norma EN 13241-1
- A instalação, reparação, manutenção e desmontagem da porta devem ser efectuadas por um profissional experiente, em conformidade com a norma EN12635
- Após a colocação em funcionamento da porta, o profissional experiente deve verificar a existência de possíveis perigos e certificar-se de que a porta está estável, funciona correctamente e pode ser accionada manualmente, em conformidade com as normas EN 12604 e EN 12453

+++ IMPORTANTE +++ IMPORTANTE +++

1.1 Instruções gerais

- Leia o manual de instalação na íntegra antes de iniciar a instalação! Leia os comentários e observar atentamente as instruções de segurança e orientações de advertência!
- Tenha em atenção que as normas geralmente aplicáveis, estatutárias e outras normas vinculativas relativas à prevenção de acidentes e protecção ambiental, as normas nacionais, bem como todas as regulamentações técnicas reconhecidas relativas à execução segura e experiente do trabalho devem ser sempre cumpridas.
- Verifique se o hardware de montagem fornecido para a situação de construção aplicável é adequado.
- Siga a sequência conforme apresentado nos esquemas de instalação.
- Utilize sempre ferramentas adequadas e de boa qualidade.
- Efectue actividades de reparação na porta industrial apenas quando a mesma não estiver a funcionar.
- Preste especial atenção a eventuais riscos que possam resultar da tensão das molas. Utilize sempre ferramentas especializadas!
- O não cumprimento destas instruções pode causar ferimentos graves ou danificar o equipamento.
- Os componentes são elaborados com materiais de alta qualidade, sustentáveis e sólidos. No entanto, durante a instalação

devem ser tomadas todas as precauções necessárias para evitar danos.

- Substitua sempre as peças com defeitos por peças de origem. Caso contrário, não poderá ser garantido o funcionamento seguro e correcto da porta, podendo ainda existir o risco de invalidar a garantia!

1.2 Subestrutura e fixação

- Instale a porta de enrolamento rápido numa estrutura de aço ou betão suficientemente forte para neutralizar as forças do vento. É altamente recomendado que não instale a porta de enrolamento rápido numa estrutura de cimento de alvenaria, gesso, etc. É aconselhável construir primeiro uma estrutura de aço sólida.



Advertência

- Durante a instalação existe o risco de queda dos componentes, podendo tal situação resultar em ferimentos nas pessoas ou danos nos objectos. Mantenha as colunas e o rolo superior bem fixos durante a instalação.
- O contacto com a tensão da rede eléctrica constitui um risco de electrocussão. Certifique-se de que a instalação eléctrica no local do cliente é efectuada de acordo com as exigências de segurança aplicáveis.
- Durante todo o trabalho efectuado nas portas, certifique-se de que a alimentação está desligada e protegida contra utilização não autorizada. Se existente, desligue a alavanca para abertura de emergência.
- Nunca ligue a alimentação de CA ao controlo. Fazê-lo causaria danos irreparáveis nos componentes electrónicos.
- Efectuar a soldagem e a rectificação apenas quando estas actividades forem expressamente autorizadas. Tenha cuidado, pois pode existir um risco de incêndio ou explosão! Certifique-se de que existe ventilação adequada para actividades de soldagem ou rectificação, dado que o pó e outras substâncias inflamáveis poderão proporcionar um perigo de explosão.

+++ ADVERTÊNCIA +++ ADVERTÊNCIA +++

1.3 Tolerâncias

Todas as peças são fabricadas com a máxima precisão, em conformidade com as tolerâncias padrão.

1.4 Teste funcional

- Após conclusão da instalação, o funcionamento da porta deve ser verificado utilizando a lista de inspecção final existente na página 70.
- Preencha a lista de inspecção final de modo sincero e assine-a.
- Em seguida, entregue o manual de instalação ao cliente, juntamente com todos os outros documentos.

1.5 Colocação em funcionamento



Advertência

Uma porta avariada pode causar ferimentos nas pessoas ou danos nos objectos. Utilize a porta apenas quando esta se apresentar boas condições.

+++ ADVERTÊNCIA +++ ADVERTÊNCIA +++

- Uma porta com controlo eléctrico só pode ser colocada em funcionamento após ter sido emitido o respectivo certificado de conformidade.
- Esta porta só pode ser utilizada a temperaturas ambiente entre 0 e +40 graus celsius.
- Forneça instruções aos utilizadores sobre como activar a porta. Não permita a utilização da porta por terceiros (por exemplo, visitantes).
- O presente manual de instalação deve ser fornecido ao cliente e mantido num local de fácil acesso durante todo o período de utilização.
- Não efectue alterações no software do sistema operacional programável.
- Apenas o fornecedor poderá efectuar alterações ou acrescentar componentes ao produto.
- A Novoferm Nederland BV não deve ser considerada responsável por quaisquer danos causados por

+++ ADVERTÊNCIA +++ ADVERTÊNCIA +++



Advertência

Durante a desmontagem existe o risco de queda dos componentes, podendo tal situação resultar em ferimentos nas pessoas ou danos nos objectos. Por exemplo, fixe o rolo superior com uma empilhadora antes de o desmontar.

+++ ADVERTÊNCIA +++ ADVERTÊNCIA +++

2. Preparação

2.1 Símbolos



Atenção!



Medição



Nivelamento



Medição do exterior



Perfuração



Aperto



Operação manual



Encurtamento



Empilhadora



Lubrificação



Corte



Leitura



Clipes



Capacete de segurança



Ty-Rap

①②③, etc. Sequência de instalação

2.2 Observações preliminares:

- Não arraste o rolo superior no piso
- Durante a instalação, coloque o rolo superior numa superfície limpa
- Não pise o painel (painel da porta)!
- As seguintes instruções são aplicáveis a portas NovoSpeed Heavy padrão



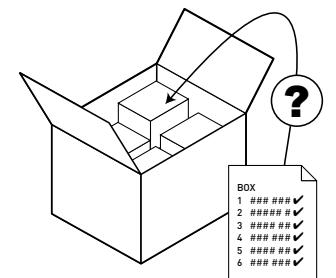
2.3 A NovoSpeed Heavy é constituída pelas seguintes secções principais:



- Um rolo superior que consiste num rolo de porta rodeado por um painel de porta em plástico (painel).
- Duas colunas de suporte do rolo superior e orientação do painel da porta.
- Um armário com a caixa de controlo.
- Uma caixa com mais peças pequenas.
- Ao instalar várias portas certifique-se de que organiza cuidadosamente todos os componentes!
- Comunique quaisquer danos de transporte imediatamente à Novoferm Netherlands BV.

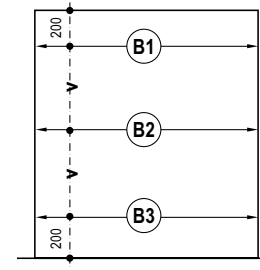
+++ ATENÇÃO! +++ ATENÇÃO! +++ ATENÇÃO! +++ ATENÇÃO! +++ ATENÇÃO! +++ ATENÇÃO! +++

2.4



Certifique-se de que foram fornecidas as peças correctas. Ao instalar várias portas certifique-se de que organiza tudo atentamente.

2.6

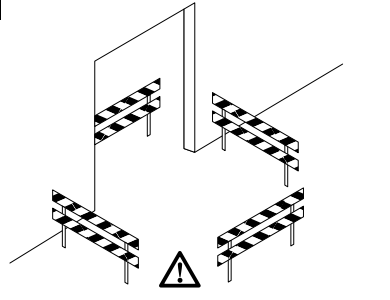


$$B1 = B2 = B3?$$



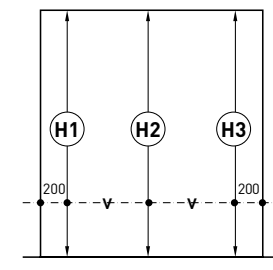
Verifique a amplitude da abertura padrão.

2.5



Certifique-se de que a área de trabalho é adequadamente vedada.

2.7

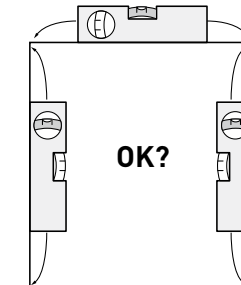


$$H1 = H2 = H3?$$



Verifique a altura da abertura padrão.

2.8

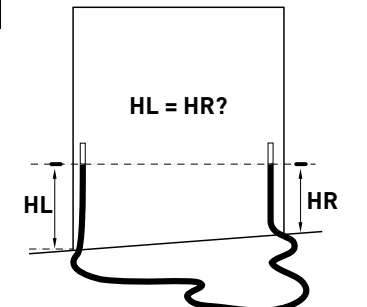


OK?



Verifique se a verga e as estruturas estão rectas e niveladas.

2.9



$$HL = HR?$$



Verifique se o piso ao alcance da porta se encontra desobstruído e nivelado.

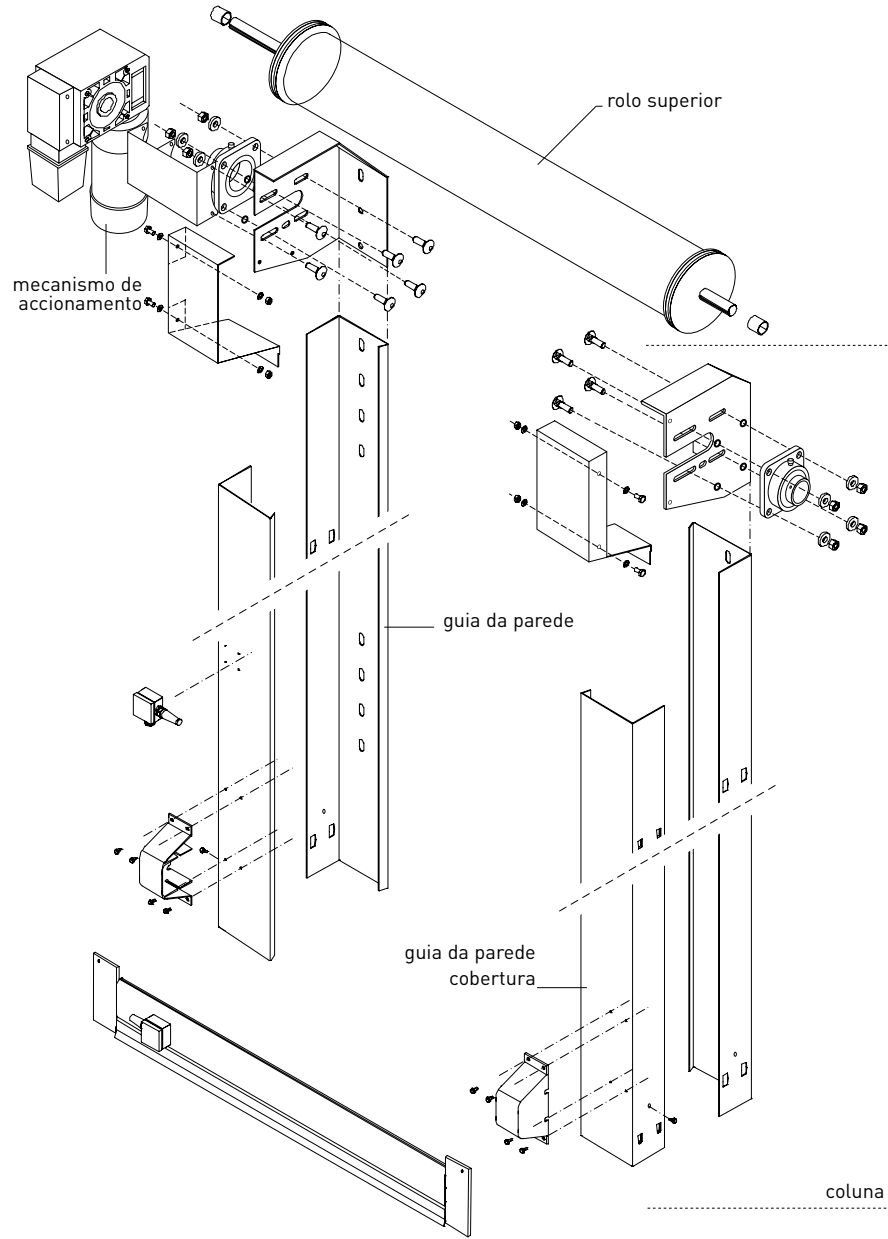
PT

PT

3. Peças

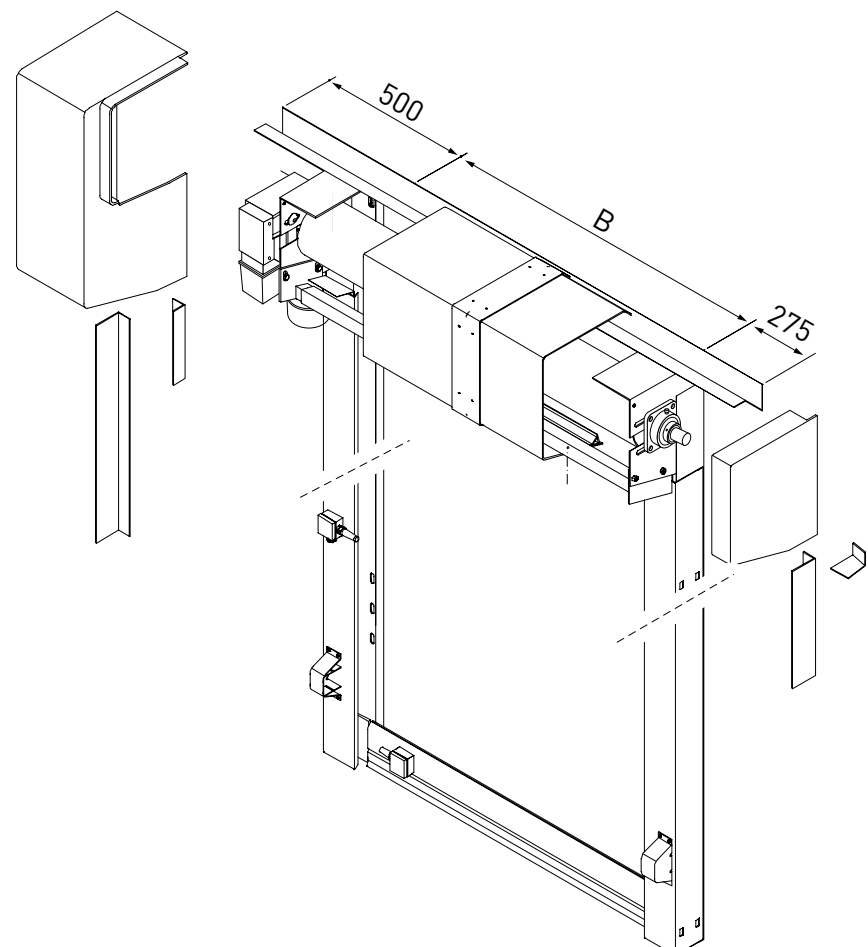
3.1

Vista explodida



3.2

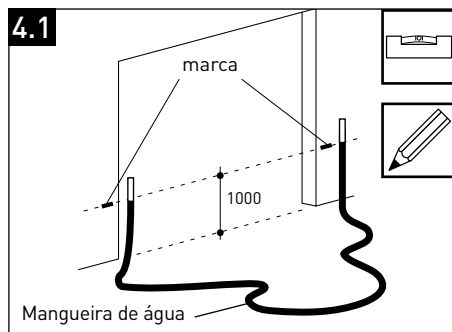
Espaço necessário para a instalação quando instalar a cobertura



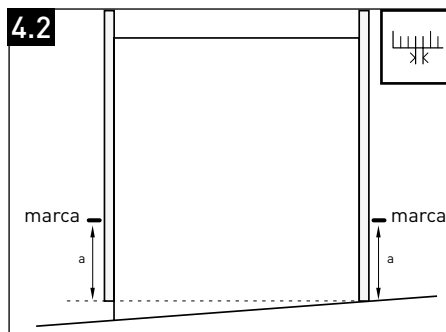
PT

PT

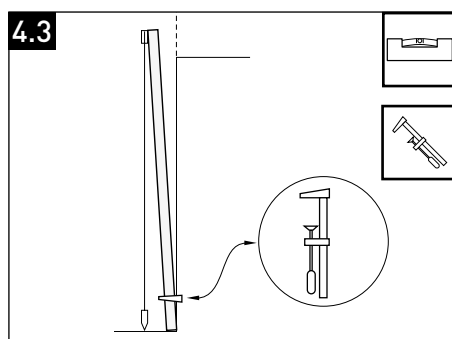
4. Instalação



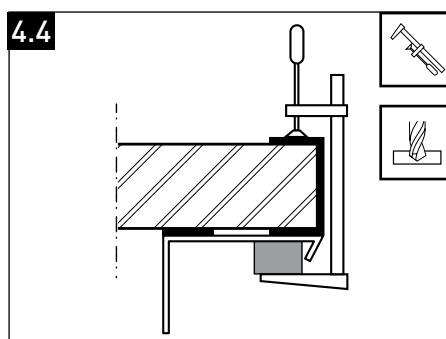
Certifique-se de que as marcas estão alinhadas.



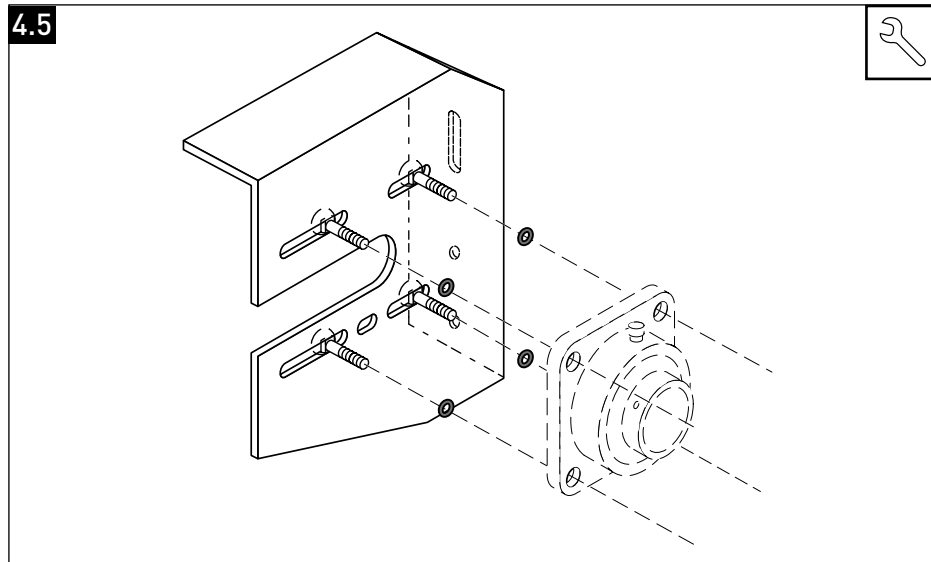
Verifique a altura entre o piso e as marcas.



Coloque os suportes da parede contra as estruturas da porta.



Fixe as guias da parede utilizando os grampos de fixação.



4.6 Instalação das colunas

- Efectue uma marca na parede ao lado de ambas as estruturas da porta a cerca de 1 metro de altura, totalmente horizontal em relação uma à outra. Para tal, utilize uma mangueira de água ou um nível.
- Retire os grampos de fixação e verifique novamente a posição exacta das duas guias da parede.
- Baseie-se nessas duas marcas para verificar se o piso da área de instalação está nivelado.

Consultar fig. 4.1

- Fixe os parafusos franceses para a fixação dos rolamentos de flange com anéis de vedação nas consolas.

Consultar fig. 4.5

- Posicione as guias da parede [os perfis com orifícios ranhurados] contra as estruturas utilizando grampos de fixação.

Consultar figs. 4.3 e 4.4

Certifique-se de que as guias da parede estão à mesma altura e na vertical. (Se os tamanhos entre as duas marcas e o piso não variar mais do que 15 mm, as guias da parede podem ser posicionada no piso).

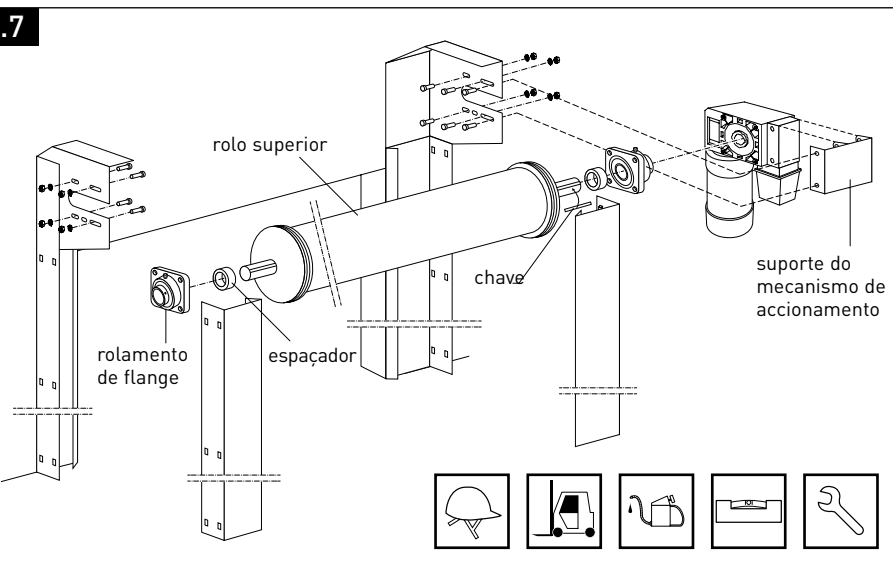


Verifique as medidas **interiores (B)** entre as guias da parede. Estas devem ser as mesmas em cada nível.

B = medidas interiores = largura livre no formulário de encomenda. Atenção: pode variar da largura livre real!

PT

PT

4.7

4.8 Instalação do rolo superior e do mecanismo de accionamento

- Coloque o espaçador e o rolamento de flange em ambos os lados do rolo superior no eixo.

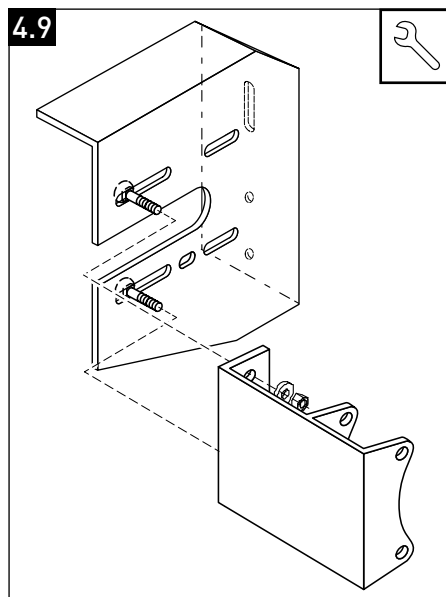
Consultar fig. 4.7

- Coloque a chave na base da chave e faça deslizar o mecanismo de accionamento para o eixo. Adicione uma gota de óleo para facilitar a acção de deslizar.

- Mova o rolo superior para cima utilizando uma empilhadora e fixe os rolamentos de flange utilizando os parafusos franceses anteriormente posicionados (consultar ponto 6 em 4.6). Utilize as arruelas e as porcas de auto-fixação. Os anéis de vedação podem ficar onde estão.

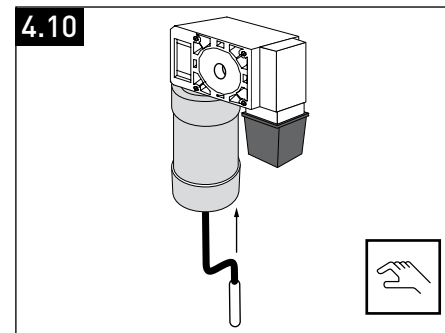
- Verifique cuidadosamente se o rolo superior se encontra nivelado.

- Instale o apoio do mecanismo de accionamento na consola com parafusos franceses, arruelas e porcas de auto-fixação.

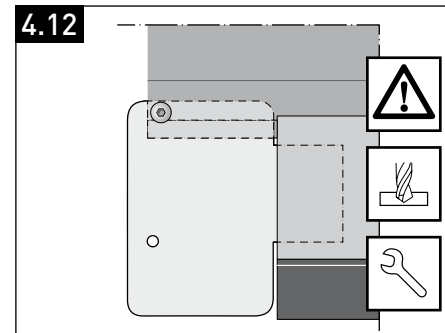
4.9

Consultar fig. 4.9

- Verifique se o mecanismo de accionamento está pendurada na posição vertical.

4.10

Coloque a manivela no mecanismo de accionamento.

4.12

4.14 Instalar o feixe inferior

- Remova a embalagem do rolo superior.
- Insira a manivela no mecanismo de accionamento, desligue o freio do motor e puxe completamente para baixo o painel da porta de modo manual.

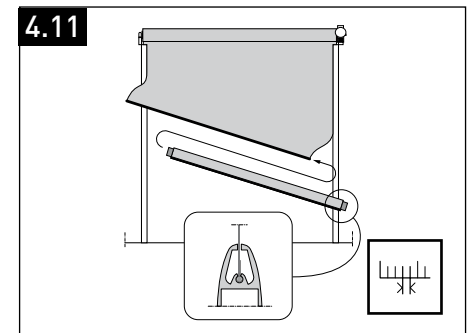
Consultar fig. 4.10

- Puxe o painel da porta a partir da guia.

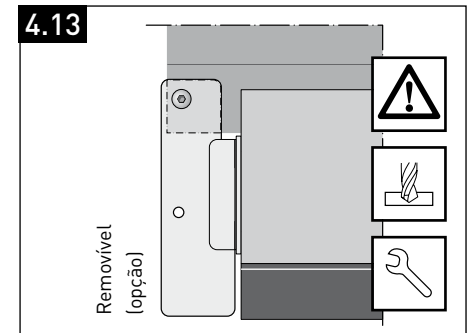
- Faça deslizar o feixe inferior sobre o perfil de suporte do painel da porta e divida até que o espaço lateral entre o feixe inferior e as guias da parede seja o mesmo em ambos os lados.

Consultar fig. 4.11

Não aperte ainda o painel da porta nem o feixe inferior!

4.11

Verifique a altura da abertura da porta.

4.13

Removível
(opção)

- Abra e feche a porta manualmente, pelo menos, 10 vezes, ou use os botões (no modo de controlo persistente) após ter ligado a fonte de alimentação.

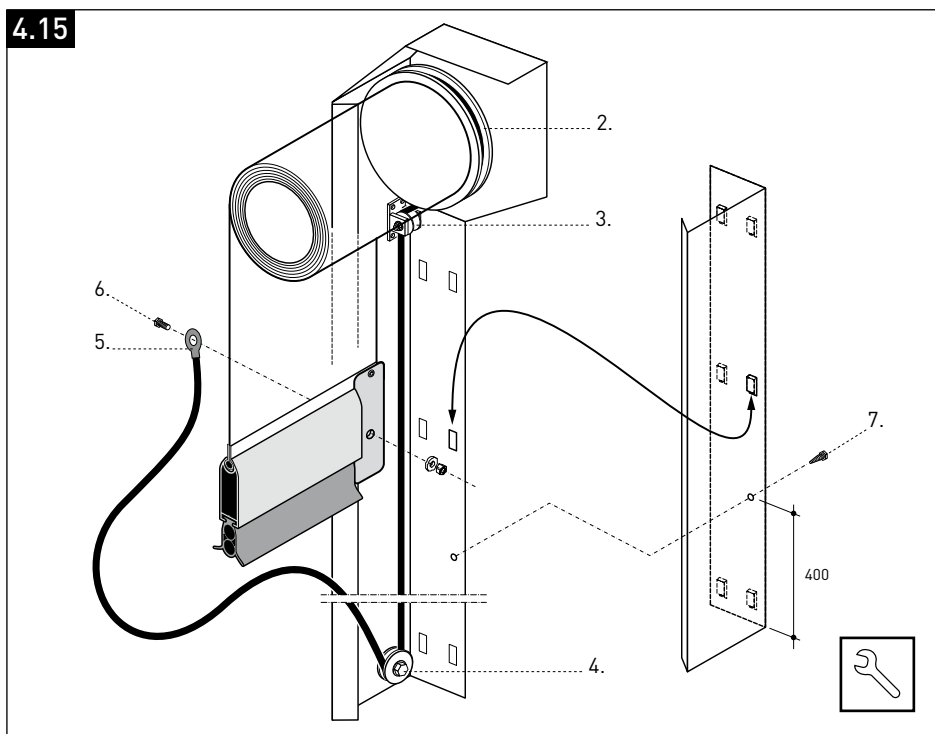
- Verifique novamente se o feixe inferior se encontra numa posição central em relação às guias da parede. Se necessário, fixe o painel da porta em ambos os lados do feixe inferior com parafusos de cabeça flangeada M8.

Consultar fig. 4.12/4.13

Atenção! Certifique-se de que o painel da porta está apertado e fixado correctamente em ambos os lados!

PT

PT

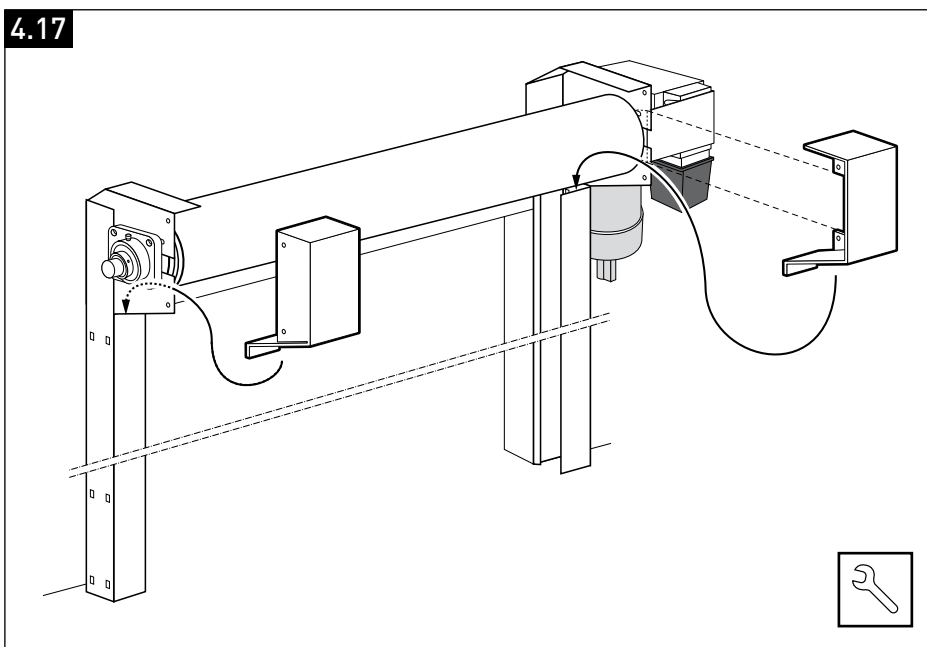
4.15

**4.16 Instalar o sistema de tensão
(se aplicável): (consultar fig. 4.15)**

1. Abra o painel da porta até que toda a abertura padrão esteja desobstruída.
2. Desenrole totalmente o cabo elástico do disco de alumínio e, em seguida, volte a enrolar o cabo em volta do disco de alumínio. O cabo deve ser enrolado na direcção oposta do obturador, certificando-se de que o cabo é puxado no sentido ascendente.
3. Fixe o suporte (com a polia de retorno) na consola utilizando quatro parafusos M8.
4. Passe o cabo elástico por trás da polia de retorno e puxe-o para baixo, ao redor da polia de retorno inferior.
5. Puxe o cabo elástico de modo a que a respectiva extremidade atinja o ponto de fixação no feixe inferior sem que seja aplicada qualquer tensão.
6. Aperte o olhal do cabo elástico no lado da parede da unidade final usando um pequeno parafuso M8 + presilha + porca de auto-fixação. Atenção! O olhal do cabo elástico deve ainda ser capaz de girar livremente. Repita esta operação do outro lado.
- Fixe as coberturas na guia da parede e fixe-as com um parafuso de bloqueio a aproximadamente 400 mm acima do piso.



Certifique-se de que o olhal de fixação existente na extremidade do cabo não fica apertado. Caso contrário, o olhal pode quebrar!

4.17

4.18 Instalar as tampas de segurança

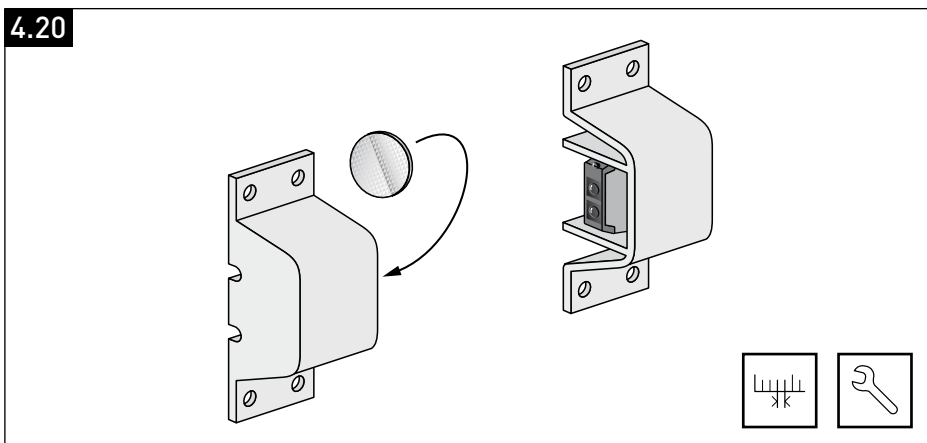
1. Fixe as tampas de segurança utilizando 2 X 2 parafusos M8.

Consultar fig. 4.17

4.19 Instalar a célula fotoeléctrica de segurança

1. Instale a célula fotoeléctrica de segurança e o reflector no orifícios pré-perfurados.

Consultar figs. 4.20 e 3.1

4.20

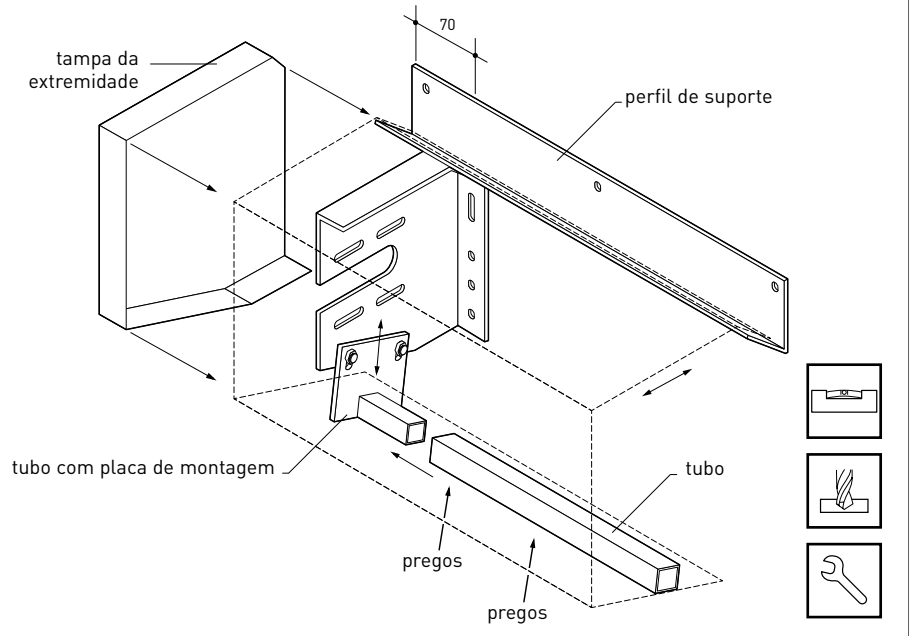
4.21 Instalar a caixa de passagem para o dispositivo de protecção contra acidentes

Fixe a caixa de passagem para o cabo em espiral do dispositivo de protecção contra acidentes à cobertura da guia da parede. Os orifícios de montagem estão pré-perfurados.

4.22 Instalação da protecção de segurança sobre o rolo e/ou mecanismo de accionamento

1. Coloque o perfil de suporte nas consolas e fixe-os na superfície de montagem acima da consola.
- PT 2. Faça deslizar a manga sobre a caixa com a placa de montagem e fixe-a às consolas utilizando 2 X 2 parafusos M8 (apertar manualmente)..
3. Coloque a protecção de segurança no perfil de suporte e, sem seguida, decida se a caixa está no lugar certo (se necessário, move a caixa até a protecção de segurança ficar adjacente).
4. Aperte os parafusos M8.
5. Coloque a tampa sobre o mecanismo de accionamento.
6. Deslide a tampa da extremidade para o lado de accionamento da protecção de segurança e fixe-a com os parafusos de metal fornecidos.
7. Fixe a tampa ao tubo utilizando os pregos de plástico fornecidos. Perfure a tampa e a caixa e coloque os pregos nos orifícios criados.

4.23



Assim, concluiu a parte mecânica da instalação. No que respeita à instalação do **sistema operacional**, consulte o manual relevante. O sistema operacional pode ser fornecido com uma chave magnética ou com um controlador de frequência. Certifique-se de que está a utilizar o manual correcto.

4.24 Notas

5. Inspecção final



PT

- Verifique todos os dispositivos de segurança da porta e, se necessário, proceda ao ajuste dos mesmos.
- Verifique todas as funções da porta face à lista de verificação e assine a lista preenchida.
- Preencha a declaração de conformidade CE.
Entregue a porta do cliente em conformidade com as directivas CE.
(A declaração CE pode ser encontrada como anexo ao manual do utilizador.)

PT

Listade verificação

Localização da porta:

Colocado em funcionamento a:

1	Placa da porta	aprovado	4	Mecanismo de accionamento	aprovado
1.	Estado do painel da porta	<input type="checkbox"/>	12.	Fixação	<input type="checkbox"/>
2.	Acessório do rolo da porta	<input type="checkbox"/>	13.	Fugas	<input type="checkbox"/>
3.	Acessório do feixe inferior	<input type="checkbox"/>	14.	Freio do motor	<input type="checkbox"/>
4.	Soldaduras no painel da porta	<input type="checkbox"/>	15.	Interruptores finais de ajuste	<input type="checkbox"/>
5.	Blocos do grampo de montagem	<input type="checkbox"/>			
2	Feixe inferior	aprovado	5	Sistema de estabilização e tensão *	aprovado
6.	Guias	<input type="checkbox"/>	16.	Elástico/correia de tensão	<input type="checkbox"/>
7.	Borracha do piso	<input type="checkbox"/>	17.	Elástico/correia de tensão de fixação	<input type="checkbox"/>
8.	Removível *	<input type="checkbox"/>	18.	Polias de retorno	<input type="checkbox"/>
3	Calha guia	aprovado	19.	Discos de enrolamento	<input type="checkbox"/>
9.	Acessório da coluna	<input type="checkbox"/>	20.	Mola de tensão *	<input type="checkbox"/>
10.	Acessórios da consola	<input type="checkbox"/>	21.	Presilhas da fivela	<input type="checkbox"/>
11.	Mossas/riscos	<input type="checkbox"/>	22.	Fivela apertada	<input type="checkbox"/>

6	Caixa de controlo	aprovado	8	Segurança	aprovado
23.	Botões na caixa	<input type="checkbox"/>	34.	Célula fotoeléctrica de segurança *	<input type="checkbox"/>
24.	Interruptor de paragem	<input type="checkbox"/>	35.	Protecção do batente de segurança *	<input type="checkbox"/>
25.	Cablagem geral	<input type="checkbox"/>	36.	Barreira óptica *	<input type="checkbox"/>
			37.	Íris *	<input type="checkbox"/>
7	Controles	aprovado	9	Cobertura *	aprovado
26.	Botões *	<input type="checkbox"/>	38.	Fixação	<input type="checkbox"/>
27.	Interruptor de puxar *	<input type="checkbox"/>	39.	Fixação da vedação	<input type="checkbox"/>
28.	Célula fotoeléctrica + reflector *	<input type="checkbox"/>			
29.	Radar *	<input type="checkbox"/>			
30.	Laço de indução *	<input type="checkbox"/>			
31.	Receptor *	<input type="checkbox"/>			
32.	Transmissor portátil *	<input type="checkbox"/>			
33.	Interruptor de chave *	<input type="checkbox"/>			

* se aplicável

Declaração do engenheiro e/ou empresa de instalação

Declaramo que cumprimos
as instruções do fabricante
de acordo com a norma
**EN13241-1 relativa a sistemas
de porta comerciais, anexo IIA.**

Carimbo da empresa

Empresa de instalação:

Local de entrega:

Rua e número:

Data:

Código postal/local:

Nome do engenheiro:

Telefone/fax:

Assinatura do engenheiro:

Copyright

English

All rights reserved. Nothing in this publication may be reproduced and/or published by means of printing, photocopy, microfilm or any other means without the prior written permission of the supplier. This also applies for the associated drawings and diagrams.

The supplier reserves the right to change components at any time, without prior or direct announcement to the customer. The contents of this publication can also be changed without prior warning.

For information concerning adjustments, maintenance activities or repairs not covered by this publication, you are requested to contact your supplier.

This publication has been prepared with the greatest possible care, but the supplier can accept no responsibility for any errors in this publication or the results thereof.

Deutsch

Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage einschließlich aller Zeichnungen, Schemata etc. darf nicht ohne unser ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder in irgendeine andere Form vervielfältigt und/oder verbreitet werden. Das gleiche gilt für Auszüge und Ausschnitte.

Der Lieferant behält sich das Recht vor, jederzeit Teile zu ändern, ohne zuvor den Abnehmer davon in Kenntnis zu setzen. Der Inhalt dieser Ausgabe kann ebenfalls ohne vorherige Bekanntgabe geändert werden.

Informationen zu Einstellungen, Wartungsarbeiten oder Reparaturen, die nicht in dieser Ausgabe aufgeführt sind, erhalten Sie bei Ihrem Lieferanten.

Diese Ausgabe wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Allerdings übernimmt der Lieferant keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Ausgabe, ebensowenig trägt er die sich eventuell daraus ergebenden Konsequenzen.

Français

Tous droits réservés. Il n'est pas autorisé de reproduire ou publier des parties de ce document, sous forme de tirages, photocopies, microfilm ou par quelque autre procédé que ce soit, sans avoir obtenu au préalable la permission écrite du fournisseur. Cela vaut également pour les schémas et autres illustrations annexes.

Le fournisseur se réserve le droit de modifier des pièces ainsi que le contenu de cette publication à tout moment sans notification préalable ou directe.

Vous êtes priés de prendre contact avec le fournisseur si vous désirez des informations sur des réglages, opérations d'entretien ou réparations dont ce document ne traiterait pas.

Cette publication a été réalisée avec le plus grand soin possible; le fournisseur ne peut toutefois assumer la responsabilité des erreurs qu'elle contiendrait et de leurs conséquences.

Nederlands

Alle rechten voorbehouden. Niets in deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de leverancier. Dit geldt ook voor de bijbehorende tekeningen en schema's.

De leverancier behoudt zich het recht voor om onderdelen op elk gewenst moment te wijzigen, zonder voorafgaande of directe kennisgeving aan de afnemer. De inhoud van deze uitgave kan eveneens gewijzigd worden zonder voorafgaande waarschuwing.

Voor informatie betreffende afstellingen, onderhoudswerkzaamheden of reparaties waarin deze uitgave niet voorziet, wordt u verzocht contact op te nemen met uw leverancier.

Deze uitgave is met alle mogelijke zorg samengesteld, maar de leverancier kan geen verantwoording op zich nemen voor eventuele fouten in deze uitgave of voor de gevolgen daarvan.

NOVOFERM NEDERLAND B.V.

Postbus 33
4180 BA
Waardenburg NL
Tel.: 0418-654700
E-Mail: industrie@novoferm.nl
www.novoferm.nl

NOVOFERM INTERNATIONAL

Tel.: 088-8888-240
E-Mail: export@novoferm.nl

