

DE

Anleitung für Montage, Betrieb, Wartung und Demontage

Sekktionaltore für Garage Baureihe 40

EN

Instructions for Fitting, Operating, Maintenance and Dismantling

Series 40 Sectional Garage Doors

FR

Notice de montage, d'utilisation, d'entretien et de démontage

Porte sectionnelle de garage série 40

ES

Instrucciones para el montaje, funcionamiento, mantenimiento y desmontaje

Puertas seccionales de garaje de la serie 40

RU

Руководство по монтажу, эксплуатации, техобслуживанию и демонтажу

Секционные ворота для гаража строительной серии 40

NL	PL	SL	FI	TR	LV	EL
IT	HU	NO	DA	LT	HR	RO
PT	CS	SV	SK	ET	SR	BG

DEUTSCH	3
ENGLISH	5
FRANÇAIS	7
ESPAÑOL	9
РУССКИЙ	11
NEDERLANDS	13
ITALIANO	15
PORTUGUÊS	17
POLSKI	19
MAGYAR	21
ČESKY	23
SLOVENSKO	25
NORSK	27
SVENSKA	29
SUOMI	31
DANSK	33
SLOVENSKY	35
TÜRKÇE	37
LIETUVIŲ KALBA	39
EESTI	41
LATVIEŠU VALODA	43
HRVATSKI	45
SRPSKI	47
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	49
ROMÂNĂ	51
БЪЛГАРСКИ	53
.....	55



Inhaltsverzeichnis

1.1	Verwendete Warnhinweise.....	3
2	 Sicherheitshinweise	3
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	3
2.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	3
2.3	Umweltbedingungen.....	3
3	Montage.....	3
3.1	Federspannen.....	3
4	Betrieb	3
4.1	Torbedienung.....	3
4.2	Entriegeln und Verriegeln.....	4
5	Reinigung und Pflege.....	4
6	Prüfung und Wartung	4
6.1	Prüf- und Wartungsarbeiten	4
7	Störungen und Schadensbehebungen	4
7.1	Oberflächenbehandlung	4
8	Demontage.....	4
9	Leistungserklärung.....	4



..... 55

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Haus entschieden haben.

1 Zu dieser Anleitung

Diese Anleitung gliedert sich in einen Bildteil und einen Textteil. Den Bildteil finden Sie im Anschluss an den Textteil.

Diese Anleitung ist eine **Originalbetriebsanleitung** im Sinn der EG-Richtlinie 2006/42/EG. Lesen Sie die Anleitung sorgfältig und vollständig. Die Anleitung enthält wichtige Informationen zum Produkt. Beachten und befolgen Sie insbesondere die Sicherheitshinweise und Warnhinweise.

Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.

1.1 Verwendete Warnhinweise

 Das allgemeine Warnsymbol kennzeichnet eine Gefahr, die zu **Verletzungen oder zum Tod** führen kann. Im Textteil wird das allgemeine Warnsymbol in Verbindung mit den nachfolgend beschriebenen Warnstufen verwendet. Im Bildteil verweisen zusätzliche Angaben auf die Erläuterungen im Textteil.

⚠️ WARNUNG

Kennzeichnet eine Gefahr, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

ACHTUNG

Kennzeichnet eine Gefahr, die zur **Beschädigung oder Zerstörung des Produkts** führen kann.

2 ⚠️ Sicherheitshinweise

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Garagentor ist nur für den privaten Einsatz konstruiert und vorgesehen. Ein Dauerbetrieb ist nicht zulässig.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Nur sachkundige Personen (kompetente Person gemäß EN 12635) dürfen das Sektionaltor Garage BR 40 montieren, warten, reparieren und demontieren.
- Beauftragen Sie beim Versagen des Tors, bei Schwierigkeit oder anderen Störungen unverzüglich eine sachkundige Person mit der Prüfung und Reparatur.
- Die sachkundige Person muss die jeweiligen nationalen Vorschriften der Arbeitssicherheit einhalten.
- Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob das Tor mechanisch fehlerfrei ist. Das Tor muss auch von Hand leicht bedienbar sein (EN 12604).
- Die EN 13241 bestimmt den Anwendungsbereich des Sektionaltors BR 40.
- Beachten Sie bei der Tormontage mögliche Gefahren im Sinn der EN 12604 und EN 12453.

2.3 Umweltbedingungen

ACHTUNG

Beschädigung durch Temperaturunterschiede

Unterschiedliche Außentemperaturen und Innentemperaturen können Durchbiegungen der Torelemente und Schaumabriß (Bi-Metall-Effekt) verursachen. Bei Torbetätigung besteht dann die Gefahr von Beschädigungen.

- Halten Sie die Betriebsbedingungen ein.

Das Tor ist für folgende Betriebsbedingungen vorgesehen:

Temperatur:	Außenseite	-40 °C bis +60 °C
	Innenseite	-20 °C bis +60 °C
	relative Luftfeuchte	20 % bis 90 %

3 Montage

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch bauliche Veränderungen

Das Ändern oder Entfernen von Funktionsteilen kann wichtige Sicherheitsbauteile außer Funktion setzen. Dies kann zu unkontrollierten Torbewegungen führen. Personen oder Gegenstände können eingeklemmt werden.

- Ändern oder entfernen Sie keine Funktionsteile.
- Bringen Sie keine zusätzlichen fremden Bauteile an. Die Torsionsfedern entsprechen genau dem Torblattgewicht. Zusätzliche Bauteile können die Federn überlasten.
- Beachten Sie beim Anbringen eines Antriebs die Hinweise des Antriebsherstellers und des Torherstellers. Verwenden Sie immer die Originalanschlüsse des Torherstellers.

Vor dem Einbau des Tors müssen die Toröffnung und der Gebäudeboden fertiggestellt sein.

Beachten Sie bei der Montage Folgendes:

- Stellen Sie eine sichere Verbindung zum Baukörper her.
- Prüfen Sie, ob die mitgelieferten Befestigungsmaterialien sich für die baulichen Gegebenheiten eignen.
- Befestigen Sie die Toranlage an tragenden Gebäudeteilen nur mit Genehmigung des Statikers.
- Sorgen Sie für ausreichenden Wasserablauf im Bereich der Bodendichtung und der Zargenteile. Sonst besteht Korrosionsgefahr (siehe Einbaudaten).
- Sorgen Sie für ausreichendes Trocknen bzw. Belüften des Gebäudes. Sonst besteht Korrosionsgefahr.
- Schützen Sie das Tor bei Malerarbeiten und Putzarbeiten. Spritzer von Mörtel, Zement, Gips, Farbe etc. können die Oberfläche beschädigen.
- Schützen Sie das Tor vor aggressiven und ätzenden Mitteln wie: z.B. Salpeterreaktionen aus Steinen oder Mörtel, Säuren, Laugen, Streusalz, aggressiv wirkenden Anstrichstoffen oder Dichtungsmaterial, sonst besteht Korrosionsgefahr.
- Befolgen Sie sorgfältig die Arbeitsschritte im Bildteil. So ist der Einbau einfach und sicher.**

3.1 Federspannen

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch hohe Federspannung

Federn stehen unter hoher Spannung und können bei ungesichertem Federspannen große Kräfte freisetzen.

- Setzen Sie das Torblatt bei Einstellarbeiten an der Zugfeder gegen unkontrollierte Bewegungen fest.

Das Torblatt hat bei richtiger Federspannung im Torlauf eine leichte Tendenz nach oben.

- Prüfen Sie die Federspannung bei jeder Wartung. Spannen Sie ggf. nach.
- Prüfen Sie das Sektionaltor vor dem ersten Betrieb entsprechend dem Kapitel Prüfung und Wartung.**

4 Betrieb

4.1 Torbedienung

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr bei der Torfahrt

Das Sektionaltor schließt senkrecht nach unten. Dabei können Personen oder Gegenstände eingeklemmt werden.

- Vergewissern Sie sich, dass sich während der Torbetätigung keine Personen, insbesondere Kinder und keine Gegenstände im Bewegungsbereich des Tors befinden.
- Halten Sie den Öffnungsbereich des Sektionaltors immer frei.
- Betätigen Sie das Tor nicht bei starkem Wind.

Nur **unterwiesene** Personen dürfen das Tor bedienen. Sachkundig montiert und geprüft ist das Sektionaltor leichtgängig und einfach bedienbar.

4.1.1 Handbetätigtes Tore

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Bedienung

Bei unsachgemäßer Bedienung können Personen oder Gegenstände eingeklemmt werden.

- Öffnen und schließen Sie das Tor nur mit den mitgelieferten Bedienungselementen (kontrollierte, gleichmäßige Bewegung).
- Achten Sie beim Schließen darauf, dass die Verriegelung wirksam einrastet.

4.1.2 Kraftbetätigtes Tore

Die Automatisierung eines Sektionaltors erfordert das Beachten besonderer Sicherheitsvorschriften. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Lieferanten.

4.2 Entriegeln und Verriegeln

Das mit dem Handgriff geschlossene Tor ist nicht verriegelt. Verwenden Sie zum Entriegeln und Verriegeln den Schlüssel oder Sicherungshebel am Schloss.

von außen:

- ▶ Drehen Sie den Schlüssel um 360°.
Drehen Sie den Schlüssel zum Entriegeln nach links.
Drehen Sie den Schlüssel zum Verriegeln nach rechts.

von innen:

- ▶ Verschieben Sie den Sicherungshebel am Schloss.
Verschieben Sie den Sicherungshebel zum Entriegeln: nach oben.
Verschieben Sie den Sicherungshebel zum Verriegeln nach unten.

5 Reinigung und Pflege

ACHTUNG

Kratzer in den Scheiben durch falsche Reinigung

Das Abreiben der Scheiben verursacht Kratzer.

- ▶ Entfernen Sie Schmutz und Staubpartikel gründlich mit Wasser. Entfernen Sie zuerst Schmutz und Staubpartikel gründlich mit Wasser. Falls erforderlich, reinigen Sie anschließend mit Wasser, pH-neutralem Haushaltsspülmittel und einem weichen sauberen Tuch.

Zum Reinigen und Pflegen genügt klares Wasser. Bei Verwenden Sie bei stärkeren Verschmutzungen warmes Wasser mit einem neutralen nicht scheuernden Reinigungsmittel (Haushaltsspülmittel, pH-Wert 7). **Reinigen Sie mindestens alle 3 Monate** die Toraußenseite und die Dichtungen. Nur so bleiben die Oberflächeneigenschaften erhalten. Halten Sie den Gleitbereich hinter den Seitendichtungen permanent sauber und gleitfähig. Unterschiedlichste Umwelteinflüsse erfordern evtl. zusätzliche Schutzanstriche, (siehe *Oberflächenbehandlung* auf Seite 4). Das gilt z.B. für Seeklima, Säuren, Streusalz, Luftbelastung und Lackbeschädigung.

6 Prüfung und Wartung

6.1 Prüf- und Wartungsarbeiten

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch defekte Sicherheitsbauteile

Durch ungenügende Prüfung und Wartung können wichtige Sicherheitsbauteile ausfallen oder defekt sein.

- ▶ Beauftragen Sie sachkundige Personen für regelmäßige Prüfungen und Wartungen.

Beauftragen Sie vor dem ersten Betrieb eine sachkundige Person mit den folgenden Prüfungen und Wartungsarbeiten. Beauftragen Sie die Arbeiten mindestens einmal jährlich anhand dieser Anleitung.

6.1.1 Tragmittel

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch hohe Seilspannung

Seile und Federn stehen unter hoher Spannung und hohem Drehmoment. Beschädigte Seile oder Federn können gegebenenfalls schwere Verletzungen verursachen.

- ▶ Arretieren Sie das Torblatt vor dem Austausch beschädigter Seile oder Federn.
- ▶ Tauschen Sie beschädigte Seile oder Federn besonders vorsichtig aus.
- ▶ Prüfen Sie Tragmittel (Seile, Federn, Beschläge, Abhängungen) und Sicherheitseinrichtung auf Bruchstellen und Beschädigungen. Ersetzen Sie schadhafte Bauteile.

6.1.2 Gewichtsausgleich

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch unkontrolliertes Absacken des Sektionaltors

Wenn der Gewichtsausgleich nicht richtig eingestellt, kann das Tor unkontrolliert absacken und dabei Personen oder Gegenstände einklemmen.

- ▶ Spannen Sie die Zugfedern nach.

Hohe Federspannung

Federn stehen unter hoher Spannung und können bei ungesichertem Federspannen große Kräfte freisetzen.

- ▶ Setzen Sie das Torblatt bei Einstellarbeiten an der Zugfeder gegen unkontrollierte Bewegungen fest.

Kontrolle des Gewichtsausgleichs des Torblatts:

- ▶ Öffnen Sie das Tor manuell auf halbe Höhe.
Das Tor muss diese Position beibehalten.

Wenn das Tor deutlich nach unten absackt:

- ▶ Spannen Sie die Torsionsfedern nach.

6.1.3 Befestigungspunkte

- ▶ Alle Befestigungspunkte am Tor und zum Baukörper hin auf festen Sitz prüfen und bei Bedarf festziehen.

6.1.4 Laufrollen und Laufschienen

Laufrollen müssen bei geschlossenem Tor leicht zu drehen sein.

- ▶ Falls nötig, stellen Sie die Laufrollen ein. Beachten Sie die Einbauhinweise der Antrieb. Hier erhalten Sie Hinweise zu Besonderheiten der Laufrolleneinstellung.
- ▶ Falls nötig, reinigen Sie die Laufschienen. **Fetten Sie niemals** die Laufschienen.

6.1.5 Scharniere und Rollenhalter

- ▶ Ölen Sie Scharniere und Rollenhalter.

6.1.6 Schließzyylinder

ACHTUNG

Beschädigung der Schließzyylinder durch ungeeignete Reinigungsmittel

Verwenden Sie zum Reinigen und Fetten der Schließzyylinder niemals öhlähige Mittel.

- ▶ Verwenden Sie nur spezielle Pflegemittel aus dem Fachhandel.
- ▶ Verwenden Sie kein Öl oder Grafit.

6.1.7 Dichtungen

- ▶ Prüfen Sie Dichtungen auf Beschädigung, Verformung und Vollständigkeit. Ersetzen Sie ggf. die Dichtungen.

7 Störungen und Schadensbehebungen

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch unkontrollierte Torbewegung

Bei Störungen können unkontrollierte Torbewegungen Personen oder Gegenstände einklemmen.

- ▶ Beauftragen Sie beim Versagen des Tors, bei Schwierigkeit oder anderen Störungen sofort eine sachkundige Person mit der Prüfung und Reparatur.

7.1 Oberflächenbehandlung

Wenn Sie das Tor in einer anderen Farbe lackieren wollen, ist ein Renovierungsstrich oder ein zusätzlicher Schutzanstrich erforderlich.

7.1.1 Tore mit Grundbeschichtung

- Schleifen Sie die Fläche leicht an mit feinem Schleifpapier (mindestens 180er Körnung).
- Reinigen Sie die Fläche mit Wasser. Trocknen und entfetten Sie die Fläche.
- Behandeln Sie die Fläche anschließend mit geeigneten Acryllacken für den Außeneinsatz.
- Beachten Sie die Verarbeitungshinweise des Lackherstellers.

Vermeiden Sie dunkle Anstriche bei den Toren.

7.1.2 Tore mit Holzfüllung (Nordische Fichte und Hemlock)

Beachten Sie die Bearbeitungshinweise für Holztore.

7.1.3 Tore mit Dekor-Oberflächen

- Schleifen Sie die Fläche leicht an mit feinem Schleifpapier (mindestens 220er Körnung).
- Reinigen Sie die Fläche mit Wasser. Trocknen und entfetten Sie die Fläche.
- Behandeln Sie die Fläche anschließend mit geeigneten Acryllacken für den Außeneinsatz.
- Beachten Sie die Verarbeitungshinweise des Lackherstellers.

Vermeiden Sie dunkle Anstriche bei den Toren.

8 Demontage

Demontieren Sie das Tor nach dieser Montageanleitung, sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge.

9 Leistungserklärung

Leistungserklärung siehe Bild 14: Typenschild

Contents

1	About These Instructions.....	5
1.1	Warnings used.....	5
2	 Safety Instructions.....	5
2.1	Intended use.....	5
2.2	General safety instructions.....	5
2.3	Environmental conditions	5
3	Fitting	5
3.1	Tensioning the springs.....	5
4	Operation.....	5
4.1	Operating the door	5
4.2	Locking and unlocking.....	6
5	Cleaning and Care	6
6	Inspection and Maintenance	6
6.1	Inspections and maintenance.....	6
7	Malfunctions and Troubleshooting	6
7.1	Surface treatment	6
8	Dismantling	6
9	Declaration of performance.....	6
		55

Dissemination as well as duplication of this document and the use and communication of its content are prohibited unless explicitly permitted. Noncompliance will result in damage compensation obligations. All rights reserved in the event of patent, utility model or design model registration. Subject to changes.

Dear Customer,
We are delighted that you have chosen a quality product from our company.

1 About These Instructions

These instructions are divided into a text section and an illustrated section. The illustrated section can be found after the text section.

These instructions are **original instructions** as outlined in the EC Directive 2006/42/EC. Read and follow these instructions carefully. They contain important information concerning the product. Please pay particular attention to all safety and warning notices.

Keep these instructions in a safe place for later reference!

1.1 Warnings used

 The general warning symbol indicates a danger that can lead to **injury** or **death**. In the text, the general warning symbol will be used in connection with the caution levels described below. In the illustrated section, an additional instruction refers back to the explanation in the text.

WARNING

Indicates a danger that can lead to death or serious injuries.

ATTENTION

Indicates a danger that can lead to **damage** or **destruction** of the product.

2 Safety Instructions

2.1 Intended use

This garage door is designed and intended for private use only.
Continuous operation is not permitted.

2.2 General safety instructions

- Fitting, maintenance, repair and dismantling of the Series 40 sectional garage door may only be carried out by specialists (competent persons in accordance with EN 12635).
- In the event of a door failure (sluggish operation or other malfunctions), a specialist must be commissioned immediately for the inspection / repair work.
- The specialist must ensure that the respective national regulations regarding occupational safety are complied with.
- Before the door is put into service, it must be tested to make sure that it is mechanically sound, in perfect working order as well as correctly balanced, making it also easy to operate manually (EN 12604).
- The field of application for Series 40 sectional doors is laid down in EN 13241.
- When the door is fitted, attention must be paid to potential hazards as defined in EN 12604 and EN 12453.

2.3 Environmental conditions

ATTENTION

Damage due to temperature differences

Differences in the outside and inside temperature may result in deflection of the door elements and foam break (bi-metal effect). This may result in damage when the door is operated.

- Comply with the operating conditions.

The door is intended for the following operating conditions:

Temperature:	Exterior side	-40 °C to +60 °C
	Interior side	-20 °C to +60 °C
	Relative humidity	20 % to 90 %

3 Fitting

WARNING

Danger of injury as the result of structural modifications

Changing or removing functional parts may put important safety components out of action. Uncontrolled door travel could occur and persons or objects may be trapped as a result.

- Do not alter or remove any functional parts.
- Do not attach any additional components. The torsion springs are precisely matched to the door leaf weight. Additional components may overload the springs.
- If equipping the door with an operator, pay attention to the instructions provided by the manufacturers of the door and operator. Only use the original connections of the door manufacturer!

Before fitting the door, the door opening and the building floor must be completely finished.

Observe the following during fitting:

- Establish a secure connection with the building structure.
- Check that the fixing materials supplied are suitable for the given structural conditions.
- Do not fasten the door system to supporting structural members unless you have obtained the prior approval of the structural engineer.
- Ensure adequate water run-off in the area of the bottom seal and the frame parts, otherwise there is a danger of corrosion. (see Technical Manual)
- Ensure sufficient drying and ventilation in the building, otherwise there is danger of corrosion.
- The door must be effectively protected before carrying out plastering and paintwork, as splashes of mortar, cement, plaster, paint etc. can damage the door surface.
- Protect the door from caustic, aggressive substances, e.g. nitrous reactions from stones or mortar, acids, alkali solutions, de-icing salt, aggressive paints or sealants. Failure to do so, could lead to corrosion.
- **To ensure simple and secure fitting, please follow the work steps listed in the illustrated section.**

3.1 Tensioning the springs

WARNING

Danger of injury due to high spring tension

Springs are under high tension and may discharge high forces if they are not secured during tensioning.

- Fix the door leaf to prevent uncontrolled movement before adjusting the tension springs.

When the springs are tensioned correctly, the moving door leaf has a slight tendency to pull upwards.

- Each time the door is serviced, the tension of the springs should be checked and, if necessary, subsequently re-adjusted.
- **Before putting the door into operation for the first time, inspect the door according to the chapter Inspection and Maintenance!**

4 Operation

4.1 Operating the door

WARNING

Danger of injury during door travel

The sectional door opens to the top vertically; persons or objects may be trapped.

- When operating the door, always make sure that there are no objects or persons, especially children, within the door's range of movement!
- Always keep the opening area of the door clear.
- Do not operate the door in strong winds.

The door must only be operated by **suitably instructed** persons. If the sectional door is competently fitted and inspected, it can be easily moved and operated.

4.1.1 Manually operated doors

WARNING

Danger of injury due to improper operation

Persons or objects may be trapped if the door is operated improperly.

- Only open and close the door using the supplied operating elements; these ensure a controlled, smooth action.
- When closing the door, make sure that the latches engage fully and correctly.

4.1.2 Power-driven doors

The automation of a sectional door requires that special safety regulations be observed. Consult your supplier.

4.2 Locking and unlocking

The door is not locked when closed with the grip handle. This is done by using the key or locking lever on the lock.

From outside:

- ▶ Turn the key 360°
To unlock: turn the key left
To lock: turn the key right

From inside:

- ▶ Slide the locking lever on the lock
To unlock: slide it upwards
To lock: slide it downwards

5 Cleaning and Care

ATTENTION

Scratches on the panes due to improper cleaning

Rubbing the panes causes scratches.

- ▶ Dirt and dust particles must first be thoroughly rinsed off with water. If necessary, only wash with water, a pH-neutral household detergent and a soft, clean cloth.

Clear water is sufficient for cleaning and care. Use warm water together with a neutral, non-abrasive cleaning agent (household detergent, pH value 7) if more heavily soiled. To preserve the surface characteristics, **regular cleaning must be carried out at least every 3 months** (outside of door, seals). The slide area behind the side seals must be kept permanently clean and able to slide.

A variety of environmental influences (e.g. maritime climate, acids, road salt, air pollutants, paint damage) may make additional protective coating necessary (see *Surface treatment* on page 6).

6 Inspection and Maintenance

6.1 Inspections and maintenance

⚠ WARNING

Danger of injury due to defective safety components

Important safety components may fail or become defective if not sufficiently inspected and maintained.

- ▶ Have a qualified person perform inspection and maintenance work at regular intervals.

The following inspection and maintenance tasks must be carried out by a specialist in accordance with these instructions, before initial operation and at least once a year!

6.1.1 Inspect all load-bearing components

⚠ WARNING

Danger of injury due to high cable tension

Cables are under high tension. Damaged cables may cause serious injuries.

- ▶ Fix the door leaf to prevent movement before exchanging damaged cables.
- ▶ Be particularly careful when exchanging damaged cables.
- ▶ Check load carriers (cables, springs, tracks, supports) and safety devices for breakage and damage, replacing any damaged components as necessary.

6.1.2 Weight counterbalance

⚠ WARNING

Danger of injury due to uncontrolled door drops

If the counterbalance has not been properly adjusted, this may result in an uncontrolled door drop, which could trap persons or objects.

- ▶ Retighten the tension springs.

High spring tension

Springs are under high tension and may discharge high forces if they are not secured during tensioning.

- ▶ Fix the door leaf to prevent uncontrolled movement before adjusting the tension springs.

Check the counterbalance of the door leaf

- ▶ Open the door manually up to the half-way point.
The door must be capable of holding this position.

If the door moves substantially downwards:

- ▶ Re-adjust the tension of the springs

6.1.3 Fixing points

- ▶ Check all the fixing points on the door and the building structure and make sure that all the fastenings are securely seated and, if necessary, retighten.

6.1.4 Rollers and tracks

When the door is closed, the rollers must be easy to turn.

- ▶ Adjust rollers if necessary. Observe the operator fitting notes; they contain details on roller adjustment.
- ▶ Clean tracks, if necessary, **do not grease!**

6.1.5 Hinges and roller holders

- ▶ Oil hinges and roller holders.

6.1.6 Locking cylinders

ATTENTION

Damage to the locking cylinders due to unsuitable cleaning products

Locking cylinders may not be cleaned with agents containing oil or be oiled.

- ▶ Only use specialised care products.
- ▶ Do not use oil or graphite.

6.1.7 Seals

- ▶ Check for damage, deformations and completeness. If necessary, replace.

7 Malfunctions and Troubleshooting

⚠ WARNING

Danger of injury due to uncontrolled door movement

If the door malfunctions, uncontrolled door movements may trap persons or objects.

- ▶ In the event of a door failure (sluggish operation or other malfunctions), a specialist must be commissioned immediately for the inspection / repair work.

7.1 Surface treatment

If you would like to paint the door in a different colour, renovation painting or additional protective painting is required.

7.1.1 Doors with primer-coating

- Gently sand the surface with fine grained sandpaper (at least 180 grain size).
- Clean with water, dry, degrease
- Follow with standard paint for exterior use
- Follow the directions provided by the paint manufacturer

Avoid dark coatings on doors.

7.1.2 Doors with timber infill (Nordic Pine and Hemlock)

Follow treatment instructions for timber doors.

7.1.3 Doors with decor surfaces

- Gently sand the surface with fine grained sandpaper (at least 220 grain size).
- Clean with water, dry, degrease
- Follow with suitable acrylic paint for exterior use
- Follow the directions provided by the paint manufacturer

Avoid dark coatings on doors.

8 Dismantling

Dismantle the door in accordance with these fitting instructions, in the logically correct reverse order.

9 Declaration of performance

Declaration of performance see section 14: Data label

Table des matières

1	A propos de ce mode d'emploi	7
1.1	Consignes de sécurité utilisées	7
2	⚠️ Consignes de sécurité.....	7
2.1	Utilisation appropriée.....	7
2.2	Consignes de sécurité générales	7
2.3	Conditions environnementales	7
3	Montage.....	7
3.1	Tension des ressorts.....	7
4	Fonctionnement.....	7
4.1	Commande de la porte	7
4.2	Verrouillage et déverrouillage.....	8
5	Nettoyage et entretien.....	8
6	Inspection et maintenance	8
6.1	Travaux de contrôle et de maintenance	8
7	Pannes et résolutions de problèmes	8
7.1	Traitement de surface	8
8	Démontage	8
9	Déclaration de performance.....	8
		55

Toute transmission ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés en cas de dépôt d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'agrément. Sous réserve de modifications.

Cher client,
Nous vous félicitons d'avoir opté pour une porte en acier de notre société.

1 A propos de ce mode d'emploi

Cette notice se compose d'une partie texte et d'une partie illustrée. Vous trouverez cette dernière à la fin de la partie texte.

Ces instructions correspondent à une **notice originale** au sens de la directive CE 2006/42/CE. Lisez attentivement et suivez les présentes instructions. Elles contiennent des informations importantes concernant le produit. Veuillez en particulier respecter toutes les consignes de sécurité et de danger.

Veuillez conserver soigneusement les présentes instructions!

1.1 Consignes de sécurité utilisées

 Ce symbole général d'avertissement désigne un danger susceptible de causer des **blessures graves ou la mort**. Dans la partie texte, le symbole général d'avertissement est utilisé en association avec les degrés de danger décrits ci-dessous. Dans la partie illustrée, une indication supplémentaire renvoie aux explications du texte.

⚠️ AVERTISSEMENT

Désigne un danger susceptible de provoquer la mort ou des blessures graves.

ATTENTION

Désigne un danger susceptible d'**endommager** ou de **détruire le produit**.

2 ⚠️ Consignes de sécurité

2.1 Utilisation appropriée

Cette porte de garage est conçue et fabriquée uniquement pour l'usage privé. Un fonctionnement permanent n'est pas autorisé.

2.2 Consignes de sécurité générales

- Le montage, l'entretien, la réparation et le démontage des portes sectionnelles de série 40 doivent uniquement être réalisés par des spécialistes (personne compétente conformément à la norme EN 12635).
- En cas de défaillance de la porte (mauvais fonctionnement ou toute autre panne), il convient de confier directement la vérification / réparation à un spécialiste.
- L'expert doit veiller à ce que les prescriptions nationales correspondantes en matière de sécurité du travail soient respectées.
- Avant la mise en service, il faut vérifier que la porte est équilibrée et se trouve dans un état irréprochable d'un point de vue mécanique, de telle sorte qu'elle soit également facile à actionner manuellement (norme EN 12604).
- Le secteur d'utilisation des portes sectionnelles de série 40 est déterminé par la norme EN 13241.
- Lors du montage de la porte, prenez en compte les risques possibles au sens des normes EN 12604 et EN 12453.

2.3 Conditions environnementales

ATTENTION

Dégâts provoqués par des différences de température

Les différences de températures intérieure et extérieure peuvent entraîner des fléchissements des blocs-portes et une déchirure de la mousse (effet bimétal). Il existe alors un risque d'endommagement lors de la manœuvre de la porte.

- ▶ Respectez les conditions de fonctionnement.

La porte est conçue pour être utilisée dans les conditions suivantes:

Température:	Côté extérieur	De -40 °C à +60 °C
	Côté intérieur	De -20 °C à +60 °C
	Humidité relative de l'air:	De 20 % à 90 %

3 Montage

⚠️ AVERTISSEMENT

Risque de blessure en raison de modifications de la construction

La modification ou la dépose de pièces nécessaires au fonctionnement de la porte peut altérer le fonctionnement de pièces importantes pour la sécurité de l'installation. Le cas échéant, des trajets de porte incontrôlés peuvent se déclencher et des personnes ou des objets peuvent être coincés.

- ▶ Ne modifiez ni ne déposez aucune pièce fonctionnelle.
- ▶ Ne montez aucun autre élément de construction étranger. Les ressorts de traction sont conçus précisément pour le poids du tablier de la porte. Des éléments supplémentaires pourraient surcharger les ressorts.
- ▶ Lors du montage d'une motorisation, respectez les consignes du fabricant de la porte et de la motorisation. Utilisez toujours les raccords d'origine du fabricant de la porte.

Avant le montage de la porte, la baie ainsi que le sol du bâtiment doivent être achevés.

Lors du montage, tenez compte de ceci:

- Etablissez une liaison sûre au corps de bâtiment.
- Vérifiez la compatibilité des moyens de fixation fournis avec les données concernant le bâtiment correspondant.
- Fixez l'installation de porte aux éléments porteurs du bâtiment uniquement avec l'accord du staticien.
- Assurez-vous qu'il y a un écoulement d'eau suffisant dans le secteur du joint bas et des montants du cadre dormant pour éviter tout risque de corrosion (voir données techniques).
- Assurez-vous que la dessiccation et l'aération du bâtiment soient suffisantes, sans quoi il existe un risque de corrosion.
- Avant d'appliquer une peinture ou un crépi, la porte doit absolument être protégée de manière efficace puisque des éclaboussures de mortier, ciment, plâtre, peinture, etc. sont susceptibles d'endommager la surface.
- Protégez la porte des produits agressifs ou décapant, tels que salpêtre dégagé par les briques ou le mortier, acides, bases, sel d'épandage, peintures et matériaux d'étanchéité agressifs, sans quoi il existe un risque de corrosion.
- ▶ **Afin de poser l'installation de porte de façon simple et sûre, effectuez soigneusement les étapes de travail contenues dans la partie illustrée.**

3.1 Tension des ressorts

⚠️ AVERTISSEMENT

Risque de blessure dû à une tension de ressorts trop élevée

Les ressorts sont contraints par une tension élevée et peuvent libérer des forces importantes si leur tension lâche.

- ▶ Pour tout travail de réglage sur le ressort de traction, protégez la porte de mouvements incontrôlés.

Lorsque les ressorts sont bien tendus, le tablier de la porte a légèrement tendance à remonter dans le trajet de porte.

- ▶ La tension des ressorts doit être contrôlée et corrigée si nécessaire lors de chaque entretien.
- ▶ **Avant la première mise en marche, procédez à une vérification de la porte conformément au chapitre Inspection et maintenance!**

4 Fonctionnement

4.1 Commande de la porte

⚠️ AVERTISSEMENT

Risque de blessure lors du trajet de porte

La porte sectionnelle s'ouvre verticalement vers le haut et peut, lors de ce trajet, coincer des personnes ou des objets.

- ▶ Assurez-vous que pendant l'actionnement de la porte, aucune personne, en particulier aucun enfant et aucun objet ne se trouve dans la zone de levage de la porte.
- ▶ Laissez toujours l'espace nécessaire à l'ouverture de la porte libre.
- ▶ Ne manœuvrez pas la porte en cas de vent violent.

La porte ne doit être manœuvrée que par des personnes **formées**. Un montage et une vérification professionnels assurent un déplacement aisément et une manœuvre simple de la porte sectionnelle.

4.1.1 Portes à commande manuelle

AVERTISSEMENT

Risque de blessure en cas d'utilisation non conforme

Des personnes ou des objets peuvent se coincer en cas d'utilisation non conforme.

- ▶ Ouvrez et fermez la porte exclusivement avec les unités de commande fournies (mouvement contrôlé, équilibré).
- ▶ Lors de la fermeture, veillez à ce que le verrouillage soit enclenché efficacement.

4.1.2 Portes motorisées

En cas d'automatisation d'une porte sectionnelle, il convient de respecter des consignes de sécurité particulières. Adressez-vous à votre fournisseur.

4.2 Verrouillage et déverrouillage

La porte, lorsqu'elle est fermée par la poignée, n'est pas verrouillée. Pour la verrouiller et la déverrouiller, utilisez une clé ou le levier de sécurité de la serrure.

De l'extérieur:

- ▶ Tournez la clé de 360°
- Déverrouillage: tournez vers la gauche
- Verrouillage: tournez vers la droite

De l'intérieur:

- ▶ Déplacez le levier de sécurité dans la serrure
- Déverrouillage: déplacez vers le haut
- Verrouillage: déplacez vers le bas

5 Nettoyage et entretien

ATTENTION

Rayures sur les vitres en cas de mauvais nettoyage

L'abrasion des vitres provoque des rayures.

- ▶ Rincez tout d'abord les particules de crasse et de poussière à l'eau. Si besoin est, nettoyez ensuite la porte uniquement à l'eau, avec du nettoyant domestique au pH neutre et un chiffon doux et sec.

Pour le nettoyage et l'entretien, de l'eau claire suffit. En cas de salissures plus importantes, il est possible d'utiliser de l'eau chaude avec un produit de nettoyage neutre et non récurrent (produit de nettoyage domestique, au pH 7). Afin de conserver ses propriétés, la surface requiert un nettoyage régulier au moins tous les trois mois (face extérieure de la porte, joints). La zone coulissante derrière les joints latéraux doit être propre et en état de coulisser en permanence. Différentes influences environnementales (telles que climat marin, acides, sel d'épandage, charges atmosphériques, endommagement des vernis) peuvent rendre nécessaires d'autres couches de protection (voir *Traitements de surface* à la page 8).

6 Inspection et maintenance

6.1 Travaux de contrôle et de maintenance

AVERTISSEMENT

Risque de blessure en raison de composants de sécurité défectueux

Une inspection et une maintenance insuffisantes peuvent causer la panne ou la défaillance de composants importants pour la sécurité.

- ▶ Faites régulièrement effectuer des travaux d'inspection et de maintenance par un personnel spécialisé.

Faites effectuer les travaux d'inspection et de maintenance suivants avant la première mise en service et au moins une fois par an selon les présentes instructions par un professionnel!

6.1.1 Eléments porteurs

AVERTISSEMENT

Risque de blessure en raison d'une tension de câble trop élevée

Les câbles sont sous une tension élevée. Les câbles endommagés peuvent provoquer de graves blessures.

- ▶ Avant de remplacer des câbles endommagés, protégez la porte de tout mouvement intempestif.
- ▶ Remplacez les câbles endommagés avec une prudence particulière.
- ▶ Le support (câbles, ressorts, ferrures, suspensions) et le dispositif de sécurité doivent être contrôlés pour déceler ruptures et dégâts. Les éléments défectueux doivent être remplacés.

6.1.2 Système d'équilibrage

AVERTISSEMENT

Risque de blessure en raison d'un tassement incontrôlé de la porte

Un réglage incorrect du système d'équilibrage peut provoquer un tassement incontrôlé de la porte et ainsi coincer des personnes ou des objets.

- ▶ Retenez les ressorts de traction.

Tension de ressort élevée

Les ressorts sont contraints par une tension élevée et peuvent libérer des forces importantes si leur tension lâche.

- ▶ Pour tout travail de réglage sur le ressort de traction, protégez la porte de mouvements incontrôlés.

Contrôle du système d'équilibrage du panneau de porte:

- ▶ Ouvrez manuellement la porte à moitié.
La porte doit se maintenir dans cette position.

Si la porte s'abaisse violemment:

- ▶ Retenez les ressorts de traction.

6.1.3 Points de fixation

- ▶ Tous les points de fixation de la porte et du corps de bâtiment doivent être vérifiés et re-fixés si nécessaire.

6.1.4 Galets et rails de guidage

Les galets de guidage doivent être faciles à tourner lorsque la porte est fermée.

- ▶ Au besoin, réglez les galets de guidage. Respectez les remarques de montage des motorisations, puisque celles-ci indiquent les particularités du réglage des galets de guidage.
- ▶ Nettoyez les rails de guidage si nécessaire, ne les graissez pas!

6.1.5 Charnières et support-galet

- ▶ Huilez les charnières et le support-galet.

6.1.6 Cylindre de fermeture

ATTENTION

Endommagement des cylindres de fermeture dû à des produits nettoyants inappropriés

Il est interdit de nettoyer ou de huiler les cylindres de fermeture avec des produits huileux.

- ▶ Pour le nettoyage, utilisez uniquement des produits d'entretien du commerce.
- ▶ N'utilisez aucune huile ni aucun graphite.

6.1.7 Joints

- ▶ Contrôler les dommages, déformations et l'intégralité des joints. Les remplacer le cas échéant.

7 Pannes et résolutions de problèmes

AVERTISSEMENT

Risque de blessure en raison de mouvements de porte incontrôlés

Des pannes peuvent provoquer des mouvements de porte incontrôlés et ainsi le coincement de personnes ou d'objets.

- ▶ En cas de défaillance de la porte (mauvais fonctionnement ou toute autre panne), il convient de confier directement la vérification / réparation à un spécialiste.

7.1 Traitement de surface

Si vous souhaitez repeindre la porte d'une autre couleur, une couche de rénovation ou un revêtement de protection supplémentaire est nécessaire.

7.1.1 Portes avec revêtement d'apprêt

- Poncer légèrement la surface avec du papier de verre fin (grain 180 min.).
- Nettoyer à l'eau, sécher et dégraissier
- Traitement ultérieur avec des laques courantes pour l'extérieur
- Suivre les consignes d'application du fabricant de laque

Il est déconseillé d'utiliser des peintures foncées sur les portes.

7.1.2 Portes avec panneau bois (pin du Nord et Hemlock)

Respecter les consignes de traitement pour les portes en bois.

7.1.3 Portes avec surfaces décoratives

- Poncer légèrement la surface avec du papier de verre fin (grain 220 min.).
- Nettoyer à l'eau, sécher et dégraissier
- Traitement ultérieur avec des laques acryliques appropriées pour l'extérieur
- Suivre les consignes d'application du fabricant de laque

Il est déconseillé d'utiliser des peintures foncées sur les portes.

8 Démontage

La porte se démonte conformément à cette notice de montage dans l'ordre inverse des étapes.

9 Déclaration de performance

Déclaration de performance voir point 14 : Plaque d'identification

Índice

1	Acerca de estas instrucciones	9
1.1	Indicaciones de advertencia utilizadas	9
2	⚠ Indicaciones de seguridad.....	9
2.1	Uso apropiado	9
2.2	Indicaciones de seguridad generales	9
2.3	Condiciones ambientales	9
3	Montaje	9
3.1	Tensado de los muelles	9
4	Funcionamiento	9
4.1	Manejo de la puerta	9
4.2	Bloqueo y desbloqueo	10
5	Limpieza y cuidado	10
6	Comprobación y mantenimiento	10
6.1	Trabajos de comprobación y mantenimiento	10
7	Averías y eliminación de daños	10
7.1	Tratamiento de la superficie	10
8	Desmontaje	10
9	Declaración de prestaciones	10



55

Quedan prohibidas la divulgación y la reproducción de este documento, así como su uso indebido y la comunicación del contenido, salvo por autorización explícita. En caso de infracción se hace responsable de indemnización por daños y perjuicios. Se reservan todos los derechos, en particular para el caso de concesión de patente, de modelo de utilidad o industrial. Reservado el derecho a modificaciones.

Estimada cliente, estimado cliente:

Nos complace que se haya decidido por un producto de nuestra casa.

1 Acerca de estas instrucciones

Estas instrucciones están divididas en una parte de texto y una parte de ilustraciones. La parte de las ilustraciones se encuentra a continuación de la parte de texto.

Las presentes instrucciones son un **manual original** según la directiva CE 2006/42/CE. Lea y tenga en cuenta estas instrucciones. Contienen informaciones importantes sobre el producto. Tenga en cuenta en particular todas las indicaciones de seguridad y de advertencia.

Guarde estas instrucciones cuidadosamente.

1.1 Indicaciones de advertencia utilizadas

⚠ El símbolo de advertencia general indica un peligro que puede provocar **lesiones o la muerte**. En el texto se utiliza el símbolo de advertencia general combinado con los niveles de advertencia que se describen a continuación. En la parte de ilustraciones una indicación especial hace referencia a las explicaciones del texto.

⚠ ADVERTENCIA

Indica un peligro que puede provocar lesiones graves o la muerte.

ATENCIÓN

Indica un peligro que puede **dañar o destruir el producto**.

2 ⚠ Indicaciones de seguridad

2.1 Uso apropiado

Esta puerta de garaje está construida y prevista únicamente para el uso privado. No está permitido un funcionamiento permanente.

2.2 Indicaciones de seguridad generales

- El montaje, mantenimiento, reparación y desmontaje de las puertas seccionales de garaje de la serie 40 deben ser realizados únicamente por expertos (personas competentes según la norma EN 12635).
- En caso de fallo de la puerta (funcionamiento duro u otros fallos) se debe encargar inmediatamente a un experto su revisión / reparación.
- El experto debe prestar atención a que se cumplan las correspondientes normas nacionales de seguridad laboral.
- Antes de poner en marcha la puerta se debe comprobar si la puerta se encuentra en perfecto estado mecánico y equilibrada, de manera que se pueda accionar con facilidad manualmente (EN 12604).
- El campo de aplicación de las puertas seccionales de la serie 40 está determinado por la norma EN 13241.
- Durante el montaje de la puerta deben tenerse en cuenta posibles peligros según EN 12604 y EN 12453.

2.3 Condiciones ambientales

ATENCIÓN

Daños por diferencias de temperatura

La diferencia de temperaturas internas y externas pueden conllevar la formación de flexiones en los elementos de la puerta y desgarros de la espuma (efecto bimetálico). Si se acciona la puerta, pueden producirse daños.

- Cumpla las condiciones de funcionamiento.

La puerta está prevista para las siguientes condiciones de funcionamiento:

Temperatura:	Lado exterior	-40 °C hasta +60 °C
	Lado interior	-20 °C hasta +60 °C
	Humedad relativa	20 % hasta 90 %

3 Montaje

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones debido a modificaciones constructivas

Si se modifican o eliminan piezas funcionales, pueden dejarse fuera de servicio elementos de seguridad importantes. Esto puede provocar movimientos de puerta incontrolados y aprisionar a personas u objetos.

- No modifique ni elimine ninguna pieza funcional.
- No añada ningún componente de otros fabricantes. Los muelles de tracción están adaptados exactamente al peso de la hoja. Los componentes adicionales pueden sobrecargar los muelles.
- En caso de instalar un automatismo, siga las indicaciones de los fabricantes de la puerta y del automatismo. Utilice siempre las conexiones originales del fabricante de la puerta.

Antes de proceder a la instalación de la puerta, debe estar acabado el hueco de la puerta y el suelo del edificio.

Durante el montaje, tenga en cuenta lo siguiente:

- Establezca una conexión segura con la obra.
- Compruebe si los elementos de fijación que se adjuntan son adecuados a las condiciones existentes en la obra.
- Fije la instalación de la puerta a las partes portantes del edificio únicamente con autorización del especialista en cálculos de estática.
- Asegúrese de que el desagüe sea suficiente para el agua en la zona de la junta inferior y los elementos del cerco ya que, de lo contrario, existe peligro de corrosión. (Ver Guía técnica)
- Asegúrese de un secado y ventilación suficientes del edificio, ya que de lo contrario, existe peligro de corrosión.
- Antes de realizar trabajos de enlucido y de pintura, es imprescindible proteger bien la puerta, ya que las salpicaduras de mortero, cemento, yeso, pintura, etc. pueden dañar su superficie.
- Proteja la puerta de los productos agresivos y cársticos, como p. ej. el salitre de las reacciones de los ladrillos o del mortero, ácidos, álcalis, sal de deshielo, pinturas o materiales de sellado agresivos ya que, de lo contrario, existe peligro de corrosión.
- Para un montaje sencillo y seguro, realice cuidadosamente los pasos de trabajo de la parte de las ilustraciones.**

3.1 Tensado de los muelles

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesión por muelles demasiado tensados

Los muelles se encuentran bajo una tensión elevada y pueden liberar grandes fuerzas en caso de tensado de muelles no asegurado.

- Para realizar trabajos de ajuste en el eje de muelles de tracción, asegure la hoja de la puerta contra movimientos incontrolados.

Cuando la tensión de los muelles es correcta, la hoja tiene una ligera tendencia hacia arriba.

- En cada mantenimiento compruebe la tensión de los muelles y, en caso necesario, vuelva a tensarlos.
- Antes de la primera puesta en marcha, compruebe la puerta según el capítulo Comprobación y mantenimiento.**

4 Funcionamiento

4.1 Manejo de la puerta

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesión durante el recorrido de puerta

La puerta seccional abre verticalmente hacia arriba, al hacerlo pueden quedar aprisionados personas u objetos.

- Asegúrese de que durante el accionamiento de la puerta no se encuentre ninguna persona, en especial ningún niño, ni ningún objeto en la zona de movimiento de la puerta.
- Mantenga siempre libre la zona de apertura de la puerta.
- No accione la puerta cuando haya vientos muy fuertes.

La puerta debe ser manejada por personas **debidamente instruidas**. Si la puerta seccional se ha montado y comprobado correctamente, funciona con suavidad y se maneja fácilmente.

4.1.1 Puertas de accionamiento manual

⚠ ADVERTENCIA

En caso de manejo incorrecto existe peligro de lesiones

En caso de manejo incorrecto pueden quedar aprisionados personas u objetos.

- Abra y cierre la puerta sólo con los elementos de accionamiento que se adjuntan (movimientos controlados y uniformes).
- Al cerrar asegúrese de que el bloqueo se enclava correctamente.

4.1.2 Puertas de accionamiento mecánico

Si desea equipar una puerta seccional con un automatismo, tenga en cuenta las normas de seguridad especiales. Para ello, consulte a su proveedor.

4.2 Bloqueo y desbloqueo

Si cierra la puerta mediante el tirador manual, no queda bloqueada. Para bloquear y desbloquear utilice la llave o la palanca de seguridad en la cerradura.

Desde el exterior:

- Gire la llave 360°

Desbloqueo: gire hacia la izquierda

Bloqueo: gire hacia la derecha

Desde el interior:

- Desplace la palanca de seguridad en la cerradura

Desbloqueo: desplácela hacia arriba

Bloqueo: desplácela hacia abajo

5 Limpieza y cuidado

ATENCIÓN

Arañazos en los acristalamientos debido a limpieza incorrecta

Al frotar los acristalamientos pueden producirse arañazos.

- Primero enjuague bien con agua para eliminar todas las partículas de suciedad y polvo. En caso necesario, límpie a continuación sólo con agua, detergente doméstico de pH neutro y un trapo suave y limpio.

Para la limpieza y el cuidado es suficiente agua limpia. En caso de mayor suciedad, se puede utilizar agua caliente con un producto de limpieza neutro (detergente doméstico, pH 7), no abrasivo. Para conservar las cualidades de la superficie **límplela al menos cada 3 meses** (exterior de la puerta, juntas). La zona de deslizamiento detrás de las juntas laterales siempre debe estar limpia y lista para el deslizamiento.

Debido a las más distintas influencias climatológicas (p. ej., clima marítimo, ácidos, sales de deshielo, contaminación del aire, daños en la pintura) pueden requerirse capas de pintura protectora adicionales (ver *Tratamiento de la superficie* en la página 10).

6 Comprobación y mantenimiento

6.1 Trabajos de comprobación y mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones debido a componentes importantes para la seguridad defectuosos

Debido a una comprobación y mantenimiento insuficientes pueden estar fuera de servicio o averiarse componentes de seguridad importantes.

- Encargue la realización de los trabajos de comprobación y mantenimiento regularmente a personal experto.

Los siguientes trabajos de comprobación y mantenimiento deben realizarse por un experto conforme a las presentes instrucciones antes de la primera puesta en marcha y al menos una vez al año.

6.1.1 Materiales de soporte

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones debido a una elevada tensión de cuerda

Los cables se encuentran bajo una elevada tensión. Bajo ciertas circunstancias los cables defectuosos pueden ocasionar lesiones graves.

- Antes de sustituir los cables averiados, asegure la hoja para que no pueda moverse de forma incontrolada.
- Sustituya los cables dañados con mucho cuidado.
- Compruebe la existencia de roturas y daños en los elementos de soporte (cables, muelles, guías, suspensiones) y en los dispositivos de seguridad, y sustituya los elementos dañados.

6.1.2 Compensación de peso

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones debido a desplome de la puerta incontrolado

Si la compensación de peso no está correctamente ajustada, la puerta puede caerse de forma no controlada y aprisionar a personas u objetos.

- Vuelva a tensar los muelles de tracción.

Elevada tensión del muelle

Los muelles se encuentran bajo una tensión elevada y pueden liberar grandes fuerzas en caso de tensado de muelles no asegurado.

- Para realizar trabajos de ajuste en el eje de muelles de tracción, asegure la hoja de la puerta contra movimientos incontrolados.

Control de la compensación de peso de la hoja:

- Abra la puerta manualmente hasta media altura.
La puerta debe mantenerse en esa posición.

Si la puerta desciende notablemente hacia abajo:

- Vuelva a tensar los muelles de tracción.

6.1.3 Puntos de fijación

- Compruebe todos los puntos de fijación de la puerta y de la obra, y, en caso necesario, apriételos.

6.1.4 Ruedas y carriles-guía

Cuando la puerta está cerrada, las ruedas deben poder girarse con facilidad.

- En caso necesario, ajuste las ruedas. Tenga en cuenta las indicaciones de instalación de los automatismos, ya que en ellas se hace referencia a las particularidades del ajuste de las ruedas.
- En caso necesario, límpie los carriles-guía, **no utilice aceite**.

6.1.5 Bisagras y soportes de ruedas

- Lubrique las bisagras y los soportes de las ruedas.

6.1.6 Cilindro de cierre

ATENCIÓN

Daño de los cilindros de cierre debido a detergentes inadecuados

Los cilindros de cierre no deben limpiarse o lubricarse con sustancias aceitadas.

- Utilice solamente productos de limpieza y cuidado especiales de comercios especializados.
- No utilice aceite o grafito.

6.1.7 Juntas

- Compruebe si las juntas presentan daños o deformaciones, y si están completas; en caso necesario, cámbielas.

7 Averías y eliminación de daños

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones debido a movimientos de puerta incontrolados

En caso de averías, los movimientos de puerta incontrolados pueden aprisionar personas u objetos.

- En caso de fallo de la puerta (funcionamiento duro u otros fallos) encargue inmediatamente a un experto su revisión / reparación.

7.1 Tratamiento de la superficie

Si desea sobrebarñizar la puerta en otro color, se requiere una capa de pintura de renovación o una pintura de protección adicional.

7.1.1 Puertas con imprimación base

- Rectificar ligeramente la superficie con papel de lija fino (mín. grano de 180).
- Limpiar con agua, secar, desengrasar
- Seguir tratando con laca convencional para uso en exteriores
- Hay que tener en cuenta las instrucciones de manipulación del fabricante de laca

Deben evitarse los colores oscuros en puertas.

7.1.2 Puertas con revestimiento de madera (Pino flandes y Hemlock)

Respetar las indicaciones de tratamiento para puertas de madera.

7.1.3 Puertas con acabados decorativos

- Rectificar ligeramente la superficie con papel de lija fino (mín. grano de 220).
- Limpiar con agua, secar, desengrasar
- Seguir tratando con laca convencional para uso en exteriores
- Hay que tener en cuenta las instrucciones de manipulación del fabricante de laca

Deben evitarse los colores oscuros en puertas.

8 Desmontaje

La puerta debe desmontarse siguiendo estas instrucciones de montaje en orden inverso.

9 Declaración de prestaciones

Declaración de prestaciones ver punto 14: Placa de características

Содержание

1	Введение	11
1.1	Используемые способы предупреждения об опасности	11
2	Указания по безопасности	11
2.1	Использование по назначению	11
2.2	Общие указания по безопасности	11
2.3	Условия окружающей среды	11
3	Монтаж	11
3.1	Натяжение пружин	11
4	Эксплуатация ворот	11
4.1	Управление воротами	11
4.2	Блокировка и разблокировка	12
5	Очистка и уход	12
6	Испытание и обслуживание	12
6.1	Контрольные работы и работы по техобслуживанию	12
7	Неисправности и устранение неисправностей	12
7.1	Обработка поверхности	12
8	Демонтаж	12
9	Декларация характеристик качества	12
		55

Без наличия специального разрешения запрещено любое распространение или воспроизведение данного документа, а также использование и размещение где-либо его содержания. Несоблюдение данного положения влечет за собой санкции в виде возмещения ущерба. Все объекты патентного права (торговые марки, промышленные образцы и т.д.) защищены. Право на внесение изменений сохраняется.

Уважаемые покупатели!

Мы рады, что Вы приняли решение приобрести изделие нашей компании.

1 Введение

Данное руководство состоит из текстовой и иллюстративной частей.

Иллюстративная часть находится сразу после текстовой части.
Данное руководство является **оригинальным руководством по эксплуатации** в соответствии с директивой ЕС 2006/42/ЕС. Внимательно прочтите настоящее руководство и соблюдайте его указания. В нем содержатся важные сведения об изделии. Особенно внимательно прочтите информацию, относящуюся к требованиям по безопасности и способам предупреждения об опасности.

Тщательно храните это руководство!

1.1 Используемые способы предупреждения об опасности

 ОПАСНО!	Данный предсторегающий символ обозначает опасность, которая может привести к травмам или смерти . В текстовой части данный символ используется в сочетании с указываемыми далее степенями опасности. В иллюстративной части дополнительно указывается на наличие разъяснений в текстовой части.
ВНИМАНИЕ	Обозначает опасность, которая может привести к смерти или тяжелым травмам.
ОПАСНО!	Обозначает опасность, которая может привести к повреждению или поломке изделия .

2 Указания по безопасности

2.1 Использование по назначению

Данные гаражные ворота предназначены только для бытового использования.

Не допускается непрерывный режим эксплуатации.

2.2 Общие указания по безопасности

- Монтаж, техобслуживание, ремонт и демонтаж гаражных секционных ворот серии BR 40 должны выполняться только квалифицированными специалистами (компетентными лицами в соответствии со стандартом EN 12635).
- В случае какого-либо повреждения ворот (затрудненный ход или другие неисправности) необходимо немедленно поручить специалисту проведение проверки / ремонта.
- Специалист должен следить за соблюдением соответствующих национальных правил и норм техники безопасности.
- Перед вводом ворот в эксплуатацию необходимо убедиться в том, что механизм ворот находится в исправном состоянии, а также следует проверить, уравновешены ли ворота, и можно ли передвигать их рукой (EN 12604).
- Область использования секционных ворот BR 40 определяется стандартом EN 13241.
- При монтаже ворот учитывайте возможную опасность, оговоренную в стандартах EN 12604 и EN 12453.

2.3 Условия окружающей среды

ВНИМАНИЕ

Повреждения, вызванные перепадами температур

Вследствие различных температур внутри и снаружи может произойти прогиб элементов ворот и отрыв пены (эффект биметалла). В этом случае при открытии ворота могут быть повреждены.

- Соблюдайте эксплуатационные условия.

Ворота рассчитаны на работу в следующих условиях:

Температура воздуха:	Наружная сторона	от -40 °C до +60 °C
	Внутренняя сторона	от -20 °C до +60 °C
	Относительная влажность воздуха	от 20 % до 90 %

3 Монтаж

ОПАСНО!

Опасность травм в связи с изменениями строительной конструкции

Внесение изменений в функциональные детали или удаление этих деталей могут помешать работе важных защитных элементов. Это может привести к самопроизвольному движению ворот и защемлению людей или предметов.

- Не удаляйте и не изменяйте функциональные части.
- Не устанавливайте дополнительные детали, произведенные другими фирмами. Пружины растяжения точно подобраны с учетом веса полотна ворот. Дополнительные детали могут вызывать перегрузку пружин.
- При установке привода соблюдайте указания изготовителя ворот и привода. Всегда используйте оригинальные соединительные детали изготовителя ворот.

До начала монтажа ворот уже должны быть готовы проем ворот и пол в здании. При выполнении монтажа обращайте внимание на следующее:

- Должно быть создано надежное соединение с элементом строительной конструкции.
- Необходимо проверить крепежные детали, входящие в объем поставки, на предмет пригодности для конкретных условий монтажа.
- Крепление установки ворот на несущих частях здания должно быть обязательно согласовано с инженером по статике.
- Следует обеспечить необходимый отвод воды в области напольного уплотнения и частей коробки. В противном случае существует опасность появления коррозии (см. данные для монтажа).
- Надо позаботиться об эффективной вентиляции здания. В противном случае существует опасность появления коррозии.
- Перед началом штукатурных и малярных работ следует обезопасить ворота от попадания на них брызг строительного раствора, цемента, гипса, краски и т.д., которые могут повредить поверхность ворот.
- Для исключения возникновения коррозии необходимо защитить ворота от агрессивных и едких веществ, например, таких, которые могут возникнуть в результате реакции с камнями или строительными растворами, кислот, щелочей, соли, посыпаемой зимой, агрессивных окрасочных материалов или уплотнительных материалов.
- Для осуществления простого и технически правильного монтажа Вам следует внимательно выполнять все указанные в иллюстративной части этапы работы.

3.1 Натяжение пружин

ОПАСНО!

Опасность получения травм по причине сильного натяжения пружин

Вследствие сильного натяжения пружин, в случае отсутствия соответствующего защитного приспособления возможно высвобождение больших сил.

- При выполнении работ по регулировке пружин растяжения прочно зафиксируйте полотно ворот во избежание случайных движений.

При правильном натяжении пружин полотно ворот при движении имеет незначительную тенденцию движения вверх.

- При каждом техническом обслуживании нужно проверять натяжение пружин и при необходимости регулировать натяжение.
- Перед первой эксплуатацией ворот проведите их проверку в соответствии с требованиями главы *Испытание и обслуживание*!

4 Эксплуатация ворот

4.1 Управление воротами

ОПАСНО!

Опасность получения травм во время движения ворот

Секционные ворота открываются вертикально вверх. Во время открытия ворот может произойти защемление людей или предметов.

- Перед управлением воротами убедитесь в том, что в области их движения нет людей, особенно детей, и никаких посторонних предметов.
- Всегда держите свободной зону открытия ворот.
- Не пользуйтесь воротами во время сильного ветра.

Управление воротами должно осуществляться **обученным** персоналом. При надлежащем монтаже и проверке секционные ворота имеют легкий ход и прости в управлении.

4.1.1 Ворота без привода

ОПАСНО!

Опасность получения травм при неквалифицированном управлении воротами

В случае неквалифицированного управления воротами может произойти защемление людей или предметов.

- ▶ Открывайте и закрывайте ворота только с помощью элементов управления, входящих в комплект ворот (контролируемое, равномерное движение).
- ▶ При закрытии ворот следите за тем, чтобы замок надежно запирался.

4.1.2 Ворота с электроприводом

При автоматическом управлении секционными воротами нужно соблюдать специальные меры безопасности. Проконсультируйтесь по этому вопросу у Вашего поставщика.

4.2 Блокировка и разблокировка

Ворота, закрытые с помощью рукоятки, не заперты. Для блокировки и разблокировки следует использовать ключ или стопорный рычаг, расположенный на замке.

Снаружи:

- ▶ Повернуть ключ на 360°
- ▶ Для разблокировки: повернуть влево
- ▶ Для блокировки: повернуть вправо

Изнутри:

- ▶ Задвинуть стопорный рычаг на замке
- ▶ Для разблокировки: передвинуть рычаг вверх
- ▶ Для блокировки: передвинуть рычаг вниз

5 Очистка и уход

ВНИМАНИЕ

Царапины на остеклении вследствие неправильной очистки

Изнашивание стекол вызывает царапины.

- ▶ Сначала тщательно смойте водой загрязнения и частицы пыли. При необходимости протрите чистой тряпкой, смоченной в воде с нейтральным бытовым моющим средством.

Для очистки ворот и ухода за ними достаточно чистой воды. При наличии сильных загрязнений можно использовать теплую воду с нейтральным, неабразивным чистящим средством (бытовое средство для мытья посуды, pH = 7). Для сохранения свойств поверхности очистку нужно производить регулярно, **как минимум, раз в 3 месяца** (наружная сторона ворот, уплотнения). Область скольжения за боковыми уплотнениями должна поддерживаться в чистоте и должна быть скользкой.

По причине различных климатических особенностей, а также воздействия окружающей среды (например, морского климата, кислотности, соли для посыпки улиц, загрязнения воздуха, повреждения лакокрасочного покрытия) может появиться необходимость в дополнительных защитных слоях (см. раздел Обработка поверхности на странице 12).

6 Испытание и обслуживание

6.1 Контрольные работы и работы по техобслуживанию

ОПАСНО!

Опасность получения травм из-за неисправных защитных элементов

По причине неквалифицированного выполнения проверки и технического обслуживания некоторые важные защитные элементы могут выйти из строя.

- ▶ Поручите квалифицированному персоналу регулярное выполнение работ по проверке и техническому обслуживанию.

Все приведенные ниже операции по проверке и техническому обслуживанию ворот перед их вводом в эксплуатацию, а также как минимум раз в год, должны проводиться только квалифицированным специалистом и в соответствии с данной инструкцией.

6.1.1 Несущие средства

ОПАСНО!

Опасность травматизма по причине сильного натяжения троса

Тросы имеют очень сильное натяжение. Поврежденные тросы могут при определенных условиях стать причиной тяжелых травм.

- ▶ Перед заменой поврежденных тросов прочно зафиксируйте полотно ворот во избежание случайных движений.
- ▶ Замените поврежденный трос. Будьте при этом особенно осторожны.
- ▶ Проверьте несущие средства (тросы, пружины, направляющие, подвески) и устройства безопасности на отсутствие трещин, разрушений и повреждений. Замените дефектные детали.

6.1.2 Уравновешивание ворот

ОПАСНО!

Опасность телесных повреждений из-за самопроизвольного опускания ворот

Если уравновешивание ворот было произведено неправильно, то может произойти самопроизвольное опускание ворот, а люди или предметы, находящиеся в это время под воротами, могут быть защемлены.

- ▶ Натяните пружины растяжения.

Сильное натяжение пружин

Вследствие сильного натяжения пружин, в случае отсутствия соответствующего защитного приспособления возможно высвобождение больших сил.

- ▶ При выполнении работ по регулировке пружин растяжения прочно зафиксируйте полотно ворот во избежание случайных движений.

Проверка уравновешивания ворот:

- ▶ Откройте ворота вручную на половину высоты открывания. Ворота должны оставаться в этом положении.

Если ворота останавливаются не полностью и продолжают двигаться вниз:

- ▶ Подтяните пружины растяжения.

6.1.3 Точки крепления

- ▶ Все точки крепления на воротах и на строительной конструкции нужно проверить на прочность крепления и подтянуть при необходимости.

6.1.4 Ходовые ролики и ходовые шины

Ходовые ролики должны легко вращаться при закрытых воротах.

- ▶ При необходимости отрегулируйте их. Соблюдайте указания по монтажу приводов, т.к. в этих указаниях содержится информация об особенностях регулировки роликов.
- ▶ При необходимости очищайте направляющие шины, но **не смазывайте их!**

6.1.5 Шарниры и роликодержатели

- ▶ Смажьте маслом шарниры и роликодержатели.

6.1.6 Замывающие цилиндры

ВНИМАНИЕ

Повреждение замывающего цилиндра, вызванное использованием неподходящего чистящего средства

Замывающие цилиндры нельзя смазывать или очищать средствами, содержащими масло.

- ▶ Используйте только специальные средства для ухода, имеющиеся в специализированной торговой сети.
- ▶ Не используйте масло или графит.

6.1.7 Уплотнения

- ▶ Проверьте уплотнения на отсутствие повреждений, деформации и на комплектность. При необходимости произведите замену.

7 Неисправности и устранение неисправностей

ОПАСНО!

Опасность получения травм при неконтролируемом движении ворот

В случае сбоя неконтролируемое движение ворот может привести к травмам людей и защемлению предметов.

- ▶ В случае какого-либо повреждения ворот (затрудненный ход или другие неисправности) необходимо немедленно поручить специалисту проведение проверки / ремонта.

7.1 Обработка поверхности

Если Вы хотите перекрасить ворота в другой цвет, Вам надо нанести на них новое лакокрасочное покрытие или дополнительное защитное покрытие.

7.1.1 Ворота с грунтовочным покрытием

- Произведите легкую шлифовку поверхности с помощью тонкой наждачной бумаги (размер зерна мин. 180).
- Очистите водой, высушите и обезжирьте поверхность
- Произведите дальнейшую обработку поверхности с помощью обычного, предлагаемого в магазинах лака для наружного применения
- Обратите внимание на технологические инструкции производителя лака

Ворота не следует окрашивать в темные тона.

7.1.2 Ворота с деревянной филенкой (северная ель и пихта Hemlock)

Обратите внимание на указания по обработке ворот из дерева.

7.1.3 Ворота с декоративной поверхностью

- Произведите легкую шлифовку поверхности с помощью тонкой наждачной бумаги (размер зерна мин. 220).
- Очистите водой, высушите и обезжирьте поверхность
- Произведите дальнейшую обработку поверхности с помощью подходящего акрилового лака для наружного применения
- Обратите внимание на технологические инструкции производителя лака

Ворота не следует окрашивать в темные тона.

8 Демонтаж

Демонтаж ворот производится в последовательности, обратной их монтажу.

9 Декларация характеристик качества

Декларация характеристик качества см. раздел 14: Заводская табличка

Inhoud

1	Bij deze handleiding	13
1.1	Gebruikte waarschuwingen	13
2	⚠ Veiligheidsrichtlijnen	13
2.1	Gebruik voor de beoogde bestemming	13
2.2	Algemene veiligheidsvoorschriften	13
2.3	Milieuomstandigheden	13
3	Montage	13
3.1	Opspannen van de veren	13
4	Bediening	13
4.1	Deurbediening	13
4.2	Vergrendelen en ontgrendelen	14
5	Reiniging en instandhouding	14
6	Controle en onderhoud	14
6.1	Controle- en onderhoudswerken	14
7	Verhelpen van storingen en schade	14
7.1	Oppervlaktebehandeling	14
8	Demontage	14
9	Prestatieverklaring	14
		55

Doorgeven of kopiëren van dit document, gebruik en mededeling van de inhoud ervan zijn verboden indien niet uitdrukkelijk toegestaan. Overtredingen verplichten tot schadevergoeding. Alle rechten voor het inschrijven van een patent, een gebruiksmodel of een monster voorbehouden. Wijzigingen onder voorbehoud.

Geachte klant,
Het verheugt ons dat u gekozen hebt voor een product van ons huis.

1 Bij deze handleiding

Deze handleiding is samengesteld uit een tekstdeel en illustraties. De illustraties vindt u aansluitend aan het tekstdeel.
Deze handleiding is een **oorspronkelijke gebruiksaanwijzing** in de zin van EG-richtlijn 2006/42/EG. Lees deze handleiding en neem ze in acht. U vindt er belangrijke informatie over het product. Geloieve in het bijzonder alle veiligheids- en waarschuwingsverwijzingen in acht te nemen.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig!

1.1 Gebruikte waarschuwingen

⚠ Het algemene waarschuwingssymbool kentekent een gevaar dat kan leiden tot **lichamelijke letsels of tot de dood**. In de tekst wordt het algemene waarschuwingssymbool gebruikt met betrekking tot de volgende beschreven waarschuwingsstappen. In de illustraties verwijst een bijkomende aanduiding naar de verklaringen in de tekst.

⚠ WAARSCHUWING

Kentekent een gevaar dat kan leiden tot de dood of tot zware letsels.

OPGELET

Kentekent een gevaar dat kan leiden tot **beschadiging of vernieling van het product**.

2 ⚠ Veiligheidsrichtlijnen

2.1 Gebruik voor de beoogde bestemming

Deze garagedeur is enkel voor privégebruik gebouwd en voorzien. Voortdurend gebruik is niet toegestaan.

2.2 Algemene veiligheidsvoorschriften

- De montage, het onderhoud, de herstelling en de demontage van sectionaaldeuren garage BR 40 dienen door een vakman te worden uitgevoerd (bevoegde persoon volgens EN 12635).
- Bij het falen van de deur (stroef lopen of andere storingen) dient onmiddellijk met een vakman contact te worden opgenomen voor de controle of de herstelling.
- De vakman dient erop te letten dat de betreffende nationale voorschriften van de arbeidsveiligheid in acht worden genomen.
- Voor de inbedrijfstelling van de deur dient u na te gaan of de deur zich mechanisch in een foutloze toestand bevindt en in evenwicht is, zodat ze ook gemakkelijk met de hand kan worden bediend (EN 12604).
- Het toepassingsgebied van de sectionaaldeuren BR 40 wordt bepaald door EN 13241.
- Let bij de deurmontage op mogelijke gevaren in het kader van de normen EN 12604 en EN 12453.

2.3 Milieuomstandigheden

OPGELET

Beschadiging door temperatuurverschillen

Verschillende buiten- en binnentemperaturen kunnen leiden tot doorbuiging van de deurelementen en afscheuren van schuim (bimetaaleffect). Bij deurbediening bestaat dan gevaar voor beschadigingen.

- Respecteer de gebruiksvoorwaarden.

De deur is voor volgende bedrijfsomstandigheden voorzien:

Temperatuur:	Buitenzijde	-40 °C tot +60 °C
	Binnenzijde	-20 °C tot +60 °C
	Relatieve luchtvochtigheid	20 % tot 90 %

3 Montage

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor letsels bij veranderingen door de klant

Door functionele delen te veranderen of te verwijderen, kunnen belangrijke veiligheidsonderdelen buiten werking worden gesteld. Daardoor kunnen ongecontroleerde deurbewegingen ontstaan en personen of voorwerpen geklemd worden.

- Wijzig of verwijder geen functionele delen!
- Breng geen extra voorzieningen van vreemde oorsprong aan. De trekveren zijn exact op het deurbladgewicht afgestemd. Extra onderdelen kunnen de veren overbelasten.
- Bij het installeren van een aandrijving dient u de instructies van de deur- en aandrijvingsfabrikant in acht te nemen. Gebruik steeds de originele aansluitingen van de deurfabrikant!

Voor de inbouw van de deur dienen de opening en de vloer afgewerkt te zijn.

Let bij de montage op het volgende:

- Maak een veilige verbinding met de bouwconstructie.
- Controleer de geschiktheid van het meegeleverde bevestigingsmateriaal overeenkomstig de bouwkundige omstandigheden.
- Bevestig de roldeur aan dragende bouwelementen enkel met toestemming van de staticus.
- Zorg voor voldoende waterafvoer aan de vloerafdichting en de kozijndelen, anders bestaat er corrosiegevaar (zie inbouwgegevens).
- Zorg voor voldoende droging of ventilatie van het gebouw, anders bestaat er corrosiegevaar.
- Bij pleister- en schilderwerken dient de deur afdoende te worden beschermd, aangezien mortel-, cement-, gips- en verfspatten beschadigingen van het oppervlak tot gevolg kunnen hebben.
- Bescherm de deur tegen agressieve en bijtende middelen, bv. salpeterreacties in metselwerk of mortel, zuren, logen, strooizout, agressief werkende vellen of afdichtingsmaterialen, anders bestaat er corrosiegevaar.
- Voer voor een eenvoudige en veilige montage de stappen in de illustraties zorgvuldig uit.**

3.1 Opspannen van de veren

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor letsels door hoge veerspanning

De veren staan onder een hoge spanning en kunnen bij onbeveiligde veerspanning grote krachten vrijgeven.

- Zet het deurblad bij regelwerken aan de trekveren tegen ongecontroleerde bewegingen vast.

Het deurblad heeft bij de juiste spanning van de veren een lichte neiging om naar boven te lopen.

- Bij elk onderhoud dient de veerspanning te worden gecontroleerd en indien nodig te worden bijgespannen.
- Controleer vóór de eerste inbedrijfstelling de sectionaaldeur zoals beschreven in het hoofdstuk Controle en onderhoud!**

4 Bediening

4.1 Deurbediening

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor letsels bij deurbeweging

De sectionaaldeur opent verticaal naar boven waarbij personen of voorwerpen kunnen worden geklemd.

- Vergewis u ervan dat zich tijdens de deurbediening geen personen, in het bijzonder kinderen of voorwerpen, in het bewegingsbereik van de deur bevinden.
- Houd het openingsbereik van de deur steeds vrij.
- Bedien de deur niet bij sterke windbelasting.

De bediening van de deur dient te gebeuren door personen die hierover werden **ingelicht**. Vakkundig gemonteerd en gecontroleerd is de sectionaaldeur licht lopend en gemakkelijk te bedienen.

4.1.1 Handbediende deuren

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor letsels bij verkeerde bediening!

Bij verkeerde bediening kunnen personen of voorwerpen worden geklemd.

- Open en sluit de deur alleen met de meegeleverde bedieningselementen (gecontroleerde, gelijkmataige beweging).
- Let er bij het sluiten op dat de vergrendeling correct inklikt.

4.1.2 Elektrisch bedienende deuren

Bij de automatisering van een sectionaaldeur dienen bijzondere veiligheidsvoorschriften in acht te worden genomen. Neem hierover contact op met uw leverancier.

4.2 Vergrendelen en ontgrendelen

Een deur die met de handgreep is afgesloten, is niet vergrendeld. Gebruik voor het vergrendelen en ontgrendelen een sleutel of de veiligheidshendel aan het slot.

Van buitenuit:

- ▶ Sleutel 360° draaien
- Ontgrendelen: naar links draaien
- Vergrendelen: naar rechts draaien

Van binnenuit:

- ▶ Veiligheidshendel aan het slot verschuiven
- Ontgrendelen: naar boven verschuiven
- Vergrendelen: naar beneden verschuiven

5 Reiniging en instandhouding

OPGELET

Kassen op de ruit door verkeerde reiniging

Het doorwrijven van vensterruiten veroorzaakt kassen.

- ▶ Spoel vuil en stof eerst grondig met water af. Reinig indien nodig vervolgens enkel met water, een pH-neutraal huishoudelijk reinigingsmiddel en een zachte, schone doek.

Voor reiniging en instandhouding volstaat helder water. Bij grotere verontreiniging kan warm water met een neutraal, niet-schurend reinigingsmiddel (huishoudelijk spoelmiddel, pH-waarde 7) worden gebruikt. Om de eigenschappen van het oppervlak te behouden moet de sectionaaldeur regelmatig, minstens om de drie maanden, gereinigd worden (buitenzijde, afdichtingen). De geleidingszone achter de zijdelingse afdichtingen dient permanent schoon en soepel te worden gehouden.

De meest uiteenlopende milieuomstandigheden (bv. zeeklimaat, zuren, strooizout, luchtvuurvulling, lakbeschadigingen) kunnen een extra kleurbehandeling noodzakelijk maken (zie **Oppervlaktebehandeling** op bladzijde 14).

6 Controle en onderhoud

6.1 Controle- en onderhoudswerken

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsen door defecte veiligheidsonderdelen

Door onvoldoende controle en onderhoud kunnen belangrijke veiligheidsonderdelen uitvalven of defect zijn.

- ▶ Laat regelmatig controles en onderhoudswerkzaamheden door deskundig personeel uitvoeren.

Laat de volgende controle- en onderhoudswerken voor de eerste inbedrijfstelling en minstens eenmaal per jaar door een vakman uitvoeren volgens deze handleiding.

6.1.1 Draagmiddelen

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsen door hoge kabelspanning

De kabels staan onder hoge spanning. Beschadigde kabels kunnen zware letsen veroorzaken.

- ▶ Zet het deurblad vast zodat het niet kan bewegen wanneer u beschadigde kabels vervangt.
- ▶ Vervang beschadigde kabels uiterst voorzichtig.
- ▶ Controleer draagmiddelen (kabels, veren, beslagen, ophangingen) en veiligheidssysteem op breuken en beschadigingen, vervang defecte onderdelen.

6.1.2 Uitbalansering

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsen doordat de deur ongecontroleerd zakt.

Indien de gewichtsuitbalansering niet juist is ingesteld, kan de deur ongecontroleerd zakken en daarbij personen of voorwerpen klemmen.

- ▶ Span de trekveren aan.

Hoge veerspanning

De veren staan onder een hoge spanning en kunnen bij onbeveiligde veerspanning grote krachten vrijgeven.

- ▶ Zet het deurblad bij regelwerken aan de trekveren tegen ongecontroleerde bewegingen vast.

Controleer het gelijkmatige gewicht van het deurblad:

- ▶ Open de deur manueel tot op halve hoogte.
De deur dient in deze positie te blijven staan.

Als de roldeur duidelijk naar beneden zakt:

- ▶ Span de trekveren aan.

6.1.3 Bevestigingspunten

- ▶ Controleer alle bevestigingspunten aan de deur en aan de bouwconstructie en draai deze indien nodig vast.

6.1.4 Looprollen en looprails

De looprollen moeten bij gesloten deur gemakkelijk kunnen worden gedraaid.

- ▶ Regel indien nodig de looprollen bij. Neem de montagerichtlijnen van de aandrijving in acht aangezien hier gewezen wordt op bijzonderheden bij de looprolregeling.
- ▶ Reinig de looprails eventueel, **vet ze niet in!**

6.1.5 Scharnieren en rolholders

- ▶ Olie de scharnieren en rolholders.

6.1.6 Sluitcilinder

OPGELET

Beschadiging van de sluitcilinder door ongeschikt reinigingsmiddel

Sluitcylinders mogen niet met oliehoudend reinigingsmiddel gereinigd of geolied worden.

- ▶ Gebruik enkel speciale onderhoudsmiddelen uit de vakhandel.
- ▶ Gebruik geen olie of grafiet.

6.1.7 Afdichtingen

- ▶ Controleer afdichtingen op beschadigingen, vervormingen en volledigheid en vervang ze eventueel.

7 Verhelpen van storingen en schade

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsen door ongecontroleerde deurbeweging

Bij storingen kunnen ongecontroleerde deurbewegingen personen verwonden of voorwerpen klemmen.

- ▶ Neem bij het falen van de deur (stroef lopen of andere storingen) onmiddellijk contact op met een vakman voor de controle of de herstelling.

7.1 Oppervlaktebehandeling

Wanneer u de garagedeur wilt overschilderen om deze een andere kleur te geven, dan is een renovatieverf of een extra beschermende laag noodzakelijk.

7.1.1 Garagedeuren met grondverlaag

- Oppervlak licht opschuren met fijn schuurpapier (min. korrel 180).
- Met water schoonmaken, drogen, ontvetten
- Verder behandelen met een in de handel verkrijgbare lak voor buiten
- Neem de verwerkingsinstructies van de fabrikant van de lak in acht

Donkere kleuren moeten bij garagedeuren worden vermeden.

7.1.2 Garagedeuren met houtvulling (Noors grenen en Hemlock)

Neem de bewerkingsinstructies voor houten deuren in acht.

7.1.3 Garagedeuren met decoropervlakken

- Oppervlak licht opschuren met fijn schuurpapier (min. korrel 220).
- Met water schoonmaken, drogen, ontvetten
- Verder behandelen met een geschikte lak voor buiten
- Neem de verwerkingsinstructies van de fabrikant van de lak in acht

Donkere kleuren moeten bij garagedeuren worden vermeden.

8 Demontage

De deur dient volgens deze montagehandleiding in omgekeerde volgorde te worden gedemonteerd.

9 Prestatieverklaring

Prestatieverklaring zie punt 14: Typeplaatje

Indice

1	Su queste istruzioni	15
1.1	Avvertenze utilizzate	15
2	Indicazioni di sicurezza	15
2.1	Uso a norma	15
2.2	Indicazioni generali di sicurezza	15
2.3	Condizioni ambientali	15
3	Montaggio	15
3.1	Messa sotto carico delle molle	15
4	Funzionamento	15
4.1	Manovra del portone	15
4.2	Bloccaggio e sbloccaggio	16
5	Pulizia	16
6	Controllo e manutenzione	16
6.1	Lavori di controllo e di manutenzione	16
7	Anomalie ed eliminazione dei danni	16
7.1	Finitura	16
8	Smontaggio	16
9	Dichiarazione di prestazione	16
		55

Il trasferimento di dati a terzi e la copia del documento stesso, utilizzando il contenuto per scopi diversi da quelli preposti, è vietato, salvo diversamente accordato per iscritto dalla società. La mancanza di piena adesione a queste condizioni farà scaturire azione legale contro la persona o la società recante l'offesa. Tutti i diritti, riferiti a Certificazioni, già esistenti o in via di applicazione, sono riservati. La Ditta si riserva la facoltà di apportare modifiche al prodotto.

Gentile Cliente,
siamo lieti che Lei abbia scelto un prodotto di nostra produzione.

1 Su queste istruzioni

Queste istruzioni si suddividono in testo e parte illustrata. La parte illustrata si trova al termine del testo.

Queste istruzioni sono **istruzioni originali** ai sensi della Direttiva CE 2006/42/CE. Legga attentamente le seguenti istruzioni, che Le forniranno importanti informazioni sull'installazione, sull'uso e la corretta manutenzione del prodotto.

La preghiamo di conservare queste istruzioni con cura

1.1 Avvertenze utilizzate

 Il simbolo di avvertimento generale indica il rischio di lesioni fisiche o addirittura di morte . Nel testo il simbolo di avvertimento generale viene utilizzato unitamente ai livelli di avvertenza descritti nel paragrafo seguente. Nella sezione illustrata un'ulteriore indicazione rinvia alle spiegazioni nel testo.
AVVERTENZA
Indica il rischio di lesioni gravi o di morte.

ATTENZIONE

Indica il rischio di danneggiamento o distruzione del prodotto.

2 Indicazioni di sicurezza

2.1 Uso a norma

Questo portone per garage è stato costruito e concepito solo per l'uso privato. Un esercizio continuo non è consentito.

2.2 Indicazioni generali di sicurezza

- I lavori di montaggio, la manutenzione, le riparazioni e lo smontaggio dei portoni sezionali per garage BR 40 devono essere eseguiti esclusivamente da specialisti (persona competente secondo la norma EN 12635).
- In caso di guasto del portone (difficoltà di funzionamento o altri disturbi) incaricare immediatamente uno specialista del controllo e della riparazione.
- Lo specialista deve accettare che vengano rispettate le norme locali per la sicurezza sul lavoro.
- Prima della messa in funzione del portone verificare che il portone sia in buono stato dal punto di vista meccanico e sia bilanciato in modo da poterlo manovrare con facilità anche manualmente (EN 12604).
- Il campo d'impiego dei portoni sezionali BR 40 è stabilito dalla norma EN 13241.
- Durante il montaggio del portone tener conto degli eventuali pericoli ai sensi delle norme EN 12604 e EN 12453.

2.3 Condizioni ambientali

ATTENZIONE

Danneggiamento causato dagli sbalzi di temperatura

Temperature esterne ed interne diverse possono provocare flessioni degli elementi del portone e rotture della schiuma. (effetto bimetallico). Durante il movimento del portone esiste quindi la possibilità di danneggiamenti.

- Osservare le condizioni d'esercizio.

Il portone è previsto per le seguenti condizioni d'esercizio:

Temperatura:	Lato esterno	da -40 °C a +60 °C
	Lato interno	da -20 °C a +60 °C
	Umidità dell'aria relativa	dal 20 % al 90 %

3 Montaggio

AVVERTENZA

Rischio di lesioni dovuto a modifiche costruttive

Modificando o rimuovendo i componenti funzionali c'è il rischio di mettere fuori funzione importanti componenti di sicurezza. Possono infatti essere effettuate manovre incontrollate del portone e persone o oggetti possono rimanere incastrati.

- Non modificare o togliere alcun componente funzionale.
- Non installare componenti supplementari di terzi! Le molle a trazione sono attivate con la massima precisione al peso del manto. Componenti montati in aggiunta possono sovraccaricare le molle.
- In caso di installazione di una motorizzazione, seguire le istruzioni del produttore del portone e della motorizzazione. Utilizzare sempre i collegamenti originali del produttore del portone.

Prima del montaggio del portone il foro muratura e il pavimento dell'edificio devono essere pronti.

Durante il montaggio osservare quanto segue:

- Realizzare un collegamento sicuro alla struttura dell'edificio.
- Verificare l'idoneità d'uso del materiale di fissaggio in dotazione in relazione alle condizioni della struttura.
- Fissare il portone su elementi portanti dell'edificio solo previa autorizzazione dell'ingegnere strutturale.
- Garantire un sufficiente scarico dell'acqua nell'area della garnizione a pavimento e delle parti di telaio, altrimenti esiste il pericolo di corrosione (vedere le schede tecniche).
- Garantire una sufficiente deumidificazione o areazione dell'edificio, altrimenti esiste il pericolo di corrosione.
- Prima dei lavori di intonacatura e verniciatura il portone deve essere protetto in modo efficace, poiché gli schizzi di malta, cemento, gesso, vernice ecc. possono provocare danni alla superficie.
- Proteggere il portone dall'azione aggressiva e corrosiva di p. es. reazioni nitriche da pietra o malta, acidi, soluzioni, sale antigel, prodotti verniciani o mastici ad agenti aggressivi, altrimenti esiste il pericolo di corrosione.
- Per un montaggio semplice e sicuro eseguire accuratamente i passi descritti nella parte illustrata.**

3.1 Messa sotto carico delle molle

AVVERTENZA

Rischio di lesioni dovuto alla tensione elevata delle molle

Se la tensione delle molle è elevata in caso di tensione non corretta possono entrare in azione forze intense.

- In caso di interventi di correzione della molla a trazione bloccare il manto per evitarne movimenti incontrollati.

Se la tensione delle molle è corretta, durante la manovra il portone tende a muoversi verso l'alto.

- Ad ogni lavoro di manutenzione è necessario controllare la tensione ed eventualmente correggerla.
- Prima della prima messa in funzione, controllare il portone in base al capitolo Controllo e manutenzione!**

4 Funzionamento

4.1 Manovra del portone

AVVERTENZA

Rischio di lesioni durante la marcia del portone

Il portone sezionale si apre verticalmente verso l'alto e persone o oggetti possono rimanere incastrati.

- Assicurarsi che durante la manovra del portone non si trovino oggetti né persone, in particolare bambini, nella zona di manovra del portone.
- Lasciare sempre libera la zona di passaggio del portone.
- Non azionare il portone in caso di forte influenza del vento.

I portoni devono essere usati solo da persone **competenti**. Se montato e controllato da uno specialista il portone sezionale è semplice da usare e di facile manovra.

4.1.1 Portoni manovrati manualmente

AVVERTENZA

Rischio di lesioni in caso di uso improprio

In caso di uso improprio persone o oggetti possono rimanere incastrati nel portone.

- Aprire e chiudere il portone soltanto con gli elementi di comando in dotazione (moto controllato ed uniforme).
- Durante la manovra di chiusura fare attenzione che il bloccaggio scatti in posizione.

4.1.2 Portoni motorizzati

Per l'automazione di un portone sezionale rispettare le specifiche norme di sicurezza. Si consiglia di rivolgersi al Suo fornitore al riguardo.

4.2 Bloccaggio e sbloccaggio

Il portone chiuso servendosi dell'impugnatura non è bloccato. Per il bloccaggio e lo sbloccaggio utilizzare la chiave o la leva di sicurezza nella serratura.

Dall'esterno:

- Girare la chiave di 360°.

Sbloccaggio: girare verso sinistra.

Bloccaggio: girare verso destra.

Dall'interno:

- Spostare la leva di sicurezza sulla serratura.

Sbloccaggio: spostare verso l'alto.

Bloccaggio: spostare verso il basso.

5 Pulizia**ATTENZIONE****Graffi sulle lastre a causa di pulizia non corretta**

Lo strofinamento delle lastre provoca graffi.

- Rimuovere a fondo con acqua le particelle di sporco e di polvere. Infine se necessario pulire con acqua, un detergente per piatti a pH neutro e un panno morbido e pulito.

Per la pulizia è sufficiente l'uso di acqua pura. In caso di sporco più intenso si può utilizzare acqua calda con un detergente neutro e non abrasivo (detersivo per piatti, pH 7). Per conservare le caratteristiche della superficie **pulire regolarmente almeno ogni 3 mesi** (lato esterno portone, guarnizioni). L'area di scorrimento dietro le guarnizioni laterali deve essere sempre mantenuta pulita e scorrevole.

Diverse influenze ambientali (p. es. clima marittimo, acidi, sale antigel, inquinamento atmosferico, danneggiamenti della vernice) possono rendere necessaria un'ulteriore mano di vernice protettiva (vedere *Finitura* a pagina 16).

6 Controllo e manutenzione**6.1 Lavori di controllo e di manutenzione****AVVERTENZA****Rischio di lesioni a causa di componenti di sicurezza difettosi**

In caso di cura e manutenzione insufficienti importanti componenti di sicurezza possono mancare o essere difettosi.

- Far eseguire i lavori di controllo e manutenzione ad intervalli regolari da personale specializzato.

Far effettuare i lavori di controllo e manutenzione successivi prima della prima messa in funzione ed almeno una volta all'anno da uno specialista in base alle presenti istruzioni.

6.1.1 Elementi di sospensione**AVVERTENZA****Rischio di lesioni dovuto alla tensione elevata della fune**

La tensione delle funi è elevata. Funi danneggiate possono causare lesioni gravi.

- Prima di sostituire le funi danneggiate proteggere il manto da movimenti incontrollati.
- Sostituire le funi danneggiate con estrema cautela.
- Verificare che gli elementi di sospensione (funi, molla, accessori, sospensioni) e il dispositivo di sicurezza non presentino punti di rottura e di danneggiamenti e sostituire i componenti danneggiati.

6.1.2 Bilanciamento del peso**AVVERTENZA****Rischio di lesioni a causa dell'abbassamento del portone**

Se il bilanciamento del peso non è stato regolato correttamente il portone può abbassarsi in modo incontrollato e ciò può portare allo schiacciamento di persone o oggetti.

- Correggere la tensione delle molle a trazione.

Tensione elevata della molla

Se la tensione delle molle è elevata in caso di tensione non corretta possono entrare in azione forze intense.

- In caso di interventi di correzione della molla a trazione bloccare il manto per evitarne movimenti incontrollati.

Controllare il bilanciamento del peso del manto:

- Aprire manualmente il portone per metà della sua altezza.

Il portone deve tenersi in questa posizione.

Se il portone si abbassa notevolmente:

- Correggere la tensione delle molle a trazione.

6.1.3 Punti di fissaggio

- Controllare tutti i punti di fissaggio sul portone e sulla struttura dell'edificio, eventualmente serrare.

6.1.4 Ruote e guide di scorrimento

Le ruote di scorrimento devono essere facili da ruotare a portone chiuso.

- Regolarle se necessario. Osservare le istruzioni di montaggio delle motorizzazioni, poiché qui vengono fornite indicazioni sulle particolarità della regolazione delle ruote di scorrimento.
- Eventualmente pulire le guide di scorrimento, **non ingrassare!**

6.1.5 Cerniere e portaruote

- Lubrificare le cerniere e i portaruote.

6.1.6 Cilindro di chiusura**ATTENZIONE****Danneggiamento del cilindro di chiusura a causa di detergenti non idonei**

Non pulire o lubrificare i cilindri di chiusura con sostanze oleose.

- Utilizzare solamente i detergenti speciali in commercio.
- Non utilizzare olio o grafite.

6.1.7 Guarnizioni

- Controllare che le guarnizioni siano prive di deformazioni e che siano complete, eventualmente sostituirle.

7 Anomalie ed eliminazione dei danni**AVVERTENZA****Rischio di lesioni a causa di movimenti incontrollati del portone**

In caso di malfunzionamento i movimenti incontrollati del portone possono portare allo schiacciamento di persone o oggetti.

- In caso di guasto del portone (difficoltà di funzionamento o altri disturbi) incaricare immediatamente uno specialista del controllo e della riparazione.

7.1 Finitura

Se desiderare riverniciare il portone con un altro colore, è necessaria una vernice di manutenzione o un'ulteriore mano di vernice protettiva.

7.1.1 Portoni con mano di fondo

- Levigare leggermente la superficie con carta vetrata fine (min. grana 180).
- Pulire con acqua, asciugare, sgrassare
- Trattare successivamente con vernice normalmente reperibile in commercio per uso esterno
- Osservare le istruzioni di posa del produttore di vernici

Evitare vernici di colore scuro per i portoni.

7.1.2 Portoni con riempimento in legno (abete nordico e Hemlock)
Osservare le avvertenze per il trattamento dei portoni di legno.**7.1.3 Portoni con superfici decorative**

- Levigare leggermente la superficie con carta vetrata fine (min. grana 220).
- Pulire con acqua, asciugare, sgrassare
- Trattare successivamente con vernici acriliche adatte all'uso esterno
- Osservare le istruzioni di posa del produttore di vernici

Evitare vernici di colore scuro per i portoni.

8 Smontaggio

Effettuare lo smontaggio seguendo le presenti istruzioni per il montaggio in ordine inverso.

9 Dichiarazione di prestazione

Dichiarazione di prestazione Vedere il punto 14: Targhetta di identificazione

Índice

1	Relativamente a estas instruções	17
1.1	Instruções de aviso utilizadas.....	17
2	⚠ Instruções de segurança	17
2.1	Utilização, segundo as disposições	17
2.2	Instruções gerais de segurança.....	17
2.3	Condições atmosféricas.....	17
3	Montagem	17
3.1	Tensão de molas.....	17
4	Funcionamento	17
4.1	Accionamento da porta	17
4.2	Bloqueio e desbloqueio.....	18
5	Limpeza e conservação	18
6	Ensaio e manutenção	18
6.1	Trabalhos de ensaio e manutenção.....	18
7	Avarias e reparação de danos	18
7.1	Tratamento da superfície	18
8	Desmontagem.....	18
9	Declaração de desempenho	18
		55



É proibida a divulgação e a reprodução do presente documento, bem como a utilização e a comunicação do seu teor, desde que não haja autorização expressa para o efeito. O incumprimento obriga à indemnização. Reservados todos os direitos de patentes, modelos registados ou registo de modelos registados de apresentação. Reservados os direitos de alteração.

Exma. cliente, Exmo. cliente,
Agradecemos ter optado por um dos nossos produtos.

1 Relativamente a estas instruções

Estas instruções estão estruturadas numa parte escrita e numa parte ilustrada. A parte ilustrada encontra-se a seguir à parte escrita.

Estas instruções são um **manual original** segundo a directiva comunitária 2006/42/CE. Leia e respeite estas instruções. As mesmas contêm informações importantes acerca do produto. Cumpra sobretudo as instruções de segurança e de aviso.

Guarda cuidadosamente estas instruções!

1.1 Instruções de aviso utilizadas



O símbolo geral de aviso assinala um perigo, que poderá levar a **lesões ou à morte**. Na parte escrita, o símbolo geral de aviso é utilizado em conjunto com os seguintes níveis de aviso. Na parte ilustrada, uma informação adicional remete para as explicações na parte escrita.

⚠ AVISO

Assinala um perigo, que poderá levar à morte ou a lesões graves.

ATENÇÃO

Assinala um perigo, que poderá levar à **danificação ou destruição do produto**.

2 ⚠ Instruções de segurança

2.1 Utilização, segundo as disposições

Esta porta de garagem foi construída e concebida somente para a aplicação particular.

Não é permitido o funcionamento contínuo.

2.2 Instruções gerais de segurança

- A montagem, manutenção, reparação e desmontagem das portas seccionais de garagem, série 40 só poderão ser realizadas por pessoal habilitado (pessoa competente), de acordo com a norma europeia EN 12635.
- Aquando de falhas na porta (marcha pesada ou outras avarias) peça imediatamente a pessoal habilitado para proceder ao ensaio/à reparação.
- O pessoal habilitado terá de cumprir as normas nacionais vigentes relativas à segurança no trabalho.
- Antes da colocação em funcionamento da porta verifique, se a porta se encontra em bom estado mecânico e em equilíbrio, de forma a que a mesma possa ser facilmente operada à mão (EN 12604).
- O âmbito de aplicação das portas seccionais, série 40 é definido pela norma EN 13241.
- Aquando da montagem da porta terá de se ter em atenção a possíveis perigos, de acordo com as normas europeias EN 12604 e EN 12453.

2.3 Condições atmosféricas

ATENÇÃO

Danos devido a diferenças de temperatura

Devido a diferentes temperaturas exteriores e interiores, podem verificar-se deformações nos elementos da porta e a destruição da espuma (efeito bimetal). Aquando do accionamento da porta existe a possibilidade de danos.

- Respeite as condições de serviço.

O funcionamento da porta está previsto nas seguintes condições:

Temperatura:	Lado exterior	-40 °C a +60 °C
	Lado interior	-20 °C a +60 °C
	Humidade relativa do ar	20 % a 90 %

3 Montagem

⚠ AVISO

Perigo de lesão devido a alterações construtivas

Devido à alteração ou remoção de peças de função, poderão ser imobilizadas componentes importantes de segurança. Desta forma, poderão ser despolietadas deslocações de porta descontroladas, podendo pessoas ou objectos ficarem entalados.

- Não altere nem remova peças de função.
- Não aplique elementos de construção adicionais. As molas de tracção estão ajustadas ao peso da folha da porta. Os elementos de construção adicionais podem sobrecarregar as molas.
- Aquando da aplicação de um automatismo, cumpra as instruções do fabricante da porta e do automatismo. Utilize sempre as ligações de origem do fabricante da porta.

A abertura da porta e o pavimento do edifício terão de estar concluídos antes da montagem da mesma.

Aquando da montagem tenha em atenção o seguinte:

- Providencie uma ligação segura ao corpo de construção.
- Verifique a qualidade dos meios de fixação fornecidos, de acordo com os dados construtivos.
- Fixe o dispositivo da porta a peças sustentadas do edifício e só com a autorização do especialista em estática.
- Providencie um escoamento de água suficiente na zona da vedação de solo e das peças do caixilho, caso contrário, existe o perigo de corrosão. (Ver dados de montagem)
- Providencie uma secagem ou ventilação suficiente do edifício, caso contrário existe o perigo de corrosão.
- Antes de trabalhos de reboco e pintura, a porta terá de ser obrigatoriamente protegida, uma vez que os salpicos de argamassa, cimento, gesso, tinta, etc. levam a danos na superfície.
- Proteja a porta de agentes agressivos e corrosivos, como reacções de nitrato de potássio de tijolos ou argamassa, ácidos, lixíviás, sal para degelar, tintas com efeito agressivo ou material de vedação, caso contrário existe o perigo de corrosão.
- Para uma montagem simples e segura, realize cuidadosamente os passos de trabalho, que se encontram na parte ilustrada.

3.1 Tensão de molas

⚠ AVISO

Perigo de lesão devido à elevada tensão nas molas

As molas encontram-se sob elevada tensão e aquando de uma tensão de molas instável poderá libertar grandes forças.

- Proteja a folha da porta de movimentos descontrolados aquando de trabalhos de ajuste na mola de tracção.

Aquando de uma tensão correcta das molas, a folha da porta tem tendência a movimentar-se para cima.

- Em qualquer manutenção, verificar a tensão das molas e, se for necessário, reajustar.
- Antes do primeiro funcionamento, verificar a porta, de acordo com o capítulo referente a *Ensaio e manutenção*!

4 Funcionamento

4.1 Accionamento da porta

⚠ AVISO

Perigo de lesão aquando da deslocação da porta

A porta seccional abre na vertical, para cima, pessoas ou objectos podem ficar entalados.

- Certifique-se, que não se encontrem pessoas, sobretudo crianças ou objectos na área de movimento do portão durante o accionamento do mesmo.
- Mantenha a zona de abertura da porta sempre livre.
- Não accione a porta aquando de ventos fortes.

O accionamento das portas terá de ser feito por pessoas **instruídas**. Se a porta seccional for correctamente montada e inspecionada, então a sua deslocação é fácil e o seu accionamento torna-se simples.

4.1.1 Portas accionadas manualmente

⚠ AVISO

Perigo de lesão aquando de um accionamento incorrecto

Aquando de um accionamento incorrecto, pessoas ou objectos podem ficar entalados.

- Proceda à abertura e ao fecho da porta apenas com os elementos de comando fornecidos (movimento regular e controlado).
- Durante o fecho deverá ter em atenção, que o bloqueio engate correctamente.

4.1.2 Portas accionadas mecanicamente

Aquando da automatização de uma porta seccional, cumprir as normas de segurança específicas. Fale com o seu fornecedor a este respeito.

4.2 Bloqueio e desbloqueio

A porta fechada com o puxador manual não se encontra bloqueada. Para proceder ao bloqueio e desbloqueio, utilize a chave ou a alavanca de segurança na fechadura.

Pelo exterior:

- ▶ Rodar a chave cerca de 360°
- Desbloqueio: rodar para a esquerda
- Bloqueio: rodar para a direita

Pelo interior:

- ▶ Deslocar a alavanca de segurança na fechadura
- Desbloqueio: deslocar para cima
- Bloqueio: deslocar para baixo

5 Limpeza e conservação

ATENÇÃO

Arranhões nos vidros devido a uma limpeza incorrecta

Esfregar os vidros provoca arranhões.

- ▶ Em primeiro lugar, limpe a fundo e com água as partículas de pó. Se for necessário, limpe em seguida só com água, um produto de limpeza ph neutro e um pano macio e limpo.

Para a limpeza e conservação é suficiente água límpida. Aquando de sujidades mais fortes poderá ser utilizada água quente e um produto de limpeza neutro não abrasivo (detergente doméstico, valor pH 7). Para a conservação das características da superfície terá de ser realizada uma **limpeza regular, pelo menos de 3 em 3 meses** (lado exterior da porta, vedações). A zona de deslize atrás das vedações laterais terá de se encontrar permanentemente limpa e deslizante.

As diferentes influências atmosféricas (por exemplo, clima marítimo, ácidos, sal, para degelar, pressões de ar, danos no verniz) podem exigir pinturas de proteção adicionais (ver *Tratamento da superfície* na página 18).

6 Ensaio e manutenção

6.1 Trabalhos de ensaio e manutenção

AVISO

Perigo de lesão devido a componentes de segurança defeituosos

Devido ao ensaio e à manutenção insuficiente, componentes de segurança importantes poderão falhar ou estar defeituosos.

- ▶ Peça a pessoal habilitado para proceder à realização regular dos trabalhos de ensaio e manutenção.

Os seguintes trabalhos de ensaio e manutenção, antes do primeiro funcionamento e pelo menos uma vez por ano terão de ser realizados por pessoal habilitado, de acordo com estas instruções.

6.1.1 Meios de suporte

AVISO

Perigo de lesão devido à elevada tensão nos cabos

Os cabos estão sob elevada tensão. Os cabos danificados podem originar lesões graves.

- ▶ Proteja a folha da porta de movimentos descontrolados antes da substituição de cabos danificados.
- ▶ Substitua cuidadosamente os cabos danificados.
- ▶ Verificar os meios de suporte (cabos, molas, ferragens, suspensões) e os dispositivos de segurança no que diz respeito aos pontos de ruptura e às danificações. As peças defeituosas deverão ser substituídas.

6.1.2 Compensação de peso

AVISO

Perigo de lesão devido à cedência descontrolada da porta

Se a compensação de peso não estiver correctamente ajustada, a porta pode ceder de forma descontrolada, podendo entalar pessoas ou objectos.

- ▶ Retensione as molas de tracção.

Elevada tensão nas molas

As molas encontram-se sob elevada tensão e aquando de uma tensão de molas instável poderá libertar grandes forças.

- ▶ Proteja a folha da porta de movimentos descontrolados aquando de trabalhos de ajuste na mola de tracção.

Controlar a compensação de peso da folha da porta:

- ▶ Abrir manualmente a porta até meio.
A porta terá de ficar nessa posição.

Se a porta ceder visivelmente para baixo:

- ▶ Retencionar as molas de tracção.

6.1.3 Pontos de fixação

- ▶ Todos os pontos de fixação da porta e do corpo de construção terão de ser verificados quanto ao ajuste fixo e, se for necessário, terão de ser apertados.

6.1.4 Polias e barras de guia

As polias terão de ser facilmente rodadas, quando a porta se encontrar fechada.

- ▶ Se for necessário, terão de ser ajustadas as polias. Cumprir as instruções de montagem dos automatismos, uma vez que aqui se remete para especificidades no ajuste das polias.
- ▶ Se for necessário, limpar as barras de guia, **não olear!**

6.1.5 Dobradiças e suportes de rolo

- ▶ Olear as dobradiças e os suportes de rolo.

6.1.6 Canhão de fecho

ATENÇÃO

Danos no canhão de fecho devido a produtos de limpeza inadequados

Os canhões de fecho não poderão ser limpos ou oleados com substâncias que contenham óleo.

- ▶ Utilize somente produtos de conservação especiais.
- ▶ Não utilize óleo ou grafite.

6.1.7 Vedações

- ▶ Verificar as vedações quanto a danificações, deformações e integridade e, se for necessário, substituir.

7 Avarias e reparação de danos

AVISO

Perigo de lesão devido à deslocação descontrolada da porta

Aquando de avarias, as deslocações descontroladas da porta podem lesionar pessoas ou entalar objectos.

- ▶ Aquando de falhas na porta (marcha pesada ou outras avarias) peça imediatamente a pessoal habilitado para proceder ao ensaio / à reparação.

7.1 Tratamento da superfície

Se pretender pintar a porta de uma outra cor, é necessário uma pintura de restauro ou uma pintura de proteção adicional.

7.1.1 Portas com lacagem de base

- Lixar levemente a área com uma lixa fina (grão mín. 180)
- Limpar com água, secar e desengordurar
- Continuar a tratar com vernizes correntes para a aplicação exterior
- Ter em consideração as instruções de tratamento do fabricante do verniz

Deverão evitar-se as tintas escuras nas portas.

7.1.2 Portas com preenchimento em madeira (abeto nórdico e Hemlock)

Ter em consideração as instruções de tratamento para portas de madeira.

7.1.3 Portas com superfícies decorativas

- Lixar levemente a área com uma lixa fina (grão mín. 220).
- Limpar com água, secar e desengordurar
- Continuar a tratar com vernizes acrílicos adequados para a aplicação exterior
- Ter em consideração as instruções de tratamento do fabricante do verniz

Deverão evitar-se as tintas escuras nas portas.

8 Desmontagem

A porta deverá ser desmontada em sequência contrária, de acordo com estas instruções de montagem.

9 Declaração de desempenho

Declaração de desempenho ver ponto 14: Logótipo

Spis treści

1	Informacje dotyczące niniejszej instrukcji.....	19
1.1	Stosowane wskazówki ostrzegawcze	19
2	⚠ Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	19
2.1	Stosowanie zgodne z przeznaczeniem	19
2.2	Ogólne zasady bezpieczeństwa	19
2.3	Warunki zewnętrzne.....	19
3	Montaż	19
3.1	Naciąganie sprężyn	19
4	Użtykowanie.....	19
4.1	Obsługa bramy	19
4.2	Ryglowanie i odryglowanie	20
5	Czyszczenie i pielęgnacja.....	20
6	Kontrola i konserwacja	20
6.1	Przegląd i prace konserwacyjne.....	20
7	Awarie i usuwanie uszkodzeń	20
7.1	Wykończenie powierzchni	20
8	Demontaż	20
9	Deklaracja właściwości użytkowych	20
		55



Zabrania się przekazywania lub powielania niniejszego dokumentu, wykorzystywania lub informowania o jego treści bez wyraźnego zezwolenia. Niestosowanie się do powyższego postanowienia zobowiązuje do odszkodowania. Wszystkie prawa z rejestracji patentu, wzoru użytkowego lub zdobniczego zastrzeżone. Zmiany zastrzeżone.

Szanowni Klienci,
cieszymy się, że zdecydowaliście się Państwo wybrać produkt naszej firmy.

1 Informacje dotyczące niniejszej instrukcji

Niniejsza instrukcja dzieli się na część opisową i ilustrowaną. Część ilustrowana znajduje się bezpośrednio po części opisowej.

Niniejsza instrukcja jest **Instrukcją oryginalną** w rozumieniu dyrektywy 2006/42/WE. Prosimy o przeczytanie i stosowanie się do niniejszej instrukcji. Zawiera ona ważne informacje na temat produktu.

Prosimy stosować się do wszystkich ostrzeżeń i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

Prosimy starannie przechowywać niniejszą instrukcję!

1.1 Stosowane wskazówki ostrzegawcze

⚠ Ogólny symbol ostrzegawczy oznacza niebezpieczeństwo, które może prowadzić do **urazów** lub **śmierci**. W części opisowej ogólny symbol ostrzegawczy stosowany jest w połączeniu z niżej określonymi stopniami zagrożenia. W części ilustrowanej dodatkowy odnośnik wskazuje na wyjaśnienia zawarte w części opisowej.

⚠ OSTRZEŻENIE

Oznacza niebezpieczeństwo, które może prowadzić do poważnych urazów lub śmierci.

UWAGA

Oznacza niebezpieczeństwo, które może spowodować **uszkodzenie** lub **zniszczenie wyrobu**.

2 ⚠ Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

2.1 Stosowanie zgodne z przeznaczeniem

Ta brama garażowa jest przewidziana do stosowania wyłącznie w budynkach prywatnych.

Zabrania się użytkowania bramy w ciągłym trybie pracy.

2.2 Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Montaż, konserwację, naprawę i demontaż garażowych bram segmentowych serii BR 40 może przeprowadzać tylko osoba posiadająca stosowne kwalifikacje (osoba kompetentna zgodnie z EN 12635).
- W razie nieprawidłowego działania bramy (brak płynnej pracy lub inne zakłócenia) należy zlecić kontrolę / naprawę bezpośrednio osobie posiadającej stosowne kwalifikacje.
- Uprawniony instalator jest zobowiązany do przestrzegania obowiązujących przepisów krajowych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Przed uruchomieniem bramy prosimy skontrolować, czy brama znajduje się w nienaganym stanie mechanicznym oraz czy jej ciężar jest równoważony w stopniu pozwalającym na łatwe ręczne otwieranie i zamknięcie (EN 12604).
- Zakres stosowania bram segmentowych BR 40 określa norma EN 13241.
- Podczas montażu bramy prosimy zwrócić uwagę na ewentualne zagrożenia określone w normach EN 12604 i EN 12453.

2.3 Warunki zewnętrzne

UWAGA		
Uszkodzenie wskutek różnicy temperatur		
Różnica temperatury zewnętrznej i wewnętrznej może prowadzić do ugięcia się elementów bramy i oderwania pianki (efekt bimetalu). W takiej sytuacji uruchomienie bramy może spowodować jej uszkodzenie. ► Należy przestrzegać warunków eksploatacji.		

Brama jest przeznaczona do pracy w następujących warunkach:

Temperatura:	strona zewnętrzna	-40 °C do +60 °C
	strona wewnętrzna	-20 °C do +60 °C
	Względna wilgotność powietrza	20 % do 90 %

3 Montaż

⚠ OSTRZEŻENIE
Niebezpieczeństwo skałeczenia wskutek zmian konstrukcyjnych
Zmiana jakichkolwiek elementów funkcjonalnych lub ich usunięcie może spowodować uszkodzenie ważnych zabezpieczających elementów konstrukcyjnych. Istnieje też ryzyko niekontrolowanego wyzwolenia bramy i przytraśnięcia ludzi lub przedmiotów.
► Nie należy zmieniać ani usuwać jakichkolwiek części. ► Nie należy montować żadnych dodatkowych części innych producentów. Sprężyny naciągowe zostały specjalnie dopasowane do ciężaru płyty bramy. Dodatkowe elementy mogą spowodować przeciążenie sprężyn. ► Podczas wykonywania montażu napędu należy przestrzegać wskazówek producenta bramy i napędu. Stosować wyłącznie oryginalne elementy łączące.

Przed zainstalowaniem bramy należy wykoczyć otwór w ścianie i posadzkę w budynku.

Podczas wykonywania montażu prosimy przestrzegać następujących zasad:

- Wykonać solidne połączenie bramy ze ścianą budynku.
- Sprawdzić przydatność dostarczonych elementów mocujących do stosowania w danych warunkach montażowych.
- Bramę mocować do elementów nośnych budynku tylko za zgodą specjalisty ds. statyki.
- W obszarze uszczelki progowej i elementów ościeżnicy wykonać odpowiednie odprowadzenie wody, co pozwoli uniknąć korozji. (Patrz Dane montażowe).
- Należy zapewnić wystarczające suszenie wzgl. wentylację budynku, aby wyeliminować ryzyko korozji.
- Przed rozpoczęciem prac tynkarskich i malarskich należy bezwzględnie zabezpieczyć bramę przed odpryskami zaprawy, cementu, gipsu, farby itp., które mogą prowadzić do uszkodzenia powierzchni bramy.
- Chronić bramę przed działaniem żrących i agresywnych środków, np. związków sałety z cegieł i zapraw, kwasów, lugów, soli do posypywania nawierzchni dróg, silnie reagujących materiałów malarskich lub uszczelniających, w przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo wystąpienia korozji.
- Czynności opisane w części ilustrowanej prosimy wykonywać starannie w podanej kolejności, co ułatwi prawidłowe wykonanie montażu.

3.1 Naciąganie sprężyn

⚠ OSTRZEŻENIE
Niebezpieczeństwko skałeczenia wskutek dużego napięcia sprężyn
Ze względu na duże napięcie sprężyn istnieje niebezpieczeństwo doznania urazów podczas ich niezabezpieczonego naciągania.
► Przed przystąpieniem do prac regulacyjnych na sprężynach naciągowych należy zabezpieczyć płytę bramy przed niekontrolowanym uruchomieniem.

Płyta bramy przy prawidłowym naciągu sprężyn wykazuje lekką tendencję do podnoszenia się.

► Przy każdym przeglądzie kontrolować naciąg sprężyn i w razie potrzeby wyregulować.

► Przed pierwszym uruchomieniem bramy należy skontrolować zgodnie z rozdziałem **Kontrola i konserwacja**.

4 Użtykowanie

4.1 Obsługa bramy

⚠ OSTRZEŻENIE
Niebezpieczeństwo skałeczenia podczas pracy bramy
Brama segmentowa otwiera się pionowo w górę i może spowodować przytraśnięcie ludzi lub przedmiotów.
► Przed uruchomieniem należy się upewnić, że w obszarze pracy bramy nie przebywają ludzie – w szczególności dzieci – lub nie stoją na przeszkodzie żadne przedmioty.
► Nigdy nie należy zastawiać obszaru otwierania bramy.
► Nie uruchamiać bramy przy bardzo silnym wietrze.

Bramę mogą obsługiwać wyłącznie **przeszkolone** osoby. Prawidłowo zamontowana i sprawdzona brama segmentowa porusza się płynnie i jest łatwa w obsłudze.

4.1.1 Bramy obsługiwane ręcznie

OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowa obsługa grozi doznaniem obrażeń

Wskutek nieprawidłowej obsługi bramy może dojść do przytrzaśnięcia ludzi lub przedmiotów.

- ▶ Bramę należy otwierać i zamykać tylko za pomocą dostarczonych elementów sterujących (kontrolowana, równomierną pracę bramy).
- ▶ Należy zwrócić uwagę na prawidłowe zatrzaśnięcie się ryglowania.

4.1.2 Bramy z napędem elektrycznym

W odniesieniu do automatycznych bram segmentowych należy przestrzegać szczególnych przepisów bezpieczeństwa. W tym zakresie prosimy skontaktować się z Państwa dostawcą.

4.2 Rygławianie i odrygławianie

Zamknięcie bramy przy pomocy uchwytu ręcznego nie oznacza, że brama jest zaryglowana. W celu zaryglowania lub odryglowania bramy należy użyć klucza lub dźwigni bezpieczeństwa.

Z zewnętrz:

- ▶ Przekrącić klucz o 360°
- Odrygławianie: przekrącić klucz w lewo
- Zarygławianie: przekrącić klucz w prawo

Od wewnętrz:

- ▶ Przesunąć dźwignię bezpieczeństwa na zamku
- Odrygławianie: przesunąć dźwignię w góre
- Zarygławianie: przesunąć dźwignię w dół

5 Czyszczenie i pielęgnacja

UWAGA

Rysy na szybach wskutek nieodpowiedniego czyszczenia

WCieranie szyb powoduje powstawanie rys.

- ▶ Drobinki zanieczyszczeń i kurzu należy najpierw dokładnie splukać wodą. W razie potrzeby użyć wody z dodatkiem płynu do mycia naczyń o neutralnym odczynie pH i na koniec wytrzeć do sucha miękka i czystą szmatką.

Do czyszczenia i pielęgnacji stosować czystą wodę. Silniejsze zabrudzenia usuwać cieplą wodą z dodatkiem neutralnego, nieszorującego środka czyszczącego (płyn do mycia naczyń, pH 7). Bramę (strona zewnętrzna, uszczelki) należy czyścić regularnie **minimum co 3 miesiące**, aby zachować właściwości powierzchni. Obszar ślizgowy za uszczelkami bocznymi należy stale utrzymywać w czystości.

Wpływ zewnętrznych warunków otoczenia (np. klimat morski, kwasy, sól do posypywania nawierzchni dróg, zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego, uszkodzenia powłok lakierniczych) może spowodować konieczność naniesienia dodatkowych powłok ochronnych (patrz Wykończenie powierzchni na stronie 20).

6 Kontrola i konserwacja

6.1 Przegląd i prace konserwacyjne

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo skaleczenia wskutek uszkodzonych elementów zabezpieczających

Niedostateczna kontrola i konserwacja może prowadzić do obniżenia sprawności działania lub uszkodzenia ważnych elementów zabezpieczających.

- ▶ Prosimy powierzyć wykonanie okresowego przeglądu i prac konserwacyjnych osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje.

Wykonanie poniższych prac kontrolnych i konserwacyjnych zgodnie z niniejszą instrukcją należy powierzyć osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje – przed pierwszym uruchomieniem bramy, a następnie przynajmniej raz w roku.

6.1.1 Elementy nośne

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwko skaleczenia wskutek za dużego napięcia liny

Liny znajdują się pod dużym naprężeniem. Uszkodzone liny mogą spowodować cięcie obrażenia.

- ▶ Przed przystąpieniem do wymiany uszkodzonych lin należy zabezpieczyć płytę bramy przed uruchomieniem.
- ▶ Wymianę uszkodzonych lin prosimy przeprowadzać ze szczególną ostrożnością.
- ▶ Skontrolować stan urządzeń zabezpieczających i elementów nośnych (liny, sprężyny, prowadzenie, zawieszenie) pod kątem ewentualnych pęknięć i uszkodzeń, niesprawne elementy wymienić.

6.1.2 Zrównoważenie ciężaru

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwko skaleczenia wskutek niekontrolowanego opadnięcia bramy

Nieprawidłowo zrównoważony ciężar może spowodować niekontrolowane opadnięcie bramy i przytrzaśnięcie ludzi lub przedmiotów.

- ▶ Należy wyregulować napięcie sprężyn.

OSTRZEŻENIE

Duży naciąg sprężyny

Ze względu na duże napięcie sprężyn istnieje niebezpieczeństwo doznania urazów podczas ich niezabezpieczonego naciągania.

- ▶ Przed przystąpieniem do prac regulacyjnych na sprężynach naciągowych należy zabezpieczyć płytę bramy przed niekontrolowanym uruchomieniem.

Kontrola zrównoważenia ciężaru bramy:

- ▶ Otworzyć bramę ręcznie do połowy wysokości.
Brama powinna pozostać w tym położeniu.

Jeśli brama znacznie opada w dół:

- ▶ poprawić napięcie sprężyn naciągowych.

6.1.3 Punkty mocowania

- ▶ Sprawdzić trwałość wszystkich punktów mocowania na bramie i ścianie budynku, w razie potrzeby dokręcić.

6.1.4 Rolki bieżne i prowadnice

Przy zamkniętej bramie rolki bieżne powinny się swobodnie obracać.

- ▶ W razie konieczności ustawić rolki bieżne. Przestrzegać zasad dotyczących montażu napędów, gdyż obowiązują inne zalecenia dotyczące regulacji rolek bieżących.
- ▶ Prowadnice ewentualnie oczyścić, **nie smarować!**

6.1.5 Zawiasy i obejmy rolek

- ▶ Naoliwić zawiasy i obejmy rolek.

6.1.6 Wkładka patentowa

UWAGA

Uszkodzenie wkładki patentowej wskutek stosowania nieodpowiednich środków konserwacyjnych

Nie należy czyścić ani oliwić wkładek patentowych środkami zawierającymi płynny smar.

- ▶ Prosimy stosować wyłącznie specjalne środki konserwujące dostępne w sklepach specjalistycznych.
- ▶ Nie stosować smarów płynnych ani grafitu.

6.1.7 Uszczelki

- ▶ Sprawdzić ewentualne uszkodzenia, odkształcenia i kompletność uszczelek, w uzasadnionych przypadkach wymienić.

7 Awarie i usuwanie uszkodzeń

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo skaleczenia wskutek niekontrolowanego uruchomienia bramy

Uszkodzona brama może wskutek niekontrolowanego uruchomienia spowodować przytrzaśnięcie ludzi lub przedmiotów.

- ▶ W razie nieprawidłowego działania bramy (brak płynnej pracy lub inne zakłócenia) należy zlecić kontrolę/naprawę bezpośrednio osobie posiadającej stosowne kwalifikacje.

7.1 Wykończenie powierzchni

W razie potrzeby pomalowanie bramy lakierem w innym kolorze konieczne jest pokrycie bramy warstwą farby renowacyjnej lub dodatkową warstwą farby ochronnej.

7.1.1 Bramy z powłoką gruntującą

- Powierzchnię bramy delikatnie przeszłifować drobnym papierem ściernym (ziarnistość minimum 180).

- Splukać wodą, osuszyć i odłuścić

- Pomalować dostępnym w handlu lakierem do zastosowań zewnętrznych

- Przestrzegać wskazówek producenta lakieru

W przypadku bram należy unikać ciemnych kolorów.

7.1.2 Bramy z wypełnieniem drewnianym (świerk skandynawski i świerk kanadyjski)

Należy stosować się do instrukcji malowania bram drewnianych.

7.1.3 Bramy wykończone kleiną

- Powierzchnię bramy delikatnie przeszłifować drobnym papierem ściernym (ziarnistość minimum 220).

- Splukać wodą, osuszyć i odłuścić

- Pomalować odpowiednim lakierem akrylowym do zastosowań zewnętrznych

- Przestrzegać wskazówek producenta lakieru

W przypadku bram należy unikać ciemnych kolorów.

8 Demontaż

Bramę należy zdemontować w odwrotnej kolejności, postugując się w tym celu instrukcją montażu.

9 Deklaracja właściwości użytkowych

Deklaracja właściwości użytkowych patrz punkt 14: Tabliczka znamionowa

Tartalomjegyzék

1	Néhány szó ezen utasításhoz	21
1.1	Használt figyelmeztetések	21
2	⚠ Biztonsági utasítások	21
2.1	Előírás szerinti alkalmazás	21
2.2	Általános biztonsági utasítások	21
2.3	Környezeti feltételek	21
3	Szerelés	21
3.1	A torziórugók előfeszítése / felhúzása	21
4	Üzemeltetés	21
4.1	Kapuműködtetés	21
4.2	Reteszelés és kireteszelés	22
5	Tisztítás és ápolás	22
6	Ellenőrzés és karbantartás	22
6.1	Vizsgálati- és karbantartási munkák	22
7	Zavar- és kárelhárítás	22
7.1	Felületkezelés	22
8	Kiszerelés	22
9	Teljesítménynyilatkozat	22



..... 55

Tilos ezen dokumentum továbbadása, sokszorosítása, valamint tartalmának felhasználása és közzételezése. A tilalmat megszegők kártérítésre kötelezettek. Az összes szabadalmi-, használati minta- és ipari jog fenntartva. A változtatás jogát fenntartjuk.

Kedves vásárló,
Nagyon örülünk, hogy cégbünk terméke mellett döntött.

1 Néhány szó ezen utasításhoz

Ez az utasítás egy szöveges és egy ábrás részre tagolódik. Az ábrás részt a szöveges rész végén találja.
Ezen utasítás a 2006/42/EK EK-irányelv értelmében egy **Eredeti használati utasítás**. Kérjük olvassa el, és tartsa be ezen utasítást. Fontos információk vannak benne a termékről. Különösen figyeljen a biztonsági és figyelmeztető utasításokra.

Ezt az Üutmutatást gondosan őrizze meg!

1.1 Használt figyelmeztetések

⚠ Általános figyelmeztető szimbólum jelzi azt a veszélyt, ami sérüléseket vagy halált okozhat. A szöveges részben az általános figyelmeztető szimbólum az azt követő figyelmeztetési fokozatok leírásával együtt használatos. Az ábrás részben kiegészítő adat vagy jelölés utal a szöveges részben található magyarázatra.
--

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Olyan veszély jelölése, amely halált vagy súlyos sérüléseket okozhat.

VIGYÁZAT

Olyan veszély jelölése, ami a **termék sérüléséhez** vagy **tönkremeneteléhez** vezethet.

2 ⚠ Biztonsági utasítások

2.1 Előírás szerinti alkalmazás

Ez a garázskapu csak magánclú felhasználásra lett konstruálva és megtervezve. Tartsós üzem nem engedélyezett.

2.2 Általános biztonsági utasítások

- A 40-es sorozatú szekcionált kapu szerelését, karbantartását, javítását és kiszerelelést csak szakember végezheti (EN 12635 szerinti kompetens személy).
- Ha a kapu tönkremeg (nehéjjárású) lesz vagy más zavar lép fel) az ellenőrzéssel / javítással közvetlenül szakembert bizzon meg.
- A szakembernek figyelnie kell arra, hogy a munkabiztonság mindenkorai nemzeti előírásait betartsa.
- A kapu üzembe helyezése előtt át kell vizsgálni, hogy a kapu mechanikusan hibátlan állapotban van-e, mégpedig egyensúlyban van-e, úgy, hogy kézzel is könnyen működtethető (EN 12604).
- A 40-es sorozatú szekcionált kapuk felhasználási területét az MSZ EN 13241 szabvány taglalja.
- A kapuszerelés során az MSZ EN 12604 és MSZ EN 12453 szabványok értelmében vegye figyelembe a lehetséges veszélyeket.

2.3 Környezeti feltételek

VIGYÁZAT

Károsodás hőmérsékletkülönbögek hatására

Eltérdő külső és belső hőmérséklet hatására a kapulamellán kihajlás léphet fel és ez a belső habanyag szakadását okozhatja (bimetál effektus). Ilyen esetekben a kapu működtetése során fennáll a sérülés veszélye.

- Tartsa be az üzemeltetési feltételeket.

A következő üzemeltetési feltételeknek kell a kapu esetében teljesülni:

Hőmérséklet:	Külső oldal	-40 °C-tól, +60 °C-ig
	Belső oldal	-20 °C-tól, +60 °C-ig
	Relatív páratartalom	20 % – 90 %-ig

3 Szerelés

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a helyszíni változtatások esetén

Funkciós részek megváltoztatása vagy eltávolítása fontos biztonsági egységeket helyezhet üzemben kívül. Ezáltal ellenőrizetlen kapufutás történhet, ami személyek vagy tárgyak beszorulását okozhatja.

- Ne változtasson meg vagy távolítsa el alkatrészeket!
- Ne építsen be idegen kiegészítő elemeket. A húzórugó pontosan a kapu súlyához vanak méretezve. Kiegészítő alkatrészek túlterhelhetik a rúgot.
- A meghajtás felszerelésekkel ügyeljen a kapu és a meghajtás gyártójának az utasításaira! Mindig a kapugyárta eredeti csatlakozásait használja!

A kapu beépítése előtt kész kell lennie a kapunyilásnak és az épület aljzatának. Szerelés közben figyeljen a következőkre:

- Legyen biztonságos kapcsolata a fogadó falazzal.
- Vizsgálja meg, hogy a kapuval együtt szállított rögzítőelemek alkalmasak-e helyi adottságok mellett a rögzítésre.
- Csak statikussal történő eggyeztetés után szereljen az épület tartószerkezetére.
- Gondoskodjon a megfelelő vízelvezetésről a padlótömítés és a tokrések területén, különben korrozióveszély állhat fenn. (lásd a beépítési útmutatót)
- Gondoskodjon róla, hogy az épület megfelelően száraz és szellőzött legyen, különben fennáll a korrozióveszély.
- A köműves munkák előtt a kapu védelméről feltétlenül gondoskodni kell, mivel a vakolat, cement, gipsz, festék, stb. felfröcsöghetnek rá, és ez a felület károsodásához vezethet.
- Övja a kaput agresszív és maróhatású anyagoktól, mint pl. salétromos téglák és vakolatok, savak, lúgok, útszóró só, agresszív hatású festékek vagy tömítőanyagok, különben korrozióveszély léphet fel!
- **Az egyszerű és biztonságos beépítés érdekében gondosan végezze el az ábrás rész munkálépeit.**

3.1 A torziórugók előfeszítése / felhúzása

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a magas rugófeszesség révén

A rugók nagy feszültség alatt állnak, ezért egy biztosítatlan rugófeszítés során igen nagy erők szabadulhatnak fel.

- Biztositsa a kapulapot elmozdulás ellen, a húzórugók beállítási munkálata közben.

A kapulap, helyesen előfeszített rugók esetén, könnyen eddig felelhető.

- minden karbantartás során ellenőrizze a rugók feszességét, ha kell feszítse őket.
- **Az első üzembe helyezés előtt a kaput az Ellenőrzés és karbantartás fejezet szerint át kell vizsgálni!**

4 Üzemeltetés

4.1 Kapuműködtetés

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a kapu futása közben

A szekcionált kapu függőlegesen felfelé nyílik, eközben személyek vagy tárgyak becsípődhetnek.

- Győződjön meg róla, hogy kapuműködtetés közben személyek, különösen gyerekek, vagy tárgyak ne legyenek a kapu mozgástartományában.
- Mindig tartsa szabadon a kapu mozgástartományát.
- Ne üzemeltesse a kaput erős szélterhelés esetén!

A kapu üzemeltetését csak **kiiktatott** személy végezheti. Ha a szerelést és a vizsgálatokat szakember végezte, a szekcionált kapu könnyűjárású és kezelése egyszerű.

4.1.1 Kézi működésű kapuk

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély szakszerűen működtetéskor

Szakszerűen kezelés során személyek vagy tárgyak beszorulhatnak.

- A kapu nyitását és zárást csak a szállított működtető elemekkel végezze (ellenőrzött, egyenletes mozgás).
- Záráskor ügyeljen arra, hogy a reteszelés hatásosan bekattanjon.

4.1.2 Gépi működésű kapuk

A szekcionált kapu automatizálásakor egyedi biztonsági előírásokat kell betartani. Kérje ki a szállító tanácsát!

4.2 Reteszelés és kireteszelés

A kézifogantyúval lezárt kapu még nincs reteszelve. A kapu reteszeléséhez és kireteszeléséhez használja a kulcsot vagy a zárttest biztonsági emeltyűjét.

Kívülről:

- ▶ Fordítás el a kulcsot 360° fokkal
Kireteszelés: fordítsa balra
Reteszelés: fordítsa jobbra

Belülről:

- ▶ Tolja el a zárttest biztonsági emeltyűjét
Kireteszelés: tolja felfelé
Reteszelés: tolja lefelé

5 Tisztítás és ápolás

VIGYÁZAT

Karcolások a betéten a hibás tisztítás miatt

Az üvegbetét súrolása karcosodást okozhat.

- ▶ Először alaposan öblítse le vízzel a szennyeződést. Ha a tisztításhoz feltétlenül szükséges, a vízhez csak ph-semleges kereskedelmi tisztítószeret tegyen, és puha, tiszta kendőt használjon.

A tisztításhoz és ápoláshoz elegendő a tiszta víz. Valamivel erősebb szennyeződés esetén meleg vizet és semleges hatású karcmentes tisztítószeret (pl. mosogatósról, pH-érték 7) ajánlunk. A felületi tulajdonságok megtartásához rendszeres tisztítás szükséges 3 havonta (kapu külső oldala, tömítések).

Az oldalsó tömítések mögötti csúszós területet folyamatosan tisztán és csúszós állapotban kell tartani.

A legkülönbözőbb környezeti behatások (pl. tengeri klíma, savak, útiszóró só, léghirtelenség, festési sérülések) további védőrétegek felhordását tehetik szükségessé (lásd a Felületeket feljegyzetet a 22 oldalon).

6 Ellenőrzés és karbantartás

6.1 Vizsgálati- és karbantartási munkák

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a meghibásodott biztonsági alkatrészek miatt

A nem kielégítő ellenőrzés és karbantartás miatt, fontos biztonsági elemek állhatnak le vagy mehetnek tönkre.

- ▶ Rendszeresen végezzen a szakemberrel a kapu ellenőrzési és karbantartási munkálatait.

A következő ellenőrzési és karbantartási munkálatokat az első üzembe helyezés előtt és évente legalább kétszer ezen utasítás szerint szakemberrel el kell végezni!

6.1.1 Ellenőrizze a teherhordó egységeket

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a nagy kötélfeszesség miatt

A kötelek nagy feszültség alatt állnak. A károsodott kötél adott esetben súlyos sérülések okozója lehetnek.

- ▶ Biztosítsa a kapulapot az elmozdulás ellen a sérült kötelek cseréje előtt.
- ▶ Legyen nagyon elővigyázatos a sérült kötelek cseréje során.

- ▶ Ellenőrizze a teherhordó egységeket (kötelek, rugók, sinvezetések, függesszétek) és a biztonsági egységek törését és sérülését, a károsodott egységeket cserélje ki.

6.1.2 A súlykiegyenlítés

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a kapu ellenőrizetlen lesüllyedése miatt

Ha a súlykiegyenlítés nincs helyesen beállítva, a kapu ellenőrizetlen módon kezdhet süllyedni, és eközben személyek vagy tárgyak sérülhetnek meg.

- ▶ Feszítsen után a húzórugóknak.

Nagy rugófeszesség

A rugók nagy feszültség alatt állnak, ezért egy biztosítatlan rugófeszítés során igen nagy erők szabadulhatnak fel.

- ▶ Biztosítza a kapulapot elmozdulás ellen, a húzórugók beállítási munkálata közben.

A kapulap súlykiegyenlítésének ellenőrzése:

- ▶ Nyissa ki kaput kézzel félig.
A kapunak meg kell tartania magát ebben a helyzetben.

Ha a kapu egyértelműen lefelé süllyed:

- ▶ Feszítsen a húzórugókon.

6.1.3 Rögzítési pontok

- ▶ minden rögzítési pontot ellenőrizni kell a kapun és a kaputesten, szükség esetén szorosra kell húzni.

6.1.4 Futóögörök és futósínek

A futóögöröknek zárt kapu mellett könnyedén forgathatónak kell lenniük.

- ▶ Szükség esetén a futóögörököt be kell állítani. Figyeljen a meghajtás beépítési utasításában foglaltakra is, mert abban a futóögörök különleges beállításával kapcsolatban utalások találhatók.
- ▶ A futósíneket adott esetben meg kell tisztítani, zsírozni tilos!

6.1.5 Zsanérok és görgőtartók

- ▶ Olajozza meg a zsanérokat és a görgőtartókat.

6.1.6 Hengerzár-betét

VIGYÁZAT

A hengerzár-betét károsodása alkalmatlan tisztítószer miatt

A hengerzár-betétet nem szabad olajtartalmú szírral tisztítani vagy olajozni.

- ▶ Ehhez csak szakkereskedelekben kapható speciális tisztítószeret használjon.
- ▶ Soha ne használjon olajat vagy grafitot.

6.1.7 Tömítések

- ▶ Tömítéset károsodás, eldeformálódás és teljesség tekintetében átvizsgálni, adott esetben kicserélni.

7 Zavar- és kárelhárítás

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély ellenőrizetlen kapumozgás miatt

Zavar esetén az ellenőrizetlen kapumozgás személyek sérülését vagy tárgyak beszorulását okozhatja.

- ▶ A kapu meghibásodása esetén (nehézjárás vagy más zavar) a javítással / karbantartással közvetlenül egy szakembert kell megbízni.

7.1 Felületeket felületháztartás

Ha szeretné a kaput más színűre átfesteni, akkor egy felújító festés vagy egy kiegészítő védőfestés szükséges.

7.1.1 Kapuk alapozóbevonattal

- Enyhén csiszolja meg a felületet egy finom csiszolópárral (min. 180-as szemcseméretű).
- Tisztitsa le vízzel, majd száritsa és zsírtalanítsa
- Kezelje le a felületet kultérré való, kereskedelemben kapható festékkel
- Ehhez vegye figyelembe a gyártó felhasználási utasítását

A kapuknál kerülendő a sötét festék használata.

7.1.2 Faburkolatos kapuk (északi lucfenyő és Hemlock)

A fakapuk felületeket felületháztartási utasításait be kell tartani.

7.1.3 Kapuk dekorfoliás felülettel

- Enyhén csiszolja meg a felületet egy finom csiszolópárral (min. 220-as szemcseméretű).
- Tisztitsa le vízzel, majd száritsa és zsírtalanítsa
- Kezelje le a felületet kultérré való, akril lakkhoz alkalmás, kereskedelemben kapható festékkel
- Ehhez vegye figyelembe a gyártó felhasználási utasítását

A kapuknál kerülendő a sötét festék használata.

8 Kiszerelés

A kaput e szerelési útmutatás szerint, értelemszerűen fordított sorrend betartásával, lehet kiszerelni, lebontani.

9 Teljesítménytölcsér

Teljesítménytölcsér lásd a köv. pontot 14: Típusábla

Obsah

1	K tomuto návodu	23
1.1	Použité výstražné pokyny	23
2	Bezpečnostní pokyny	23
2.1	Řádné používání	23
2.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	23
2.3	Podmínky okolního prostředí	23
3	Montáž	23
3.1	Napětí pružiny	23
4	Provoz	23
4.1	Obsluha vrat	23
4.2	Uzamknutí a odemknutí	24
5	Čištění a údržba	24
6	Testování a údržba	24
6.1	Kontrolní a údržbářské práce	24
7	Poruchy a odstraňování závad	24
7.1	Ošetření povrchu	24
8	Demontáž	24
9	Prohlášení o vlastnostech	24



..... 55

Šíření a rozmnožování tohoto dokumentu, zužitkování a sdělování jeho obsahu je zakázáno, pokud není výslovně povoleno. Jednání v rozporu s tímto ustanovením zavazuje k náhradě škody. Všechna práva pro případ zápisu patentu, užitného vzoru nebo průmyslového vzoru vyhrazena. Změny vyhrazeny.

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,
teší nás, že jste se rozhodli pro výrobek z naší firmy.

1 K tomuto návodu

Tento návod je rozdělen na textovou a obrazovou část. Obrazovou část najdete za textovou částí.

Tento návod je **původní návod k používání** ve smyslu směrnice ES 2006/42/ES. Přečtěte si prosím tento návod a dodržujte ho. Jsou v něm uvedeny důležité informace o výrobku. Věnujte pozornost zejména všem bezpečnostním a výstražným pokynům.

Tento návod pečlivě uschovejte!

1.1 Použité výstražné pokyny

⚠️ Obecný výstražný symbol označuje nebezpečí, které může vést ke zraněním osob nebo smrti . V textové části je obecný výstražný symbol používán ve spojení s následně popsanými výstražnými stupni. V obrazové části odkazuje doplňkový údaj na vysvětlení v textové části.
⚠️ VÝSTRAHA
Označuje nebezpečí, které může vést ke smrti nebo k těžkým zraněním.
POZOR
Označuje nebezpečí, které může vést k poškození nebo zničení výrobku .

2 ⚠️ Bezpečnostní pokyny

2.1 Řádné používání

Tato garážová vrata jsou navržena a určena jen pro soukromé použití. Trvalý provoz není přípustný.

2.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Montáž, údržbu, opravy a demontáž sekčních garážových vrat BR 40 smí provádět pouze odborník (kompetentní osoba dle EN 12635).
- Při selhání vrat (těžký chod nebo jiné poruchy) je třeba ihned pověřit odborníka kontrolou/opravou.
- Odborník musí dbát na to, aby byly dodrženy příslušné národní předpisy bezpečnosti práce.
- Před uvedením vrat do provozu je nutné přezkoušet, zda jsou vrata mechanicky v bezvadném stavu a v rovnováze, takže je lze snadno ovládat také ručně (EN 12604).
- Oblast použití sekčních vrat BR 40 je stanovena normou EN 13241.
- Při montáži vrat dbejte možného ohrožení ve smyslu normy EN 12604 a EN 12453.

2.3 Podmínky okolního prostředí

POZOR

Poškození způsobená rozdílem teplot

Na základě rozdílných vnějších a vnitřních teplot může dojít k prohnutí prvků vrat a oddělení pěny (bimetalový efekt). Při použití vrat pak může dojít k poškození.

- Dodržujte provozní podmínky.

Vrata jsou určena pro následující provozní podmínky:

Teplota:	venkovní strana	-40 °C až + 60 °C
	vnitřní strana	-20 °C až + 60 °C
	Relativní vlhkost	20 % až 90 %

3 Montáž

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění vyvolané konstrukčními změnami

Změnou nebo odstraněním funkčních dílů mohou být vyrazeny z funkce důležité bezpečnostní konstrukční prvky. V důsledku toho může dojít k nekontrolovaným pohybům vrat a sevření osob nebo předmětů.

- Neměňte a neodstraňujte žádné funkční díly.
- Nemontujte žádné dodatečné cizí konstrukční díly. Tažné pružiny jsou přesně přizpůsobeny hmotnosti vratového křídla. Přidavné konstrukční prvky mohou způsobit přetížení pružin.
- Při montáži pohonu dodržujte pokyny výrobce vrat i výrobce pohonu. Vždy používejte pouze originální připojení výrobce vrat!

Před vestavbou vrat musí být hotov otvor vrat a podlaha budovy.

Při montáži venujte pozornost následujícím činnostem:

- Zhotovte bezpečné spojení s tělesem stavby.
- Prověřte způsobilost dodaných upevňovacích prostředků pro danou stavební skutečnost.
- Na nosné díly budovy upevňujte vratové zařízení jen se svolením statika.
- Zajistěte dostatečné odvádění vody z prostoru těsnění vrat na jejich spodní části a v oblasti zárubní, v opačném případě hrozí nebezpečí koroze! (viz montážní údaje)
- Zajistěte dostatečné vysychání a větrání budovy, jinak hrozí nebezpečí koroze.
- Před omítářskými a malířskými pracemi musí být vrata účinně chráněna, protože stříkance malty, cementu, sádry, barev atd. mohou mít za následek poškození povrchu.
- Chraňte vrata před agresivními a leptajícími prostředky, například před reakcemi s ledkem z cihel nebo malty, kyselinami, louhy, posypovou solí, agresivně působícími náterovými hmotami nebo těsnicími materiály, jinak hrozí nebezpečí koroze.
- Pro jednoduchou a bezpečnou vestavbu provádějte pečlivě pracovní kroky v obrazové části.

3.1 Napětí pružiny

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění v důsledku vysokého napětí pružiny

Pružiny jsou pod vysokým napětím a při nezajištěném napínání mohou uvolnit velké síly.

- Při nastavovacích pracích na tažné pružině zajistěte křídlo vrat proti nekontrolovaným pohybům.

V případě správného napětí pružin má křídlo vrat při provozu mírnou tendenci pohybovat se směrem nahoru.

- Při každé údržbě je nutné přezkoušet napětí pružin a v případě potřeby napětí seřídit.
- Před prvním uvedením do provozu vrata zkонтrolujte podle kapitoly Testování a údržba.

4 Provoz

4.1 Obsluha vrat

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při pohybu vrat

Sekční vrata se otevírají svisele nahoru, přitom mohou být sevřeny osoby nebo předměty.

- Zajistěte, aby se během činnosti vrat v prostoru jejich pohybu nevyskytovaly žádné předměty a žádné osoby, zvláště pak děti.
- Prostor otevírání vrat udržujte vždy volný.
- Nepohybujte vraty při silném působení větru.

Obsluhu vrat musí provádět **použené osoby**. Odborně namontovaná a vyzkoušená sekční vrata mají lehký chod a jejich obsluha je jednoduchá.

4.1.1 Ručně ovládaná vrata

⚠️ VÝSTRAHA

Při neodborné obsluze hrozí nebezpečí úrazu!

Při neodborné obsluze může dojít k sevření osob nebo předmětů.

- Otevírání a zavírání vrat provádějte pouze pomocí dodaných obslužných prvků (kontrolovaný, rovnoramenný pohyb).
- Při zavírání dbejte na to, aby uzamykat západka účinně zaskočila.

4.1.2 Elektricky ovládaná vrata:

V případě automatizace sekčních vrat je nutné dodržovat zvláštní bezpečnostní předpisy. O tyto informace požádejte dodavatele vrat.

4.2 Uzamknutí a odemknutí

Vrata zavřená madlem nejsou uzamknuta. K uzamknutí a odemknutí použijte klíč nebo bezpečnostní páku na zámku.

Zvenku:

- ▶ Otoče klíčem o 360°.
Odemknutí: otoče klíčem doleva
Zamknutí: otoče klíčem doprava

Zevnitř:

- ▶ Posuňte bezpečnostní páku na zámku.
Odemknutí: posuňte páku nahoru.
Zamknutí: Posuňte páku dolů.

5 Čištění a údržba

POZOR

Poškrábání tabulí prosklení v důsledku nesprávného čištění

Obrušování ploch způsobuje poškrábání.

- ▶ Částice nečistot a prachu nejprve důkladně smyjte vodou. Je-li třeba, vrata poté ještě vyčistěte měkkým, čistým hadrem namočeným ve vodě s pH-neutrálním mycím prostředkem pro domácnost.

K čištění a péci stačí čistá voda. Při silnějším znečištění lze použít teplovou vodu s neutrálním, nedrhnoucím čisticím prostředkem (prostředek na mytí nádobí, hodnota pH 7). Pro zachování vlastnosti povrchu je nutné pravidelně **čištění nejméně jednou za 3 měsíce** (vnější strana vrat, těsnění). Oblast skluzu za bočním utěsněním je nutné udržovat trvale čistou a klouzavou. Nejrůznější vlivy okolního prostředí (např. přímořské podnebí, kyseliny, posypová sůl, znečištění ovzduší, poškození laku) mohou vyvolat nutnost dalších ochranných nátěrů (viz *Ošetření povrchu* na straně 24).

6 Testování a údržba

6.1 Kontrolní a údržbářské práce

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění v důsledku vadných bezpečnostních konstrukčních prvků

V důsledku nedostatečné kontroly a údržby mohou selhat nebo být vadné důležité bezpečnostní konstrukční prvky.

- ▶ Nechte provádět pravidelné kontrolní a údržbářské práce odborným personálem.

Následující kontrolní a údržbářské práce nechte provést odborníkem podle tohoto návodu před prvním uvedením do provozu a nejméně jednou za rok!

6.1.1 Nosné prvky

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění v důsledku vysokého napětí lana

Lana jsou pod vysokým napětím. Poškozená lana mohou za určitých okolností způsobit těžká zranění.

- ▶ Před výměnou poškozených lan vrata zajistěte proti pohybům.
▶ Poškozená lana vyměňujte obzvlášť opatrně.

- ▶ Přezkoušejte nosné prostředky (lana, pružiny, kování, závěsy) a bezpečnostní zařízení v místech zlomů či poškození, vadné konstrukční díly vyměňte.

6.1.2 Vywážení hmotnosti

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění v důsledku nekontrolovaného spuštění vrat

Není-li správně nastaveno vyvážení hmotnosti, mohou se vrata nekontrolovaně spustit a sevřít osoby nebo předměty.

- ▶ Dopněte tažné pružiny.

Vysoké napětí pružiny

Pružiny jsou pod vysokým napětím a při nezajištěném napínání mohou uvolnit velké síly.

- ▶ Při nastavovacích pracích na tažné pružině zajistěte křídlo vrata proti nekontrolovaným pohybům.

Kontrola vyvážení hmotnosti křídla vrata:

- ▶ Vrata manuálně otevřete do polovinové výšky.
Vrata se v této poloze musí udržet.

Pokud vrata zřetelně klesají dolů:

- ▶ Dopněte tažné pružiny.

6.1.3 Upevňovací body

- ▶ Přezkoušejte, zda jsou pevně datazeny všechny upevňovací body na vratach a na stavebním objektu a v případě potřeby je dotáhněte.

6.1.4 Vodicí kladky a vodicí kolejnice

Vodicí kladky se musí při zavřených vratach snadno otáčet.

- ▶ Je-li třeba, vodicí kladky nastavte. Postupujte podle pokynů k vestavbě pohonů, neboť jsou v nich uvedeny zvláštnosti nastavení vodicích kladek.
- ▶ Je-li třeba, vyčistěte vodicí kolejnice, **nemažte je tukem!**

6.1.5 Závěsy a držáky kladek

- ▶ Závěsy a držáky kladek namažte olejem.

6.1.6 Válcová vložka zámku

POZOR

Poškození válcových vložek zámku nevhodným čisticím prostředkem

Válcové vložky zámku se nesmí čistit prostředkem obsahujícím olej ani mazat olejem.

- ▶ Používejte pouze speciální prostředky z odborných obchodů.
- ▶ Nepoužívejte olej ani grafit.

6.1.7 Těsnění

- ▶ Přezkoušejte, zda těsnění není poškozené, zdeformované a zda je úplné a eventuálně jej vyměňte.

7 Poruchy a odstraňování závad

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění v důsledku nekontrolovaného pohybu vrat

Při poruchách může v důsledku nekontrolovaných pohybů vrata dojít ke zranění osob nebo sevření předmětu.

- ▶ Při selhání vrata (těžký chod nebo jiné poruchy) ihned povězte odborníka kontrolou / opravou.

7.1 Ošetření povrchu

Chcete-li vrata přelakovat jinou barvou, je nutný renovační nátěr nebo dodatečný ochranný nátěr.

7.1.1 Vrata se základním nátěrem

- povrch lehce přebruste jemným brusným papírem (min. zrnitost 180).

- očistěte vodou, osušte, odmastěte
- ošetřete běžným lakem pro venkovní použití
- dodržujte pokyny od výrobce laku

U vrata se vyvarujte tmavých nátěrů.

7.1.2 Vrata s dřevěnou výplní (severský smrk a tsuga kanadská)

Dodržujte pokyny pro zpracování dřevěných vrata.

7.1.3 Vrata s dekorativními povrchy

- povrch lehce přebruste jemným brusným papírem (min. zrnitost 220).
- očistěte vodou, osušte, odmastěte
- ošetřete vhodným akrylovým lakem pro venkovní použití
- dodržujte pokyny od výrobce laku

U vrata se vyvarujte tmavých nátěrů.

8 Demontáž

Vrata demontujte dle tohoto montažního návodu analogicky v opačném pořadí.

9 Prohlášení o vlastnostech

Prohlášení o vlastnostech viz bod 14: Typový štítek

KAZALO

1	O navodilih.....	25
1.1	Uporabljene opozorila.....	25
2	⚠ Varnostna navodila	25
2.1	Namensko pravilna uporaba.....	25
2.2	Spoštna varnostna navodila	25
2.3	Okoljski pogoji	25
3	Montaža	25
3.1	Napenjanje vzmeti	25
4	Obratovanje	25
4.1	Upravljanje vrat.....	25
4.2	Zapahnitev in odpahnitev	26
5	Čiščenje in vzdrževanje	26
6	Preizkušanje in vzdrževanje	26
6.1	Dela preizkušanja in servisiranja	26
7	Motnje in odprava napak	26
7.1	Obdelava površin.....	26
8	Demontaža	26
9	Izjava o zmogljivosti	26
		55

Posredovanje kakor tudi razmnoževanje tega dokumenta, izkoriščanje in posredovanje njegove vsebine je prepovedano, v kolikor ni izrecno dovoljeno. Kršitve zavezujejo k poravnavi škode. Pridržane so vse pravice za primer registracije patentnih in uporabnih vzorcev. Pridržana je pravica do sprememb.

Spoštovana stranka,
veseli nas, da ste se odločili za kakovostni proizvod iz našega programa.

1 O navodilih

Ta navodila so razdeljena na tekstovni in slikovni del. Slikovni del se nahaja za tekstovnim delom.

Ta navodila so **izvirna navodila** v smislu Smernice ES 2006/42/EG. Preberite in upoštevajte ta navodila. V njih boste našli pomembne informacije o proizvodu. Upoštevajte še posebno varnostna navodila in opozorila.

To navodilo skrbno hranite!

1.1 Uporabljena opozorila

| Splošni opozorilni znak opozarja na nevarnost, ki lahko povzroči **telesne poškodbe ali smrt**. V tekstovnem delu se splošni opozorilni znak uporablja v zvezi s spodaj opisanimi opozorilnimi stopnjami. V slikovnem delu opozarja dodatni podatek na razlage v tekstovnem delu. |
| **⚠ OPOZORILO** |
| Opozarja na nevarnost, ki lahko povzroči smrt ali težke telesne poškodbe. |
| **POZOR** |
| Opozorilo za nevarnost, ki lahko povzroči **poškodbo ali uničenje izdelka**. |

2 ⚠ Varnostna navodila

2.1 Namensko pravilna uporaba

Ta garažna vrata so skonstruirana in namenjena samo za uporabo v zasebnem sektorju.

Nepreklenjeno delovanje ni dovoljeno.

2.2 Spoštna varnostna navodila

- Montažo, servisiranje, popravila in demontažo sekcijskih industrijskih vrat BR 40 sme opravljati samo strokovno usposobljena oseba (pristojna oseba v skladu s standardom EN 12635).
- V primeru motenj vrat (vrat se težko premikajo ali druge motnje) morate nemudoma poklicati strokovnjaka, da izvede preizkus / popravilo.
- Strokovnjak mora upoštevati ustrezne nacionalne predpise glede varnosti pri delu.
- Pred zagonom vrat je treba preveriti, če so vrata mehansko v brezhibnem stanju in uravnotežena, tako da jih je mogoče tudi ročno z luhkoto upravljati (EN 12604).
- Področje uporabe sekcijskih vrat BR 40 je določeno s standardom EN 13241.
- Upoštevajte pri montaži vrat možne nevarnosti v smislu standarda EN 12604 in EN 12453.

2.3 Okoljski pogoji

| **POZOR** |
| **Poškodbe zaradi temperaturnih razlik** |
| Zaradi različnih zunanjih in notranjih temperatur lahko pride do upogiba vratnih elementov in pretrganja pene (bimetalični učinek). Zato lahko pride pri aktiviranju vrat do poškodb. |
| ► Upoštevajte pogoje obratovanja. |

Vrata so namenjena za delovanje v naslednjih obratovalnih pogojih:

Temperatura:	zunanj stran	-40 °C do +60 °C
	notranja stran	-20 °C do +60 °C
	Relativna vлага	20 % do 90 %

3 Montaža

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi konstrukcijskih sprememb

Zaradi spremjenjanja ali odstranitve funkcionalnih delov vrat lahko izključuje delovanje pomembnih varnostnih naprav. S tem pa lahko sprožite nepredvidene pomici vrat, kar lahko povzroči ukleščenje oseb ali predmetov.

- Ne spremijajte in ne odstranjujte nobenih funkcionalnih delov!
- Ne montirajte dodatnih sestavnih delov drugih proizvajalcev. Navezne vzmeti so naravnane na težo vrat. Dodatni sestavni deli bi lahko preobremenili vzmeti.
- Pri vgradnji pogona upoštevajte navodila proizvajalca vrat in pogona. Vedno uporabljajte originalne priključne elemente proizvajalca vrat!

Pred vgradnjivo vrat morata biti odprtina vrat in tlak objekta dokončana.

Upoštevajte pri montaži naslednje:

- Zagotovite varno pritrditev na konstrukcijo.
- Preverite ustreznost dobavljenih pritrdilnih sredstev glede na gradbene okoliščine.
- Pritrditev vrat na nosilne dele objekta se sme izvesti samo na osnovi dovoljenja statika.
- Poskrbite za ustrezen odtekanje vode na področju talnega tesnila in delov vodila, sicer obstaja nevarnost korozije (glej vgradne podatke)
- Poskrbite za učinkovito sušenje oz. zračenje objekta, sicer obstaja nevarnost korozije.
- Pred nanosom ometa in izvedbo pleskarskih del je treba vrata nujno učinkovito zaščititi, ker bi delci malte, cementa, mavca, barve ipd. poškodovali površino vrat.
- Zaščitite vrata pred agresivnimi in jedkimi sredstvi, kot so na primer reakcije solitra kamnov ali malte, kisline, lugov, soli za posipavanje, agresivno delujočih premaznih snovi ali tesnilnega materiala, sicer obstaja nevarnost korozije.
- **Da bi vgradnja potekala enostavno in varno, skrbno upoštevajte vse v slikovnem delu prikazane delovne postopke.**

3.1 Napenjanje vzmeti

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi napetosti vzmeti

Vzmeti so zelo napete in lahko pri nezavarovanem dodatnem napenjanju sprožijo močne sile.

- Zavarujte vratno krilo v času nastavitev del na nateznih vzmeteh pred nenadnim premikanjem.

Ob pravilni napetosti vzmeti ima vratno krilo tendenco gibanja navzgor.

- Pri vsakem servisiranju je potrebno preveriti napetost vzmeti in jo po potrebi povečati.
- **Pred začetkom obratovanja preverite vrat, kot je opisano v poglavju Preizkušanje in vzdrževanje!**

4 Obratovanje

4.1 Upravljanje vrat

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb med pomikom vrat

Sekcijska vrata se odpirajo navpično navzgor, pri čemer lahko pride do ukleščenja oseb ali predmetov.

- Preverite, da se v času aktiviranja vrat v območju njihovega gibanja ne nahajajo osebe, še posebno ne otroci, ali predmeti.
- Poskrbite, da bo območje odpiranja vrat vedno prosto.
- Ne upravljajte vrat pri močnem vplivu vetra.

Z vrati naj upravljajo samo **poučene** osebe. Strokovno montirana in preizkušena sekcijska vrata se z luhkoto pomikajo in enostavno upravljajo.

4.1.1 Vrata z ročnim upravljanjem

⚠ OPOZORILO

V primeru nestrokovnega upravljanja vrat obstaja nevarnost telesnih poškodb!

V primeru nestrokovnega upravljanja vrat obstaja nevarnost ukleščenja oseb ali predmetov.

- Vrata odpirajte in zapirajte samo s pomočjo dobavljenih elementov upravljanja (kontrolirano, enakomerno gibanje).
- Pri zapiranju pazite na to, da zapah učinkovito zaskoči.

4.1.2 Vrata s pogonom

V primeru avtomatizacije sekcijskih vrat morate upoštevati posebne varnostne predpise. Povprašajte o tem vašega dobavitelja.

4.2 Zapahnitev in odpahnitev

Z ročajem zaprta vrata niso zapahnjena. V primeru zapahnitve in odpahnitve uporabite ključ ali varnostno ročko na ključavnici.

Od zunaj:

- ▶ Ključ zavrtite za 360°
- ▶ Odpahnitev: zavrtite v levo
- ▶ Zapahnitev: zavrtite v desno

Od znotraj:

- ▶ Premaknite varnostno ročko na ključavnici
- ▶ Odpahnitev: premaknite navzgor
- ▶ Zapahnitev: premaknite navzdol

5 Čiščenje in vzdrževanje

POZOR

Praske na steklu zaradi nepravilnega čiščenja

Drgnjenje stekla povzroči praske.

- ▶ Delce umazanje in prahu splaknite najprej z vodo. Nato po potrebi očistite steklo samo z vodo, pri neutralnim čistilnim sredstvom in mehko, čisto kropo.

Za čiščenje in vzdrževanje zadostuje čista voda. Pri trdovratnejši umazaniji uporabite toplo vodo in neutralno čistilno sredstvo, ki ne pušča odgrin (sredstvo za pomivanje, pH-vrednost 7). Da bi ohranili lastnosti površine, se priporoča redno čiščenje **najmanj vsake 3 mesece** (zunanja stran vrat, tesnila). Drsno področje za stranski tesnilni mora biti vedno čisto in imeti sposobnost drsenja.

Zaradi najrazličnejših vplivov okolja (n. pr. morska klima, kislina, sol za posipavanje, onesnažen zrak, poškodbe laka) so lahko potrebeni dodatni zaščitni premazi (glej *Obdelava površin* na strani 26).

6 Preizkušanje in vzdrževanje

6.1 Dela preizkušanja in servisiranja

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi poškodovanih varnostnih naprav

Zaradi nezadostnega preizkušanja in servisiranja lahko odpovejo ali se poškodujejo pomembne varnostne naprave.

- ▶ Poskrbite, da bo redna dela preizkušanja in servisiranja izvedla strokovno usposobljena oseba.

V nadaljevanju navedena dela preizkušanja in servisiranja mora opraviti pred prvim zagonom in nato najmanj enkrat letno za to strokovno usposobljena oseba v skladu s temi navodili!

6.1.1 Nosilna sredstva

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi močne napetosti vrvi

Vrvi so zelo napete. Poškodovane vrvi lahko povzročijo hude telesne poškodbe.

- ▶ Zavarujte vratno krilo pred nenadnim premikanjem preden zamenjate poškodovane vrvi.
- ▶ Še posebno previdno zamenjajte poškodovane vrvi ali vzmeti.
- ▶ Nosiilne elemente (vrvi, vzmeti, okovja, konzole) in varnostne naprave je potrebno redno preverjati na mestih, kjer obstaja možnost loma ali poškodb ter zamenjati poškodovane dele.

6.1.2 Uravnoteženost

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi nenadnega zapiranja vrat

Če vrata niso pravilno uravnotežena, lahko pride do nenadnega zapiranja vrat, pri čemer obstaja nevarnost ukleščenja oseb ali predmetov.

- ▶ Natezne vzmeti ponovno napnite.

Močna napetost vzmeti

Vzmeti so zelo napete in lahko pri nezavarovanem napenjanju sprožijo močne sile.

- ▶ Zavarujte vratno krilo v času nastavitev del na nateznih vzmeteh pred nenadnim premikanjem.

Preverite uravnoteženost vratnega krila:

- ▶ Vrata odprite ročno do polovice.
- ▶ Vrata morajo obstati v tem položaju.

Če se vrata pomaknejo občutno navzdol:

- ▶ Napnite natezne vzmeti.

6.1.3 Pritrdiilna mesta

- ▶ Vsa pritrdiilna mesta na vratih in konstrukciji je potrebno preveriti in po potrebi dodatno priviti.

6.1.4 Tekalna kolesa in tekalna vodila

Pri zaprtih vratih morajo imeti tekalna kolesa lahketen tek.

- ▶ Po potrebi nastavite tekalna kolesa. Upoštevajte pri tem napotke za vgradnjo pogonov, ki vsebujejo opozorila glede posebnosti pri nastavitevi tekalnih koles.
- ▶ Po potrebi očistite tekalna vodila, vendar jih **ne namastite!**

6.1.5 Šarnirji in nosilci koles

- ▶ Šarnirje in nosilce koles namažite z oljem.

6.1.6 Zapiralni cilindri

POZOR

Poškodbe zapiralnih cilindrov zaradi neustreznih sredstev za vzdrževanje

Zapiralnih cilindrov ne smete mazati z oljem ali jih čistiti s sredstvi, ki vsebujejo olje.

- ▶ Uporabite samo specialna sredstva za vzdrževanje, ki so na voljo v specializiranih trgovinah.
- ▶ Ne uporabljajte olja ali grafta.

6.1.7 Tesnila

- ▶ Potrebno je preveriti tesnila glede morebitnih poškodb in deformacij ter jih po potrebi zamenjati.

7 Motnje in odprava napak

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi nenadnega premikanja vrat

V primeru motenj lahko pride zaradi nenadnega premikanja vrat do poškodb oseb ali ukleščenja predmetov.

- ▶ V primeru motenj v delovanju vrat (se težko premikajo ali v primeru drugih motenj), poskrbite, da jih nemudoma preizkusite/ popravi strokovno usposobljena oseba.

7.1 Obdelava površin

Ali rabijo vaša vrata novo barvo, obnovitev trenutne barve ali dodatni zaščitni premaz.

7.1.1 Vrata z osnovnim premazom

- Površino vrat na rahlo obrusite s finim brusnim papirjem (minimalne zrnatosti 180).
- Vrata očistite z vodo, obrišite s suho kropo ter odstranite morebitne ostanke masti.
- Nato jih obdelajte z običajnimi laki za zunanje površine.
- Upoštevajte navodila proizvajalca laka.

Odsvetujemo uporabo temnih premazov.

7.1.2 Vrata z lesnim polnilom (skandinavska smreka in kanadski iglavec)

Upoštevajte navodila za obdelavo lesen vrat.

7.1.3 Vrata s površinami z imitacijo

- Površino vrat na rahlo obrusite s finim brusnim papirjem (minimalne zrnatosti 220).
- Vrata očistite z vodo, obrišite s suho kropo ter odstranite morebitne ostanke masti.
- Nato jih obdelajte z običajnimi laki za zunanje površine.
- Upoštevajte navodila proizvajalca laka.

Odsvetujemo uporabo temnih premazov.

8 Demontaža

Vrata demontirajte v skladu s priloženimi montažnimi navodili v obratnem vrstnem redu.

9 Izjava o zmogljivosti

Izjava o zmogljivosti glej točko 14: Tipska tablica

Innhold

1	Vedrørende denne veiledningen.....	27
1.1	Brukte advarselshenvisninger.....	27
2	 Sikkerhetsmerknader.....	27
2.1	Forskriftsmessig bruk	27
2.2	Generelle sikkerhetsmerknader	27
2.3	Miljøbetingelser.....	27
3	Montering	27
3.1	Fjærspenning.....	27
4	Drift	27
4.1	Portbetjening	27
4.2	Låse og frikoble	28
5	Renhold og pleie	28
6	Kontroll og vedlikehold	28
6.1	Kontroll- og vedlikeholdsarbeid.....	28
7	Feil og utbedring av skader	28
7.1	Overflatebehandling.....	28
8	Demontering.....	28
9	Ytelseserklæring	28



..... 55

Videreformidling og distribusjon av dette dokumentet samt anvendelse og spredning av innholdet er ikke tillatt, med mindre det foreligger uttrykkelig tillatelse. Krenkelse av denne bestemmelsen medfører skadeerstatningsansvar. Alle rettigheter forbeholdes mht. patent- design- og monsterbeskyttelse. Med forbehold om endringer.

Kjære kunde!

Takk for at du har valgt et produkt fra oss.

1 Vedrørende denne veiledningen

Denne veiledningen er delt inn i en tekst- og en bildedel. Bildedelen finner du etter tekstdelen.

Denne veiledningen er en **original driftsveiledning** i henhold til EU-direktivet 2006/42/EC. Les og følg denne veiledningen. Den inneholder viktig informasjon om produktet. Legg særlig merke til alle sikkerhetsanvisninger og advarsler.

Oppbevar denne håndboken på et sikkert sted!

1.1 Brukte advarselshenvisninger

 Det generelle advarselssymbolet kjennetegner en fare som kan føre til **personskade** eller **død**. I tekstdelen blir det generelle advarselssymbolet brukt i forbindelse med de advarselstrinnene som beskrives i nedenfor. I bildedelen henviser et tilleggsutsagn til forklaringene i tekstdelen.

ADVARSEL

Kjennetegner en fare som kan føre til død eller alvorlige personskader.

NB!

Kjennetegner en fare som kan føre til at **produktet blir skadet eller ødelagt**.

2 Sikkerhetsmerknader

2.1 Forskriftsmessig bruk

Denne garasjeparten er kun bygget og beregnet til privat bruk.

Varig bruk er ikke godkjent

2.2 Generelle sikkerhetsmerknader

- Montering, vedlikehold, reparasjon og demontering av leddportene Garage BR 40 kan kun utføres av sakkynlige (i henhold til EN 12635).
- Hvis det oppstår feil på porten (f.eks. at den går tungt eller har andre feil), må en sakkynlig umiddelbart få i oppdrag å teste/ reparere den.
- Den sakkynlige må passe på at alle nasjonale forskrifter vedrørende arbeidssikkerhet overholdes.
- Før igangsetting av porten må det kontrolleres at porten er i mekanisk feilfri stand og i balanse, slik at den også er lett å betjene for hånd (EN 12604).
- Bruksområdet for leddportene BR 40 er definert i EN-NS 13241.
- Vær oppmerksom på mulige farer ved montasjen av porten i henhold til EN-NS 12604 og EN-NS 12453.

2.3 Miljøbetingelser

NB!

Skader som følge av temperaturforskjeller

Ulike ute- og inne temperaturer kan føre til saging av portelementene og nedtrekking av skummet (bi-metall-effekt). Da er det fare for skader når porten brukes.

- Overhold driftsbetingelsene.

Porten er beregnet for følgende driftsbetingelser:

Temperatur:	Utvendig	-40 °C til +60 °C
	Innvendig	-20 °C til +60 °C
	Relativ luftfuktighet	20 % til 90 %

3 Montering

ADVARSEL

Fare for personskader som følge av konstruksjonsmessige endringer

Hvis du endrer eller fjerner funksjonsdeler, kan viktige sikkerhetskomponenter bli satt ut av funksjon. Porten kan begynne å fungere ukontrollert, og personer eller gjenstander kan komme i klem.

- Ingen funksjonsdeler må endres eller fjernes.
- Ingen tilleggskomponenter fra andre produsenter må monteres på porten. Trekkfjærene er nøyaktig tilpasset vekten av portbladet. Ekstra komponenter kan overbelaste fjærene.
- Ved montering av garasjepartåpner må du følge anvisningene fra port- og portåpnerprodusenten. Bruk alltid originaltilkoblingene fra portprodusenten!

Før porten monteres, må portåpningen og gulvet i bygget være ferdige. Ta hensyn til følgende ved monteringen:

- Lag en sikker sammenføyning med bygningsstrukturen.
- Kontroller at de medfølgende festemidlene er egnet til forholdene på monteringsstedet.
- Porten må bare festes til bærende bygningsdeler hvis det er innhentet godkjennning fra statiker.
- Sørg for tilstrekkelig vannavlop i området rundt gulvtetningen og karmdelene, ellers kan korrosjon oppstå. (Se monteringsdata)
- Sørg for tilstrekkelig torking / ventilasjon av bygget. Ellers er det fare for korrosjon.
- Før pussing eller maling er det svært viktig at porten blir tilstrekkelig beskyttet. Sprut av mortel, sement, gips, maling osv. kan føre til skader på overflaten.
- Beskytt porten mot aggressive og etsende midler, som f.eks. salpeterreaksjoner av steiner eller mortel, syre, lut, størsalt, maling eller tetningsmaterial som virker aggressivt, ellers er det fare for korrosjon.
- Arbeidsskrittene i bildedelen må utføres nøyaktig for at monteringen skal være enkel og sikker.**

3.1 Fjærspenning

ADVARSEL

Fare for personskader som følge av høy fjærspenning

Fjærene står under høyt trykk og kan ved frigjøre store krefter ved usikret fjærspenning.

- Ved justering av trekkfjærene må portbladet festes slik at man unngår ukontrollerte bevegelser.

Når fjærene er riktig strammet, går portbladet lett oppover under portkjøringen.

- Fjærspenningen må alltid kontrolleres og eventuelt etterstrammes når det utføres vedlikehold.
- Før igangsetting må porten kontrollers iht. kapittelet Kontroll og vedlikehold!**

4 Drift

4.1 Portbetjening

ADVARSEL

Fare for personskader når porten er i bevegelse

Siden leddporten åpnes loddrett oppover, kan mennesker og eller gjenstander komme i klem.

- Kontroller at det ikke befinner seg personer, særlig barn, eller gjenstander i området porten beveger seg ved betjening av porten.
- Du må alltid holde portens åpneområde fritt.
- Ikke kjør porten ved sterkt vindbelastning.

Porten skal bare brukes av personer med **oppåring**. Når leddporten er fagmessig montert og kontrollert, går den lett og er enkel å betjene.

4.1.1 Manuelt betjente porter

ADVARSEL

Fare for personskader ved ukyndig betjening

Ved ukyndig betjening kan personer eller gjenstander komme i klem.

- Porten må bare åpnes og lukkes med de medfølgende betjeningselementene (kontrollert, jevn bevegelse).
- Pass på at låsen smekker ordentlig igjen når porten lukkes.

4.1.2 Kraftdrevne porter

Ved automatisering av leddporter må man ta hensyn til spesielle sikkerhetsforskrifter. Ta kontakt med leverandøren.

4.2 Låse og frikoble

Porten er ikke låst når håndtak benyttes. For å låse eller frikoble porten brukes en nøkkel eller sikringsarmen på låsen.

Utenfra:

- Vri nøkkelen 360°
- Firkoble: vri nøkkelen til venstre
- Låse: vri nøkkelen til høyre

Innenfra:

- Forskyv sikringsarmen på låsen
- Frikoble: forskyv oppover
- Låse: forskyv nedover

5 Renhold og pleie

NB!

Riper på vindusrutene som følge av gal rengjøring

Vinduene får riper hvis de skures.

- Skyll først av smuss- og stovpartikler grundig med vann. Deretter rengjør du om nødvendig med kun vann, et ph-neutralt oppvaskmiddel og en myk og ren klut.

Til rengjøring og pleie er det tilstrekkelig med rent vann. Ved noe kraftigere smuss kan du bruke varmt vann med et nøytralt, ikke skurende rengjøringsmiddel (vanlig oppvaskmiddel, pH-verdi 7). For at overflateegenskapene skal holde seg, må overflatene **rengjøres minst hver 3. måned** (portens utside, pakninger). Glideområdet bak sidepakningen må alltid holdes rent slik at glideevenn opprett-holdes.

Forskjellige typer miljøpåvirkning (f.eks. havklima, syrer, størsalt, luftforurensning, lakkskader) kan gjøre det nødvendig med ytterligere beskyttelsesmalming (se Overflatebehandling på side 28).

6 Kontroll og vedlikehold

6.1 Kontroll- og vedlikeholdsarbeid

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader som følge av defekte sikkerhetskomponenter

Som følge av utstrekkelig kontroll og vedlikehold kan viktige sikkerhetskomponenter falte ut eller bli defekte.

- Få kontroll og vedlikehold utført regelmessig av sakkyndige.

Etterfølgende kontroll- og vedlikeholdsarbeider skal utføres av sakkyndig iht. denne håndboken før første igangsetting og minst en gang årlig!

6.1.1 Bærelementer

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader som følge av høy virespenning

Wirene står under høy spenning og har høyt dreiemoment. Wirer med skader kan føre til alvorlige personskader.

- Før du skifter ut wirer som har skader, må portbladet sikres slik at det ikke kan bevege seg ukontrollert.
- Vær ekstra forsiktig når du bytter wirer med skader.

- Kontroller om det er brudd eller skader på bæreelementene (wire, fjær, beslag, oppheng) og sikkerhetsinnretningene. Skift ut skadde komponenter.

6.1.2 Vektutjevning

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader som følge av at porten går ukontrollert ned

Er ikke vektutjevningen riktig innstilt, kan porten sakke akterut og dermed klemme inn gjenstander eller personer.

- Etterstram trekkfjærene.

Høy fjærspenning

Fjærene står under høyt trykk og kan ved frigjøre store krefter ved usikret fjærspenning.

- Ved justering av trekkfjærene må portbladet festes slik at man unngår ukontrollerte bevegelser.

Slik kontrollerer du portbladets vektutjevning:

- Åpne porten halveis opp manuelt.
- Porten skal nå holde seg i denne posisjonen.

Dersom porten siger merkbart nedover:

- Etterstram trekkfjærene.

6.1.3 Festepunkter

- Kontroller at alle festepunktene på porten og bygningen sitter godt. Etterstram ved behov.

6.1.4 Føringsruller og føringsskinner

Føringsrullene skal være lett å drenge rundt når porten er lukket.

- Still inn føringsrullene ved behov. Følg monteringsanvisningene som gjelder for portåpnerne. Her gjøres det oppmerksom på detaljer om hvordan føringsrullene stilles inn.
- Rengjør føringsskinnene hvis det er nødvendig. **De må ikke smøres med fett!**

6.1.5 Hengsler og løpehjulholder

- Smør hengslene og løpehjulholderne med olje.

6.1.6 Låsesylinder

NB!

Skade på låsesylindrene som følge av uegnede vaskemidler

Låsesylindrene må ikke oljes eller rengjøres med oljeholdige midler.

- Bruk bare spesielle pleiemidler fra forhandleren.
- Ikke bruk olje eller grafitt.

6.1.7 Pakninger

- Kontroller at pakningene er hele og ikke har skader eller er deformert. Skift ut ved behov.

7 Feil og utbedring av skader

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader som følge av ukontrollert portbevegelse

Ved feil kan ukontrollerte portbevegelser klemme inn gjenstander eller personer.

- Ved svikt av porten (går tungt eller andre feil) må en sakkyng umiddelbart bli kontaktet for sjekk/parasjoner.

7.1 Overflatebehandling

Hvis du lakkerer porten med en annen farge, er det nødvendig med et renoveringslag eller et ekstra beskyttende lag.

7.1.1 Porter med grunningssjikt

- Slip flaten lett med fint sandpapir (min. 180 kornstørrelse)
- Rengjør med vann, tørk og avfett
- Behandle videre med kommersiell lakk for bruk utendørs
- Følg alltid lakkprodusentens instruksjoner

Unngå mørke farger på porter.

7.1.2 Porter med trefylling (nordisk gran og Hemlock)

Følg instruksjonene for repoter.

7.1.3 Porter med dekorative overflater

- Slip flaten lett med fint sandpapir (min. 220 kornstørrelse).
- Rengjør med vann, tørk og avfett
- Behandle videre med egnet akryllakk for bruk utendørs
- Følg alltid lakkprodusentens instruksjoner

Unngå mørke farger på porter.

8 Demontering

Porten demonteres i henhold til denne monteringsanvisningen, men i motsatt rekkefølge.

9 Ytelseserklæring

Ytelseserklæring se punkt 14: Typeskilt

Innehåll

1	Om denna bruksanvisning	29
1.1	Varningsanvisningar.....	29
2	⚠ Säkerhetsanvisningar.....	29
2.1	Korrekt användning	29
2.2	Allmänna säkerhetsanvisningar	29
2.3	Omgivningsvillkor	29
3	Montering	29
3.1	Fjäderspänning	29
4	Drift	29
4.1	Manövrering av porten	29
4.2	Låsning och upplösning.....	30
5	Rengöring och skötsel	30
6	Kontroll och service.....	30
6.1	Kontroll- och underhållsplans.....	30
7	Störningar och åtgärder vid skada	30
7.1	Ytbehandling.....	30
8	Demontering.....	30
9	Prestandadeklaration	30



..... 55

Överlättelse och mångfaldigande av detta dokument, utnyttjande och överföring av dess innehåll är ej tillåtet utan vårt tillstånd. Överträde leder till skadestånd. Med förbehåll för ändringar vad gäller patent, användning eller mönster. Rätten till ändringar förbehålls.

Bäste kund,
tack för att du valt en av våra produkter.

1 Om denna bruksanvisning

Denna anvisning består av en textdel och en bilstdel. Bilddelen hittar du i anslutning till textdelen.

Denna anvisning är en **bruksanvisning i original** enligt EG-direktiv 2006/42/EG. Vi ber dig att läsa och följa denna anvisning noga. Den innehåller viktig information om produkten. Läs i synnerhet alla säkerhets- och varningsanvisningar.

Vi ber dig läsa och följa denna anvisning noga.

1.1 Varningsanvisningar



Den allmänna varningssymbolen markerar en fara som kan leda till **skador eller dödsfall**. I textdelen beskrivs den allmänna varningssymbolen i kombination med nedanstående varningskategorier. I bilstdelen hänvisar en ytterligare uppgift till förklaringarna i textdelen.

⚠ VARNING

Markerar en fara som kan leda till dödsfall eller svåra personskador.

OBS!

Markerar en fara som kan leda till att **produkten skadas eller förstörs**.

2 ⚠ Säkerhetsanvisningar

2.1 Korrekt användning

Denna garageport är konstruerad och avsedd endast för privat bruk.

Konstant drift är inte tillåten.

2.2 Allmänna säkerhetsanvisningar

- Montering, underhåll, reparationer och demontering av denna takskjutport i serie BR 40 ska endast utföras av fackman (kompetent person i enlighet med EN 12635).
- Vid felfunktion (porten går trögt eller uppvisar andra störningar) ska man omedelbart låta en sakkunnig kontrollera/reparera porten.
- Den sakkunnige ska noga se till att nationella arbetsäkerhetsföreskrifter följs.
- Före drifttagning av porten bör du kontrollera att den är felfri och befinner sig i jämvikt, så att den enkelt kan manövreras även manuellt (EN 12604).
- Användningsområdet för takskjutportar i serie BR 40 regleras i EN 13241.
- Vid montering bör möjliga risker beaktas i enlighet med EN 12604 och EN 12453.

2.3 Omgivningsvillkor

OBS!

Skador orsakade av temperaturskillnader

På grund av olika ytter- och innertemperaturer kan portelementen böjas ner och skummet släppa (bimetall-effekt). När porten manövreras kan detta orsaka skador.

- ▶ Beakta driftförhållandena.

Porten är tillverkad för att klara nedan angivna driftförhållanden:

Temperatur:	Utomhus	-40 °C till +60 °C
	Inomhus	-20 °C till +60 °C
	Relativ luftfuktighet	20 % till 90 %

3 Montering

⚠ VARNING

Risk för personskador på grund av ändringar i konstruktionen

Om man ändrar eller tar bort funktionsdelar kan viktiga säkerhetskomponenter påverkas. Det kan orsaka okontrollerade portrörelser och personer och föremål kan klämmas.

- ▶ Inga delar får ändras eller avlägsnas.
- ▶ Monterat inte på några extra främmande delar. Dragfjädrarna är anpassade till portbladets vikt. Extra delar kan överbelasta fjädrarna.
- ▶ Följ respektive tillverkares anvisningar vid anslutning av ett maskineri. Använd alltid porttilverkarens originalanslutningar.

Innan porten monteras måste portöppningen och byggnadens golv vara färdiga. Observera följande vid monteringen:

- Se till att porten är säkert förankrad i byggnadskroppen.
- Kontrollera att fästanordningarna som ingår i leveransen är lämpade för underlaget.
- Portsysteem får monteras i bärande byggnadsdelar endast med tillstånd från en byggnadsingenjör.
- Se till att vattenavrinnningen fungerar väl vid golvtätnings och karmar. Annars föreligger risk för korrosion! (Se monteringsdata.)
- Se till att ventilationen (för att hålla torrt) fungerar i byggnaden. Annars föreligger risk för korrosion!
- Innan puts- resp. måleriarbeten utförs måste porten skyddas effektivt, eftersom stänk från murbruk, cement, gips, färg osv kan skada ytan.
- Skydda porten mot aggressiva och frätande medel, såsom salpeterreaktioner i sten eller murbruk, syror, lут, vägsalt, aggressiva ytbehandlingsämnen eller tätningsmaterial, annars föreligger risk för korrosion.
- ▶ **Följ arbetsmomenten i bilstdelen noggrant för en enkel och säker montering.**

3.1 Fjäderspänning

⚠ VARNING

Risk för personskador på grund av hög fjäderspänning

Fjädrarna står under hög spänning och stora krafter kan frigöras om fjäderspänningen osäkras.

- ▶ Fixera porten så att den inte kan röra sig vid inställning av dragfjädrarna.

Vid korrekt fjäderspänning tenderar portbladet att dra uppåt vid manövrering.

- ▶ Kontrollera fjäderspänningen vid varje underhållstillfälle och justera den om så behövs.
- ▶ **Innan porten tas i drift ska den kontrolleras enligt anvisningarna i kapitlet Kontroll och service!**

4 Drift

4.1 Manövrering av porten

⚠ VARNING

Risk för personskador vid portrörelser

Eftersom takskjutporten öppnas lodrätt uppåt kan personer och föremål klämmas.

- ▶ Säkerställ alltid att det inte finns några personer eller föremål i portens arbetsområde när porten används. Håll särskild uppsikt över barn.
- ▶ Se alltid till att portens öppningsområde är fritt.
- ▶ Manövrera inte porten vid stark vind/påverkan.

Porten får endast användas av personer som fått **utbildning** i detta. Om takskjutporten har monterats och kontrollerats på ett fackmässigt sätt är den enkel att hantera.

4.1.1 Handmanövrerade portar

⚠ VARNING

Risk för personskador vid felaktig manövrering

Om porten manövreras felaktigt kan personer eller föremål klämmas.

- ▶ Porten får endast öppnas och stängas med medlevererade manöverelement (med en kontrollerad, jämn rörelse).
- ▶ Se till att porten läser vid stängning.

4.1.2 Maskindrivna portar

För takskjutportar med portautomatik råder särskilda säkerhetsföreskrifter. Kontakta leverantören för ytterligare information.

4.2 Låsning och upplåsning

En port som stängts med handtaget är inte låst. För att låsa och låsa upp porten måste man använda nyckeln eller säkringspaken i låset.

Utvärn:

- ▶ Vrid nyckeln 360°
- Låsa upp: vrid åt vänster
- Låsa: vrid åt höger

Inifrån:

- ▶ Använd säkringspaken i låset
- Låsa upp: skjut den uppåt
- Låsa: skjut den nedåt

5 Rengöring och skötsel

OBS!

Repor på rutorna på grund av felaktig rengöring

När rutorna utsätts för friktion uppstår repor.

- ▶ Skölj först av smuts och damppartiklar ordentligt med vatten. Vid behov kan man sedan rengöra rutorna med vatten, vanligt rengöringsmedel med neutral pH-värde och en mjuk, ren trasa.

Använd bara vatten för rengöring och skötsel. Vid lite kraftigare nedsmutsning kan man använda varmt vatten med ett neutralt, icke skurande rengöringsmedel (se x diskmedel, pH-värde 7). För att ytans egenskaper ska bevaras måste porten **rengöras regelbundet minst var 3:e månad** (portens utsida, tätningsar). Glidområdet bakom sidötätningarna måste hållas konstant rent och glidugligt.

Olika typer av påverkan från omgivningen (t ex havsklimat, syror, vägsalt, luftupverkan, lackskador) kan göra att ytterligare skyddsbehandling blir nödvändig (se **Ytbehandling** på sidan 30).

6 Kontroll och service

6.1 Kontroll- och underhållsplan

⚠ VARNING

Risk för personskador på grund av fel i säkerhetskomponenter

Bristande kontroll och underhåll kan leda till fel i viktiga säkerhetskomponenter.

- ▶ Se till att porten kontrolleras och underhålls regelbundet av sakkunnig personal.

Följande kontroll- och underhållsarbeten ska utföras innan porten tas i drift samt minst en gång om året. Arbetet ska utföras av en sakkunnig enligt denna anvisning.

6.1.1 Bärordningar

⚠ VARNING

Risk för personskador på grund av hög linspänning

Linorna står under hög spänning. Skadade linor kan orsaka svåra personskador.

- ▶ Fixera portbladet så att det inte kan röra sig vid byte av skadade linor.
 - ▶ Var mycket försiktig vid byte av linor.
- ▶ Kontrollera bärordningar (vajrar, fjädrar, beslag, upphängningsanordningar) och säkerhetsdelar där de är särskilt utsatta. Btyt ut skadade komponenter.

6.1.2 Viktutjämning

⚠ VARNING

Risk för personskador om porten sjunker okontrollerat

Om viktutjämningen inte är korrekt inställt kan porten sjunka okontrollerat och klämma personer eller föremål.

- ▶ Efterspän dragfjädrarna.

Hög fjäderspänning

Fjädrarna står under hög spänning och stora krafter kan frigöras om fjäderspänningen osäkras.

- ▶ Fixera porten så att den inte kan röra sig vid inställning av dragfjädrarna.

Kontrollera portbladets viktutjämning:

- ▶ Öppna porten manuellt till hälften.
- Porten måste stanna i detta läge.

Om porten sjunker kraftigt:

- ▶ Efterspän dragfjädrarna.

6.1.3 Fästpunkter

- ▶ Kontrollera alla fästpunkter på port, vägg och i tak och skruva åt dem vid behov.

6.1.4 Löprullar och löpskenor

Löprullarna måste kunna vridas lätt när porten är stängd.

- ▶ Ställ in löprullarna vid behov. Observera monteringsanvisningarna för drivningarna, där särskilda detaljer när det gäller löprullarnas inställning behandlas.
- ▶ Rengör löpskenorna vid behov, **smörj inte med fett!**

6.1.5 Gångjärn och rullhållare

- ▶ Olja in gångjärn och rullhållare.

6.1.6 Låscylindrar

OBS!

Skador på låscylindrar på grund av olämpligt rengöringsmedel

Låscylindernas fär inte oljas in eller rengörs med medel som innehåller olja.

- ▶ Använd endast speciella rengöringsmedel från fackhandeln.
- ▶ Använd aldrig olja eller grafit.

6.1.7 Tätningsar

- ▶ Kontrollera att tätningarna är hela och inte uppvisar några skador eller deformationer. Btyt ut vid behov.

7 Störningar och åtgärder vid skada

⚠ VARNING

Risk för personskador på grund av okontrollerad portrörelse

Vid störningar kan personer skadas eller föremål klämmas av okontrollerade portrörelser.

- ▶ Vid felfunktion (porten går trögt eller uppvisar andra störningar) ska man omedelbart låta en sakkunnig kontrollera / reparera porten.

7.1 Ytbehandling

Om du vill lacka om porten i en annan färg krävs renoveringsfärg eller ytterligare skyddsfärg.

7.1.1 Port med grundskikt

- Slipa ytan lätt med fint slippapper (kornstorlek minst 180)
- Rengör med vatten, torka av, avfetta
- Behandla därefter med vanligt lack för utomhusburk
- Observera bearbetningsinstruktionerna från lacktillverkaren

Mörka ytbehandling bör undvikas för portar.

7.1.2 Portar med träfyllning (nordisk gran och hemlock)

Observera bearbetningsinstruktioner för träportar.

7.1.3 Portar med dekorytor

- Slipa ytan lätt med fint slippapper (kornstorlek minst 220)
- Rengör med vatten, torka av, avfetta
- Behandla därefter med lämpligt akryllack för utomhusburk
- Observera bearbetningsinstruktionerna från lacktillverkaren

Mörka ytbehandling bör undvikas för portar.

8 Demontering

Porten demonteras i enlighet med instruktionerna i denna anvisning (omvänt ordning).

9 Prestandadeklaration

Prestandadeklaration se punkt 14: Typskyld

Sisältö

1	Käyttöohjetta koskevia ohjeita.....	31
1.1	Käytetty varoitukset	31
2	⚠ Turvaohjeet.....	31
2.1	Määräystenmukainen käyttö.....	31
2.2	Yleiset turvaohjeet	31
2.3	Ympäristöolosuhteet.....	31
3	Asennus	31
3.1	Jousen kiristys	31
4	Käyttö.....	31
4.1	Oven käyttö	31
4.2	Lukitus ja vapautus.....	31
5	Puhdistus ja hoito	32
6	Tarkastus ja huolto	32
6.1	Tarkastus- ja huoltotyöt	32
7	Häiriöt ja vaurioiden korjaaminen	32
7.1	Pintakäsittely	32
8	Purkaminen	32
9	Suoritustasoilmoitus.....	32
	55



Tämän dokumentin luovuttaminen kolmansille tahoille tai sen kopioiminen, sen sisällön käyttö tai tietojen välittäminen eteenpäin on kiellettyä, mikäli sitä ei ole nimenomaista sallittu. Määräysten vastainen käyttö velvoittaa korvausvaatimusten maksamiseen. Kaikki patentointia ja käyttömallien tai näytämillien kirjaamista koskevat oikeudet pidätetään. Oikeudet muutoksiin pidätetään.

Hyvä asiakas,
Kiitämme, että olette valinneet meidän tarjoamamme tuotteen.

1 Käyttöohjetta koskevia ohjeita

Tämä käyttöohje koostuu teksti- ja kuvaosasta. Kuvaoosa on liitetty tekstiosaan. Tämä ohje on EY-direktiivin 2006/42/EY mukainen **alkuperäinen ohje**. Lue nämä ohjeet ja noudata niitä. Se sisältää tärkeää tuotetietoa. Noudata erityisesti kaikkia turvallisuusohjeita ja varoituksia.

Säilytä tämä ohje huolellisesti!

1.1 Käytetty varoitukset

⚠ Yleinen varoitussymboli merkitsee vaaraa, **joka** voi johtaa **loukkaantumiseen** tai **kuolemaan**. Yleistä varoitussymbolia käytetään tekstiosassa yhdessä seuraavassa kuvattujen vaaratason johdannaisissa. Kuvaoissa on lisäksi tekstiosan selityksiin viitettäviä tietoja.

⚠ VAROITUS

Merkitsee vaaraa, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen.

VAROITUS

Merkitsee vaaraa, joka voi johtaa **tuotteen vaurioitumiseen** tai **tuhoutumiseen**.

2 ⚠ Turvaohjeet

2.1 Määräystenmukainen käyttö

Tämä autotallinovi on suunniteltu ja tarkoitettu vain yksityiskäyttöön. Pitkäaikaiskäyttö on kielletty.

2.2 Yleiset turvaohjeet

- Nosto-oven Garage BR 40 ja käyttöläitteiden asennus, kunnossapito- ja korjaustyöt sekä käytöstä poisto on annettava alan ammattilaisten (pätevän henkilön EN 12635 mukaisesti) tehtäväksi.
- Epäkuntoinen ovi (oven ollessa raskas käytävä tai muiden häiriöiden yhteydessä) on välittömästi annettava ammattilaisen tarkastettavaksi ja korjattavaksi.
- Asiantuntijan on huolehdittava, että kyseisen maan työturvallisuusmääräyksiä noudatetaan.
- Ennen oven käytöönottoa on tarkastettava, että ovi on mekaanisesti moitteettomassa kunnossa ja tasapainotettu, niin että sitä voidaan käyttää helposti myös käsivoimin (EN 12604).
- Nosto-oven BR 40 käytöölalue on määritelty EN 13241 ssä.
- Ota ovea asennettaessa huomioon mahdolliset vaaratilanteet EN 12604 ja EN 12453 mukaan.

2.3 Ympäristöolosuhteet

VAROITUS

Lämpötilanvaihtelusta johtuvat vauriot

Ulko- ja sisälämpötilojen vaihtelut voivat johtaa ovien elementtien taipumiseen ja eristevähdön repeämiseen (bimetalli-efekti). Ovi voi siinä tapauksessa vaurioitua, jos sitä käytetään.

- Noudata annettuja käyttöolosuhteita.

Ovi soveltuu seuraaviin käyttöolosuhteisiin:

Lämpötila:	Ulkopuoli	-40 °C – + 60 °C
	Sisäpuoli	-20 °C – + 60 °C
	Suhteellinen ilmankosteus	20 % – 90 %

3 Asennus

⚠ VAROITUS

Rakenteellisten muutosten aiheuttama loukkaantumisvaara

Toiminnallisten osien muuttaminen tai poistaminen voi johtaa tärkeiden turvalaitteiden osien toimimattomuuteen. Tästä voi aiheuta tarkoituksellisia oven ajolikkeitä ja henkilöitä tai esineitä voi jäädää puristuksiin oven väliniin.

- Älä muuta tai poista mitään toiminnallista osaa.
- Älä lisää laitteistoon mitään vieraita rakenteita. Vetojouset on mitoitettu täsmälleen oven painoa vastaavasti. Ylimääräiset rakenteet voivat ylikuormittaa jousia.
- Huomaamiseen asentaa oven ja koneiston valmistajan ohjeet. Käytä aina alkuperäisiä oven valmistajan liittäntäosia.

Ennen oven asennusta oviaukon ja rakennuksen lattian on oltava valmiit.

Ota seuraavat seikat asennuksessa huomioon:

- Kiinnitä ovi turvallisesti runkoon.
- Tarkista toimitukseen sisältyvien kiinnitysvälineiden sopivuus rakennuspaikalla vallitseviin olosuhteisiin.
- Oviilaitteiston saa kiinnittää rakennuksen kantaviin osiin vain statiikkaan perehtyneen asiantuntijan luvalla.
- Varmista, että vesi poistuu riittävän nopeasti lattiatiivisteen ja saranaosien kohdalla, muussa tapauksessa olemassa korroosion muodostumisen vaaraa. (ks. tekniset tiedot)
- Varmista rakennuksen riittävä kuivuminen ja ilmanvaihto korroosiovaraan ehkäisemiseksi.
- Ennen rappaus- ja maalaustöitä ovi on ehdottomasti suojaettava hyvin, jotta laastin, semanttinen, kipsin tai maalin yms. roiskeet eivät vaurioita ovea.
- Suojaa ovi voimakkailta ja syövyttäviltä aineilta, kuten kiven salpetarireaktioilta tai laastilta, hapolta, liepeiltä, maantiesulolalta, voimakasvaikutteluilta maaleilta tai tiivistysaineilta, jotta ei synny korroosiovaaraa.
- Suorita kuvaoisan mukaiset työvaiheet huolellisesti helpon ja asianmukaisen asennuksen varmistamiseksi.**

3.1 Jousen kiristys

⚠ VAROITUS

Jousen jännitys voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran

Jousten kireän jännityksen voima saattaa vapautua, jos jousen jännitystä ei ole varmistettu.

- Aseta ovilehti paikoilleen siten, ettei se pääse liikkumaan, kun vетоjousia säädetään.

Jousten ollessa oikein kiristetyt ovella on taipumus liikkua kevyesti ylöspäin.

- Jokaisen huollon yhteydessä tulee tarkistaa jousten kiristys ja kiristää tarvittaessa.
- Tarkasta ovi ennen ensimmäistä käyttökertaa kappaleen Tarkastus ja huolto ohjeiden mukaisesti!**

4 Käyttö

4.1 Oven käyttö

⚠ VAROITUS

Oven liikkumisen aiheuttama loukkaantumisvaara

Nosto-ovi avautuu pystysuoraan ylöspäin, ja tällöin oven puristuksiin voi joutua henkilöitä tai esineitä.

- Varmista, että ovea avattaessa sen liikkumisalueella ei ole henkilöitä, varsinkaan lapsia, eikä myöskään minkäänlaisia esineitä.
- Pidä oven aukeamiseen tarvittava tila aina tyhjänä!
- Älä käynnistä ovea kovalta tuullella.

Ovia saatavat käyttää **siihen opastetut** henkilöt. Asianmukaisesti asennettu ja tarkastettu nosto-ovi liikkuu kevyesti ja sitä on helppo käyttää.

4.1.1 Käsikäyttöiset ovet

⚠ VAROITUS

Epäasianmukaisesti käytettyä ovi voi aiheuttaa loukkaantumisia

Epäasianmukaisesti käytettyyn oven puristuksiin voi joutua henkilöitä tai esineitä.

- Ava ja sulje ovi vain toimitukseen sisältyvillä välineillä (kontrolloitu, tasainen liike).
- Varmista ovea sulkiessasi, että se lukkiutuu oikein.

4.1.2 Voimakäyttöiset ovet

Nosto-oven automaattinen käyttö vaatii erillisten turvallisuusmääräysten noudattamista. Kysy lisätietoja oven toimittajalta.

4.2 Lukitus ja vapautus

Kädensijalla suljettu ovi ei ole lukittu. Käytä lukitsemiseen ja vapautukseen avainta tai lukossa olevaa varmistuskahvaa.

Ulkopuolesta:

- ▶ Käännä avainta 360°
- Vapautus: käännä vasemmalle
- Lukitus: käännä oikealle

Sisäpuolesta:

- ▶ Työnnä lukossa olevaa varmistustahvaa
- Vapautus: käännä ylöspäin
- Lukitus: käännä alas päin

5 Puhdistus ja hoito**VAROITUS****Levyjen naarmuuntuminen väärin puhdistettaessa**

Levyt naarmuuntuvat, jos niitä hangataan.

- ▶ Huuhtele lika- ja pölyhiukkaset ensin perusteellisesti vedellä. Puhdistaa tarvittaessa pelkällä vedellä, ph-neutraalilla astianpesuaineella ja pehmeällä, puhtaalla liinalla.

Puhdistukseen riittää puhas vesi. Pintyneemmän lian puhdistukseen voidaan käyttää neutraalia, hankaamatonta puhdistusainetta (tavallista astianpesuainetta, ph 7). Pinnan ominaisuuksien säilyttäminen edellyttää säännöllistä **puhdistusta 3 kuukauden välein** (oven ulkopuoli, tiivisteet). Sivutiivisteiden takana olevan liikkumisalueen tulee olla aina puhas ja liukas.

Eriaiset ympäristöolosuhteet (esim. meri-ilmast, hapot, maantiesuola, ilmansaasteet, maailmavuot) voivat vaatia pinoitteen uusimista (katso kohta *Pintakäsittely* sivulla 32).

6 Tarkastus ja huolto**6.1 Tarkastus- ja huoltotyöt****⚠ VAROITUS****Viallisista turvalitteiden osista aiheutuva loukkaantumisvaara**

Puutteellisen tarkastuksen ja huollon vuoksi tärkeät turvalitteiden osia voi pudota tai olla epäkunnossa.

- ▶ Anna ammattilaisen suorittaa säännöllisesti tarkastus- ja huoltotyöt.

Ammattitaitoisen henkilön on suoritettava seuraavat tarkastus- ja huoltotyöt tämän käytööhjeen mukaisesti ennen ensimmäistä käyttöä ja vähintään kerran vuodessa.

6.1.1 Kantavat osat**⚠ VAROITUS****Korkeasta köysijännityksestä aiheutuva loukkaantumisvaara**

Köydet on jännitetty hyvin kireälle. Vaurioituneista köyistä tai jousista voi aiheuttaa vakavia loukkaantumisia.

- ▶ Aseta ovi ennen vaurioituneiden köyjen vaihtamista paikoilleen siten, ettei se pääse liikkumaan.
- ▶ Vaihda vaurioitunut köysi erityisen varovasti.
- ▶ Tarkasta kantavat osat (köydet, jouset, raudotukset, ripustukset) ja varolaitteet, onko niihin ilmestynyt murtumia ja vikoja, vaihda vialliset osat.

6.1.2 Tasapainotus**⚠ VAROITUS****Oven tahattomasta putoamisesta aiheutuva loukkaantumisvaara**

Mikäli tasapainotusta ei ole tehty oikein, ovi saattaa pudota tahattomasti ja sen välillä voi jäädä henkilöitä tai esineitä.

- ▶ Kiristä vetojousia.

Vetojousten korkea jännitys

Jousten suuren jännitteenvoiman saattaa vapautua, jos jousen jännitystä ei ole varmistettu.

- ▶ Aseta ovilehti paikoilleen siten, ettei se pääse liikkumaan, kun vetojousia säädetään.

Tarkasta ovilehden tasapainotus:

- ▶ Nosta ovi käsivaraisesti puoleen korkeuteen.
- Oven tulee pysyä tässä asennossa.

Mikäli ovi vajoaa selvästi alas pään:

- ▶ Kiristä kiristysjousia

6.1.3 Kiinnityspisteet

- ▶ Tarkasta kaikki oven ja seinän väliset kiinnityskohdat ja kiristä tarvittaessa.

6.1.4 Ohjausrullat ja -kiskot

Oven ollessa kiinni ohjausrullien on oltava kevyesti pyöritetävissä.

- ▶ Säädä tarvittaessa ohjausrullia. Noudata ovikoneiston asennusohjeita, joissa ohjausrullien säätö on kuvattu yksityiskohtaisesti.
- ▶ Puhdistaa ohjauskiskot tarvittaessa, **älä öljyä!**

6.1.5 Saranat ja rullien pitimet

- ▶ Voitele saranat ja rullien pitimet.

6.1.6 Sulkusylinteri**VAROITUS****Sulkusylinterin vaurioituminen sopimattoman puhdistusaineen johdosta**

Sulkusylinteriin puhdistukseen tai voiteluun ei saa käyttää öljypitoisia ainetta.

- ▶ Käytä vain jälleenmyyjän toimittamia erikoishoitotoiveita.
- ▶ Älä käytä öljyä tai grafiittia

6.1.7 Tiivisteet

- ▶ Tarkasta tiivisteiden moitteeton kunto ja että kaikki tiivisteet ovat paikallaan. Vaihda tarvittaessa.

7 Häiriöt ja vaurioiden korjaaminen**⚠ VAROITUS****Tahattoman oven liikkeen aiheuttama loukkaantumisvaara**

Häiriöiden ilmetessä oven puristuksiin voi joutua henkilöitä tai esineitä tahattomista oven liikkeistä johtuen.

- ▶ Rikkinäinen ovi (jäykki tai muuten epäkuntoinen) on välittömästi annettava asiantuntijan testattavaksi / korjattavaksi.

7.1 Pintakäsittely

Mikäli oven pinnan päälle halutaan maalata toisella värellä, oveen tarvitaan kunnostusmaalaus tai lisäsuojamaalaus.

7.1.1 Pinnoitetut ovet

- hio pintaa kevyesti hienolla hiomapaperilla (rakeisuus väh. 180)
- puhdista vedellä, kuivaa, poista rasva
- jatka käsittelyä myynnissä olevilla, ulkokäytöön tarkoitetuilla maaleilla
- noudata maalin valmistajan käsittelyohjeita

Ovissa tulee välttää tummia värejä.

7.1.2 Ovet, joissa on puutäyte (pohjoismainen mänty ja hemlock)

Noudata puuvien käsittelyohjeita.

7.1.3 Ovet, joissa on koristepintoja

- hio pintaa kevyesti hienolla hiomapaperilla (rakeisuus väh. 220)
- puhdista vedellä, kuivaa, poista rasva
- jatka käsittelyä soveltuville, ulkokäytöön tarkoitetuilla akryylimaaleilla
- noudata maalin valmistajan käsittelyohjeita

Ovissa tulee välttää tummia värejä.

8 Purkaminen

Ovi puretaan tämän asennusohjeen mukaisesti, mutta päinvastaisessa järjestyksessä.

9 Suoritustasoilmoitus

Suoritustasoilmoitus ks kohta 14: **Typpikilpi**

Indholdsfortegnelse

1	Om denne vejledning.....	33
1.1	Benyttede advarsler.....	33
2	 Sikkerhedsanvisninger.....	33
2.1	Tilsigtet anvendelse	33
2.2	Generelle sikkerhedsanvisninger	33
2.3	Omgivelsesforhold.....	33
3	Montering	33
3.1	Fjederspænding.....	33
4	Drift	33
4.1	Portbetjening	33
4.2	Aflåsning og oplåsning	33
5	Rengøring og pleje	34
6	Kontrol og service	34
6.1	Kontrol- og vedligeholdelsesarbejder.....	34
7	Fejl og fejlafhjælpning	34
7.1	Overfladebehandling.....	34
8	Demontering.....	34
9	Ydeevnedeklaration.....	34
		55



Det er ikke tilladt at give dette dokument videre eller at mangfoldiggøre det, bruge det i anden sammenhæng eller at meddele dets indhold til andre, medmindre der udtrykkeligt er givet tilladelse hertil. Overtrædelser medfører pligt til skadeserstatning. Alle rettigheder forbeholdes i tilfælde af patenttildeling, registrerede varemærker eller beskyttet design. Ret til ændringer forbeholdes.

Kære kunde,
Vi glæder os over, at du har valgt et af vores produkter.

1 Om denne vejledning

Vejledningen er opdelt i en tekst- og en billeddel. Billeddelen kommer direkte efter tekstdelen.

Denne vejledning er en **original brugsanvisning** iht. EF-direktivet 2006/42/EF. Du bedes læse og overholde denne vejledning. Den indeholder vigtige informationer om produktet. Du bør især overholde alle sikkerhedsanvisninger og advarsler.

Du bedes opbevare denne vejledning omhyggeligt!

1.1 Benyttede advarsler



Det generelle advarselssymbol henviser til en fare, der kan medføre **kvæstelser eller dødsfald**. I tekstdelen anvendes det generelle advarsels-symbolet i forbindelse med de nedenfor beskrevne advarselstrin. I billeddelen henviser en ekstra henvisning til forklaringerne i tekstdelen.

ADVARSEL

Henviser til en fare, der kan medføre dødsfald eller alvorlige kvæstelser.

BEMÆRK!

Henviser til en fare, der kan medføre **beskadigelse eller ødelæggelse af produktet**.

2 Sikkerhedsanvisninger

2.1 Tilsigtet anvendelse

Denne garageport er udelukkende konstrueret og beregnet til privat brug. Den er ikke godkendt til konstant drift.

2.2 Generelle sikkerhedsanvisninger

- Montage, servicearbejde, reparationer og afmontering af garageledhejseportene BR 40 må kun udføres af sagkyndige personer (kompetent person iht. DS/EN 12635).
- Ved fejl på porten (træk korsel eller andre fejl) skal du straks kontakte en sagkyndig person, der skal kontrollere / reparere portanlægget.
- Den sagkyndige person skal være opmærksom på, at de pågældende nationale forskrifter om arbejdssikkerhed overholdes.
- Inden porten sættes i drift skal det kontrolleres, om porten befinner sig i en mekanisk god stand og i ligevægt, så den også nemt kan betjenes manuelt (EN 12604).
- Anvendelsesområdet for ledhejseportene BR 40 er fastlagt i DS/EN 13241.
- Vær under monteringen af porten opmærksom på mulige farer iht. DS/EN 12604 og DS/EN 12453.

2.3 Omgivelsesforhold

BEMÆRK!

Beskadigelse pga. temperaturforskelle

På grund af forskellige udvendige og indvendige temperaturer kan der opstå udbøjninger af portelementerne og skumbrud (bimetal-effekt). Der er derfor fare for beskadigelser, når porten betjenes.

- Overhold driftsbetingelserne.

Porten er beregnet til følgende driftsbetingelser:

Temperatur:	Udendørs side	-40 °C til +60 °C
	Indendørs side	-20 °C til +60 °C
	Relativ luftfugtighed	20 % til 90 %

3 Montering

ADVARSEL

Fare for tilskadekomst pga. konstruktionsmæssige ændringer

Hvis du ændrer eller fjerner funktionsdele, kan du sætte vigtige sikkerhedskomponenter ud af funktion. Derved kan der udloses ukontrollerede portkørsler og personer eller genstande kan komme i klemme.

- Fjern ingen funktionsdele og foretag ingen ændringer på dem.
- Anbring ingen ekstra fremmede komponenter. Trækfjedrene er tilpasset nøjagtigt til portbladets vægt. Ekstra komponenter kan overbelaste fjedrene.
- Overhold port- og portåbnerproducentens anvisninger, når der anbringes en portåbner. Benyt altid portproducentens original-tislutninger!

Før montering af porten skal garageåbningen og garagedugulvet være færdiggjort. Vær opmærksom på følgende under monteringen:

- Sørg for en sikker forbindelse til bygningslementet.
- Kontrollér de medleverede fastgørelsesmidlers egnethed i forhold til de bygningsmæssige forhold.
- Fastgør kun portanlægget til bærende bygningsdele med tilladelse fra statikeren.
- Sørg for tilstrækkelig vandafløb ved bundtætningen og karmens dele, da der ellers er fare for korrosion. (Se monteringsdata.)
- Sørg for tilstrækkelig tørring eller ventilation af bygningen, da der ellers er fare for korrosion!
- Inden rengørings- og malerarbejder skal porten ubetinget beskyttes virksomt, da stænk fra mørtel, cement, gips, maling etc. kan føre til beskadigelser af overfladen.
- Beskyt porten mod aggressive og ætsende stoffer som fx salpeterreaktioner fra sten eller mørtel, syrer, lud, vejsalt, aggressivt virkende maling eller tætningsmateriale, da der ellers er fare for korrosion.
- Monteringen kan udføres nemt og sikkert, hvis de arbejdstrin, der er beskrevet i billeddelen, udføres omhyggeligt.**

3.1 Fjederspænding

ADVARSEL

Fare for kvæstelser pga. høj fjederspænding

Fjedrene er spændt meget stramt og kan ved usikret fjederspænding udlose stærke kræfter.

- Fastgør portbladet ved justeringsarbejder på trækfjedrene, så det ikke kan bevæge sig ukontrolleret.

Når fjedrene er spændt rigtigt, har portbladet en let opadrettet tendens under portkørslen.

- Fjederspændingen skal kontrolleres og om nødvendigt spændes efter i forbindelse med hver service.
- Inden første ibrugtagning skal porten kontrolleres i overensstemmelse med kapitel Kontrol og service!**

4 Drift

4.1 Portbetjening

ADVARSEL

Fare for tilskadekomst under portkørslen

Ledhejseporten åbner lodret opad, derved kan personer eller genstande komme i klemme.

- Vær opmærksom på, at der hverken befinder sig personer, specielt børn, eller genstande for tæt på porten ved portbetjening.
- Hold altid portens åbningsområde fri.
- Undlad at benytte porten ved stærk vind.

Portenes betjening skal udføres af **instruerede** personer. Hvis ledhejseporten er monteret og kontrolleret sagkyndigt, er den letgående og nem at betjene.

4.1.1 Porte med manuel betjening

ADVARSEL

Fare for tilskadekomst ved usagkyndig betjening

Ved usagkyndig betjening kan personer eller genstande komme i klemme.

- Porten må kun åbnes og lukkes med de medleverede betjeningselementer (kontrolleret, jævn bevægelse).
- Vær ved lukning opmærksom på, at låsen går helt i hak.

4.1.2 Automatiske porte

Når en ledhejseport udstyres med automatik, skal der overholde særlige sikringsforskrifter. Henved dig til din leverandør i den forbindelse.

4.2 Aflåsning og oplåsning

Når porten er lukket med håndgrebet, er den ikke låst. Når porten skal låses eller låses op, skal man benytte nøglen eller sikringshåndtaget på låsen.

Udefra:

- Drej nøglen 360°
Lås op: Drej til venstre
Aflås: Drej til højre

Indefra:

- Forskyd sikringshåndtaget på låsen
Lås op: Skub håndtaget op
Aflås: Skub håndtaget ned

5 Rengøring og pleje**BEMÆRK!****Ridser i ruderne pga. forkert rengøring**

Pudsning af ruderne forårsager ridser.

- Skyl snavs- og stovpartikler af med klart vand før du tører overfladerne af.
Om nødvendigt skal der derefter rengøres med vand, ph-neutralt opvaskemiddel og en blød, ren klud.

Til rengøring og pleje er rent vand tilstrækkeligt. I tilfælde af stærkere smuds kan varmt vand med et neutralt, ikke-skurende rengøringsmiddel (opvaskemiddel, pH-værdi 7) anvendes. For at bevare overfladenes egenskaber skal den **rengøres mindst hver 3. måned** (portens yderside, tætninger). Glideområdet bag sidetætninger skal holdes permanent rent og glidefærdigt.

Forskellige påvirkninger fra omgivelserne (f.eks. havklima, syrer, vejsalt, skadelige stoffer i luften, laksader) kan gøre flere lag beskyttelsesmaling nødvendige (se *Overfladebehandling* på side 34).

6 Kontrol og service**6.1 Kontrol- og vedligeholdelsesarbejder****⚠️ ADVARSEL****Fare for tilskadekomst pga. defekte sikkerhedskomponenter**

Ved utilstrækkelig kontrol og service kan vigtige sikkerhedskomponenter svigte eller blive defekte.

- Lad regelmæssigt sagkyndigt personale udføre kontrol- og servicearbejde.

De følgende kontrol- og vedligeholdelsesarbejder skal gennemføres før første ibrugtagning og mindst én gang om året af en sagkyndig i overensstemmelse med denne vejledning.

6.1.1 Trækmidlerne**⚠️ ADVARSEL****Fare for kvæstelser pga. spændte wirer**

Wirerne er spændt meget stramt. Beskadigede wirer kan føre til alvorlige kvæstelser.

- Sikr dig, at portbladet ikke kan bevæge sig, inden du udskifter beskadigede wirer.
- Beskadigede wirer skal udskiftes særlig forsigtigt.
- Kontrollér trækmidlerne (wirer, fjedre, beslag, ophæng) og sikkerhedsudstyret for brudsteder og beskadigelser, udskift beskadigede konstruktionsdele.

6.1.2 Vægtudligning**⚠️ ADVARSEL****Fare for tilskadekomst ved ukontrolleret nedsænkning af porten**

Hvis vægtudligningen ikke er indstillet rigtigt, kan porten sænke sig ukontrolleret og derved klemme personer eller genstande fast.

- Stram trækfjedrene.

Høj fjederspænding

Fjedrene er spændt meget stramt og kan ved usikret fjederspænding udløse stærke kræfter.

- Fastgor portbladet ved justeringsarbejder på trækfjedrene, så det ikke kan bevæge sig ukontrolleret.

Kontrollér portbladets vægtudligning:

- Åbn porten halvt manuelt.
Porten skal forblive i denne position.

Hvis porten synker tydeligt ned:

- Stram trækfjedrene.

6.1.3 Fastgørelsespunkter

- Alle fastgørelsespunkter på porten og til bygningselementet skal kontrolleres for fasthed og strammes efter om nødvendigt.

6.1.4 Køreruller og køreskinne

Kørerullerne skal være nemme at dreje, når porten er lukket.

- Indstil kørerullerne om nødvendigt. Overhold montageanvisningerne for portåbnerne, da der her gøres opmærksom på særlige forhold mht. indstillingen af kørerullerne.

- Køreskinne kan rengøres, men må ikke smøres!

6.1.5 Hængsler og rulleholdere

- Smør hængsler og rulleholdere.

6.1.6 Låsecylindre**BEMÆRK!****Beskadigelse af låsecylindrene pga. uegnede rengøringsmidler**

Låsecylindrene må ikke rengøres eller smøres med olieholdige midler.

- Brug kun specielle plejemidler fra forhandlerne.
- Brug ikke olie eller grafit.

6.1.7 Tætninger

- Tætninger skal kontrolleres for beskadigelser, deformeringer og fuldstændighed. Udskift dem om nødvendigt.

7 Fejl og fejlafhjælpning**⚠️ ADVARSEL****Fare for tilskadekomst pga. ukontrollerede portbevægelser**

I tilfælde af problemer kan ukontrollerede portbevægelser klemme personer eller genstande fast.

- Hvis porten svigter (kører trægt eller har andre fejl), skal du omgående bede en sagkyndig om at udføre en kontrol / reparation.

7.1 Overfladebehandling

Hvis du vil overlakere porten med en anden farve, er renoveringsmaling eller et ekstra beskyttelseslag nødvendigt.

7.1.1 Porte med lakering

- Slib fladen let med fint slibepapir (mindst kornstørrelse 180)
- Rengør med vand, tør, affedt
- Fortsæt behandlingen med almindelig lak til udendørs brug
- Overhold lakproducentens forarbejdningsanvisninger

Undgå mørke farver til porte.

7.1.2 Port med træfylding (nordisk gran og Hemlock)

Overhold bearbejdningsanvisningerne for træporte.

7.1.3 Porte med dekorerede overflader

- Slib overfladen let med fint slibepapir (mindst kornstørrelse 220)
- Rengør med vand, tør, affedt
- Fortsæt behandlingen med egnet acryl-lak til udendørs brug
- Overhold lakproducentens forarbejdningsanvisninger

Undgå mørke farver til porte.

8 Demontering

Porten skal afmonteres i omvendt rækkefølge ifølge denne montagevejledning.

9 Ydeevnedeklaration

Ydeevnedeklaration se pkt. 14: Typeskilt

Obsah

1	K tomuto návodu	35
1.1	Použité výstražné pokyny	35
2	⚠ Bezpečnostné pokyny	35
2.1	Určený spôsob použitia	35
2.2	Všeobecné bezpečnostné pokyny	35
2.3	Podmienky životného prostredia	35
3	Montáž	35
3.1	Napnutie pružín	35
4	Prevádzka	35
4.1	Obsluha brány	35
4.2	Zablokovanie a odblokovanie	35
5	Čistenie a starostlivosť	36
6	Kontrola a údržba	36
6.1	Kontrolné a servisné práce	36
7	Poruchy a odstránenie porúch	36
7.1	Úprava povrchu	36
8	Demontáž	36
9	Vyhľásenie o parametroch	36
		55

Postúpenie, ako aj rozmnožovanie tohto dokumentu, zhodnotenie a sprostredkovanie jeho obsahu je zakázané, pokiaľ to nie je výslovne povolené. Konanie v rozpore s týmto nariadením zavádzajú k náhrade škody. Všetky práva pre prípad registrácie patentu, užitkového vzoru alebo vzorky vyhradené. Zmeny vyhradené.

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,
teší nás, že ste sa rozhodli pre akostný výrobok z našho závodu.

1 K tomuto návodu

Tento návod je rozdelený na textovú a obrazovú časť. Obrazovú časť nájdete na závere textovej časti.

Tento návod je **pôvodným návodom na použitie** v zmysle smernice ES 2006/42/ES. Prečítajte si a dodržiavajte tento návod. Sú v ňom uvedené dôležité informácie o produkte. Dodržiavajte predovšetkým všetky bezpečnostné a výstražné pokyny.

Tento návod starostlivo uschovajte!

1.1 Použité výstražné pokyny

⚠ Všeobecný výstražný symbol označuje nebezpečenstvo, ktoré môže viesť k **poraneniam alebo k smrti**. V textovej časti sa používa všeobecný výstražný symbol v spojení s následne popísanými výstražnými stupňami. V obrazovej časti odkazuje dodatočný zápis na vysvetlenie v textovej časti.

⚠ VÝSTRAHA

Označuje nebezpečenstvo, ktoré môže viesť k smrti alebo k ľahkým poraneniam.

POZOR

Označuje nebezpečenstvo, ktoré môže viesť k **poškodeniu alebo zničeniu výrobku**.

2 ⚠ Bezpečnostné pokyny

2.1 Určený spôsob použitia

Táto garážová brána je skonštruovaná a určená len pre súkromné použitie. Trvalá prevádzka nie je prípustná.

2.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Montáž, údržbu, opravu a demontáž sekcionálnych garážových brán typového radu 40 môže vykonávať výlučne odborne spôsobilá osoba (kompetentná osoba podľa EN 12635).
- Pri zlyhaní brány (ľahký chod alebo iné poruchy) bezprostredne poverte odborne spôsobilú osobu preskúšaním / opravou.
- Odborne spôsobilá osoba musí dbať na to, aby boli dodržané príslušné národné predpisy bezpečnosti práce.
- Pred uvedením do prevádzky je nutné preskúšať bránu, či sa brána nachádza mechanicky v bezchybnom stave a v rovnováhe, teda že sa dá ľahko obsluhuovať aj ručne (EN 12604).
- Oblast použitia priemyselných sekcionálnych brán typového radu 40 je stanovená normou EN 13241.
- Pri montáži brány zohľadnite možné nebezpečenstvá v zmysle EN 12604 a EN 12453.

2.3 Podmienky životného prostredia

POZOR

Poškodenie v dôsledku teplotných rozdielov

Rozdielne vonkajšie a vnútorné teploty môžu spôsobiť prehnutie prvkov brány a odtrhnutie peny (bimetalový efekt). Pri aktivácii brány potom existuje možnosť vzniku poškodenia.

- Dodržiavajte prevádzkové podmienky.

Brána je určená pre nasledujúce prevádzkové podmienky:

Teplota:	Vonkajšia strana	-40 °C až +60 °C
	Vnútorná strana	-20 °C až +60 °C
	Relatívna vlhkosť vzduchu	20 % až 90 %

3 Montáž

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zranenia v dôsledku stavebných zmien

Zmenou alebo odstránením funkčných dielov môžu byť dôležité bezpečnostné konštrukčné diely vyradené z funkcie. Tým sa môžu spustiť nekontrolované chody brány, v dôsledku čoho môže dôjsť k privretiu osôb alebo predmetov.

- Nemeňte ani neodstranhujte žiadne funkčné časti.
- Neinstalujte na bránu žiadne cudzie konštrukčné diely. Ľahné pružiny sú presne prispôsobené hmotnosti krídla brány. Dodatočné konštrukčné diely môžu spôsobiť preťaženie pružiny.
- Pri montovaní pohonu dbajte na pokyny výrobcu brány a pohonu. Používajte vždy originálne prípojky výrobcu brány.

Pred montážou brány musia byť otvor brány a podlaha budovy hotové.

Pri montáži dbajte na nasledovné body:

- Vytvorte bezpečné spojenie k stavebnému objektu.
- Preskúsajte vhodnosť dodaných upevňovacích prostriedkov zodpovedajúco k stavebným danostiam.
- Bránový systém upevnite na nosných častiach budovy len s povolením statika.
- Zaistite dostatočný odtok vody v mieste podlahového tesnenia a dielov zárubne, inak hrozí nebezpečenstvo vzniku korózie. (pozri montážne údaje)
- Zabezpečte dostatočné usúšenie resp. vetranie budovy, inak hrozí nebezpečenstvo korózie.
- Pred omietárskymi a maliarskymi prárami musí byť brána bezpodmienečne účinné chránená, pretože striekance malty, cementu, sadry, farby atď. môžu viesť k poškodeniu povrchu.
- Chráňte bránu pred agresívnymi a žieravými prostriedkami, ako sú napr. liadikové reakcie z tehlá a malty, kyseliny, hydroxydy, posypová soľ, agresívne pôsobiace náterové látky alebo tesniaci materiál, inak hrozí nebezpečenstvo korózie.
- Pre jednoduchú a bezpečnú montáž starostlivo vykonajte pracovné kroky v obrazovej časti.**

3.1 Napnutie pružín

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zranenia v dôsledku vysokého napnutia pružín.

Pružiny stojia pod vysokým napnutím a môžu pri nezaistenom napnutí pružín uvoľniť veľké sily.

- Pri nastavovacích práciach na ľahnej pružine zaistite krídlo brány proti nekontrolovaným pohybom.

Bránové krídlo má pri správnom napnutí pružín v chode brány ľahkú tendenciu smerom nahor.

- Pri každej údržbe skontrolujte napnutie pružín a v prípade potreby pružiny dopnite.
- Pred prvou prevádzkou bránu skontrolujte podľa kapitoly Kontrola a údržba!**

4 Prevádzka

4.1 Obsluha brány

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zranenia pri chode brány

Sekcionálna brána sa otvára kolmo nahor, pritom môže dôjsť k privretiu osôb alebo predmetov.

- Zaistite, aby sa počas manipulácie s bránou nedostali do jazdnej dráhy ľahné osoby, zvlášť deti, alebo rôzne predmety.
- Udržujte oblasť otvárania brány vždy volnú.
- Neuvádzajte bránu do chodu pri silnom vetre.

Bránu musia obsluhovať **zaškolené** osoby. Odborne namontovaná a preskúšaná brána má ľahký chod a dá sa jednoducho obsluhovať.

4.1.1 Ručne ovládané brány

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zranenia pri neodbornej obsluhe

Pri neodbornej obsluhe môže dôjsť k privretiu osôb alebo predmetov.

- Bránu otvárajte a zatvárajte len s dodanými ovládacimi prvkami (kontrolovaný, rovnomený pohyb).
- Pri zatváraní dbajte na to aby blokovanie účinne zapadlo.

4.1.2 Mechanicky ovládané brány

Pri automatizácii sekcionálnej brány je nutné dodržiavať osobitné bezpečnostné predpisy. Kontaktujte za týmto účelom svojho dodávateľa.

4.2 Zablokovanie a odblokovanie

Brána zatvorená s ručným madlom nie je zablokovaná. Na zablokovanie a odblokovanie použite kľúč alebo bezpečnostnú páku na zámku.

Zvonku:

- ▶ Klúč otočte o 360°
 - ▶ Odblokovanie: otočte doľava
 - ▶ Zablokovanie: otočte doprava
- Zvnútra:**
- ▶ Posuňte bezpečnostnú páku na zámku
 - ▶ Odblokovanie: posuňte smerom nahor
 - ▶ Zablokovanie: posuňte smerom nadol

5 Čistenie a starostlivosť**POZOR****Škrabance na tabuľkách v dôsledku nesprávneho čistenia**

Odieranie tabuľiek zapríčini škrabance.

- ▶ Nečistotu a častice prachu najskôr dôkladne opláchnite vodou. V prípade potreby následne dočistite len vodou, pH neutrálnym umývacím prostriedkom pre domácnosť a mäkkou, čistou handrou.

Na čistenie a ošetrovanie postačuje čistá voda. Pri silnejšom znečistení je možné použiť teplú vodu s neutrálnym, neabrazívym čistiacim prostriedkom (umývacie prostriedky pre domácnosť, hodnota pH 7). Pre zachovanie povrchových vlastností sa musí brána **minimálne každé 3 mesiace** pravidelne čistiť (vonkajšia strana brány, tesnenia). Kľúčná oblasť za bočným tesnením sa musí permanentne udržiavať čistá a hladká.

Najrôznejšie vplyvy životného prostredia (napr. morské podnebie, kyseliny, posypová soľ, znečistenie vzduchu, poškodenie laku) môžu vyžadovať ďalšie ochranné nátery (pozri *Úprava povrchu* na strane 36).

6 Kontrola a údržba**6.1 Kontrolné a servisné práce****⚠️ VÝSTRAHA****Nebezpečenstvo zranení v dôsledku chybných bezpečnostných konštrukčných dielov**

V dôsledku nedostatočnej kontroly alebo údržby môže dôjsť k výpadku alebo k poškodeniu dôležitých bezpečnostných konštrukčných dielov.

- ▶ Zabezpečte pravidelné vykonávanie kontrol a údržby zo strany odborného personálu.

Nasledujúce kontroly a údržbárske práce nechajte pred prvou prevádzkou a minimálne raz ročne vykonať odborníkovi podľa tohto návodu.

6.1.1 Nosné prostriedky**⚠️ VÝSTRAHA****Nebezpečenstvo zranenia v dôsledku vysokého napnutia lana**

Laná sú pod vysokým napätiom. Poškodené laná alebo pružiny môžu prípadne spôsobiť ťažké zranenia.

- ▶ Pred výmenou poškodených lán zaistite. krídlo brány proti pohybom.
 - ▶ Poškodené laná vymrieňajte mimoriadne opatrné.
- ▶ Nosné prvky (laná, pružiny, kovania, zavesenia) a bezpečnostné zariadenie preskúšajte na praskliny a poruchy, poškodené časti vymeniť.

6.1.2 Vyrovanie tiaže**⚠️ VÝSTRAHA****Nebezpečenstvo zranenia v dôsledku nekontrolovaného náhlého poklesu brány**

Ak nie je hmotnosťné využívanie správne nastavené, môže brána náhle nekontrolovaně klesnúť a pritom privrieť osoby alebo predmety.

- ▶ Ťažné pružiny dopnite.

Vysoké napnutie pružín.

Pružiny stojia pod vysokým napätiom a môžu pri nezaistenom napnutí pružín uvoľniť veľké sily.

- ▶ Pri nastavovacích práciach na ťažnej pružine zaistite krídlo brány proti nekontrolovaným pohybom.

Kontrola hmotnosťného využívania krídla brány:

- ▶ Bránu ručne otvorte na polovičnú výšku.
- ▶ Brána musí v tejto pozícii držať.

Ked' brána jasne klesá nadol:

- ▶ Dopnite ťažné pružiny.

6.1.3 Upevňovacie body

- ▶ Všetky upevňovacie body na bráne a stavebnom objekte skontrolujte na pevnosť a v prípade potreby dotiahnite.

6.1.4 Vodiace kladky a vodiace koľajnice

Vodiace kladky sa musia dať pri zatvorennej bráne ľahko otáčať.

- ▶ V prípade potreby vodiace kladky nastavte. Dodržujte montážne pokyny pohonov, pretože v nich sa upozorňuje na osobitosť nastavenia vodiaci kladiek.
- ▶ Vodiace koľajnice v prípade potreby očistite, **nemažte!**

6.1.5 Závesy a držiaky kladiek

- ▶ Závesy a držiaky kladiek naolejujte.

6.1.6 Uzatvárací cylinder**POZOR****Poškodenie uzatváracích cylindrov v dôsledku použitia nevhodného čistiaceho prostriedku**

Uzatváracie cylindre nesmú byť čistené prostriedkami s obsahom oleja ani naolejované.

- ▶ Používajte výlučne špeciálne ošetrovacie prostriedky zo špecializovaných obchodov.
- ▶ Nepoužívajte olej alebo grafit.

6.1.7 Tesnenia

- ▶ Skontrolujte prípadné poškodenia, deformácie a úplnosť tesnení a v prípade potreby ich vymenite.

7 Poruchy a odstránenie porúch**⚠️ VÝSTRAHA****Nebezpečenstvo zranení v dôsledku nekontrolovaného pohybu brány**

Pri poruchách môžu nekontrolované pohyby brány spôsobiť privretie osôb alebo predmetov.

- ▶ Pri zlyhaní brány (ťažký chod alebo iné poruchy) poverte preskúšaním / opravou priamo odborníka.

7.1 Úprava povrchu

Ak by ste chceli bránu prelakovať inou farbou, je potrebný renovačný náter a dodatočný ochranný náter.

7.1.1 Brány so základnou povrchovou úpravou

- plochu ľahko prebrúste jemným brúšnym papierom (zrnitosť min. 180)
- plochu vycistite vodou, vysušte a odmaštite
- ďalšie spracovanie bežnými lakmi pre vonkajšie použitie
- dodržiavajte upozornenia k spracovaniu od výrobcu laku

Vyvarujte sa trnavých náterov pri bránach.

7.1.2 Brány s drevenou výplňou (Severský smrek, kanadská tsuga)

Dodržiavajte pokyny spracovaniu pre drevené brány.

7.1.3 Brány s povrchovými úpravami s dekorom

- plochu ľahko prebrúste jemným brúšnym papierom (zrnitosť min. 220)
- plochu vycistite vodou, vysušte a odmaštite
- ďalšie spracovanie vhodnými akrylovými lakmi pre vonkajšie použitie
- dodržiavajte upozornenia k spracovaniu od výrobcu laku

Vyvarujte sa trnavých náterov pri bránach.

8 Demontáž

Demontáž brány sa vykoná podľa tohto montážneho návodu, v obrátenom poradí.

9 Vyhlásenie o parametrochVyhlásenie o parametroch pozri bod 14: **Výrobny štitok**

İçindekiler

1	Bu kullanım kılavuzu hakkında	37
1.1	Kullanılan uyarı bilgileri	37
2	Emniyet uyarıları	37
2.1	Amacına yönelik kullanım	37
2.2	Genel emniyet bilgileri	37
2.3	Çevre koşulları	37
3	Montaj	37
3.1	Germeli Yaylor	37
4	İşletim	37
4.1	Kapının Kumandası	37
4.2	Kilidi açmak ve kapatmak	38
5	Temizlik ve bakım	38
6	Kontroller ve bakım	38
6.1	Kontrol ve Bakım Çalışmaları	38
7	Arızaların ve hasarların giderilmesi	38
7.1	Yüzey İşleme	38
8	Demontaj	38
9	Performans Beyanı	38



..... 55

Bu dokümanın başka kişilere verilmesi ve de çoğaltılmaması, içeriğinden faydalananması ve başka kişilere iletilmesi için verilmektedir. Ayrık hareketler tazminat ödenmesini gerektiriyor. Patent, kullanım numuneleri, veya kişisel zevk örnekleri tüm haklar gizlidir. Değişiklik yapma hakkı saklı tutulmaktadır.

Sayın Müşterimiz,
bizim kaliteli ürünümüzü seçtiğiniz için memnuniyet duymaktayız.

1 Bu kullanım kılavuzu hakkında

Metin ve resim bölümüm olmak üzere, bu kılavuz ikiye ayrılmaktadır. Resim bölümünü metin bölümünden sonra bulabilirsiniz.

Bu kullanım kılavuzu AB Yönetmelik 2006/42/EG'ye göre **orijinal kullanım kılavuzudur**. Lütfen bu kılavuzu okuyunuz ve içindekilere riayet ediniz. Ürün hakkında önemli bilgiler içermektedir. Özellikle emniyet ve tehlike uyarılarına riayet ediniz.

Lütfen bu kılavuzu itinai bir şekilde muhafaza edin!

1.1 Kullanılan uyarı bilgileri



Genel uyarı işaretleri **yaralanmalara** veya **ölüm tehlikesini** göstermekte. Aşağıda açıklananlar uyarı kademeleri, metinde sözü geçen uyarı sembolüyle bağlantılıdır. Resim bölümünde ek olarak metin de geçenler gösterilmektedir.



Ağır yaralanmalara veya ölüme yol açan tehlikeleri göstermektedir.



Ürune hasar veya arzaya neden olabilecek bir tehlikenin göstergesi.

2 Emniyet uyarıları

2.1 Amacına yönelik kullanım

Bu kapı sadece hususi amaç için tasarlanmıştır ve öngörmüştür.

Aralsız işletme izin verilmemektedir.

2.2 Genel emniyet bilgileri

- BR 40 seksiyonel kapiların montaj, bakım, onarım ve sökme çalışmaları uzmanlarca yapılmalıdır (EN 12635 uyarınca yetkili kişi).
- Kapının çalışmaması durumunda (zorlanması veya diğer arızalarda) kontrol ve onarım için en kısa zamanda konuya vakif bir uzman görevlendiriniz.
- Konusuna vakif kişi, ulusal iş güvenlik talimatlarına uyulduğuna dikkat etmelidir.
- Kapının ilk çalıştırılmasından önce, mekanik olarak kusursuz bir durumda olup olmadığı ve aynı zamanda da kapının elle de kullanılabilecek şekilde dengesinin yerinde olup olmadığı gözden geçirilmelidir (EN 12604).
- BR 40 seksiyonel kapiların uygulama alanı EN 13241 ile tespit edilmektedir.
- Kapının montajı sırasında EN 12604 ve EN 12453 uyarınca olası tehlikelere dikkat ediniz.

2.3 Çevre koşulları



İklim değişikliği nedeniyle hasarlar

Farklı dış ve iç sicaklıklar yüzünden, kapı elemanlarında eğilmeler ve köpük yırtılması meydana gelebilir (Bi-Metal-Efekt). Bu nedenle işletim sırasında kapının hasar görmesine yol açabilir.

- İşletim şartlaya riayet ediniz.

Kapı sistemi aşağıdaki işletim koşulları için öngörmüştür:

Sıcaklık:	Diş taraf	-40 °C'den + 60 °C'ye kadar
	İç taraf	-20 °C'den + 60 °C'ye kadar
	Nem oranı	% 20'den % 90'a kadar

3 Montaj



UYARI

Yapışal değişiklerde yaralanma tehlikesi

Fonksiyon elemelerinin değiştirilmesi veya sökülmesi sebebiyle önemli emniyet parça devre dışı kalabilir. Bundan dolayı kontrolsüz kapı hareketler meydana gelebilir ve kişilerin veya cisimlerin sıkışmasına neden olabilir.

- Fonksiyonel parçaları değiştirmeyiniz veya sökmeyiniz.
- İläve olarak harici parçalar monte etmeyiniz. Çekme yolları kapı panel ağırlığına tam uyumluştur. İläve yapı parçaları yayar üzerinde fazla baskı uygulayabilir.
- Motor montajı yaparken kapının ve motor üreticisinin uyarılarına riayet ediniz. Her zaman kapı üreticisinin orijinal bağlantı parçalarını kullanınız.

Montaj'dan önce kapı eşiği ve bina zemini hazır durumda olmalıdır.

Montaj'da aşağıdaki hususlara dikkat ediniz:

- Yapıya bağlılığı güvenli olmalıdır.
- Ürünle birlikte verilen tespit elemanlarının binanın koşullarına uygun olup olmadığını kontrol ediniz.
- Kapı sistemini binanın taşıyıcı parçalarına sadece statikchinin onayıyla tespit ediniz.
- Zemin conta ve kasa parçaların çevresinde su birikintilerin olmaması ve suyun tahliyesini sağlamalısınız, aksi halde korozyon tehlikesi var. (bkz. montaj bilgileri)
- Binanı yeterli seviyede kuru kalmasını yada havalandırmasını sağlayın, aksi halde korozyon tehlikesi var.
- Siva ve boyacı çalışmalarında garaj kapısı mutlaka etkili bir şekilde korunmuş olsun, çünkü siva harcı, çimento, alçı, boyası vs. sıçraması durumunda kapının yüzeyi zarar görebilir.
- Kapıyi agresif ve yakıcı maddelerden koruyunuz, örn. taş veya harçlardan asit reaksiyonları, asitler, lavgalar, tuz, agresif boyası maddeler veya conta malzemeleri, aksi halde korozyon tehlikesi var.
- Kolay ve emniyetli montaj için, resim bölümdeki çalışma adımları eksiksiz takip ediniz.**

3.1 Germeli Yaylor



UYARI

Gereğinden fazla gergin yaylarda yaralanma tehlikesi

Yaylar yüksek devir altındadırlar ve yayların korumasız gerginlik ayarında yüksek güçleri boşaltabilirler.

- Kontrolsüz hareketleri önlemek için, çekme yaylardaki çalışmalarında kapı panelini sabitleyiniz.

Kapı kanadı, yay gerginliği doğru olduğunda kapı hareketi sırasında yukarıda doğru hafif bir eğilim gösterir.

- Her bakımdaya yay gerginliğini kontrol ediniz ve gereklse tekrar ayarlayın.
- İlk işletimden önce, kapının Kontroller ve bakım bölümdeki uygunluğunu kontrol ediniz!**

4 İşletim

4.1 Kapının Kumandası



UYARI

Kapı hareketinde yaralanma tehlikesi

Seksiyonel garaj kapısı dikey yukarı yöne açılmaktadır ve kişilerin veya nesnelerin sıkışmasına neden olabilir.

- Kapı çalışır halde iken, kapının hareket alanı içerisinde çocukların başta olmak üzere hiç kimse ya da hiçbir nesnenin bulunmamasını sağlayıniz.
- Kapının açılma alanını daima boş tutunuz.
- Çok rüzgarlı havalarda garaj kapısını kullanmayınuz

Kapının işletimi **görevlendirilen** kişiler tarafından gerçekleştirilmeli. Konusuna uygun montaj ve kontrol edilmiş seksiyonel garaj kapısının kullanımı zorlama yapmaz ve rahat çalışır.

4.1.1 Elle kullanılan kapılar



UYARI

Usulüne uygun olarak kullanılmaması halinde yaralanma tehlikesi

Usulüne uygun olarak kullanılmaması halinde kişiler veya cisimlerin sıkışmasına neden olabilir.

- Kapıyı, (kontrollü ve eşit hareket için) yalnızca ürünü birlikte verilen kumanda elemanlarını kullanarak açıp kapatıniz.
- Kapıyı kapatırken, sürgünün yerine oturmasına dikkat ediniz.

4.1.2 Motorlu kapılar

Seksiyonel kapının otomasyonunda özel güvenlik mevzuatlarına uyulmalıdır. Bu kona ile ilgili olarak lütfen yüklenicinizle görüşünüz.

4.2 Kiliti açmak ve kapatmak

Tutamakla kapatılan kapı kiliti değildir. Kiliti açmak veya kapatmak için kilitteki anahtarı veya emniyet kolu kullanınız.

Dış tarafın:

- ▶ Anahtarı 360° derece çeviriniz
Kiliti açmak: sola çevirir
Kilitlemek: sağa çevirir

İç tarafın:

- ▶ Kilitteki emniyet kolu itilir
Kiliti açmak: yukarı itilir
Kilitlemek: aşağıya itilir

5 Temizlik ve bakım

DİKKAT

Yanlış temizlik sonucu camlarda çizikler

Camların aşınmaları çiziklere neden olur.

- ▶ İlk önce kır ve toz partikülleri suyla iyice temizleyiniz. Gerekirse ardından sadece suyla ve pH nötr olan temizlik maddesiyle ve yumuşak, temiz bir bezle temizlige devam ediniz.

Temizlik ve bakım için temiz su yeterlidir. Aşırı kirlenmelere karşı sıcak su ve aşındırmayan nötür temizlik maddeleri kullanılabilir (pH değeri 7 olan temizlik maddeleri). Yüzeyin korunması için **en az her 3 ayda bir kere düzenli temizlik gerekmektedir** (garaj kapısı dış tarafı, contalar). Yan containan arkasındaki kızak alanı daima temiz ve kayma özelliğini muhafaza etmelidir.

Değişik çevre koşulları (örn. deniz iklimi, asitler, tuz, hava etkisi, boyalı hasarları) ilave olarak koruma boyanın sürülmesine ihtiyaç yaratılabilir (bkz. *Yüzey işleme* sayfa 38).

6 Kontroller ve bakım

6.1 Kontrol ve Bakım Çalışmaları

⚠️ UYARI

Arızalı emniyet yapı parçaları sonucu yaralanma tehlikesi

Yetersiz kontrol ve bakım sonucu önemli emniyet yapı parçaları devre dışı kalabilir veya arızalı olabilirler.

- ▶ Kontrol ve bakım çalışmalarını düzenli olarak konuya vakıf bir kişi tarafından yapınız.

İlk İşletimden önce ve yılda en az bir kez sonraki kontrol ve bakım çalışmaları konusuna vakıf ve bu kılavuza uygun bir kişi tarafından yaptırınız!

6.1.1 Taşıyıcı malzemeler

⚠️ UYARI

Gereğinden fazla ip gerginliği nedeniyle yaralanma tehlikesi

İpler yüksek gerginlik altındadır. Hasarlı ipler ağır yaralanmalara yol açabilirler.

- ▶ Hasarlı ipleri değiştirmeden önce, kapı panelinin kontrolden hareket etmesini önlemek için sabitleyiniz.
- ▶ Hasarlı ipleri dikkatlice değiştiriniz.

- ▶ Taşıyıcı araçlar (halatlar, yaylar, armatür, askılar) ve emniyet tırtıltalarında kırık ya da hasar olup olmadığına bakınız, hasar görmüş yapı parçalarını değiştiriniz.

6.1.2 Ağırlık Dengesi

⚠️ UYARI

Kapının kontrolden şekilde inmesinde yaralanma tehlikesi

Şayet açılırken hatalı ise, kapı kontrolden bir şekilde inebilir ve kişilerin veya cisimlerin sıkışmasına neden olabilir.

- ▶ Çekme yaylarını gerginliklerini tekrar ayarlayınız.

Yüksek yay gerginliği

Yayalar yüksek devir altındadırlar ve yayların korumasız gerginlik ayarında yüksek güçleri boşaltabilirler.

- ▶ Kontrolden hareketleri önlemek için, çekme yaylarındaki çalışmalarında kapı panelini sabitleyiniz.

Kapı panelin ağırlık dengeleyicisini kontrol ediniz:

- ▶ Kapıyı elle yarıya kadar kaldırınız.

Kapı bu pozisyonda kalması gereklidir.

Şayet kapı belirgin bir şekilde aşağıya hareketleniyorsa:

- ▶ Çekme yayların gerginliklerini tekrar ayarlanması.

6.1.3 Tespit noktaları

- ▶ Kapıdaki ve binaya bağlanan tespit noktalarının tam olarak oturup oturmadıklarını kontrol ediniz ve gerektiği takdirde iyice sabitleyiniz.

6.1.4 Makaralar ve kılavuz rayları

Kapalı kapılarında makaralar rahat dönmemeli.

- ▶ Gerekirse makaraları ayarlayınız. Makara ayarın özelliklerine değiştiği için, motorların montaj detaylarına riayet ediniz.

- ▶ Gerekirse hareket rayları temizleyiniz, **yağlamayınız!**

6.1.5 Menteşeler ve makara tutucuları

- ▶ Menteşeleri ve makara tutucuları yağlayıniz.

6.1.6 Kilit göbekler

DİKKAT

Uygun olmayan temiz maddeleri sonucu kilit göbeğin hasar görmesi

Kilit göbekleri yağ içeren maddelerle temizlenemeler veya yağ sürülmlesi uygun değildir.

- ▶ Sadece marketlerde satılan özel bakım maddeleri kullanınız.
- ▶ Yağ veya grafit kullanmayın.

6.1.7 Conta

- ▶ Contalarda hasar ve deformasyon olup olmadığına ve bütün contaların yerinde olup olmadığına bakılmalı ve gerekiyorsa contalar değiştirilmelidir.

7 Arızaların ve hasarların giderilmesi

⚠️ UYARI

Kontrolden kapı hareketi sonucu yaralanma tehlikesi

Arızalarda kontrolden kapı hareketlerini yaralayabilir veya cisimleri sıkıştırabilir.

- ▶ Kapının çalışmaması durumunda (zorlanma veya diğer arızalarda) kontrol/onarım için en kısa zamanda konuya vakıf bir uzman görevlendiriniz.

7.1 Yüzey işleme

Garaj kapısını başka bir renge boyamak istiyorsanız, bir tadilat boyası veya bir koruyucu boyaya gerekmektedir.

7.1.1 Astar boyalı garaj kapıları

- Alanı ince bir zımpara kağıdı ile zımparalayın (en az 180'lik tanecik).
- Su ile temizleyin, kurulmayın, yağıları temizleyin
- Dış ortam için uygun piyasadan edinebilir boyaya ile işlemeye devam edin
- Boya üreticisinin uygulama bilgilerini dikkate alın

Garaj kapılarında koyu boyalardan kaçınılmalıdır.

7.1.2 Ahşap dolgulu garaj kapıları (Kuzey çamı ve Hemlock)

Ahşap garaj kapıları için uygulama bilgilerini dikkate alın.

7.1.3 Dekor yüzeyle garaj kapıları

- Alanı ince bir zımpara kağıdı ile zımparalayın (en az 220'lik tanecik).
- Su ile temizleyin, kurulmayın, yağıları temizleyin
- Dış ortam için uygun akril boyaya ile işlemeye devam edin
- Boya üreticisinin uygulama bilgilerini dikkate alın

Garaj kapılarında koyu boyalardan kaçınılmalıdır.

8 Demontaj

Kapı, bu montaj kılavuzu uyarınca ter verilen sıra ile sökülebilir.

9 Performans Beyanı

Performans Beyanı bkz. noktası 14: **Bilgi levhası**

Turinys

1	Apie šią instrukciją	39
1.1	Naudojami įspėjamieji nurodymai	39
2	⚠️ Saugos nurodymai	39
2.1	Naudojimas pagal paskirtį	39
2.2	Bendrieji saugos nurodymai	39
2.3	Aplinkos salygos	39
3	Montavimas	39
3.1	Spyruoklių įtempimas	39
4	Eksplotacijā	39
4.1	Vartų valdymas	39
4.2	Užrakinimas ir atrakinimas	39
5	Valymas ir priežiūra	40
6	Tikrinimas ir techninės aptarnavimasis	40
6.1	Kontrolė ir techninės priežiūros darbai	40
7	Sutrikimai ir pažeidimų šalinimas	40
7.1	Paviršių apdrojimas	40
8	Išmontavimas	40
9	Eksplotacinių savybių deklaracija	40



..... 55

Be atskiro aiškaus leidimo, draudžiama ši dokumentą platinti, kopijuoti, naudoti ir perduoti jo turinį. Paželdus šiuos reikalavimus gali būti pareikalauta atlyginti žalą. Saugomos visos teisės į patentą, modelį arba pavyzdžio ar modelio registravimą. Išsaugoma teisė atlikti pakeitimus.

Gerbiamu klientu, gerbiamu klientu,
mes džiaugiamės, kad pasirinkote mūsų produkta.

1 Apie šią instrukciją

Ši instrukcija dalinama į tekstinę dalį ir paveikslėlius. Paveikslėlius rasite šalia tekstinės dalies.

Ši instrukcija yra **originali instrukcija** pagal EB direktyvą 2006/42/EB. Perskaitykite šią instrukciją ir laikykites visų jos nurodymų. Joje pateikiama svarbi informacija apie gaminių. Ypač laikykites saugos bei įspėjamųjų nurodymų.

Išsaugokite šią instrukciją, kad galėtumėte ja pasinaudoti ateityje!

1.1 Naudojami įspėjamieji nurodymai



Bendrieji įspėjamieji ženklai, įspėjantys apie pavojų, dėl kurio galima patirti **sužalojimų** arba **žuti**. Tekstinėje dalyje bendrieji įspėjamieji ženklai aprašomi kartu su naudojama saugos nuo aprašomo pavojaus įranga. Paveikslėliuose nurodomi papildomi duomenys apie tekstinėje dalyje pateiktamus paaiškinimus.

⚠️ ISPĖJIMAS!

Ispėja apie pavojų, dėl kurio galima patirti sunkius sužalojimų arba žuti.

DĒMESIO!

Nurodo pavojų, dėl kurio gali būti padaryta **žalos** arba **gaminys** gali sugesti.

2 ⚠️ Saugos nurodymai

2.1 Naudojimas pagal paskirtį

Šie garažo vartai sukonstruoti ir skirti naudoti tik privačiais tikslais. Eksplotuoti ilgaikės apkrovos režimu draudžiama.

2.2 Bendrieji saugos nurodymai

- Segmentinius garažo vartus BR 40 montuoti, atlikti ju techninį aptarnavimą, juos remontuoti ir išmontuoti leidžiama tik specialistui (kompetentingam asmeniui pagal EN 12635).
- Atsiradus vartų sutrikimams (jei eiga sunki arba jei yra kitų sutrikimų), jų tikrinimą / remontą privaloma patikėti kvalifikuotam asmeniui.
- Specialistas privalo atkreipti dėmesį į tai, kad būtina laikytis nacionalinių darbų saugos teisės akty.
- Prieš pradendant eksplotuoti vartus, būtina patikrinti, ar vartai yra nepriekaištingos mechaninės būklės ir ar išlaikyta pusiausvyra, kad juos galima būti lengvai valdyti rankomis (EN 12604).
- Segmentinių vartų BR 40 naudojimo sritis nustatyta EN 13241.
- Montuodam vartus, atkreipkite dėmesį į galimas grėsmes pagal EN 12604 ir EN 12453.

2.3 Aplinkos salygos

DĒMESIO!

Sugadinimas dėl temperatūros skirtumų

Dėl skirtingų temperatūrų išorėje ir viduje vartų elementai gali išlinkti, o putos atitrūkti (bimetalinis efektas). Tokiu atveju, aktyvinus vartus, kyla pavojus, kad vartai bus sugadinti.

- Laikykites eksplotavimo sąlygų.

Vartai skirti naudoti šiomis sąlygomis:

Temperatūra:	šorinė pusė	-40 °C iki +60 °C
	Vidinė pusė	-20 °C iki +60 °C
	Santykinis oro drėgnis	nuo 20 % iki 90 %

3 Montavimas

⚠️ ISPĖJIMAS!

Pavoju susižeisti dėl konstrukcijos pakeitimų!

Pakeitus arba pašalinus funkcinės dalis, gali neveikti svarbūs konstrukcinių saugos elementai. Taip dėl nekontroliuojamų vartų judesių gali būti prispausti žmonės arba daiktais.

- Niekada nekeiskite ir nenuimkite funkcinų dalių.
- Netvirtinkite papildomų, kitų gamintojų konstrukcinių elementų. Tempimo spyruoklės būtent vartų savaros svoriui. Papildomi konstrukcinių elementai gali per daug apkrauti spyruoklės.
- Tvirtindami pavarą, laikykites vartų ir pavaros gamintojo nurodymų. Visada naudokite tik originalias vartų gamintojo jungtis!

Prieš montuojant vartus turi būti parengta vartų anga ir pastato grindys. Prieš atlikdami montavimo darbus atsižvelkite į šiuos punktus:

- užtikrinkite saugią jungtį su statinio sienai;
- patirkinkite kartu tiekiamų tvirtinimo detalų tinkamumą, atsižvelgdami į statybos ypatumus;
- ant laikančiųjų pastato dalių vartų sistemą tvirtinkite tik gavę statikos konstruktoriaus leidimą;
- pasirūpinkite, kad grindų sandariklio ir stakčių dalių srityje būtų iрengtas tinkamas vandens nuotakas, nes kitu atveju kyla korozijos pavoju (žr. montavimo duomenis);
- pasirūpinkite, kad pastatas būtų tinkamai džiovinamas arba vėdinamas, nes kitaip kyla korozijos pavoju;
- prieš atliekant valymo ir dažymo darbus, vartus būtina tinkamai apsaugoti, nes kalkiu, cemento, gipso, dažų ir kt. tiškalai gali sugadinti paviršių;
- saugokite vartus nuo tokios agresyvių ir ēsdinamųjų medžiagų, kaip kalio salietros skverbimosi iš plėty arba kalkiu, rūgščių, šarmų, barstomosios druskos, agresyviai veikiančių lakavimo medžiagų arba sandarinimo medžiagų, nes kyla korozijos pavoju.
- Kad montuoti būtų paprasta ir saugu, kruopščiai atlikite iliustracijose nurodytus veiksmus.**

3.1 Spyruoklių įtempimas

⚠️ ISPĖJIMAS!

Susižalojimo pavoju dėl stipriai įtempotos spyruoklės.

Spyruoklės yra stipriai įtempotos ir, jei jos įtempiamos nesaugiai, jų poveikis gali būti labai stiprus.

- Atlikdami tempimo spyruoklių derinimo darbus, vartų savarą užfiksujite nuo nekontroliuojamojudėjimo.

Esant tinkamam spyruoklių įtempimui, lakštas vartų eigos metu yra šiek tiek kiltelėjantis į viršų.

- Kiekvieno techninio aptarnavimo metu patirkinkite spyruoklių įtempimą ir, priešais, jas įtempkite papildomai.
- Prieš pirmą kartą pradédami eksplotuoti vartus, patirkinkite juos pagal skyrių **Tikrinimas ir techninės aptarnavimasis**!

4 Eksplotacijā

4.1 Vartų valdymas

⚠️ ISPĖJIMAS!

Pavoju susižaloti judant vartams!

Segmentiniai vartai atsidaro vertikaliai į viršų, todėl tuo metu gali prispausti žmones arba daiktais.

- Stebékite, kad įjungiant vartus jų veikimo plote nebūtu žmonių ir ypač vaikų, taip pat būtina pašalinti visus ten esančius daiktaus.
- Žiūrėkite, kad vartų atidarymo zona visada būtų laisva.
- Neakyvinkite vartų esant stipriam vėjui.

Vartus valdyti privalo **instruktuočių** asmenys. Kvalifikuotai sumontavus ir patirkinus, segmentiniai vartai juda lengvai ir juos paprasta valdyti.

4.1.1 Rankiniu būdu valdomi vartai

⚠️ ISPĖJIMAS!

Netinkamai valdant vartus, kyla pavojus susižaloti!

Netinkamai valdant vartus, gali būti prispausti žmonės arba daiktais.

- Atidarinėkite ir uždarinėkite vartus tik su komplektacijoje esančiais valdymo elementais (kontroliuojamas, tolygas judėjimas).
- Uždarydami vartus, žiūrėkite, kad užraktas gerai užsifiksuočių.

4.1.2 Jėgos agregatu valdomi vartai

Automatizuojant segmentinius vartus, būtina laikytis specialiųjų saugos nuostatų. Pasitarkite šiuo klausimu su savo tiekėju.

4.2 Užrakinimas ir atrakinimas

Su rankena uždaryti vartai nėra užrakinči. Norėdami užrakinči ir atrakinči vartus, naudokite raktą arba spynos fiksavimo svirtį.

Iš išorės:

- ▶ pasukite raktą 360°.
Atrakinimas: sukite į kairę
Užrakinimas: sukite į dešinę

Iš vidaus:

- ▶ perkelkite spynos fiksavimo svirtį.
Atrakinimas: perkelkite į viršų
Užrakinimas: perkelkite į apačią

5 Valymas ir priežiūra**DÉMESIO!****Ibréžimai ant stiklo netinkamai valant.**

Plauant stiklą gali būti subraizytas paviršius.

- ▶ Iš pradžių vandeniu kruopščiai nuplaukite purvo ir dulkių daleles. Jei reikia, po to dar kartą nuplaukite tik vandeniu, ph neutralu būtinai ploviklį ir nušluostykite minkštą, švaria šluoste.

Valymui ir priežiūrai pakanka švaraus vandens. Jei užterštumas didesnis, valymui naudokite siltą vandenį ir neutralias, nešveiciančias valymo priemones (būtinai ploviklį, pH 7). Kad būtų išlaikyta paviršiaus kokybė, paviršiu valykite reguliariai ir ne rečiau kaip kas 3 mėnesius (išorinę vartų pušę, sandariklius).

Už šoninius sandariklius esanti slidymo sritis turi nuolat būti švari ir slidi.

Dėl jvairaus aplinkos poveikio (pvz., jūriniu klimato, rūgščių, barstomosios druskos, oro apkrovos, laiką pažeidimų) gali būti būtinas papildomas apsauginis sluoksnis (žr. *Paviršių apdorojimas* 40 psl.).

6 Tirkrimas ir techninis aptarnavimas**6.1 Kontrolė ir techninės priežiūros darbai****⚠ ISPĖJIMAS!****Pavoju susižaloti pažeistais konstrukciniams saugos elementais!**

Nepakankamai tikrinant ir techniškai aptarnaujant, gali sugesti ar būti pažeisti konstrukcinių saugos elementai.

- ▶ Reguliarius tikrinimo ir techninio aptarnavimo darbus leiskite atlikti specialistams.

Tirkrimo ir techninio aptarnavimo darbus prieš pirmąją eksplataciją ir ne rečiau, kaip kartą per metus pagal šią instrukciją turi atlikti kvalifikuotas asmuo!

6.1.1 Laikymo priemonės**⚠ ISPĖJIMAS!****Pavoju susižaloti dėl stipriai įtempto lyno.**

Lynai yra stipriai įtempti. Pažeisti lynai taip pat gali sunkiai sužaloti.

- ▶ Prieš keisdami pažeistus lynes, apsaugokite vartų sąvarą nuo nekontroliuojamų judesių.
- ▶ Pažeistus lynes keiskite ypač atsargiai.
- ▶ Laikančiosios detalės (lynai, spruoklės, vartų ir vertikalių kreipiančiųjų tvirtinimai) ir saugos įranga turi būti tikrinami, ar nėra įtrūkimių ir pažeidimų, netinkamas detales būtina pakeisti naujomis.

6.1.2 Svorų išlyginimas**⚠ ISPĖJIMAS!****Pavoju susižaloti dėl nekontroliuojamo vartų nusileidimo!**

Jei svorio balansas nustatytas neteisingai, vartai gali nekontroliuojamai nusileisti ir tuo metu prispausti žmones arba daiktus.

- ▶ Papildomai įtempkite tempimo spruokles.

Stipriai įtemptos spruoklės

Spruoklės yra stipriai įtemptos ir, jei jos įtempiamos nesaugiai, jų poveikis gali būti labai stiprus.

- ▶ Atlikdami tempimo spruoklių derinimo darbus, vartų sąvarą užfiksukite nuo nekontroliuojamo judėjimo.

Patikrinkite, kaip išlyginti vartų sąvaros svoriai:

- ▶ atidarykite vartus rankiniu būdu iki pusės aukščio.
- ▶ Vartai turi užfiksoti šioje padėtyje.

Kai vartai nusileidžia gerokai žemyn:

- ▶ įtempkite tempimo spruokles.

6.1.3 Tvirtinimo taškai

- ▶ Patikrinkite ir prieikus priveržkite visus tvirtinimo taškus tiek ant vartų, tiek ir ant pastato sienos.

6.1.4 Ratukai ir judėjimo šynos

Ratukai, kai vartai yra uždaryti, turi suktis lengvai.

- ▶ Jei reikia, ratukus sureguliuokite. Atsižvelkite į pavaro sumontavimo nurodymus, nes juose pateiktai nurodymai dėl ratukų reguliavimo ypatumų.

- ▶ Jei būtina, judėjimo šyną išvalykite, bet netepkite!

6.1.5 Šarnyrai ir ritinio laikikliai

- ▶ Vyrius ir ritinio laikiklius sutepkite alyva.

6.1.6 Uždarymo cilindras**DÉMESIO!****Uždarymo cilindrų sugadinimas naudojant netinkamas valymo priemones.**

Uždarymo cilindrų negalima valyti arba tepti priemonėmis, kurių sudėtyje yra alyvos.

- ▶ Naudokite tik specialias priežiūros priemones iš specializuotos prekybos.
- ▶ Nenaudokite alyvos arba grafito.

6.1.7 Sandarikliai

- ▶ Tarpines patikrinti, ar jos nepažeistos, nedeformuotos ir pilnai sukomplektuotos, prieikus pakeisti naujomis.

7 Sutrikimai ir pažeidimų šalinimas**⚠ ISPĖJIMAS!****Pavoju susižeisti judant vartams!**

Atsiradus sutrikimams, dėl nekontroliuojamų vartų judesių gali būti prispausti žmonės arba daiktai.

- ▶ Sugedus vartams (jei eiga sunki arba yra kitų sutrikimų), vartų tikrinimą / remontą patikėkite kvalifikuotam asmeniui.

7.1 Paviršių apdorojimas

Jei norite vartus perdažyti kita spalva, juos reikia dažyti renovuojamaisiais dažais arba papildomu apsauginiu dažu sluoksniu.

7.1.1 Vartai su pagrindo dangos

- Paviršių šiek tiek pašiauškite smulkaus grūdėtumo šlifavimo popieriumi (mažiausiai 180 grūdėtumo).
- Nuvalykite vandeniu, paskui nusausinkite.
- Vėliau nudažykite įprastais išorei skirtais dažais.
- Atkreipkite dėmesį į dažų gamintojo pateiktus naudojimo nurodymus.

Reikėtų vengti vartus dažyti tam siais dažais.

7.1.2 Vartai su medžio užpildu (šiaurinė eglė ir cūga)

Atkreipkite dėmesį į medinių vartų paviršių apdorojimo nurodymus

7.1.3 Vartai su dekoru paviršiai

- Paviršių šiek tiek pašiauškite smulkaus grūdėtumo šlifavimo popieriumi (mažiausiai 220 grūdėtumo).
- Nuvalykite vandeniu, paskui nusausinkite.
- Vėliau nudažykite tinkamais akriliniams išorei skirtais dažais.
- Atkreipkite dėmesį į dažų gamintojo pateiktus naudojimo nurodymus.

Reikėtų vengti vartus dažyti tam siais dažais.

8 Išmontavimas

Vartai išmontuojami laikantis šios montažo instrukcijos, priešinga nei nurodyta sekā.

9 Eksploatacinių savybių deklaracija

Eksploatacinių savybių deklaracija žr. punktą 14: Specifikacijų lentelė

Sisukord

1	Käesoleva juhendi kohta.....	41
1.1	Kasutatud hoiatusmärgid.....	41
2	⚠️ Ohutusjuhised.....	41
2.1	Otstarbekohane kasutamine.....	41
2.2	Üldised ohutusjuhised	41
2.3	Keskonnatingimused	41
3	Paigaldus	41
3.1	Vedru pingutamine.....	41
4	Kasutamine	41
4.1	Ukse avamine ja sulgemine	41
4.2	Lukustuse kinni ja lahti keeramine.....	41
5	Puhastamine ja hooldus.....	42
6	Kontroll ja hooldus.....	42
6.1	Kontrolli- ja hooldustööd	42
7	Häired ja rikete kõrvaldamine.....	42
7.1	Pinnatöötlus	42
8	Demonteerimine	42
9	Toimivusdeklaratsioon	42
		55



Käesoleva dokumenti paljundamine, müümine ja selle sisu edastamine on keelatud, kui ei ole meiepoolset ühest luba. Selle rikkumisel tuleb hüvitada meile tekitatud kahju. Kõik õigused patendi, kaubamärgi või tunnuse sissekande tegemiseks reserveeritud. Jätame omale õiguse teha muudatusi.

Austatud klient,
meil on hea meel, et Te olete otsustanud meie kvaliteettoote kasuks.

1 Käesoleva juhendi kohta

Käesolev juhend koosneb tekstist ja piltidega osast. Piltidega osa leiate tekstiosa järel.

Käesolev juhend on **algupärane kasutusjuhend** EÜ-direktiivi 2006/42/EÜ mõistes. Palun lugege ja järgige käesolevat juhendit. Juhendist leiate olulist infotruusiooni toote kohta. Järgige eelkõige kõiki ohutusalaseid ja hoiatavaid märkusi. **Hoidke see juhend hoolikalt alles!**

1.1 Kasutatud hoiatusmärgid

⚠️ Üldine hoiatussümbol tähistab ohtu, mille tulemusena võivad inimesed **vigastada** või **surma** saada. Juhendi tekstiosas kasutatakse üldist hoiatussümbolit koos järgnevalt kirjeldatud ohuastega. Juhendi piltidega osas viitab täiendav märkus selgitustele tekstiosas.

⚠️ HOIATUS

Tähistab ohtu, mis võib põhjustada surma või raskeid vigastusi.

TÄHELEPANU

Tähistab ohtu, mille tulemusena võib toode **kahjustada saada** või **hävida**.

2 ⚠️ Ohutusjuhised

2.1 Otstarbekohane kasutamine

Käesolev garažiiks on mõeldud ja konstrueeritud ainult eraotstarbel kasutamiseks.

Pidevkasutus ei ole lubatud.

2.2 Üldised ohutusjuhised

- Seeria 40 sektsoonidest garažiukse paigalduse, hoolduse, remontimise ja demonteerimise võib teostada ainult spetsialist (kompetentne isik normdokumenti EN 12635 mõistes).
- Probleemide korral ukse töös (raskelt liikumine või mõni muu rike) peab vivitamatult laskma spetsialistil ust kontrollida ja vajadusel remontida.
- Spetsialist peab tagama selle, et peetakse kinni kõikidest asukohamaa tööohutusnõuetest.
- Enne ukse kasutusse võtmist tuleb kontrollida, kas uks on mehhaaniliselt laitmatu seisukorras ning tasakaalustusvedur suudavad ukse massi tasakaalustada, nii et teda saab kergesti ka käsitsi kätida (EN 12604).
- Seeria 40 sektsoonustele kehtivad normdokumenti EN 13241 sätted.
- Ukse paigalduse käigus peab vältima normdokumentides EN 12604 ja EN 12453 nimetatud võimalikke ohte.

2.3 Keskonnatingimused

TÄHELEPANU

Temperatuurierinevustest tingitud kahjustused

Sise- ja välistemperatuuri erinevuse töö vältimine on vältimiseks vahus vältimine tekkida rebendid (bimetalli efekt). Ukse kätamisel on sellisel juhul olemas kahjustuse oht.

- Pidage kinni kasutustingimustest.

Uks on mõeldud kasutamiseks järgmistel tingimustel:

Temperatuur:	välimine külg	-40 °C kuni +60 °C
	seesmine külg	-20 °C kuni +60 °C
	Suheline õhuniiskus	20 % kuni 90 %

3 Paigaldus

⚠️ HOIATUS

Konstruktsiooni muudatustest lähtuv vigastuste oht

Seadme komponente muutmisel võib eemaldamisel või oluliste ohutusseadiste toimimine kahjustada saada. Selle tulemuseks võivad olla soovimatud ukse liikuma hakkamised, mistöötu võivad inimesed kahjustada või siis esemed kahjustada saada.

- Ärge muutke või eemaldage mehhaniini osi.
- Ärge paigaldage mehhaniimi külge teiste tootjate komponente. Tõmbevedrud on validut just sobilikud vastava uksele kaaluga. Täiendavad konstruktsiooniosad võivad vedrud üle koormata.
- Ajami paigaldamisel järgige ukse- ja ajamitootja juhiseid. Kasutage alati uksetootja originaal-ühenduselemente.

Enne ukse paigaldamist peab ukseava ja hoone põrand valmis olema.

Järgige paigaldamisel järgmisi:

- Toode tuleb kinnitada tugevalt ehitise seinale külge.
- Kontrollige koos tootega tarnitud kinnitusvahendite sobivust ehitise konstruktsiooniga.
- Kinnitage uksemehhaniismi ehitise kandvate osade külge ainult ehitusstaatika asjatundja loal.
- Põrandatihendali ja lengikarpide alas tuleb tagada piisav vee äraavool, vastasel juhul on olemas korrosioonioht. (vaata tehnilised andmed)
- Tagada tuleb hoone piisav kuivamine või siis ventilatsioon, vastasel juhul on olemas korrosioonioht.
- Krohvimis- ja maalritööde ajaks tuleb ust ilmtingimata ja tõhusalt mustuse eest kaitsta, kuna mõrdi, segu, kipsi, värvi jne pritsmed kahjustavad ukse pealispinda.
- Kaitstske ust agressiivsete ja söövitavate ainete eest nagu näiteks kivimites või mõrdis sisalduv salpeeter, happed leelised, puistesool, agressiivsed viimistlusvahendid või tihendumusmaterjalid, vastasel juhul on olemas korrosioonioht.
- Ukse lihtsaks ja ohutuks paigaldamiseks tuleb hoolikalt järgida piltidega osas toodud tööde järjekorda.

3.1 Vedru pingutamine

⚠️ HOIATUS

Suurest vedru pingest lähtuv vigastuste oht

Vedrud on suure pinge all ja valesti toimimise tööttu nende pingutamisel võivad vabaneda suured jõud.

- Seadistuste tegemisel ukse tõmbevedrude juures tuleb ukseleht liikumise vastu fikseerida.

Öige vedrude pinge korral on ukselehel kerge tendents ülespoole liikuda.

- Iga hoolduse käigus tuleb kontrollida ka vedrude pinget ja vajadusel juurde keerata.
- Enne kasutusse võtmist tuleb uks **vastavalt peatükis Kontroll ja hooldus** toodud juhistele üle kontrollida!

4 Kasutamine

4.1 Ukse avamine ja sulgemine

⚠️ HOIATUS

Vigastusteohutus ukse liikumisel

Sektsioonioks avaneb vertikaalselt ülesse, seejuures võivad isikud või esemed ukse vahelisse jäädva.

- Kontrollige, et ukse avamise või sulgemise ajal ei oleks ukse liikumise piirkonnas asju ega inimesi, eriti aga lapsi.
- Hoidke ukse liikumiseks vajalik ala alati vabana.
- Ärge kasutage ust suure tuulekoormuse korral.

Ust võivad kasutada üksnes **vastavalt juhendatud** isikud. Nõuetekohaselt paigaldatud ja kontrollitud sektsioonioks liigub kergesti ja teda on lihtne kasutada.

4.1.1 Käsitsev kätitavatud

⚠️ HOIATUS

Oskamatust käsitsemisest lähtuv vigastuste oht

Oskamatul käsitsemisel võivad isikud või esemed ukse vahelisse jäädva.

- Avage ja sulgege ust vaid koos tootega tarnitud käituselementide abil (see tagab kontrollitud, ühtlase liikumise).
- Ukse sulgemisel veenduge, et riiv oleks kindlasti lukustunud.

4.1.2 Ajamiga käitatavatud

Sektsioonukse varustamisel ajamiga tuleb järgida täiendavaid ohutuseesirju. Palun võtke informatsiooni saamiseks ühendust seadme tarnijaga.

4.2 Lukustuse kinni ja lahti keeramine

Käepidemest suljetud uks ei ole lukustatud. Luku kinni või lahti keeramiseks tuleb kasutada vötil või lukul olevat lukustushooba.

Väljast:

- ▶ Keerake võtit 360°
Lahti tegemine: keerake vasakule poole
Lukku panemine: keerake paremale poole

Seest:

- ▶ Lükake lukul olevat lukustushooba
Lahti tegemine: lükake üles poole
Lukku panemine: lükake alla poole

5 Puhastamine ja hooldus**TÄHELEPANU****Klaaside valesti puastamisest põhjustatud kriimud**

Klaaside hõõrumine põhjustab kriime.

- ▶ Loputage esmalt mustus ja tolm veega hoolikalt maha. Kui vajalik, siis puastage seejärel veel ainult vee, neutraalse ph-tasemeaga nöudepesuvahendiga ning pehme ja puhta lapiga.

Puhastamiseks ja hooldamiseks piisab puhtast veest. Tugevama mustuse korral võib kasutada soojat vett ja neutraalset, mitteabrasiviset puastusvahendit (nöudepesuvahend, pH-väärtus 7). Pealispinna omaduste säilitamiseks tuleb regulaarne **puhastus teostada vähemalt igal 3 kuu järel** (ukse väliskülg, tihendid). Külgmiste tihendite taha jäav pind peab olema alati puhas ja hästi libisema.

Erinevad keskkonnamöjud (nt merekliima, happed, puistesool, öhusaaste, värvivahjustused) võivad vajalikku muuta uks uesti kaitsva värviga üle värvida (vaata peatükki *Pinnatöötlus* leheküljel 82).

6 Kontroll ja hooldus**6.1 Kontrolli- ja hooldustööd****⚠ HOIATUS****Defektsetest ohutusseadistest lähtuv vigastuste oht**

Puuduliku kontrolli ja hoolduse tagajärvel võivad olulised ohutusseadised rikutud saada või kahjustuda.

- ▶ Laske kontrolli- ja hooldustööd teostada vastava ala spetsialistil.

Järgnevad kontrolli- ja hooldustööd tuleb teostada enne ukse kasutusse võtmist ja vähemalt üks kord aastas vastava ala spetsialisti poolt ning käesolevuh jürgi.

6.1.1 Kandvad elemendid**⚠ HOIATUS****Surest trossi pingest lähtuv vigastuste oht**

Trossid on suure pinge all. Kahjustatud trossid võivad põhjustada raskeid vigastusi.

- ▶ Fikseerige ukseleht enne kahjustatud trosside välja vahetama hakkamist.
- ▶ Vahetage kahjustatud trossid eriti ettevaatlikult välja.
- ▶ Kontrollige kandvaid elemente (trossid, vedrud, sulused, ripitud) ja ohutusseadiseid, et neil ei oleks mõrasid või kahjustusi, kahjustatud konstruktsiooniosad tuleb välja vahetada.

6.1.2 Massi tasakaalustus**⚠ HOIATUS****Ukse kontrollimatus all vajumisest lähtuv vigastuste oht**

Kui ukselehe tasakaalustus ei ole õigesti seadistatud, võib ukseleht kontrollimatus all vajuda ja seejuures isikuid või esemeid ukse vahele muljuda.

- ▶ Pingutage tõmbvederusid.

Suur vedru pingi

Vedrud on suure pingi all ja valesti toimimise töttu nende pingutamisel võivad vabaneda suured joud.

- ▶ Seadistuste tegemisel ukse tõmbvederude juures tuleb ukseleht liikumise vastu fikseerida.

Ukselehe massi tasakaalustatuse kontrollamine:

- ▶ Avage uks käsitsi poolte kõrgusele.
Uks peab sellesse asendisse püsima jäädma.

Kui uks vajub selgesti alla poole:

- ▶ Pingutage tõmbvederusid.

6.1.3 Kinnituspunktid

- ▶ Kõik kinnituspunktid nii ukse kui ehitise küljes tuleb üle kontrollida ja veenduda, et need oleks kinni, vajadusel tuleb kinnitusvahendit uesti kinni keerata.

6.1.4 Rullikud ja siinid

Suletud uksele peab saama rullikuid kergesti pöörata.

- ▶ Vajadusel tuleb rullikuid seadistada. Jälgige paigaldusmärkusi ajami paigaldamise juhisest, kuna seal on ära toodud rullikute seadistamise omapära.

- ▶ Siine tuleb vajadusel ainult puastada, **mitte määrida!**

6.1.5 Hinged ja rullikuhindikud

- ▶ Määrite hingesi ja rullikuhindikuid.

6.1.6 Lukusüdamik**TÄHELEPANU****Lukusüdamiku kahjustamine sobimatute puastusvahendite kasutamise töttu**

Lukusüdamikku ei tohi puastada või määrida öli sisaldatav aineteega.

- ▶ Kasutage lukusüdamikel ainult spetsiaalset öli, mille leiate spetsialiseeritud kauplustest.
- ▶ Ärge kasutage öli ega grafiti.

6.1.7 Tihendid

Kontrollige tihendeid, et need oleksid täielikud ega oleks kahjustada saanud või deformeerunud, vajadusel vahetage välja.

7 Häired ja rikete kõrvaldamine**⚠ HOIATUS****Ukse kontrollimatus liikumisest lähtuv vigastuste oht**

Rikete korral võivad kontrollimatus ukse liikumised isikuid või esemeid vahele muljuda.

- ▶ Probleemide korral ukse töös (uks liigub raskelt või mõni muu häire) tuleb ukse kontrollimiseks / parandamiseks kutsuda viivitamatult vastava ala spetsialistit.

7.1 Pinnatöötlus

Kui soovite ukse teist värvi üle värvida, on vajalik kas revoneerimisvärv või täiendav kaitsevärv.

7.1.1 Krunditud ukSED

- karestage pinda kergelt peene lihvpaperiga (min fraktsioon 180).
- puastage veega, kuivatage, rasvatustage
- töödelge edasi kaubanduses müügilolevate välitöödeks möeldud värvidega
- järgige värvitootja töötlemisjuhiseid

Vältige uste värvimist tumedates toonides.

7.1.2 Puitvooriga ukSED (kuusk ja tsuuga)

Järgige puituste töötlemise juhiseid.

7.1.3 Dekoorpealispindadega ukSED

- karestage pinda kergelt peene lihvpaperiga (min fraktsioon 220).
- puastage veega, kuivatage, rasvatustage
- töödelge edasi sobivate välitöödeks möeldud akrüülvärvidega
- järgige värvitootja töötlemisjuhiseid

Vältige uste värvimist tumedates toonides.

8 Demonteerimine

Uks demonteerida vastavalt käesolevale paigaldusjuhendile, demonteerimistöid teostada vastupidises järjekorras.

9 Toimivusdeklaratsioon

Toimivusdeklaratsioon vaata punkti **14: Andmeplaat**

Saturs

1	Par šo instrukciju.....	43
1.1	Lietotās brīdinājuma norādes	43
2	⚠ Drošības norādījumi	43
2.1	Noteikumiem atbilstošs pielietojums	43
2.2	Vispārēji drošības norādījumi	43
2.3	Apkārtējās vides nosacījumi	43
3	Montāža	43
3.1	Atspēru spriegojums.....	43
4	Lietošana	43
4.1	Vārtu ekspluatācija	43
4.2	Aizslēgšana un atslēgšana	44
5	Tirīšana un kopšana	44
6	Pārbaude un apkope	44
6.1	Pārbaude un apkopes darbi	44
7	Traucējumi un bojājumu novēršana.....	44
7.1	Virsmu apstrāde.....	44
8	Demontāža	44
9	Veikspējas deklarācija	44



55

Šīs instrukcijas pavairošana, tās saturā realizācija pārdošanas ceļā un izpaušana ir aizliepta, ja vien no razotāja iepriekš nav saņemta ipaša atlauja. Šī noteikuma neievērošana vairīgajai personalai uzliek par pienākumu atfīdzināt radušos zaudējumus. Visas tiesības attiecībā uz patenta , rūpnieciskā parauga vai šī parauga rūpnieciskā dizaina reģistrāciju rezervētas. Paturam tiesības veikt izmaiņas.

Godātie klienti,
Priečājamies, ka esat izvēlējušies mūsu uzņēmumā ražoto izstrādājumu.

1 Par šo instrukciju

Šī instrukcija sastāv no teksta sadaļas un attēlu sadaļas. Attēlu sadaļa seko aiz teksta sadaļas.

Šī instrukcija ir **instrukcija oriģinālvalodā EK Direktīvas 2006/42/EK** izpratnē. Izlasiet un nemiņiet vērā šo instrukciju. Tā satur svarīgu informāciju par izstrādājumu. Ipaši ievērojet visus drošības un brīdinājuma norādījumus.

Saglabājiet šo lietošanas instrukciju!

1.1 Lietotās brīdinājuma norādes

⚠ Vispārējais brīdinājuma simbols apzīmē apdraudējumu, kas var nodarīt **miesas bojājumus** vai izraisīt **nāvi**. Teksta sadaļā vispārējo brīdinājuma simbolu izmanto kopā ar tālāk aprakstītām brīdinājuma pakāpēm. Attēlu sadaļā papildu informāciju norāda uz paskaidrojumiem teksta sadaļā.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Apzīmē apdraudējumu, kas var izraisīt nāvi vai smagus miesas bojājumus.

UZMANĪBU!

Apzīmē apdraudējumu, kas var izraisīt **bojājumus izstrādājumā** vai **pilnībā to sabojāt**.

2 ⚠ Drošības norādījumi

2.1 Noteikumiem atbilstošs pielietojums

Šie garāzas vārti ir paredzēti un izstrādāti tikai privātai lietošanai. Vārtu lietošana nepārtrauktas darbības režīmā nav atļauta.

2.2 Vispārēji drošības norādījumi

- Garāzijas sekciju vārtu 40. modeļa montāžu, apkopi, labošanu un demontāžu drīkst veikt tikai speciālisti (kompetenta persona atbilstoši Eiropas standartam EN 12635).
- Vārtu darbības traucējumu gadījumā (smagnēja kustība aizvēšanās / atvēšanās laikā vai citi traucējumi) nekavējoties uzticēt vārtu pārbaudi / labošanu speciālistam.
- Speciālistam ir jāaugās, lai tiktu ievērotas attiecīgās valsts nacionālās darba drošības normas.
- Pirms vārtu ekspluatācijas pārbaudīt, vai vārtu mehāniskā sistēma darbojas bez traucējumiem un vārti atrodas līdzsvarā, tā lai tos būtu iespējams darbināt arī manuāli (standarts EN 12604).
- Sekciju vārtu 40. modeļa pielietojuma joma ir noteikta standartā EN 13241.
- Montējot vārtus, uzmanīties ne iespējamiem apdraudējumiem standartu EN 12604 un EN 12453 izpratnē.

2.3 Apkārtējās vides nosacījumi

UZMANĪBU!

Temperatūras svārstību izraisīti bojājumi!

Atšķirīgas āra un iekštelpu temperatūras dēļ iespējama vārtu elementu izliece un putu atdalīšanās (bimetāla efekts). Tādā gadījumā, darbinot vārtus, pastāv bojājumu nodarišanas risks.

- Ievērojet ekspluatācijas nosacījumus.

Vārtus ir paredzēts darbināt šādos ekspluatācijas apstākļos:

Temperatūra:	ārpusē	-40 °C līdz +60 °C
	iekšpusē	-20 °C līdz +60 °C
	Relatīvais gaisa mitrums	20 % līdz 90 %

3 Montāža

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainojumu gūšanas risks konstrukcijas izmainai dēļ!

Izmaintot vai nonemot detaļas, kas nodrošina vārtu darbību, var tikt atvienotas svarīgas drošības detaļas. Tādējādi var notikti nekontrolētas vārtu kustības un tikt iespiestī cilvēki vai priekšmeti.

- Nemainiet un nedemontējiet detaļas, kas nodrošina vārtu darbību.
- Nemontējiet pie konstrukcijas papildus detaļas, kuras izgatavojis cits ražotājs. Stiepes atspēres precīzi ir pielāgotas vārtu vērtnes svaram. Papildus detaļas var pārslogot atspēres.
- Montējot piedziņu, ievērojiet vārtu un piedziņas ražotāja sniegtos norādījumus. Vienmēr izmantojiet vārtu ražotāja oriģinālos pieslēgumus.

Pirms vārtu montāžas vārtu atverei un ēkas grīdai ir jābūt gatavai.

Veicot montāžu, izpildiet šādas darbības:

- Izveidojiet stabili savienojumu ar celtniecības konstrukciju.
- Atbilstoši konstrukcijas specifikai pārbaudīt piegādes komplektā iekļauto stiprināšanas līdzekļu piemērotību.
- Vārtu konstrukciju pie ēkas nesošajām daļām drīkst piestiprināt vienīgi ar būvinženiera atlauju.
- Nodrošināt pietiekamu ūdens noteci grīdas blīvējuma un kārbas detaļu zonā, pretējā gadījumā pastāv korozijas veidošanās risks (skat. nodalā Montāžas dati).
- Nodrošināt ēķā pietiekamu žāvēšanu, resp., ventilāciju, pretējā gadījumā pastāv korozijas veidošanās risks.
- Pirms apmetumu un krāsošanas darbu veikšanas vārti noteikti ir jāpārklāj ar aizsargājošu materiālu, jo javas, cements, gipsa, krāsas utt. šķakatas var sabojāt vārtu virsmu.
- Aizsargā vārtus no stārījuma iedarbības un kodīgiem līdzekļiem, piemēram, no salpetra reakcijas, ko izraisa akmenī vai java, skābes, sārmi, kaisāmās sāls, stārījuma iedarbības krāsošanas vielas vai blīvēšanas materiāli, pretējā gadījumā pastāv korozijas veidošanās risks.
- Lai vienkārši un tehniski pareizi veiktu montāžu, rūpīgi izpildiet attēlu sadaļā aprakstītās darbības.

3.1 Atspēru spriegojums

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks pārāk liela atspēru spriegojuma dēļ!

Atspēres ir pakļautas liela spriegojuma iedarbībai un, veicot atspēru spriegošanu bez aizsargierīcēm, var notikti liela spēka atbrīvošanās.

- Veicot stiepes atspēru iestatīšanas darbus, notiksējiet vārtu vērtni, lai tā nevarētu nekontrolēti pārvirzīties.

Ja atspēres ir nospriegotas pareizi, vārtu plāksnei ir tendence nedaudz celties uz augšu.

- Katrui reizi veicot apkopi, pārbaudīt atspēru spriegojumu un vajadzības gadījumā veikt atkārtotu nospriegošanu.
- Pirms pirmreizējās ekspluatācijas pārbaudīt vārtus atbilstoši nodaļai **Pārbaude un apkope!**

4 Lietošana

4.1 Vārtu ekspluatācija

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainojumu gūšanas risks vārtu kustības laikā!

Sekciju vārti atveras vertikāli virzienā uz augšu, kā laikā pastāv cilvēku vai priekšmetu iespiešanas risks.

- Pārliecināties, lai vārtu vēršanas brīdī zem tiem vai bīstami tuvu neatrastos cilvēki, it īpaši bērni.
- Vienmēr turiet vārtu atvēršanās zonu brīvu.
- Nedarbiniet vārtus stipra veja apstākļos.

Vārtus drīkst darbināt **instruētas** personas. Ja sekciju vārti ir uzstādīti un pārbaudīti pareizi, tiem ir vieglā gaita un tos darbināt ir vienkārši.

4.1.1 Ar roku darbināmi vārti

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainojumu gūšanas risks nepareizas vārtu darbināšanas dēļ!

Nepareizas vārtu darbināšanas dēļ var tikt iespiestī cilvēki vai priekšmeti.

- Atveriet un aizveriet vārtus tikai ar piegādes komplektā ieklautajiem vēršanas elementiem (kontrolēta, vienmērīga kustība).
- Aizverot vārtus, raudzīties, lai slēgmehānisms pareizinofiksējas.

4.1.2 Automātiskās darbības vārti

Uzstādot vārtiem automātisko atvēršanās / aizvēršanās sistēmu, ievērot īpašos drošības norādījumus. Šajā jautājumā vērsties pie piegādātāja.

4.2 Aizslēgšana un atslēgšana

Ar rokturi aizvērti vārti nav aizslēgti. Vārtu aizslēgšanai un atslēgšanai izmantojiet atslēgu vai stiprinājuma sviru pie slēženes.

No ārpuses:

- Atslēgu pagriezt par 360°
- Atslēgšana: griezt virzienā pa kreisi
- Aizslēgšana: griezt virzienā pa labi

No iekšpuses:

- Pārvirzīt stiprinājuma sviru pie slēženes
- Atslēgšana: pārvirzīt virzienā uz augšu
- Aizslēgšana: pārvirzīt virzienā uz leju

5 Tīrīšana un kopšana

UZMANĪBU!

Skrāpējumi uz plāksnēm nepareizas tīrīšanas dēļ

Stikla rūšu beršana izraisa skrāpējumu rašanos.

- Netīrumus un putekļus daļinās vispirms rūpīgi noskalojiet ar ūdeni. Ja nepieciešams, pēc tam turpiniet tīrīšanu tikai ar ūdeni, mājsaimniecībā izmantojamu mazgāšanas līdzekli, kuram ir neitrāls ph-līmenis, un ar mīkstu, tīru lūpatiņu.

Durvju notīrīšanai un kopšanai pietiek ar tīru ūdeni. Lielākas netīrumu koncentrācijas gadījumā var izmantot siltu ūdeni kopā ar neitrālās iedarbības, nebrauzīti tīrīšanas līdzekli (mājsaimniecībā izmantojamo trauku mazgāšanas līdzekli, ar pH vērtību 7). Lai saglabātu virsmas īpašības, tā ir regulāri **jātīra ik pēc 3 mēnešiem** (vārtu ārpuse, blīvējumi). Slides zona aiz sānu blīvējumiem vienmēr ir jāuztart tīra un tai ir jānodrošina laba slīdāmība.

Atšķirīgi apkārtējās vides ietekmes faktori (piemēram, jūras klimats, skābes, kaisāmās sāls, gaisa piesārņojums, virsējās krāsas bojājumi) var padarīt nepieciešamu papildu aizsargkārtas uzklāšanu uz vārtu virsmas (skat. nodaļu *Virsmu apstrāde* 44).

6 Pārbaude un apkope

6.1 Pārbaude un apkopes darbi

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainojumu gūšanas risks bojātu drošības detaļu dēļ!

Nepietiekamas pārbaudes un apkopes dēļ var notikt svarīgu drošības detaļu atteice vai sabojāšanās.

- Uzticiet speciālistam veikt regulārus pārbaudes un apkopes darbus.

Tālāk aprakstītos pārbaudes un apkopes darbu izpildi pirms pirmās ekspluatācijas reizes un pēc tam vismaz reizi gada uzticēt speciālistam, veicot tos saskaņā ar šīs instrukcijas norādījumiem.

6.1.1 Pacelšanas līdzekļi

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks pārāk liela troses spriegojuma dēļ!

Troses atrodas zem liela spriegojuma. Bojātas troses var izraisīt smagus miesas bojājumus.

- Pirms bojāto trošu nomaiņas nofiksējiet vārtu vērtni, lai tā nevarētu nekontrolēti pārvirzīties.
- Bojātās troses nomaiņiet īpaši uzmanīgi.

- Pārbaudīt vai uz nesošajām detaļām (troses, atsperes, uzlikas, vertikālo vadsliežu stiprinājumus) un uz drošības iekārtas nav lūzumu vai bojājumu, nomaiņit bojātās detaļas.

6.1.2 Svara izlīdzināšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainojumu gūšanas risks nekontrolētās vārtu nolašanās dēļ!

Ja nav pareizi iestatīts vārtu svara izlīdzinājums, vārti var nekontrolēti nolaisties, kā rezultātā var tikt iespiestīti cilvēki vai priekšmeti.

- Veiciet atkārtotu stiepes atspēru nospriegošanu.

Lielis atspēru spriegojums

Atspēres ir pakļautas liela spriegojuma iedarbībai un, veicot atspēru spriegošanu bez aizsargierīcēm, var notikt liela spēka atbrīvošanās.

- Veiciet stiepes atspēru iestatīšanas darbus, nofiksējiet vārtu vērtni, lai tā nevarētu nekontrolēti pārvirzīties.

Pārbaudīt vārtu vērtnes svara izlīdzinājumu:

- Atvērt ar roku vārtus līdz pusatvērumam.
- Šādā pozīcijā vārtiem ir jāpaliek nekustīgiem.

Ja vārti izteikti slīd uz leju:

- Veiciet atkārtotu stiepes atspēru spriegošanu.

6.1.3 Stiprinājuma vietas

- Pārbaudīt, vai tie stingri pieguļ vārtiem un ēkai, un regulēt pēc nepieciešamības.

6.1.4 Vadības rullīši un vadsliedes

Vadības rullīšiem, vārtiem esot aizvērti, ir jābūt viegli pagriežamiem.

- Vajadzības gadījumā veikt vadības rullīšu iestatīšanu. Nemt vērā piedziņu montāžas norādījumus, jo tur ir sniegtas norādes uz vadības rullīšu iestatīšanas specifiku.

- Vajadzības gadījumā vadsliedes notīrīt, **neieziest tās ar smērvielām!**

6.1.5 Šarnīri un rullīšu turētāji

- Ieeļot šarnīrus un rullīšu turētājus.

6.1.6 Slēdzējcilindri

UZMANĪBU!

Nepiemērotu tīrīšanas līdzekļu izraisīti bojājumi slēdzējcilindros!

Slēdzējcilindrus nedrīkst tīrīt vai eļļot ar eļļu saturošiem līdzekļiem.

- Izmantojiet tikai speciālus kopšanas līdzekļus, kas ir pieejami speciālētājās tīrdzniecības vietās.
- Neizmantojiet eļļu vai grafitu.

6.1.7 Blīvējumi

- Pārbaudīt, vai tie nav bojāti, izliekti un vai tie pilnībā pilda savu funkciju. Pēc nepieciešamības nomainīt.

7 Traucējumi un bojājumu novēršana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainojumu gūšanas risks nekontrolētu vārtu kustību dēļ!

Darbības traucējumu gadījumā nekontrolētas vārtu kustības var iespiest cilvēkus vai priekšmetus.

- Vārtu darbības traucējumu gadījumā (smagnēja kustība aizvēršanās/atvēršanās laikā vai citi traucējumi) nekavējoties uzticet vārtu pārbaudi / labošanu speciālistam.

7.1 Virsmu apstrāde

Ja vālētās vārtus pārlakot citā tonī, tad ir nepieciešama remonta krāsojums vai papildu aizsargkrāsojums.

7.1.1 Vārti ar pamata pārklājumu

- Virsmu viegli noslīpējiet ar smalkas graudainības slīppapīru (graudainības indekss vismaz 180).
- notīriet ar ūdeni, nosusiniet, attaukojiet
- turpiniet apstrādi ar tīrdzniecībā pieejamiem lakām, kas paredzētas izmantošanai ārpus telpām
- levērojiet lakas ražotāja sniegtos apstrādes norādījumus

Izvairīties no tumšu krāsu izvēles vārtiem.

7.1.2 Vārti ar koka pildījumu (ziemeļu priede un hemlokegle)

Ievērojiet apstrādes norādījumus koka vārtiem.

7.1.3 Vārti ar dekoratīvām virsmām

- Virsmu viegli noslīpējiet ar smalkas graudainības slīppapīru (graudainības indekss vismaz 220).
- notīriet ar ūdeni, nosusiniet, attaukojiet
- turpiniet apstrādi ar piemērotām akrilā lakām, kas paredzētas izmantošanai ārpus telpām
- levērojiet lakas ražotāja sniegtos apstrādes norādījumus

Izvairīties no tumšu krāsu izvēles vārtiem.

8 Demontāža

Demontēt vārtus, sekojot montāžas norādījumiem apgrieztā secībā.

9 Veikspējas deklarācija

Veikspējas deklarācija skat. punktu 14: Tehnisko datu plāksnīte

Pregled sadržaja

1	O ovoj uputi	45
1.1	Korištena upozorenja.....	45
2	⚠️ Upute o sigurnosti	45
2.1	Pravilno korištenje	45
2.2	Opće napomene o sigurnosti	45
2.3	Utjecaj okoliša	45
3	Montaža	45
3.1	Zatezne opruge.....	45
4	Rad	45
4.1	Upotreba vrata.....	45
4.2	Zaključavanje i otključavanje	45
5	Čišćenje i održavanje	46
6	Provjera i održavanje	46
6.1	Radovi provjere i održavanje	46
7	Smetnje i uklanjanje štete	46
7.1	Obrada površine	46
8	Demontaža	46
9	Izjava o učinkovitosti	46
	!	55

Ako nije drugačije navedeno, proslijedivanje i umnožavanja ovih dokumenata te korištenje i objavljivanje njihovih sadržaja nije dopušteno. U suprotnom podliježete plaćanju odštete. Pridržano pravo na unos patenta, uputa za korištenje ili uzoraka po izboru. Pridržano pravo promjena.

Cijenjeni kupci,
raduje nas što ste se odlučili na kupnju proizvoda iz naše kuće.

1 O ovoj uputi

Ova se uputa sastoji od tekstualnog i slikovnog dijela. Slikovni dio nastavlja se na dio sa tekstrom.

Ova je uputa **originalna uputa za uporabu** u smislu smjernice EZ 2006/42/EZ. Pažljivo pročitajte i slijedite ovu uputu. Tu ćete naći važne informacije o proizvodu. Posebno priopćite na napomene vezane za sigurnost i upozorenja.

Pažljivo sačuvajte ovu uputu!

1.1 Korištena upozorenja

⚠️ Opći simbol upozorenja označava opasnost koja može prouzročiti **ozljede ili smrt**. U tekstualnom dijelu opći simbol upozorenja koristi se vezano za stupnjeve upozorenja opisane u nastavku. U slikovnom dijelu dodatna naznaka upućuje na tumačenja u tekstualnom dijelu.

⚠️ UPOZORENJE

Označava opasnost koja može prouzrokovati teške ozljede ili smrt.

PAŽNJA

Označava opasnost koja može prouzrokovati **oštećenje ili uništenje proizvoda**.

2 ⚠️ Upute o sigurnosti

2.1 Pravilno korištenje

Ova vrata konstruirana su i predviđena za privatno korištenje.

Trajni pogon nije dozvoljen.

2.2 Opće napomene o sigurnosti

- Montažu, održavanje, popravke i demontažu sekcijskih garažnih vrata BR 40 vrši stručna osoba (kompetentna osoba sukladno EN 12635).
- Kod pojave kvara na vratima (u slučaju teške pokretljivosti ili neke druge smetnje) odmah zadužite stručnjaka za provjeru / popravak.
- Stručnjak treba priopćiti da su vrata montirana sukladno odgovarajućim nacionalnim propisima o sigurnosti na radu.
- Prije pokretanja vrata provjerite da li su vrata mehanički besprekorna i izbalansirana, tako da se njima i ručno lako rukuje (EN 12604).
- Namjena sekcijskih vrata BR 40 određena je normom EN 13241.
- Pri montaži vrata obratite pažnju na moguće opasnosti u smislu EN 12604 i EN 12453.

2.3 Utjecaj okoliša

PAŽNJA

Oštećenja uzrokvana temperaturnim razlikama

Usljed različitih vanjskih i unutarnjih temperatura može doći do savijanja elemenata vrata i otpadanja pjene (efekt bimetala). Kod pokretanja vrata u takvim situacijama postoji mogućnost oštećenja.

- Održavajte radne uvijete.

Vrata se predviđena za rad u sljedećim uvjetima:

Temperatura:	vanjska strana	-40 °C do +60 °C
	unutarnja strana	-20 °C do +60 °C
	Relativna vlažnost zraka	20 % do 90 %

3 Montaža

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda u slučaju izmjena

Izmjenom ili uklanjanjem funkcionalnih dijelova možete isključiti važne sigurnosne elemente. Time možete pokrenuti nekontrolirano kretanje vrata čime se mogu priklještitи osobe ili predmeti.

- Ne mijenjajte niti ne uklanjajte pojedine dijelove!
- Ne montirajte dodatne dijelove drugih proizvođača. Vlačne opruge točno su uskladene s težinom vrata. Dodatni dijelovi mogu preoptereti opruge.
- Kod postavljanja pogona pridržavajte se uputa danih od proizvođača vrata i pogona. Uvijek koristite originalne priključne proizvođača vrata!

Otvor vrata i pod objekta moraju biti gotovi prije ugradnje vrata.

Kod montaže pazite na sljedeće:

- Dobra veza s građevinskim objektom.
- Provjerite da li isporučena pričvršćenja odgovaraju građevinskim okolnostima.
- Sustav vrata pričvrstite na nosive dijelove zgrade isključivo uz dozvolu statičara.
- Pobrinite se da postoji dovoljan odлив vode u području podne brtve i dijela okvira, inače postoji opasnost od korozije (vidi podatke o ugradnji).
- Pobrinite se da je prostor dovoljno suh odnosno prozračan jer u suprotnom postoji opasnost od stvaranja korozije.
- Prije žubanja i bojanja vrata obavezno adekvatno zaštititi, jer kapljice žuke, cementa, gipsa, boje itd. mogu oštetiti površinu.
- Zaštite vrata od agresivnih sredstava i kiselina kao što su npr. reakcije dušične kiseline iz kamena ili žbuke, kiseline, lužine, sol za posipanje, agresivna sredstva za bojanje ili materijal za brvljjenje, jer postoji opasnost od korozije.
- Za jednostavnu i sigurnu montažu pažljivo slijedite radne korake prikazane u slikovnom dijelu.**

3.1 Zatezne opruge

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda u slučaju prepregnutosti opruga

Opruge su jako napete pa kod neosiguranog zatezanja opruga mogu otpustiti veliku snagu.

- Kod podešavanja vlačnih opruga krilo vrata treba osigurati od nekontroliranih pokreta.

Vrata pri pravilnom naponu opruga imaju u radu lagunu tendenciju prema gore.

- Prilikom svakog servisa provjeriti zategnutost opruga i po potrebi ih dodatno zategnuti.
- Prije prvog pokretanja, vrata provjerite sukladno poglavljju Provjera i održavanje!**

4 Rad

4.1 Upotreba vrata

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda kod kretanja vrata

Sekcijska vrata otvaraju se okomito prema gore pri čemu se mogu zaglaviti osobe ili predmeti.

- Osigurajte da se tijekom upotrebe vrata ne nalaze djeca ili predmeti u području kretanja vrata.
- Otvor vrata mora uvijek biti slobodan.
- Vrata nemojte koristiti kad je vjetar jak.

Vratima rukuju **upućene** osobe. Ako se sekcijska vrata stručno montirana i testirana nijma se lako rukuje.

4.1.1 Vrata kojima se upravlja ručno

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda prilikom nestručnog rukovanja

Kod nestručnog korištenja mogu zaglaviti osobe ili predmeti.

- Vrata otvarajte i zatvarajte samo pomoću isporučenih elementima za upravljanje (kontrolirano, ujednačeno kretanje).
- Pri zatvaranju treba priopćiti da brava sjedne na svoje mjesto.

4.1.2 Vrata s pogonom

Pri automatizaciji sekcijskih vrata treba priopćiti na posebne sigurnosne propise. Vezano za to konzultirajte svog dobavljača.

4.2 Zaključavanje i otključavanje

Vrata zatvorena pomoću ručke nisu zaključana. Za zaključavanje i otključavanje koristite ključ ili sigurnosnu polugu na bravi.

Izvana:

- ▶ kluč okrenite za 360°
otključavanje: okrenuti na lijevo
zaključavanje: okrenuti na desno
- Iznutra:**
- ▶ pomaknuti sigurnosnu polugu na bravi
otključavanje: gurnuti prema gore
zaključavanje: gurnuti prema dole

5 Čišćenje i održavanje**PAŽNJA****Ogrebotine na staklima uzrokovanе neadekvatnim čišćenjem**

Ribanjem stakala nastat će ogrebotine.

- ▶ Prljavštinu i prašinu prvo temeljito sperite vodom. Po potrebi dodatno očistite vodom, ph-neutralnim sredstvom za čišćenje i mekanom, čistom krpom.

Za čišćenje i održavanje dovoljna je čista voda. Kod nešto jače prljavštine možete koristiti toplu vodu s neutralnim deterdžentom (deterdžent za pranje posuda, pH vrijednost 7). Kako bi površina zadržala svoje karakteristike mora se čistiti barem svaka 3 mjeseca (vanjska strana vrata, brtve). Klizna mjesta iz bočnih brtvi moraju uvjek biti čista i gлатка.

Različiti utjecaji okoliša (npr. morska klima, kiseline, sol za posipanje cesta, udari vjetra, oštećenje laka) mogu stvoriti potrebu za dodatnim zaštitnim premazom (vidi *Obrađa površine* na strani 46).

6 Provjera i održavanje**6.1 Radovi provjere i održavanje****UPOZORENJE****Opasnost od ozljeda zbog oštećenih elemenata**

Zbog nedovoljnog servisiranja i održavanja važni se sigurnosni dijelovi mogu pokvariti ili oštetiti.

- ▶ Stručna osoba treba redovito vršiti servis i provjeru.

Provjeru i servis prije prvog pokretanja a potom minimalno jednom godišnje vrši stručna osoba prema ovoj uputi.

6.1.1 Nosači**UPOZORENJE****Opasnost od ozljeda zbog prenapregnutosti užadi**

Užad je jako zategnuta. Oštećena užad može uzrokovati teške ozljede.

- ▶ Prije zamjene oštećenih užadi krilo vrata treba osigurati od nekontroliranih pokreta.
- ▶ Oštećenu užad mijenjajte samo pažljivo.

- ▶ Nosače (užad, opruge, ovjes) i sigurnosne uređaje treba provjeriti kako bi se ustvrdilo ima li kakvih napuknuća ili oštećenja, a oštećene dijelove treba zamijeniti.

6.1.2 Ujednačavanje težine**UPOZORENJE****Opasnost od ozljeda zbog nekontroliranog pada vrata**

Ako ravnoteža nije dobro podešena vrata mogu nekontrolirano pasti i pri tome prignjeći osobe ili predmete.

- ▶ Naknadno zategnjite vlačne opruge.

Napetost opruga

Opruge su jako napete pa kod neosiguranog zatezanja opruga mogu otpustiti veliku snagu.

- ▶ Kod podešavanja vlačnih opruga krilo vrata treba osigurati od nekontroliranih pokreta.

Provjeriti ravnotežu krila vrata.

- ▶ Vrata ručno otvoriti na pola visine.
Vrata ostaju u tom položaju.

Ako vrata vidljivo kližu:

- ▶ Zategnuti opruge.

6.1.3 Točke pričvršćenja

- ▶ Provjeriti da li su sve točke pričvršćenja na vratima i na građevinskom objektu čvrste i prema potrebi ih zategnuti.

6.1.4 Valjčići i vodilice

Valjčići se lako okreću kad su vrata zatvorena.

- ▶ Po potrebi ih podesite. Pridržavajte se podataka o ugradnji motora jer su tamo posebno naglašene osobitosti podešavanja vodilica.
- ▶ Vodilice po potrebi očistiti, ne podmazivati!

6.1.5 Ovjesi i držači

- ▶ Ovjese i držače naujiliti.

6.1.6 Cilindar brave**PAŽNJA****Oštećenje cilindra brave korištenjem neadekvatnog sredstva za čišćenje**

Cilindar brave ne smije se čistiti sredstvima na bazi ulja niti podmazivati uljem.

- ▶ Koristiti isključivo posebno sredstvo za održavanje koje ćete naći u specijaliziranoj trgovini.
- ▶ Ne koristite ulje ni grafit.

6.1.7 Brtve

- ▶ Provjeriti da li su brtve oštećene, izobličene i cijele a po potrebi ih zamijeniti.

7 Smetnje i uklanjanje štete**⚠️ UPOZORENJE****Opasnost od ozljeda kod nekontroliranog kretanja vrata**

U slučaju smetnji nekontrolirano kretanje vrata može pritisnuti ljude ili predmete.

- ▶ Kod pojave kvara na vratima (u slučaju teške pokretljivosti ili drugih smetnji) odmah zadužite stručnjaka za provjeru / popravak.

7.1 Obrada površine

Ako vrata želite prelakirati u drugu boju, potreban je premaz radi renovacije ili dodatni zaštitni premaz.

7.1.1 Vrata s temeljnim premazom

- Površinu lagano pobrusite finim brusnim papirom (zrnatost najmanje 180).
- očistite je vodom, osušite i odmaste.
- nakon toga nanesite uobičajene lakove za vanjsku primjenu
- Pridržavajte se uputa za upotrebu proizvođača laka

Tamne premaze treba izbjegavati kod velikih vrata.

7.1.2 Vrata s drvenom ispunom (smreka i američka jela)

Pridržavajte se uputa za obradu drvenih vrata.

7.1.3 Vrata s dekorom

- Površinu lagano pobrusite finim brusnim papirom (zrnatost najmanje 220).
- očistite je vodom, osušite i odmaste.
- nakon toga nanesite prikladne akrilne lakove za vanjsku primjenu
- Pridržavajte se uputa za upotrebu proizvođača laka

Tamne premaze treba izbjegavati kod velikih vrata.

8 Demontaža

Sukladno ovoj uputi, vrata se isto tako obrnutim redoslijedom demontiraju.

9 Izjava o učinkovitosti

Izjava o učinkovitosti vidi točku 14: Tipska pločica

Sadržaj

1	O ovom uputstvu.....	47
1.1	Korišćena upozorenja	47
2	⚠ Sigurnosna uputstva	47
2.1	Upotreba u skladu sa namenom	47
2.2	Opšte sigurnosne napomene	47
2.3	Uslovi životne sredine.....	47
3	Montaža	47
3.1	Zatezanje opruge.....	47
4	Korišćenje	47
4.1	Rukovanje vratima	47
4.2	Zabravljivanje i odbravljinjanje	47
5	Pranje i nega	48
6	Probe i održavanje	48
6.1	Radovi na kontroli i održavanju.....	48
7	Smetnje i otklanjanje šteta	48
7.1	Obrada površine	48
8	Demontaža	48
9	Izjava o svojstvima	48



..... 55

Dalje prenošenje kao i umnožavanje ovog dokumenta, iskorišćavanje i saopštavanje njegovog sadržaja je zabranjeno, ukoliko drugačije nije izričito odobreno. Suprotni postupci obavezuju na naknadu štete. Sva prava su zadržana za slučaj upisivanje patentu, upotrebe uzoraka ili dizajn uzoraka. Zadržana prava promene.

Poštovani kupci,
radujemo se što ste se odlučili za proizvod naše kuće.

1 O ovom uputstvu

Ovo uputstvo se deli na tekstualni i slikovni deo. Slikovni deo možete pronaći u dodatku tekstualnog dela.

Ovo uputstvo je **originalno uputstvo za upotrebu** u smislu EG-smernice 2006/42/EG. Pročitajte ovo uputstvo i pridržavajte ga se. U njemu ćete naći važne informacije o proizvodu. Posebno obratite pažnju na sve sigurnosne napomene i na sva upozorenja.

Pažljivo sačuvajte ovo uputstvo!

1.1 Korišćena upozorenja

⚠ Opšti simbol upozorenja označava opasnost, koja može dovesti do povređivanja ili smrti . U tekstu se opšti simbol upozorenja koristi sa opisanim stepenima opasnosti u nastavku. U slikovnom delu dodatni podatak upućuje na objašnjenja u tekstualnom delu.
⚠ UPOZORENJE
Označava opasnost, koja može da dovede do smrti ili teških povreda.

PAŽNJA

Označava opasnost, koja može dovesti do **oštećenja ili uništavanja proizvoda**.

2 ⚠ Sigurnosna uputstva

2.1 Upotreba u skladu sa namenom

Ova garažna vrata su konstruisana i predviđena samo za privatnu upotrebu. Stalni rad nije dozvoljen.

2.2 Opšte sigurnosne napomene

- Montažu, održavanje, popravku i demontažu garažnih segmentnih vrata modela BR 40 isključivo smjeju obavljati stručna lica (kvalifikovane osobe prema EN 12635).
- Prilikom otazivljivanja vrata (težak hod ili ostale smetnje) potrebno je odmah angažovati stručno lice za proveru / popravku.
- Stručnjak se mora pridržavati propisa o sigurnosti na radu koji važe u dotičnoj zemlji.
- Pre puštanja vrata u pogon neophodno je proveriti da li se u mehaničkom pogledu nalaze u besprekornom stanju i da li su tako izbalansirana da se mogu lako posluživati i rukom (EN 12604).
- Područje primene segmentnih vrata modela BR 40 utvrđeno je normom EN 13241.
- Prilikom montaže vrata treba obratiti pažnju na moguće opasnosti u smislu standarda EN 12604 i EN 12453.

2.3 Uslovi životne sredine

PAŽNJA

Oštećenja usled temperaturnih razlika

Zbog različitih spoljašnjih i unutrašnjih temperatura može da dođe do savijanja elemenata garažnih vrata i kidanja pene (bi-metal-efekat). Onda postoji mogućnost oštećenja prilikom pokretanja vrata.

- Pridržavajte se uslovima rada.

Vrata su predviđena za sledeće uslove rada:

Temperatura:	Spoljni strana	-40 °C do +60 °C
	Unutrašnja strana	-20 °C do +60 °C
	Relativna vlažnost vazduha	20 % do 90 %

3 Montaža

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od povreda usled izmena na konstrukciji

Izmenom ili uklanjanjem delova mogu se staviti van funkcije važne sigurnosne komponente. Na taj način se mogu aktivirati neželjene vožnje vrata i pritisnuti osobe ili predmeti.

- Ne menjajte i ne uklanjajte delove!
- Ne ugrađujte dodatne strane delove. Zatezne opruge su tačno prilagođene težini krila vrata. Dodatni delovi mogu preoptereti opruge.
- Pri ugradnji motora pridržavajte se uputstava proizvođača vrata i pogonskog uređaja. Obavezno upotrebjavajte originalne priključke proizvođača vrata!

Pre ugradnje vrata, otvor za vrata i pod zgrade moraju biti gotovi.

Prilikom montaže obratite pažnju na sledeće:

- Uspostavite bezbednu vezu sa građevinskim objektom.
- Proverite da li isporučena pričvrstna sredstva odgovaraju građevinskim datostima.
- Pričvrstite vrata sa pripadajućom konstrukcijom na noseće elemente građevine isključivo uz dozvolu inženjera-statičara.
- Morate obezbediti zadovoljavajući odvod vode u području podne zaptivke i delova okvira, inače postoji opasnost od korozije. (pogledati tehničko uputstvo)
- Obezbedite dovoljno sušenje odnosno provetrvanje zgrade, inače postoji opasnost od korozije.
- Pre početka radova malterisanja ili bojenja zida morate obavezno delotvorno zaštititi vrata, pošto prskanje maltera, cementa, gipsa, boje itd. mogu dovesti do oštećenja površine.
- Zaštite vrata od agresivnih sredstava koji nagrizaju, npr. azotnih reakcija kamena ili maltera, kiselina, soli za posipanje, sredstva za bojenje koja deluju agresivno ili dihting materijali, inače postoji opasnost od korozije.
- Sprovedite pažljivo radne korake u slikovnom delu radi jednostavne i bezbedne ugradnje.**

3.1 Zatezanje opruge

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od povreda posredstvom jakе zategnutosti opruge

Opruge su pod jakom zategnutostišu i mogu prilikom neobezbedenog zatezanja opruge oslobođiti velike sile.

- Prilikom radova podešavanja pričvrstite krilo vrata na zateznim oprugama protiv nekontrolisanog kretanja.

Pri pravilnoj zategnutosti opruga krilo vrata prilikom kretanja lako tendira nagore.

- Prilikom svakog održavanja proverite zategnutost opruge i po potrebi izvršite naknadno zatezanje.

Pre početka prvog stavljanja u funkciju, proverite vrata u skladu sa poglavljem Probe i održavanje!

4 Korišćenje

4.1 Rukovanje vratima

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od povreda prilikom vožnje vrata

Segmentna vrata se otvaraju vertikalno navise i pri tome se mogu pritisnuti osobe ili predmeti.

- Pobrinite se da se za vreme podizanja i spuštanja vrata u njihovom pogonskom području ne nalazi nijedna osoba – a pogotovo ne deca – niti predmeti.
- Držite uvek slobodno područje otvaranja vrata.
- Nemojte aktivirati vrata prilikom jakog vetra.

Opsluživanje vrata je dozvoljeno samo od strane **posebno obučenih** osoba. Ako su segmentna vrata stručno montirana i proverena onda se poslužuju jednostavno i sa lakim hodom.

4.1.1 Vrata na ručni pogon

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od povreda prilikom nestručne upotrebe

Prilikom nestručne upotrebe mogu se pritisnuti osobe ili predmeti.

- Podižite i spuštajte vrata samo pomoći isporučenih upravljačkih elemenata (kontrolisanim, ravnomernim pokretom).
- Pazite da vrata pri zatvaranju škljocajući uskoče u bravu.

4.1.2 Vrata na automatski pogon

Prilikom automatizacije segmentnih vrata treba se pridržavati posebnih sigurnosnih propisa. U tu svrhu obratite se Vašem dobavljaču.

4.2 Zabravljinjanje i odbravljinjanje

Vrata koja su zatvorena pomoći ručke nisu zaključana. Za zabravljinjanje i odbravljinjanje koristite ključ ili sigurnosnu polugu na bravu.

Od spolja:

- ▶ Okrenite ključ za 360°
 - ▶ Odravljivanje: okrenuti prema levo
 - ▶ Zabavljivanje: okrenuti prema desno
- Iznutra:**
- ▶ Pomerite sigurnosnu polugu na bravi
 - ▶ Odravljivanje: gurnite naviše
 - ▶ Zabavljivanje: gurnite naniže

5 Pranje i nega**PAŽNJA****Ogrebotina na staklo usled pogrešnog čišćenja**

Brisanje stakla prouzrokuje grebotine.

- ▶ Na prvom mestu isperite prijavštinu i čestice prašine temeljno sa vodom.
Po potrebi u nastavku očistite samo sa vodom, ph-neutralnim sredstvom za pranje sudâ i sa mekom i čistom krpom

Za pranje i negu je dovoljna čista voda. Kod jačih prijavština možete upotrebiti toplu vodu sa neutralnim sredstvom za čišćenje koje nije abrazivno (sredstvo za pranje sudova, pH-vrednosti 7). Radi očuvanja svojstava površine vrata obavezno je **čišćenje najmanje svaka 3 meseca** (spoljna strana vrata, zaptivke). Klizno područje iza dihtunga sa strane mora stalno da bude čista i sposobno za klizanje. Usled najrazličitijih klimatskih uslova (npr. morska klima, kiseline, so za posipanje, zagadenost vazduha, oštećenja na laku) može se ukazati potreba da se vrata predu zaštitnim premazom (pogledati *Obrada površine* na strani 48).

6 Probe i održavanje**6.1 Radovi na kontroli i održavanju****UPOZORENJE****Opasnost od povreda usled pokvarenih sigurnosnih komponenata**

Važne sigurnosne komponente mogu biti van funkcije ili u kvaru zbog nedovoljne provere i održavanja.

- ▶ Neka vam stručno lice redovno sproveđe radove provere i održavanje.

Stručno lice mora sprovesti sledeće probe i održavanja u skladu sa ovim uputstvom pre početka prvog stavljanja u funkciju i najmanje jedom godišnje.

6.1.1 Noseći elementi**UPOZORENJE****Opasnost od povreda usled visoke zategnutosti**

Užad su pod jakom zategnutotošću. Oštećena užad mogu prema prilikama prouzrokovati teške povrede.

- ▶ Pričvrstite krilo vrata protiv nekontrolisanog kretanja pre početka zamene oštećenih užadi.
 - ▶ Izvršite zamenu oštećenih užadi sa posebnom opreznošću.
- ▶ Redovno treba proveravati da li noseći elementi (čelična užad, opruge, okovi, zidna/stropna noseća konstrukcija) i sigurnosni uređaji imaju prelome i oštećenja, pa po potrebi zameniti oštećene delove.

6.1.2 Izbalansiranost**UPOZORENJE****Opasnost od povreda usled nekontrolisanog sruštanja vrata**

Ukoliko izjednačavanje težine nije pravilno podešeno, onda se vrata mogu nekontrolisano srušiti i pri tome pritisnuti osobe ili predmeti.

- ▶ Zategnite naknadno zatezne opruge.

Jaka zategnutost opruga

Opruge su pod jakom zategnutotošću i mogu prilikom neobezbeđenog zatezanja opruge osloboediti velike sile.

- ▶ Prilikom radova podešavanja pričvrstite krilo vrata na zateznim oprugama protiv nekontrolisanog kretanja.

Kontrolišite izbalansiranost krila vrata:

- ▶ Otvorite vrata rukom do pola.
Vrata se moraju zastaviti na toj visini.

Ukoliko se vrata znacajno spuštaju naniže:

- ▶ Izvršite naknadno zatezanie zateznih opruga.

6.1.3 Pričvrsne spojeve

- ▶ Sve pričvrsne spojeve na vratima i na građevinskom objektu treba proveravati da li su dovoljno čvrsti, a po potrebi ih treba zategnuti.

6.1.4 Točkići i šine

Točkići se moraju lako okrećati kod zatvorenih vrata.

- ▶ Po potrebi podešite točkiće. Obratite pažnju na napomene za ugradnju motora, pošto se u tim napomenama nalaze posebna uputstva za podešavanje točkića.
- ▶ Prema prilikama očistite šine, **nemojte ih podmazivati!**

6.1.5 Šarke i držače točkića

- ▶ Uljem podmažite šarke i držač točkića.

6.1.6 Cilindar brave**PAŽNJA****Oštećenje cilindra brave usled upotrebe neprikladnog sredstva za čišćenje**

Ne smete čistiti ili podmazivati cilindar brave sa sredstvom koje sadrži ulje.

- ▶ Koristite samo specijalna sredstva za održavanje kupljena u specijalizovanim prodavnicama.
- ▶ Nemojte upotrebljavati ulje ili grafit.

6.1.7 Proverite dihtunge

- ▶ Redovno treba proveravati da li su zaptivke oštećene, deformisane i kompletne. Po potrebi ih treba zameniti.

7 Smetnje i otklanjanje šteta**⚠️ UPOZORENJE****Opasnost od povreda usled nekontrolisanog pokreta vrata**

Pri smetnjama, nekontrolisani pokreti vrata mogu povrediti osobe ili pritisnuti predmeti.

- ▶ Prilikom otkazivanja vrata (težak hod ili ostale smetnje) potrebno je odmah angažovati stručno lice za proveru/popravku.

7.1 Obrada površine

Ukoliko želite da ofarbate Garažna vrata u drugu boju, neophodan je premaz za renoviranje ili dodatan zaštitni premaz.

7.1.1 Garažna vrata sa osnovnim premazom

- Lagano ostružite površinu finom šmirglom (min. finoća 180)
- Operite vodom, osušite, odmaste
- Dalje obradite komercijalnim lakovima za spoljašnju primenu
- Pridržavajte se uputstava za obradu od strane proizvođača laka

Izbegavajte tamne premaze kod garažnih vrata sa izolacijom.

7.1.2 Garažna vrata sa drvenom ispunom (nordijska jela i kukuta)

Pridržavajte se uputstava za obradu drvenih vrata.

7.1.3 Garažna vrata sa dekoriranim površinom

- Lagano ostružite površinu finom šmirglom (min. finoća 220).
- Operite vodom, osušite, odmaste
- Dalje obradite odgovarajućim akrilnim lakovima za spoljašnju primenu
- Pridržavajte se uputstava za obradu od strane proizvođača laka

Izbegavajte tamne premaze kod garažnih vrata sa izolacijom.

8 Demontaža

Vrata se demontažu obrnutim redosledom prema ovom uputstvu za montažu.

9 Izjava o svojstvima

Izjava o svojstvima pogledati tačku 14: Tablica sa oznakom tipa

Πίνακας περιεχόμενων

1	Πληροφορίες για αυτές τις οδηγίες	49
1.1	Χρησιμοποιούμενες προειδοποιήσεις	49
2	Διάγραμμα για ασφαλείας	49
2.1	Ενδειγμένη χρήση	49
2.2	Γενικές υποδείξεις ασφαλείας	49
2.3	Περιβαλλοντικές συνθήκες	49
3	Συναρμολόγηση	49
3.1	Σύσφιξη ελατηρίων	49
4	Λειτουργία	49
4.1	Χειρισμός της πόρτας	49
4.2	Κλείδωμα και έκκλειδωμα	50
5	Καθαρισμός και φροντίδα	50
6	Έλεγχος και συντήρηση	50
6.1	Εργασίες ελέγχου και συντήρησης	50
7	Βλάβες και αποκατάσταση προβλημάτων	50
7.1	Κατεργασία επιφάνειας	50
8	Αποσυναρμολόγηση	50
9	Δήλωση ισχύος	50



..... 55

Απαγορεύεται η ανατύπωση του παρόντος εγγράφου, η χρήση και η διανομή του περιεχομένου του χωρίς ρητή άδεια. Οι παραβάτες υποχρεούνται σε αποζημίωση. Με την επιφύλακτη παντός δικαιώματος για την περίπτωση διπλώματος ευρεσιτεχνίας, υποδείγματος ή σχεδίου. Με την επιφύλακτη αλλαγών.

Αγαπητέ πελάτη / Αγαπητή πελάτισσα,
σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της εταιρείας μας.

1 Πληροφορίες για αυτές τις οδηγίες

Το παρόν εγχειρίδιο χωρίζεται σε ένα τμήμα κειμένου και ένα τμήμα εικόνων. Το τμήμα εικόνων ακολουθεί μετά το τμήμα κειμένου.
Οι παρούσες οδηγίες αποτελούν **Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης** υπό την έννοια της οδηγίας EK 2006/42/EK. Παρακαλούμε διαβάστε και τρεπτεί τις παρούσες οδηγίες. Εδώ θα βρείτε σημαντικές πληροφορίες για το προϊόν. Προσέχετε ιδιαίτερα όλες τις οδηγίες ασφαλείας και προειδοποίησης.

Φυλάξτε πολύ προσεκτικά τις οδηγίες αυτές.

1.1 Χρησιμοποιούμενες προειδοποιήσεις



Το γενικό σύμβολο προειδοποίησης επισημαίνει έναν κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε **τραυματισμούς** ή σε θάνατο. Στο κείμενο, το γενικό σύμβολο προειδοποίησης χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τις βαθμίδες προειδοποίησης που περιγράφονται παρακάτω. Στις εικόνες, παραπέμπει σε μια πρόσθετη πληροφορία στις επειγόντες του κειμένου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Επισημαίνει έναν κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σε βαρύτατους τραυματισμούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Επισημαίνει έναν κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε **βλάβη** ή **καταστροφή** του προϊόντος.

2 Διάγραμμα για ασφαλείας

2.1 Ενδειγμένη χρήση

Αυτή η γκαραζόπορτα έχει κατασκευαστεί και προορίζεται για χρήση μόνο στον ιδιωτικό τομέα.

Δεν επιτρέπεται συνεχόμενη λειτουργία.

2.2 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

- Η συναρμολόγηση, η συντήρηση, ο επισκευές και η αποσυναρμολόγηση της σπαστής γκαραζόπορτας BR 40 θα πρέπει να εκτελούνται από ειδικούς (αρμόδια άτομα σύμφωνα με το EN 12635).
- Σε περίπτωση που η πόρτα δεν λειτουργεί καλά (δυσκολία στην κίνηση ή άλλες βλάβες) θα πρέπει να καλέσετε αρμόδιως ειδικό για να την ελέγχετε / επισκευάσει.
- Ο ειδικός θα πρέπει να φροντίσει για την τήρηση των εκάστοτε εθνικών διατάξεων για την εργασιακή ασφάλεια.
- Πριν την έναρξη λειτουργίας της πόρτας θα πρέπει να ελεγχθεί ότι η πόρτα δεν παρουσιάζει μηχανικά προβλήματα και ότι βρίσκεται σε ισορροπία, ώστε ο χειρισμός της να είναι εύκολος και χειροκίνητα (EN 12604).
- Η περιοχή χρήσης της σπαστής γκαραζόπορτας BR 40 καθορίζεται στο EN 13241.
- Προέρχεται κατά τη συναρμολόγηση της πόρτας ενδεχόμενους κινδύνους σύμφωνα με το EN 12604 και το EN 12453.

2.3 Περιβαλλοντικές συνθήκες

ΠΡΟΣΟΧΗ

Βλάβες από διακυμάνσεις της θερμοκρασίας

Λόγω διαφορετικής εξωτερικής και εσωτερικής θερμοκρασίας μπορεί να προκύψουν καμπιτικές παραμορφώσεις στα στοιχεία της πόρτας και ρωγμές στον αφρό (διμεταλλικό αποτέλεσμα). Σε περίπτωση ενεργοποίησης της πόρτας υπάρχει πιθανότητα ζημιών.

- Τηρείτε τις οδηγίες λειτουργίας.

Η πόρτα προορίζεται για τις ακόλουθες συνθήκες λειτουργίας:

Θερμοκρασία:	Εξωτερική πλευρά	-40 °C έως +60 °C
	Εσωτερική πλευρά	-20 °C έως +60 °C
	Σχετική υγρασία αέρα	20 % έως 90 %

3 Συναρμολόγηση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού εξαιτίας των δομικών μετατροπών

Εξαιτίας της αλλαγής ή αφαίρεσης λειτουργικών εξαρτημάτων ενδέχεται να τεθεί εκτός λειτουργίας σημαντικός εξοπλισμός ασφαλείας. Ως εκ τούτου μπορεί να προκληθούν ανεξέλεγκτες διαδρομές της πόρτας και να τραυματιστούν άτομα ή να προκληθούν ζημιές σε αντικείμενα.

- Μην τροποποιείτε και μην απομακρύνετε κανένα λειτουργικό μέρος.
- Μην τοποθετείτε πρόσθιτη εξαρτήματα τρίτων. Τα ελατήρια έλξης είναι μη προσαρμοσμένα στο βάρος του φύλλου της πόρτας. Πρόσθιτα εξαρτήματα ενδέχεται να επιβαρύνουν τα ελατήρια.
- Κατά την τοποθέτηση του μηχανισμού κίνησης τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή της πόρτας και του κατασκευαστή του μηχανισμού κίνησης. Χρησιμοποιείτε πάντα τα γνήσια εξαρτήματα σύνδεσης του κατασκευαστή της πόρτας.

Πριν την τοποθέτηση της πόρτας πρέπει να είναι έτοιμο το άνοιγμα της πόρτας και το δάπεδο του κτιρίου.

Προσέξτε κατά τη συναρμολόγηση τα εξής:

- Δημιουργήστε μια ασφαλή σύνδεση με το δομικό στοιχείο.
- Ελέγχετε την καταλληλότητα των παρεχόμενων μέσων στερέωσης για τα υπάρχοντα δομικά στοιχεία.
- Στερεώνετε το σύστημα πόρτας σε φέροντα στοιχεία του κτιρίου μόνο κατόπιν έγκρισης του ειδικού σε θέματα στατικής.
- Φροντίστε για επαρκή προσέρχοντα του νερού στην περιοχή της στεγανοποίησης του δαπέδου και των τημάτων κάσας, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος διάβρωσης.
- Φροντίστε για επαρκές στέγνωμα ή / και αερισμό του κτιρίου, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος διάβρωσης.
- Πριν από εργασίες συστασιάτων και χρωματισμών θα πρέπει πρώτα σπωδήριστε να καλύψετε καλά η πόρτα, διότι πιτσίλιες από κονίαμα, τοιμέντο, γύψο, χρώμα κ.λπ. μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στην επιφάνεια.
- Προστατεύστε την πόρτα από οξεία και καυστικά μέσα, όπως π.χ. αντιδράσεις νιτρικού νατριού από λιθοδόμες ή κονίαμα, οξεία, βάσεις, αλάτι για το πάγο, υλικά χρωμάτων οξείας δράσης ή υλικό στεγανοποίησης, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος διάβρωσης.
- Για μια εύκολη και ασφαλή τοποθέτηση, ακολουθήστε πιστά τα βήματα εργασίας που παρουσιάζονται στις εικόνες.

3.1 Σύσφιξη ελατηρίων

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από υψηλή τάση ελατηρίου

Τα ελατήρια βρίσκονται υπό υψηλή τάση και υπάρχει κίνδυνος σε περίπτωση μη ασφαλούς σύσφιξης του εργαλείου να απελευθερωθούν μεγάλες δυνάμεις.

- Πριν τις εργασίες ρύθμισης στο ελατήριο έλξης ασφαλίστε καλά το φύλλο της πόρτας έναντι κίνησης.

Αν η σύσφιξη των ελατηρίων στη διαδρομή της πόρτας είναι σωστή, το φύλλο της πόρτας έχει μια ελαφριά τάση προς τα πάνω.

- Σε κάθε συντήρηση θα πρέπει να ελέγχεται η σύσφιξη των ελατηρίων και αν χρειάζεται να σφίγγονται και άλλο.
- Πριν από την πρώτη λειτουργία, ελέγχετε την πόρτα σύμφωνα με το κεφάλαιο Έλεγχος και συντήρηση!

4 Λειτουργία

4.1 Χειρισμός της πόρτας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού κίνησης της πόρτας

Η σπαστή γκαραζόπορτα ανοίγει κατακόρυφα προς τα πάνω, συνεπώς υπάρχει κίνδυνος να παστούν άτομα ή αντικείμενα.

- Βεβαιώνεστε ότι κατά τη διάρκεια του χειρισμού της πόρτας δεν βρίσκεται κανένα άτομο, ιδιαίτερα παιδιά, ή αντικείμενο στην περιοχή κίνησης της πόρτας.
- Διατηρείτε την περιοχή ανοίγματος της πόρτας πάντα ελεύθερη.
- Ο χειρισμός της πόρτας πρέπει να αποφεύγεται όταν η ένταση ανέμου είναι μεγάλη.

Ο χειρισμός της πόρτας θα πρέπει να γίνεται από **καταρτισμένα** άτομα. Εφόσον συναρμολογηθεί και ελεγχθεί από ειδικό, η σπαστή πόρτα είναι ευκίνητη και εύκολη στο χειρισμό.

4.1.1 Χειροκίνητες πόρτες

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε περίπτωση μη ενδεδειγμένου χειρισμού υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

Σε περίπτωση μη ενδεδειγμένου χειρισμού υπάρχει κίνδυνος να πιαστούν άτομα ή αντικείμενα στην πόρτα.

- ▶ Το ανοιγμά και το κλείσιμο της πόρτας πρέπει να γίνεται μόνο με τα παρεχόμενα στοιχεία χειρισμού (ελεγχόμενη, ομοιόμορφη κίνηση).
- ▶ Κατά το κλείσιμο της πόρτας, προσέρχετε πάντα να κλειδώσετε καλά την πόρτα.

4.1.2 Μηχανοκίνητες πόρτες

Κατά τον αυτόματισμό μιας σπαστής γκαραζόπορτας, θα πρέπει να τηρούνται ιδιαίτερες διατάξεις ασφαλείας. Απευθυνθείτε σχετικά στον προμηθευτή σας.

4.2 Κλείδωμα και έκκλειδωμα

Αν η πόρτα έχει κλείσει με τη χειρολαβή δεν έχει κλειδώσει. Για το κλείδωμα και το έκκλειδωμα της κλειδαρίας χρησιμοποιήστε κλειδιά ή ράγα κλειδώματος.

Από έξω:

- ▶ Γυρίστε το κλειδί 360°
- Ξεκλείδωμα: γυρίστε προς τα αριστερά
- Κλειδώμα: γυρίστε προς τα δεξιά

Από μέσα:

- ▶ Σπρώξτε τη ράγα κλειδώματος στην κλειδαριά
- Ξεκλείδωμα: σπρώξτε προς τα επάνω
- Κλειδώμα: σπρώξτε προς τα κάτω

5 Καθαρισμός και φροντίδα

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αμυγχές στο τζάμι εξαίτιας εσφαλμένου καθαρισμού

Το τρίγυμπο των τζαμιών προκαλεί γρατσουνιές.

- ▶ Αρχικά ξεπλένετε καλά με νερό τις βρωμιές και τις σκόνες. Αν χρειαστεί, καθαρίστε μόνο με νερό, ένα οικιακό καθαριστικό με ουδέτερο pH και ένα απαλό, καθαρό πανί.

Για τον καθαρισμό και την περιποίηση αρκεί το καθαρό νερό. Σε πιο έντονη βρωμιά, χρησιμοποιείτε (επιπλέον) με ουδέτερα καθαριστικά που δεν έχουν λειαντικές ιδιότητες (οικιακά καθαριστικά, τιμή pH 7). Για τη διατήρηση των ιδιοτήτων της επιφάνειας θα πρέπει να γίνεται τακτικός **καθαρισμός τουλάχιστον κάθε 3 μήνες** (εξωτερική πλευρά πόρτας, λάσπιση στεγανωποίσης). Η περιοχή ολιοθησης πάνω από τις πλευρικές στεγανωποίσης θα πρέπει να είναι πάντα καθαρή και να διατηρείται ολιοθηση.

Διαφορετικές επιδράσεις του περιβάλλοντος (π.χ. θαλασσινό κλίμα, οξέα, αλάτι για τον πάγο, δυνατοί ανέμοι, ζημιές στη λάκα) ενδεχομένως να καταστήσουν απαραίτητες πρόσθιτες προστατευτικές επαλεύσεις (βλ. Κατεργασία επιφάνειας στη σελίδα 50).

6 Έλεγχος και συντήρηση

6.1 Εργασίες ελέγχου και συντήρησης

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού εξαίτιας ελαττωματικού εξοπλισμού ασφαλείας

Εξαίτιας ανεπαρκούς ελέγχου και συντήρησης μπορεί να σημαντικός εξοπλισμός ασφαλείας να παρουσιάσει βλάβες ή να καταστέσει ελαττωματικός.

- ▶ Αναθέτετε τακτικά τον έλεγχο και τη συντήρηση της πόρτας σε κάποιον ειδικό.

Πριν την πρώτη λειτουργία και τουλάχιστον μία φορά το χρόνο αναθέτετε την εκτέλεση εργασιών ελέγχου και συντήρησης σε κάποιον ειδικό σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες.

6.1.1 Ελέγχετε τα μέσα ανάρτησης φορτίων

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού εξαίτιας υψηλής τάσης συρματόσκοινου

Τα συρματόσκοινα βρίσκονται υπό υψηλή τάση. Κατεστραμμένα συρματόσκοινα μπορούν να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς.

- ▶ Πριν την αντικατάσταση των κατεστραμμένων συρματόσκοινων, ασφαλίστε καλά το φύλλο της πόρτας έναντι κίνησης.
- ▶ Αντικαθιστάτε τα ελαττωματικά συρματόσκοινα με ιδιαίτερη προσοχή.

▶ Ελέγχετε τα μέσα ανάρτησης φορτίων (σχοινιά, ελατήρια, οδηγοί, εξαρτήματα ανάρτησης) και τις διατάξεις ασφαλείας για σημεία με ρωγμές ή φθορές και αντικαθιστάτε τα ελαττωματικά εξαρτήματα.

6.1.2 Εξισορρόπηση βάρους

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού εξαίτιας ανεξέλικτου κλεισίματος της πόρτας

Σε περίπτωση που η εξισορρόπηση βάρους δεν είναι σωστά ρυθμισμένη, μπορεί η πόρτα να κλείσει ανεξέλεγκτα, πανιδεύοντας στην πορεία της άτομα ή αντικείμενα.

- ▶ Σφίξτε τα ελατήρια έλξης.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υψηλή τάση συρματόσκοινου

Τα ελατήρια βρίσκονται υπό υψηλή τάση και υπάρχει κίνδυνος σε περίπτωση μη ασφαλούς σύσφιξης ελατήριου να απελευθερωθούν μεγάλες δυνάμεις.

- ▶ Πριν τις εργασίες ρύθμισης στο ελατήριο έλξης ασφαλίστε καλά το φύλλο της πόρτας έναντι κίνησης.

Ελέγχετε την εξισορρόπηση βάρους του φύλλου πόρτας:

- ▶ Ανοίξτε την πόρτα χειροκίνητα στο μισό ύψος.
- Η πόρτα θα πρέπει να σταματήσει στη θέση αυτή.

Αν η πόρτα κρεμάει εμφανός προς τα κάτω:

- ▶ Σφίξτε τα ελατήρια έλξης.

6.1.3 Σημεία στερέωσης

- ▶ Όλα τα σημεία στερέωσης στην πόρτα και στο δομικό στοιχείο να ελεγχθούν για σταθερή εφαρμογή κι αν χρειάζεται να σφιχτούν.

6.1.4 Ράουλα και οδηγοί

Τα ράουλα και οι οδηγοί πρέπει να μπορούν να περιστρέφονται εύκολα με κλειστή την πόρτα.

- ▶ Αν χρειάζεται ρυθμίστε τα ράουλα. Τηρείτε τις οδηγίες τοποθέτησης του μηχανισμού κίνησης, διότι σε αυτές υποδεικνύονται οι ιδιαίτεροτήτες δύον αφορά τη ρύθμιση για τα ράουλα.
- ▶ Αν χρειάζεται καθαρίστε τους οδηγούς, μην τους γρασάρετε!

6.1.5 Μεντεσέδες και εξαρτήματα στερέωσης ράουλων

- ▶ Λιπαίνετε τους μεντεσέδες και τα εξαρτήματα στερέωσης των ράουλων.

6.1.6 Κύλινδρος κλειδαριάς

ΠΡΟΣΟΧΗ

Καταστροφή του κυλίνδρου κλειδαριάς εξαίτιας ακατάλληλων μέσων καθαρισμού

Δεν επιτρέπεται ο καθαρισμός του κυλίνδρου κλειδαριάς με μέσα που περιέχουν λάδι ή η λίπανση του.

- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο ειδικά μέσα περιποίησης, κατάλληλα για τη συγκεκριμένη χρήση.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε λάδι ή γραφίτη.

6.1.7 Στεγανωποίσης

- ▶ Όλα τα σημεία στερέωσης ελέγχετε για φθορές, παραμορφώσεις και πληρότητα κι αν χρειάζεται αντικαταστήστε.

7 Βλάβες και αποκατάσταση προβλημάτων

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού εξαίτιας ανεξέλεγκτης κίνησης της πόρτας

Σε περίπτωση βλαβών μπορεί να υπάρξουν τραυματισμοί απόμων ή υλικές ζημιές εξαίτιας ανεξέλεγκτης κίνησης της πόρτας.

- ▶ Σε περίπτωση που η πόρτα δεν λειτουργεί καλά (δυσκολία στην κίνηση ή άλλες βλάβες) θα πρέπει να καλέσετε αμέσως ειδικό για να την ελέγξει / επισκευάσει.

7.1 Κατεργασία επιφάνειας

Θέλετε να βάψετε την πόρτα άλλο χρώμα, εφόσον απαιτείται βαθή ανακαίνισης ή πρόσθιτο χέρι προστασίας.

7.1.1 Πόρτες με αστάρωμα

- Λειάνετε ελαφρώς τις επιφάνειες της πόρτας με ένα λεπτό γυαλόχαρτο (τουλ. 180).
- Καθαρίστε με νερό, στεγνώστε, αφαιρέστε τυχόν γράσα
- Περάστε με χρώμα του εμπορίου για εξωτερικούς χώρους
- Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή του βερνικιού!

Οι σκούρες αποχρώσεις θα πρέπει να αποφεύγονται σε πόρτες.

7.1.2 Πόρτες με ξύλινη επένδυση (ξύλινη επένδυση και έλατο Hemlock Αμερική)

Τηρείτε τις υποδείξεις κατεργασίας για ξύλινες πόρτες.

7.1.3 Πόρτες με διακοσμητικές επιφάνειες

- Λειάνετε ελαφρώς τις επιφάνειες της πόρτας με ένα λεπτό γυαλόχαρτο (τουλ. 220).
- Καθαρίστε με νερό, στεγνώστε, αφαιρέστε τυχόν γράσα
- Περάστε με ακρυλικό χρώμα για εξωτερικούς χώρους
- Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή του βερνικιού!

Οι σκούρες αποχρώσεις θα πρέπει να αποφεύγονται σε πόρτες.

8 Αποσυναρμολόγηση

Η αποσυναρμολογηση της πόρτας θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες συναρμολόγησης, με την αντίστροφη σειρά.

9 Δήλωση ισχύος

Δήλωση ισχύος βλ. σημείο 14: Πινακίδα κατασκευαστή

Cuprins

1	Referitor la această introducere.....	51
1.1	Avertismente folosite	51
2	⚠ Măsuri de siguranță.....	51
2.1	Utilizare conform destinației	51
2.2	Măsuri generale de siguranță	51
2.3	Condiții de mediu.....	51
3	3 Montaj.....	51
3.1	Tensionarea arcurilor.....	51
4	4 Operare.....	51
4.1	ACTIONAREA UȘII	51
4.2	Încuiere și deschuire	52
5	5 Curățirea și îngrijirea	52
6	6 Verificare și întreținere	52
6.1	Lucrări de verificare și întreținere	52
7	7 Deteriorări de funcționare și înlăturarea daunelor	52
7.1	Tratament de suprafată.....	52
8	8 Demontare	52
9	9 Declarație de performanță	52
		
		55

Transferul către terți a prezentului document cât și multiplicarea acestuia, comercializarea căt și dezvăluirea conținutului acestuia sunt interzise atât timp cât nu ati obținut o aprobaare expresă în acest sens. Contravențile vă vor obliga la plata de despăgubiri. Toate drepturile referitoare la înregistrarea brevetului, a modelului de utilitate sau a modelului industrial sunt rezervate. Ne rezervăm dreptul la modificări.

Mult stimață clientă, mult stimate client,
Ne bucuram că ați ales un produs al firmei noastre.

1 Referitor la această introducere

Aceste instrucțiuni sunt compuse dintr-un text și o parte ilustrată. Ilustrațiile se găsesc în continuarea textului.
Acestea sunt **instrucțiunile originale** în sensul Directivei CE 2006/42/CE. Vă rugăm să citiți și să respectați aceste instrucțiuni. În ele găsiți informații importante legate de acest produs. Respectați îndeosebi toate instrucțiunile de siguranță și avertismentele.

Păstrați cu grijă aceste îndrumări.

1.1 Avertismente folosite

⚠ Simbolul general de avertizare indică un pericol care poate implica vătămări corporale sau chiar moartea persoanei. În text simbolul general de avertizare este utilizat în legătură cu trepte de avertizare descrise în cele ce urmăzează. În fotografie mai există o informație suplimentară referitoare la explicațiile din text.

⚠ AVERTISMEN

Indică un pericol care ar putea provoca decesul, sau răniri grave.

ATENȚIE

Indică un pericol care poate duce la avarierea sau distrugerea produsului.

2 ⚠ Măsuri de siguranță

2.1 Utilizare conform destinației

Această ușă de garaj este construită și prevăzută numai pentru operarea neindustrială.

O utilizare de lungă durată nu este permisă.

2.2 Măsuri generale de siguranță

- Montajul, întreținerea, repararea și demontarea ușilor sectionale pentru garaje BR 40 trebuie efectuată de către o persoană de specialitate (persoană competentă conform EN 12635).
- În cazul defectării ușii (dacă se deschide cu greutate sau apar alte probleme) însârcați imediat o persoană specializată cu verificarea/repararea ei.
- Persoana specializată trebuie să aibă în vedere respectarea normelor naționale de protecție a muncii.
- Înaintea dărrii în folosință a ușii se verifică dacă aceasta se află în perfectă stare de funcționare și în echilibru, astfel încât să poată fi manevrată ușor chiar și cu mâna (EN 12604).
- Domeniul de utilizare al ușilor sectionale BR 40 este stabilit în norma EN 13241.
- Fiiți atenți asupra posibilelor pericole din timpul montării, în sensul EN 12604 și a EN 12453.

2.3 Condiții de mediu

ATENȚIE

Deteriorare din cauza diferențelor de temperatură

Din cauza temperaturilor diferite din exterior și interior se pot produce ruperi prin încovoiere ale elementelor ușii și distrugeri ale materialului expandat (efect bimetal). La actionarea ușii există posibilitatea deteriorării ei.

- Respectați condițiile de operare.

Ușa este prevăzută pentru următoarele condiții de funcționare:

Temperatură:	Latura exteroară	- 40 °C până la + 60 °C
	Latura interioară	- 20 °C până la +60 °C
	Umiditatea aerului relativă	20 % până la 90 %

3 Montaj

⚠ AVERTISMEN

Pericol de rănire cauzat de modificări de construcție

Prin modificarea sau înlăturarea unor piese funcționale pot fi deteriorate multe piese constructive de siguranță. Prin aceasta pot fi provocate mișcări necontrolate ale ușii iar persoane și obiecte pot fi blocate.

- Nu îndepărtați sau modificați elemente funcționale.
- Nu adăugați elemente constructive suplimentare produse de o altă firmă. Arcurile de tractiune sunt reglate în funcție de blatul ușii. Elemente constructive suplimentare pot suprasolicita arcurile.
- La montarea unui sistem de acționare respectați instrucțiunile producătorului ușii, precum și pe cele ale producătorului sistemului de acționare. Folosiți întotdeauna legăturile originale ale producătorului ușii!

Înainte de montajul ușii, deschiderea ușii și podeaua clădirii trebuie să fie terminate.

La montaj se vor respecta următoarele:

- Realizați o legătură sigură cu elementele de construcție.
- Verificați potrivirea elementelor de fixare lăvrate la condițiile de la fața locului ale construcției.
- Nu fixați ansamblul porții de elementele portante ale clădirii fără aprobarea unui statidian.
- Asigurați-vă de o evacuare suficientă a apelor în zona etanșării din pardoseala și a tocurilor altfel există pericolul corozioni. (vezi datele de montaj)
- Asigurați-o uscare și o ventilație corespunzătoare a clădirii, altminteri există pericol de corozie.
- Ușa trebuie protejată în mod eficient de eventualele lucrări de tencuire și vopsire, deoarece străpici de mortar, ciment, vopsea, etc. pot duce la deteriorarea suprafetei.
- Protejați ușa de influența agentilor dăunători și agresivi, ca de ex. reacția acidului azotic asupra pietrei și a mortarului, acizi, leșii, sare împrăștiată, materiale de zugrăvit sau de etanșat cu efecte agresive, altfel există pericolul corozioni.
- Pentru o montare simplă și sigură urmați cu atenție pașii de lucru din secțiunea ilustrată a instrucțiunilor.

3.1 Tensionarea arcurilor

⚠ AVERTISMEN

Pericol de rănire cauzat de înalta tensionare a arcului

Arcurile prezintă o tensionare dedicată și pot declansa forțe mari în cazul neasigurării gradului lor de întindere.

- Fixați blatul ușii împotriva mișcărilor necontrolate în timpul lucrărilor de fixare ale arcurilor de tractiune.

La o tensionare corectă a arcurilor din cursa ușii blatul de ușă are o ușoară tendință de orientare în sus.

- La fiecare întreținere verificați tensiunea din arcuri și eventual corectați-o.
- Înaintea primei utilizări, ușa se va verifica conform capitolului Verificare și întreținere!

4 Operare

4.1 Actionarea ușii

⚠ AVERTISMEN

Pericol de rănire în timpul cursei ușii

Ușa secțională se ridică pe verticală și prin aceasta atât persoanele cât și obiectele pot să rămână blocate.

- Asigurați-vă că în timpul acționării ușii în zona de mișcare a ușii nu se află nici o persoană, înspecial copii sau obiecte.
- Mențineți zona de deschidere a ușii întotdeauna liberă.
- Nu acionați ușa la acțiunea puternică a vântului.

Acționarea ușii se face de către persoane **instruite**. Montată și verificată în mod profesional, ușa secțională are un mers ușor și este ușor de manevrat.

4.1.1 Uși actionate manual

AVERTISMEN

Pericol de rănire în caz de acționare necorespunzătoare a ușii

În caz de deservire necorespunzătoare a ușii persoanele sau obiectele aflate dedesubt pot fi prinse sau blocate.

- ▶ Deschideți și închideți ușa numai cu elementele de comandă livrate (mișcare uniformă, controlată).
- ▶ La închidere asigurați-vă că zăvoarele se anclanșează în mod eficient.

4.1.2 Uși actionate electric

La automatizarea unei uși sectionale trebuie respectate anumite norme de siguranță speciale. Adresați-vă în acest sens furnizorului dumneavoastră.

4.2 Încuiere și descuiere

Ușa închisă cu mânerul nu este încuiată. Pentru încuierea și descuierarea ușii se vor utiliza cheia sau levierul de siguranță al încuietorii.

Din exterior:

- ▶ Se va roti cheia la 360°
- ▶ Descuiere: se va roti către stânga
- ▶ Încuiere: se va roti către dreapta

Din interior:

- ▶ Se va împinge levierul de siguranță pe broască
- ▶ Descuiere: se va împinge în sus
- ▶ Încuiere: se va împinge în jos

5 Curățirea și îngrijirea

ATENȚIE

Zgârieturi pe geamuri din cauza curățării greșite

Frecarea geamurilor poate cauza zgârieturi.

- ▶ Spălați temeinic particulele de mizerie și de praf cu apă. Dacă este necesar curățați apoi cu apă, cu un detergent de menaj având pH-ul neutru și cu o cărpă moale și curată.

Pentru curățare și îngrijire ajunge să folosiți apă limpede. În cazul unui grad mai ridicat de murdărire, se poate folosi apă caldă cu un detergent neutru, neabraziv (detergent pentru menaj cu valoarea pH-ului 7). **Pentru取得area proprietății de suprafață se efectuează o curățire minimum la trei luni (față exterioară a ușii, garniturile).** Domeniul de culisare din spatele garniturilor laterale trebuie păstrat permanent curat și apt pentru culisare.

Diversele influențe venite din partea mediului înconjurător (de ex. clima marină, acizii, sarea de deszăpezire, încărcarea aerului, deteriorarea lacului) pot determina necesitatea unor noi vopsiri de protecție (vezi punctul *Tratament de suprafață* de la pagina 52).

6 Verificare și întreținere

6.1 Lucrări de verificare și întreținere

AVERTISMEN

Pericol de rănire cauzată de piese constructive de siguranță defecte.

Datorită unei testări sau întrețineri insuficiente, piese constructive de siguranță de mare importanță pot să se desprindă sau să se defecteze.

- ▶ Însărcați o persoană de specialitate să efectueze cu regularitate lucrări de verificare și întreținere.

Următoarele lucrări de verificare și întreținere înainte de prima acționare și cel puțin o dată pe an se vor efectua de către o persoană competentă conform acestor instrucțiuni.

6.1.1 Mijloace de tracțiune

AVERTISMEN

Pericol de rănire cauzată de înalta tensionare a cablului

Cablurile se află sub înaltă tensiune. Cablurile deteriorate pot cauza răni grave.

- ▶ Fixați blatul ușii împotriva mișcărilor înaintea înlocuirii cablurilor deteriorate.
- ▶ Cablurile deteriorate se vor înlocui cu deosebită atenție.

- ▶ Mijloace de tracțiune (sfori, arcuri, armături, decuplări) și instalațiile de siguranță se verifică la ruperi și deteriorări, iar elementele constructive defecte se înlocuiesc.

6.1.2 Compensarea greutății

AVERTISMEN

Pericol de rănire cauzată de cădere necontrolată a ușii.

În cazul în care echilibrul nu este reglat în mod corect, ușa poate să cadă în mod necontrolat și, prin aceasta, să blocheze persoane sau obiecte.

- ▶ Întindeți arcurile de tracțiune.

Tensiune crescută a arcurilor

Arcurile prezintă o tensionare redicată și pot declanșa forțe mari în cazul neasigurării gradului lor de întindere.

- ▶ Fixați blatul ușii împotriva mișcărilor necontrolate în timpul lucrărilor de fixare ale arcurilor de tracțiune.

Se controlează echilibrul blatului ușii:

- ▶ Se deschide ușa manual la semiînalțime.
- ▶ Ușa trebuie să se țină în această poziție.

Atunci când ușa cedează în mod vizibil în jos:

- ▶ Se tensionează arcurile de tracțiune.

6.1.3 Puncte de fixare

- ▶ Toate punctele de fixare de la ușă și către corpul constructiv se verifică pentru poziția fixă și dacă este necesar se tensionează.

6.1.4 Role și șine de ghidare

Rolele de ghidare trebuie să se rotească ușor atunci când ușa este închisă.

- ▶ Dacă este cazul, reglați toate rolele de ghidare. Respectați instrucțiunile de montaj ale sistemului de acționare, deoarece aici vi se dă indicații referitoare la elementele specifice legate de reglarea rolelor de ghidare.
- ▶ Dacă este cazul, șinele de ghidare se vor curăța, **nu ungeti!**

6.1.5 Șarnierele și rolele

- ▶ Șarnierele și rolele se ung.

6.1.6 Cilindrii de închidere

ATENȚIE

Deteriorarea cilindrilor de închidere ca urmare a utilizării unor substanțe de curățat neadecvate

Cilindrii de închidere nu au voie să fie curățați sau unși cu substanțe uleioase.

- ▶ Folosiți numai materiale speciale de curățare din comerț.
- ▶ Nu folosiți uleiuri sau grafit.

6.1.7 Garnituri de etanșare

- ▶ Garniturile se verifică pentru deteriorări, deformări și integritate, în caz contrar se înlocuiesc.

7 Deteriorări de funcționare și înlăturarea daunelor

AVERTISMEN

Pericol de rănire din cauza deschiderii necontrolate a ușii

Apariția unor defectuuri mișcării necontrolate ale ușii poate duce la prinderea deosebită a persoanelor sau a obiectelor.

- ▶ În cazul defectării ușii (dacă se deschide cu greutate sau apar alte probleme) însărcați imediat o persoană specializată cu verificarea / repararea ei.

7.1 Tratament de suprafață

Dacă doriti revopsirea ușii la o altă culoare, atunci este nevoie de un strat de renovare sau de un strat suplimentar de protecție.

7.1.1 Uși cu grăduire

- Sflefuții ușor suprafața cu o hârtie abrazivă fină (cu o granulație minimă de 180).
- Spălați cu apă și uscați, degresăți
- Acoperiți cu vopsele obișnuite din comerț pentru exterior
- Respectați instrucțiunile de utilizare ale producătorului vopselei

Vopsirile în culori închise sunt de evitat în cazul ușilor.

7.1.2 Uși cu umplutură din lemn (molid nordic și brad canadian)

Respectați instrucțiunile pentru tratarea ușilor din lemn.

7.1.3 Uși cu suprafete decorative

- Sflefuții ușor suprafața cu o hârtie abrazivă fină (cu o granulație minimă de 220).
- Spălați cu apă și uscați, degresăți
- Acoperiți cu vopsea acrilică adecvată pentru exterior
- Respectați instrucțiunile de utilizare ale producătorului vopselei

Vopsirile în culori închise sunt de evitat în cazul ușilor.

8 Demontare

Ușa se demontează normal după aceste instrucțiuni în ordine inversă.

9 Declarație de performanță

Declarație de performanță vezi punctul 14: Plăcuța de tip

Съдържание

1	За настоящата инструкция.....	53
1.1	Използвани предупреждения	53
2	⚠ Указания за безопасност	53
2.1	Употреба по предназначение.....	53
2.2	Общи указания за безопасност.....	53
2.3	Условия на околната среда.....	53
3	Монтаж.....	53
3.1	Натягане на пружините	53
4	Експлоатация.....	53
4.1	Обслужване на вратата.....	53
4.2	Заключване и отключване	54
5	Почистване и поддръжка	54
6	Контрол и поддръжка	54
6.1	Действия по инспекцията и поддръжката.....	54
7	Неизправности и отстраняване на повреди.....	54
7.1	Обработка на повърхността	54
8	Демонтаж	54
9	Декларация за експлоатационни показатели	54
		55

Предаването и размножаването на този документ, използването и оповестяването на неговото съдържание са забранени, освен ако не е налице изрично разрешение за това. Нарушаването на тази забрана поражда задължение за обезщетение. Всички права за регистрация на патент, полезен модел или промишлен дизайн са запазени. Правото за нанасяне на промени се запазва.

Уважаеми клиенти,
Радваме се, че сте избрали продукт от нашия асортимент.

1 За настоящата инструкция

Тази инструкция е разделена на текстова част и част с фигури. Частта с фигури ще откриете веднага след текстовата част.

Тази инструкция е **оригинална инструкция** по смисъла на Директивата на ЕО 2006/42/EО. Прочетете и вземете под внимание настоящата инструкция. Тя съдържа важна информация за продукта. Обърнете особено внимание на всички указания за безопасност и предупреждения.

Съхранявайте грижливо настоящата инструкция!

1.1 Използвани предупреждения

 Общоприетият символ за предупреждение обозначава опасност, която може да доведе до **телесни наранявания** или **смърт**. В текстовата част общоприетият символ за предупреждение се използва заедно с описаните по-долу степени на предупреждение. В частта с фигури допълнително указание препраща към разясненията в текстовата част.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обозначава опасност, която може да доведе до смърт или тежки телесни наранявания.

ВНИМАНИЕ

Обозначава опасност, която може да доведе до **повреждане** или **унищожаване на продукта**.

2 ⚠ Указания за безопасност

2.1 Употреба по предназначение

Тази гаражна врата е конструирана и предвидена само за частно ползване. Не се допуска продължително използване.

2.2 Общи указания за безопасност

- Монтажът, поддръжката, ремонтът и демонтажът на секционните гаражни врати, серия 40, трябва да се извършват само от веци лица (компетентни лица съгласно EN 12635).
- При смущения във функциите на вратата (трудно движение или други неизправности) веднага възложете инспекция/ремонта на вешо лице.
- Компетентното лице трябва да следи за спазването на валидните национални разпоредби относно безопасността на труда.
- Преди вратата да бъде пусната в експлоатация трябва да се провери дали тя е в безупречно състояние от механична гледна точка, както и дали е в равновесие, така че да може да се обслужва лесно и в ръчен режим (EN 12604).
- Областта на приложение на секционните врати от серия 40 се регламентира от нормата EN 13241.
- По време на монтажа на вратата имайте предвид възможните опасности по смисъла на EN 12604 и EN 12453.

2.3 Условия на околната среда

ВНИМАНИЕ

Повреда вследствие на температурни разлики

Вследствие на разликите във външната и вътрешната температура са възможни деформации на елементите на вратата, както и разкъсване на пянатата (биметален ефект). В такъв случай е възможно при задвижване на вратата да възникнат повреди.

- Спазвайте работните условия.

Вратата е пригодена за следните условия на работа:

Температура:	Външна страна	-40 °C до +60 °C
	Вътрешна страна	-20 °C до +60 °C
	Относителна влажност на въздуха	20 % до 90 %

3 Монтаж

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от наранявания при извършване на конструктивни промени по вратата

При изменение или отстраняване на функционални елементи на вратата могат да бъдат изведени от експлоатация важни защитни механизми. Това от своя страна може да доведе до неконтролирани задвижвания на вратата и притискане на хора и предмети.

- Не променяйте или отстранявайте функционални елементи на вратата.
- Не монтирайте допълнителни детайли на други производители. Разгъгалителни пружини са прецизно съгласувани с теглото на платното. Допълнителни елементи могат да претоварят пружините.
- При монтиране на задвижване следвайте инструкциите на производителя на вратата и на задвижването. Използвайте винаги оригинални свързващи елементи на производителя на вратата!

Отворът за вратата и подът на сградата трябва да са завършени преди монтирането на самата врата.

По време на монтажа обърнете внимание на следното:

- Създайте надеждна връзка със сградата.
- Проверете дали доставените материали за фиксиране са годни за строителния материал, от който са изградени стените.
- Монтирайте съоръжението към носеща стена на сградата само с разрешението на специалиста по статика.
- Погрижете се за осигуряването на добро оттичане на външна вода в областта на подовото уплътнение и частите на касата, в противен случай има риск от корозия. (виж монтажните данни)
- Погрижете се за достатъчно добро съхнене, resp. вентилация на сградата, в противен случай има риск от корозия.
- Преди извършването на работи по направата на мазилката и бояджийски работи вратата трябва непременно да бъде ефективно защитена, тъй като пръските от строителен разтвор, цимент, гипс, боя и др. могат да доведат до нарушения на повърхността й.
- Защитете вратата от агресивни и разъждаци средства, като напр. реакции със селитра от тухли или мазилка, киселини, основи, сол срещу заледяване, боя или уплътняващи материали с агресивно действие, в противен случай има риск от корозия.
- За лесен и безопасен монтаж следвайте внимателно работните стъпки, посочени в частта с фигури.

3.1 Натягане на пружините

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от наранявания вследствие на силно натегнатите пружини

Пружините са под голямо напрежение и при необезопасено натягане могат да освободят голяма сила.

- При извършване на настройки по разгъгалителните пружини обезопасявайте платното на вратата срещу неконтролирани движения.

При правилно натягане на пружините в хода на вратата ще се забеляза лека тенденция за повдигане нагоре.

- Проверявайте, resp. регулирайте, степента на натягане на пружините при провеждането на всяка техническа поддръжка.
- Преди да задействате вратата за първи път я проверете съгласно точка Контрол и поддръжка!

4 Експлоатация

4.1 Обслужване на вратата

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от наранявания при движение на вратата

Секционната врата се отваря вертикално нагоре, при това могат да бъдат притиснати хора или предмети.

- Уверете се, че при затваряне на врата в светлия ѝ отвор не се намират лица, особено деца, или предмети.
- Поддържайте отвора на вратата винаги свободен.
- Не задвижвайте вратата при наличие на силен вятър.

Обслужването на вратата трябва да се извърши от **запознати лица**. Когато е монтирана и тествана компетентно, секционната врата се движи безпрепятствено и се обслужва лесно.

4.1.1 Ръчно задвижвани врати

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от наранявания при некомпетентно обслужване

При некомпетентно обслужване на вратата могат да бъдат притиснати хора или предмети.

- ▶ Отваряйте и затваряйте вратата само с доставените елементи за управление (контролирано, равномерно движение).
- ▶ При затваряне следете за това, блокировката да се задейства.

4.1.2 Автоматично задвижвани врати

При автоматизирането на секционна врата спазвайте специалните указания за безопасност. Полуптайте за тях Вашия доставчик.

4.2 Заключване и отключване

Затворената посредством дръжката врата не е заключена. За заключване или отключване използвайте ключ или обезопасителен лост.

Отвън:

- ▶ завъртете ключа на 360°
- отключване: завъртете наляво
- заключване: завъртете надясно

Отвътре:

- ▶ избутайте обезопасителния лост
- отключване: избутайте нагоре
- заключване: избутайте надолу

5 Почистване и поддръжка

ВНИМАНИЕ

Драскотини по остькленията вследствие на неправилно почистване

Усиленото търкане на стъклата води до появата на драскотини.

- ▶ Най-напред старательно изплаквайте праха и замърсяванията с вода. При необходимост след това почиствайте само с вода, pH-нейтрален домакински препарат и мека, чиста кърпа.

За почистване и поддържане е достатъчна чиста вода. При по-упорити замърсявания можете да използвате топла вода и неутрален почистващ препарат, който не надрасква повърхностите (домакински препарат, pH-стойност 7). За запазване качествата на повърхността е необходимо редовно почистване, **минимум на всеки 3 месеца** (външна страна на вратата, уплътнения). Областта на пълзгане зад страничните уплътнения трябва да се поддържа постоянно чиста и хълзгава. Най-различни влияния на околната среда (напр. морски климат, киселини, сол срещу заледяване, вредни емисии във въздуха, повреди по лаковото покритие) могат да наложат нараняне на последващи защитни бои (виж Обработка на повърхността на страница 54).

6 Контрол и поддръжка

6.1 Дейности по инспекцията и поддръжката

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от наранявания вследствие на повредени защитни механизми

При нередовно провеждане на контрол и поддръжка е възможно да се окаже, че важни защитни механизми не работят или са повредени.

- ▶ Предоставяйте съоръжението за редовен контрол и поддръжка от компетентен персонал.

Следните работи по инспекцията и поддръжката трябва да се проведат от вещо лице, съгласно тази инструкция, преди първото пускане в експлоатация, както и минимум веднъж годишно.

6.1.1 Носещи елементи

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от наранявания вследствие на силно натегнатите въжета

Въжетата са под голямо напрежение. Дефектните въжета могат да причинят тежки наранявания.

- ▶ Преди всяко подменяне на дефектни въжета подсигурявайте платното на вратата срещу неконтролирани движения.
- ▶ Подменяйте дефектните въжета изключително предпазливо.
- ▶ Проверете носещите елементи (въжета, пружини, обкови, окачвания) и обезопасителните механизми за счупвания и наранявания, заменете дефектните елементи с нови.

6.1.2 Балансиране на теглото

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от наранявания вследствие на неконтролирано спускане на вратата

В случай че балансирането на теглото не е регулирано коректно, вратата може да се спусне неконтролирано и да притисне евентуално намиращите се отдолу хора или предмети.

- ▶ Натегнете допълнително разтегателните пружини.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Силно натегнати пружини

Пружините са под голямо напрежение и при необезопасено натягане могат да освободят голяма сила.

- ▶ При извршване на настройки по разтегателните пружини обезопасявайте платното на вратата срещу неконтролирани движения.

Контролирайте балансирането на теглото на платното:

- ▶ Отворете ръчно вратата до половината. Вратата трябва да се задържи в тази позиция.

Ако вратата спада явно надолу:

- ▶ Натегнете разтегателните пружини.

6.1.3 Точки на фиксиране

- ▶ Проверете всички точки на закрепване по вратата, както и между вратата и стената и ако се налага, ги затегнете.

6.1.4 Ходови ролки и релси

При затворена врата направляващите ролки трябва да се въртят лесно.

- ▶ При необходимост ги настройте допълнително. Обърнете внимание на указанията за монтаж на задвижванията, тъй като в тях се посочват специфичните настройки на направляващите ролки.
- ▶ Ако е необходимо, почистете ходовите релси, **не ги смазвайте!**

6.1.5 Шарнири и държачи за ролките

- ▶ Смажете шарнирите и държачите за ролките.

6.1.6 Патрон

ВНИМАНИЕ

Повреждане на патрона вследствие употреба на неподходящи средства за почистване

Патроните не трябва да се почистват със средства, съдържащи масло, или да се омасляват.

- ▶ Използвайте само специалните средства за поддръжка, които се предлагат в специализираните магазини.
- ▶ Не използвайте масло или графит.

6.1.7 Уплътнения

- ▶ Проверете уплътненията за наранявания и деформации, ако се налага, ги заменете.

7 Неизправности и отстраняване на повреди

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от наранявания вследствие на неконтролирани движения на вратата

При наличие на неизправности може да се стигне до неконтролирани движения на вратата, които да наранят хора или да притиснат предмети.

- ▶ В случай че вратата откаже (стане трудно подвижна или се появят други смущения във функцията), инспекция/ремонтьт ѝ трябва да се възложи незабавно на вещо лице.

7.1 Обработка на повърхността

Ако желаете да преобядсите вратата в друг цвят, ще Ви е необходима боя за реновиране или допълнителна защитна боя.

7.1.1 Врати с основно покритие

- шлифовайте леко повърхността с шкурка (зърненост мин. 180)
- почистете с вода, подсушете, обезмаслете
- нанесете стандартен лак за приложение на открито
- спазвайте указанията за работа, дадени от производителя на лака

Тъмните цветове трябва да се избягват.

7.1.2 Врати с пълнеж от дъревесина (северен смърч и канадска ела)

Спазвайте указания относно обработката на дървени врати.

7.1.3 Врати с декорирани повърхности

- шлифовайте леко повърхността с шкурка (зърненост мин. 220)
- почистете с вода, подсушете, обезмаслете
- нанесете подходящ акрилен лак за приложение на открито
- спазвайте указанията за работа, дадени от производителя на лака

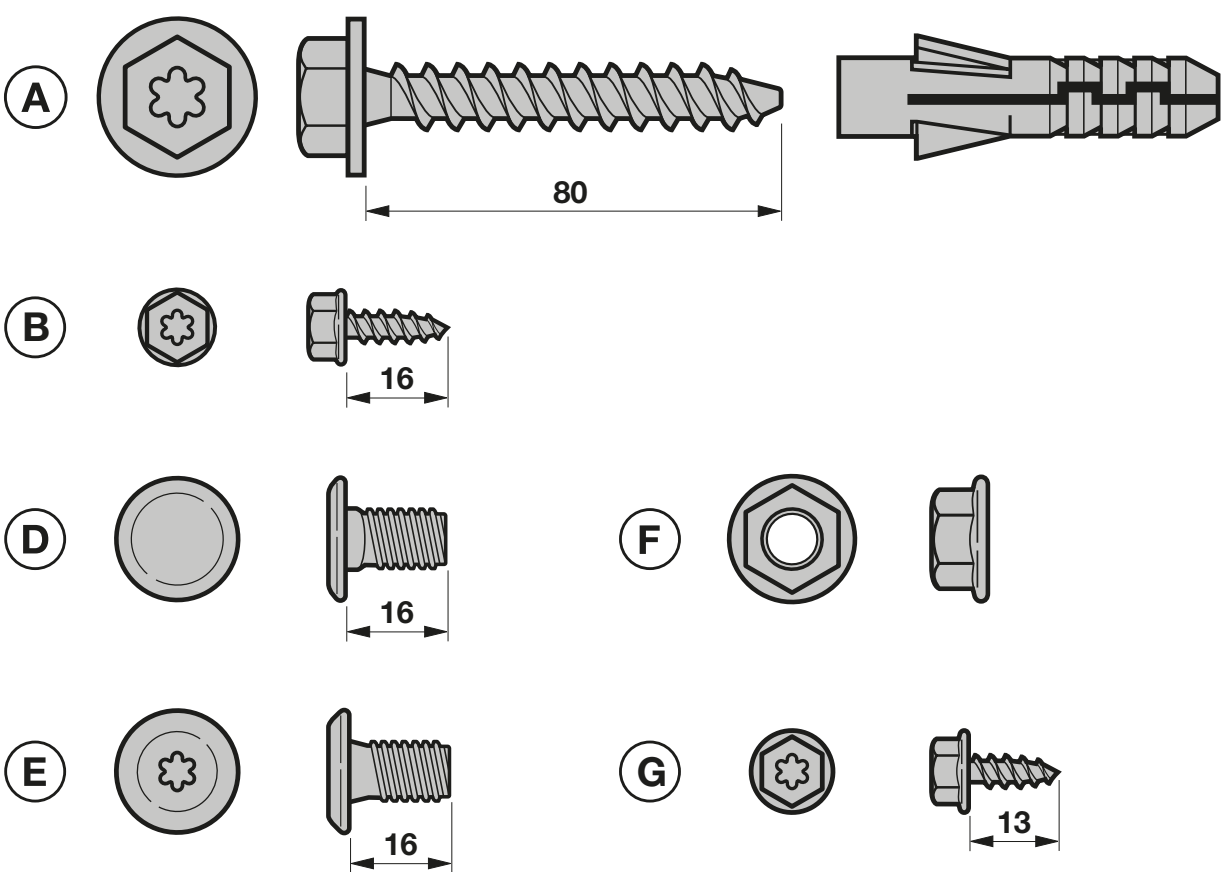
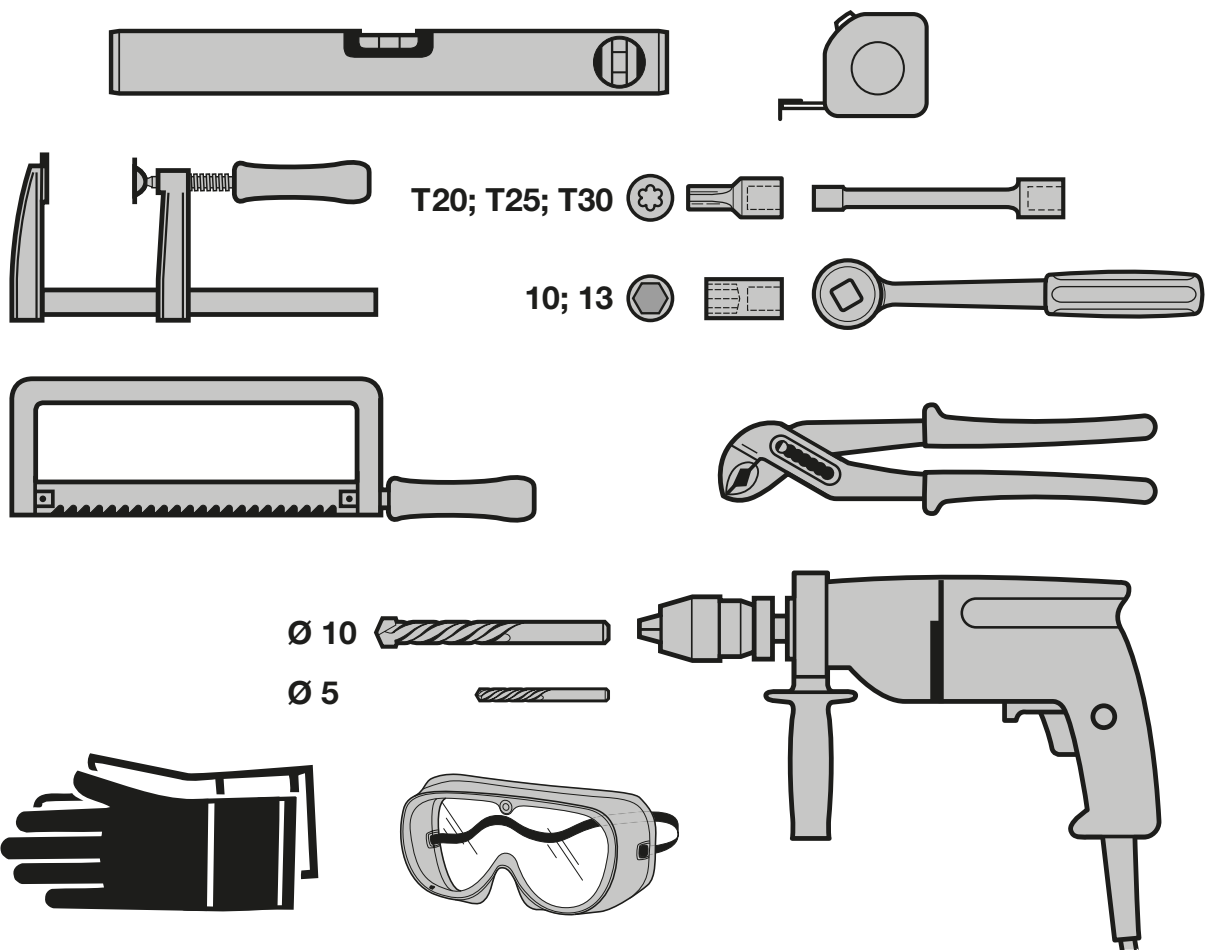
Тъмните цветове трябва да се избягват.

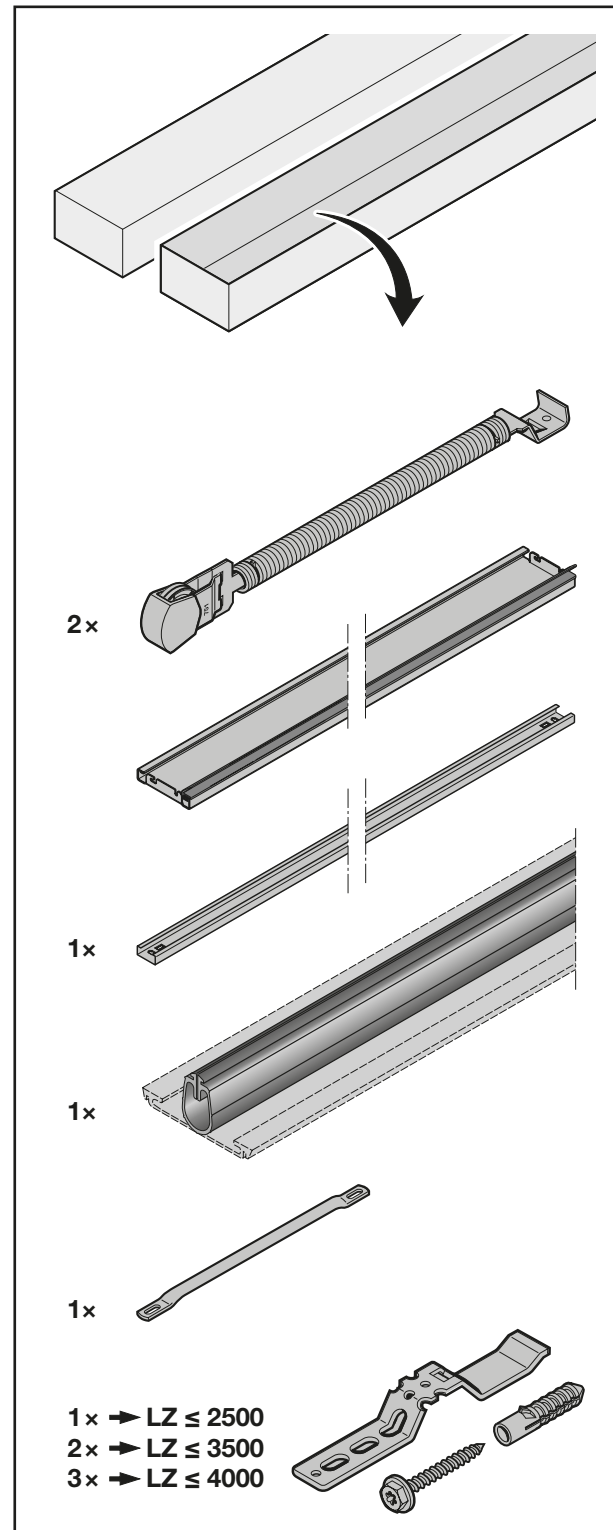
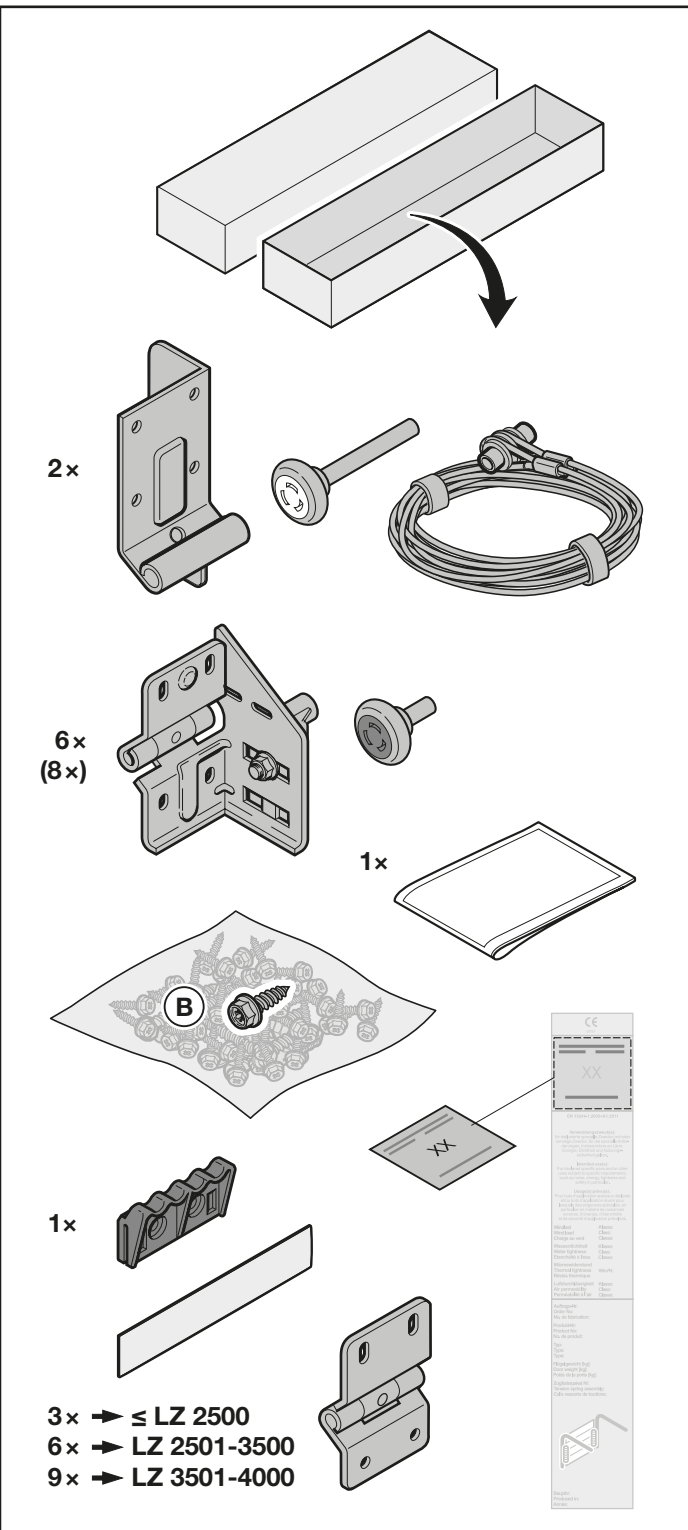
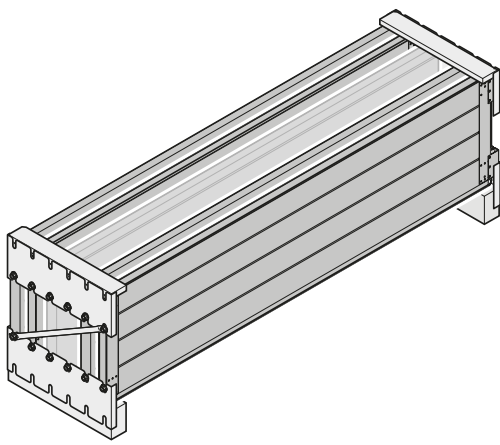
8 Демонтаж

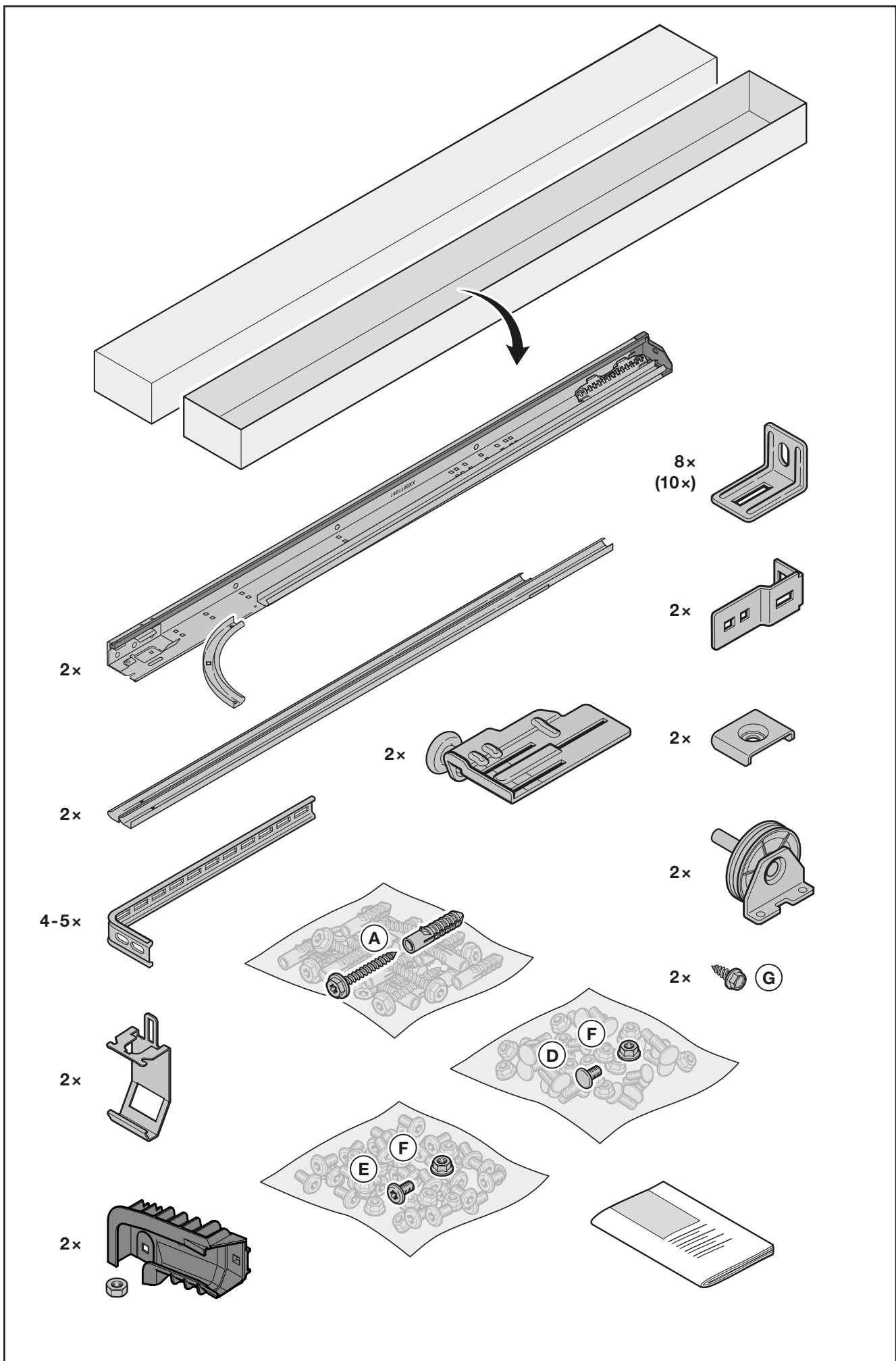
Вратата се демонтира чрез изпълнение в обратна последователност на стъпките за монтажа, посочени в настоящата инструкция.

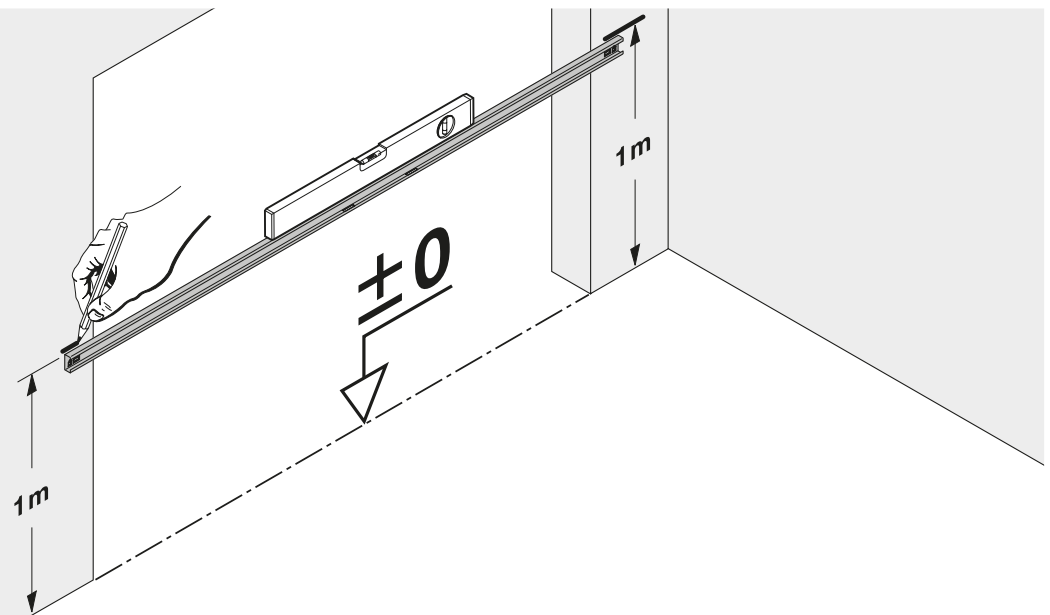
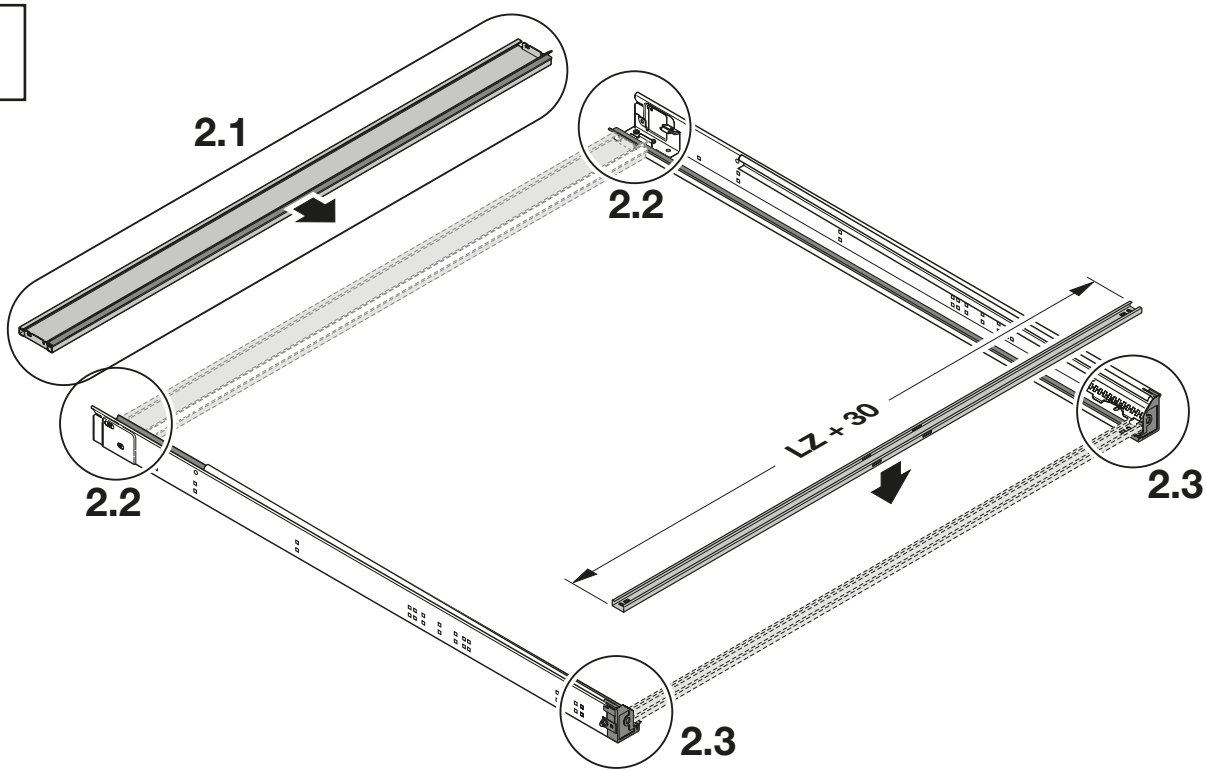
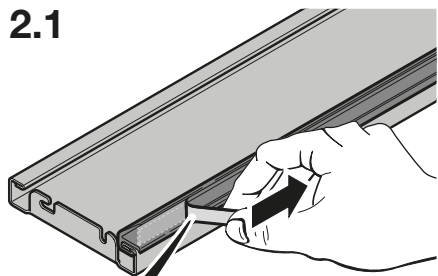
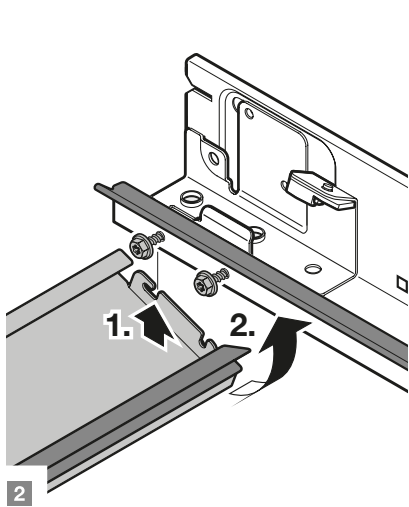
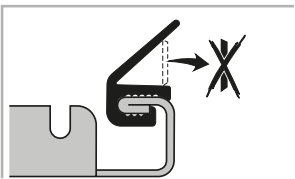
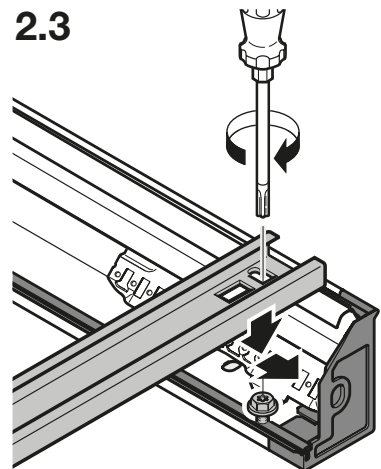
9 Декларация за експлоатационни показатели

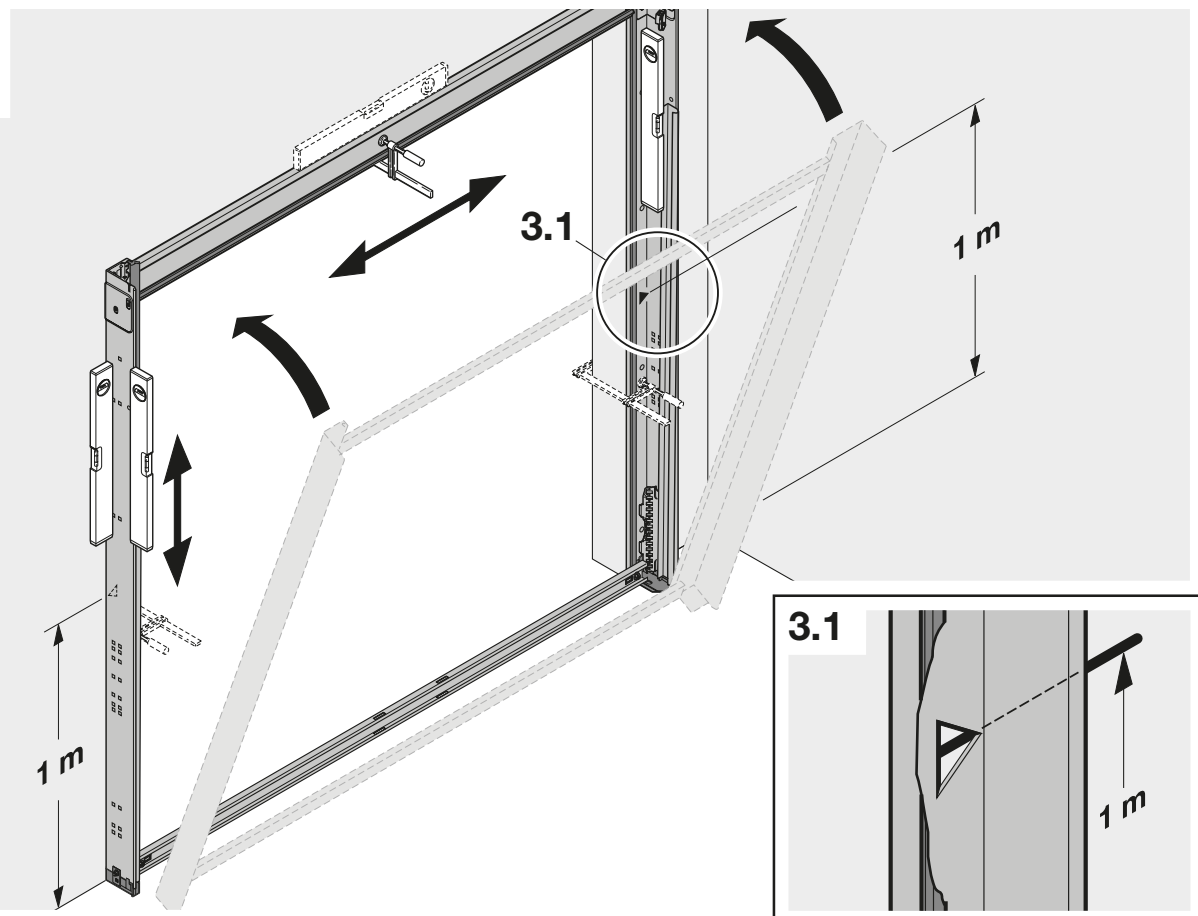
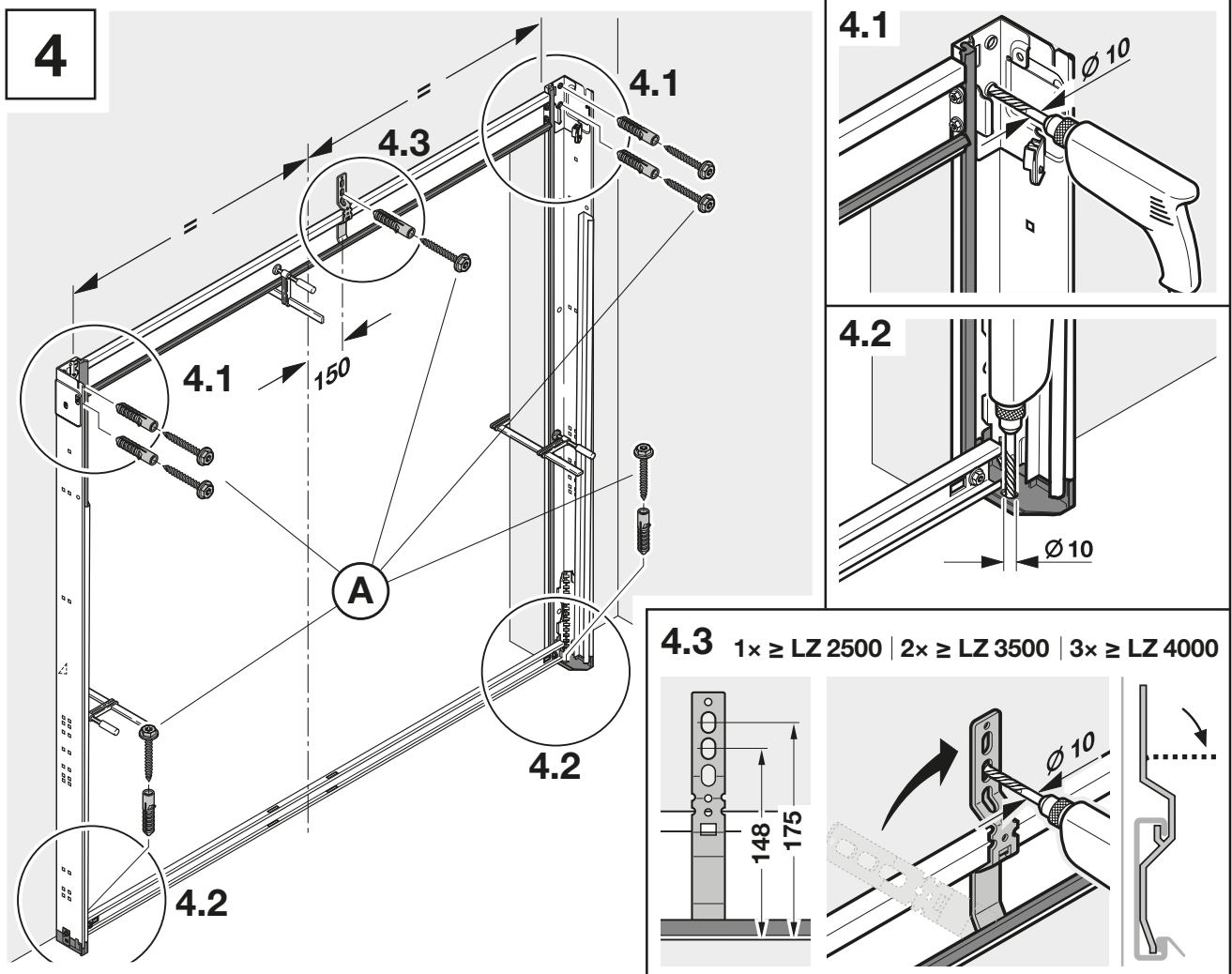
Декларация за експлоатационни показатели виж точка 14: Типова табелка



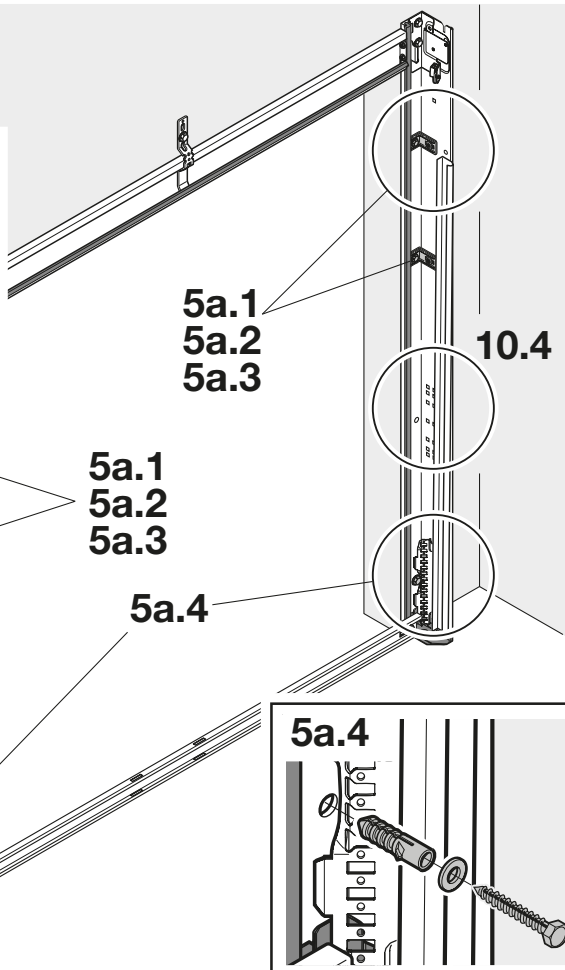
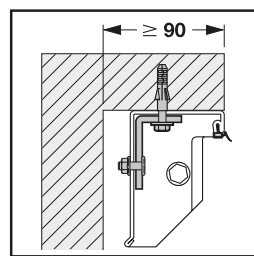




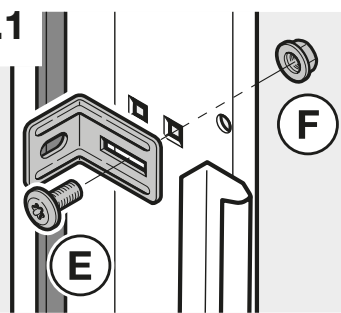
1**2****2.1****1****2.3**

3**4**

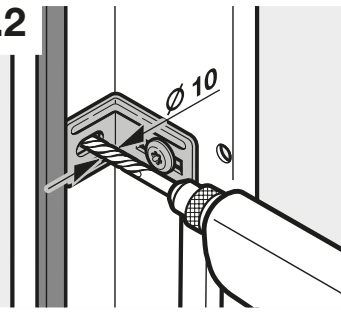
5a



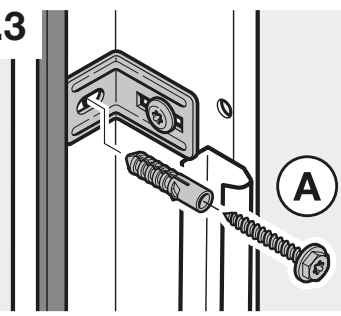
5a.1



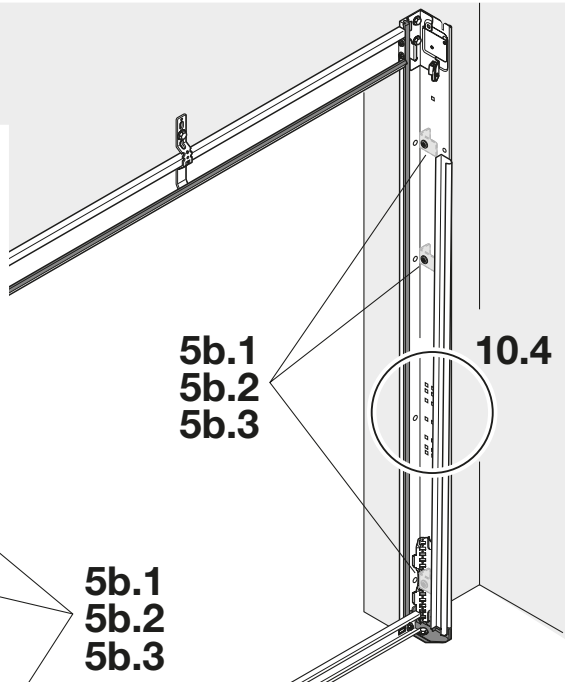
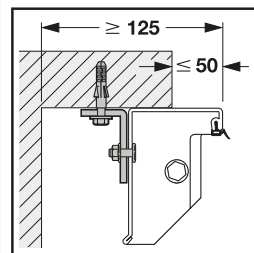
5a.2



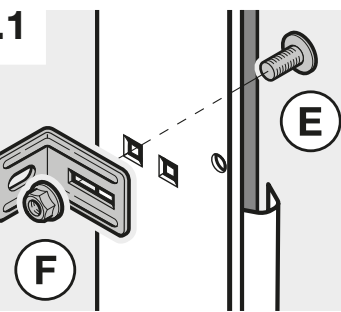
5a.3



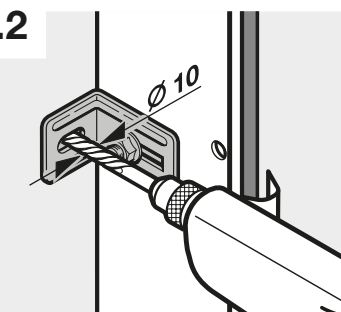
5b



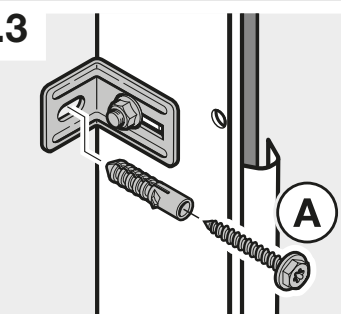
5b.1

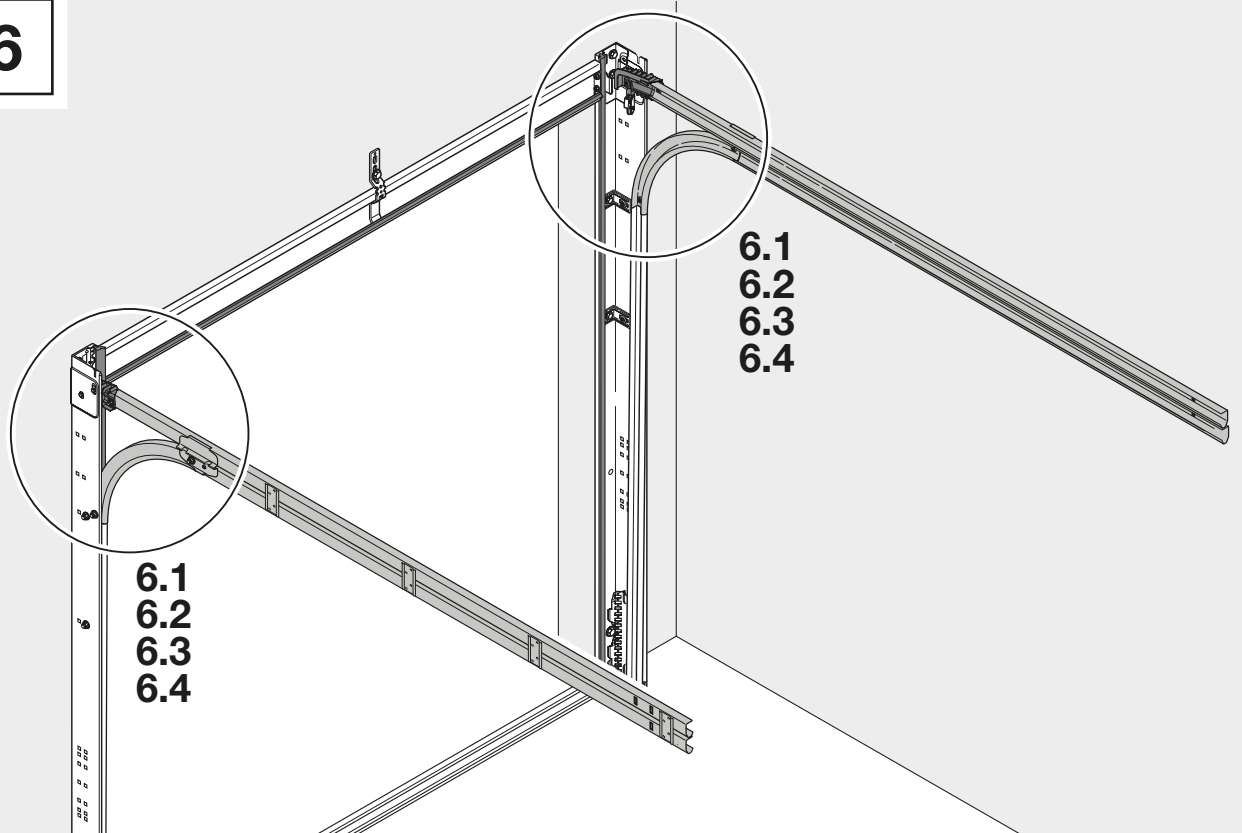
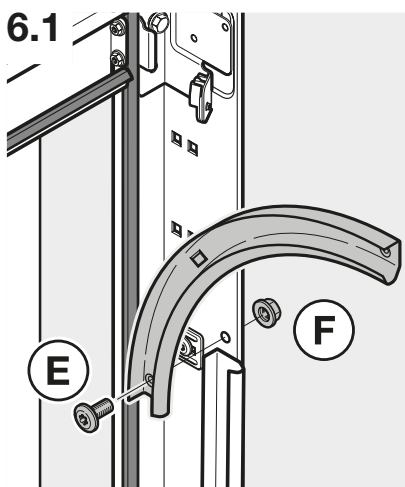
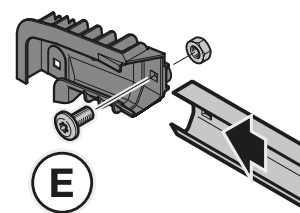
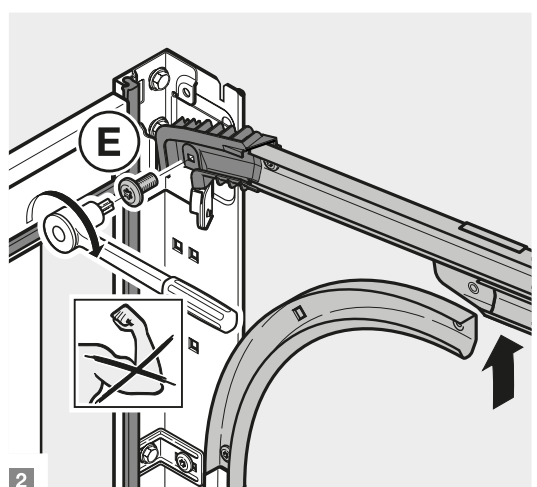
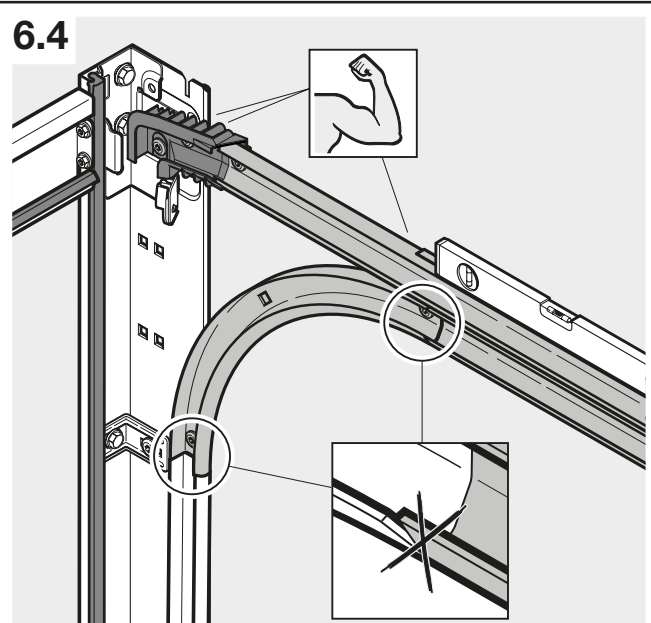
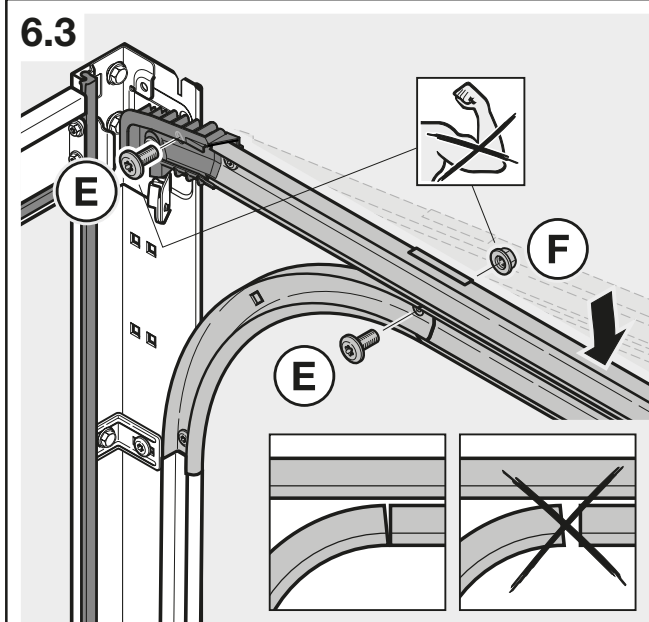


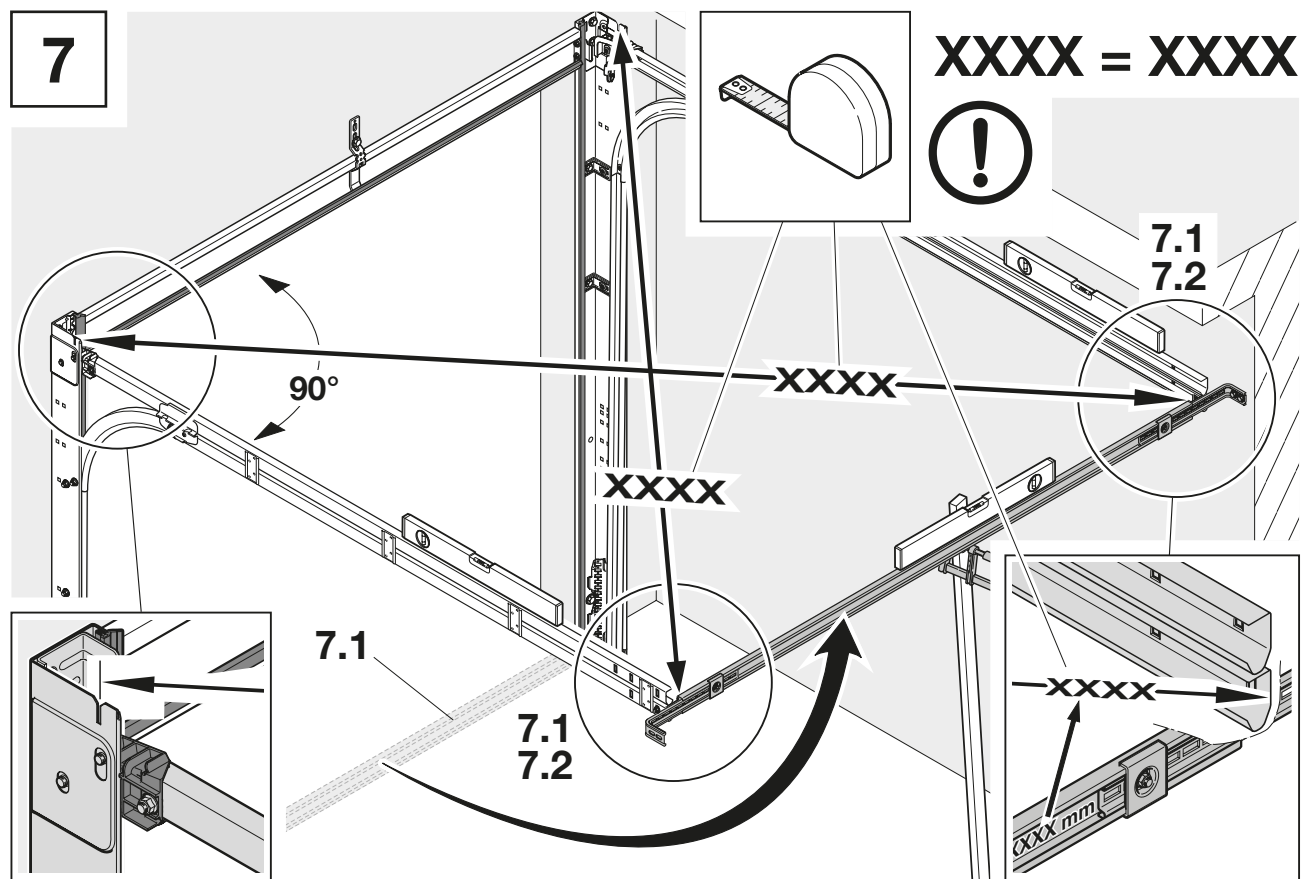
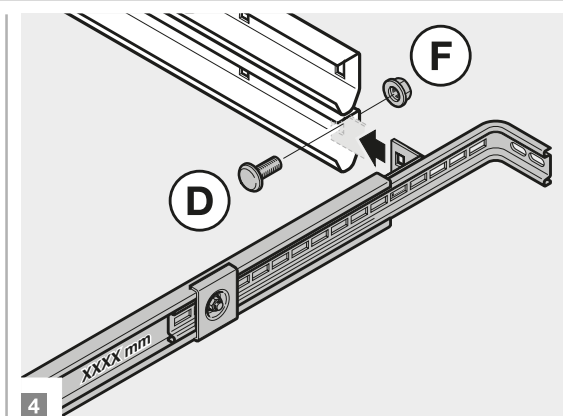
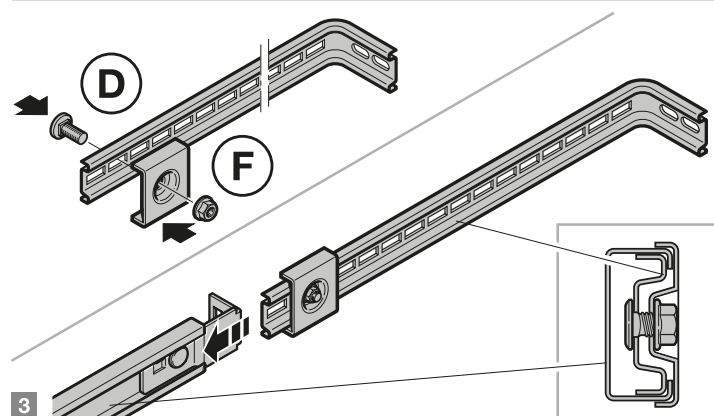
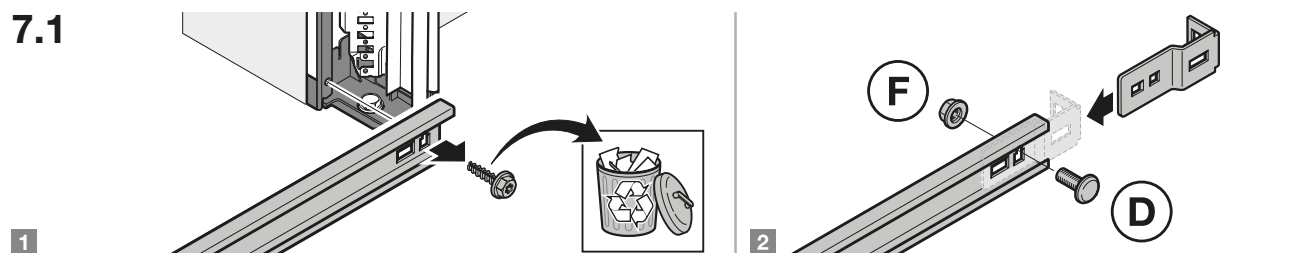
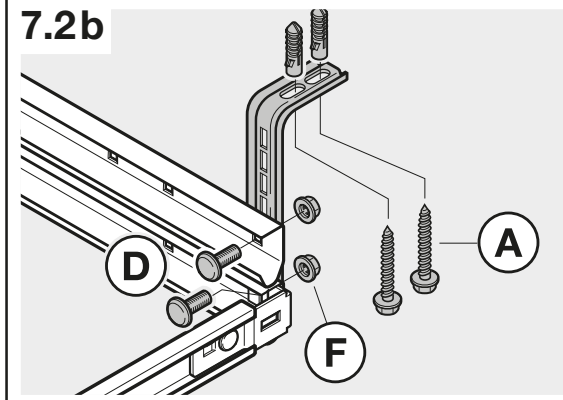
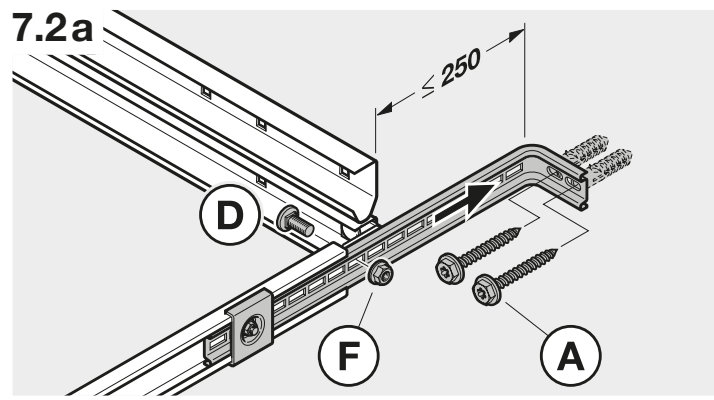
5b.2

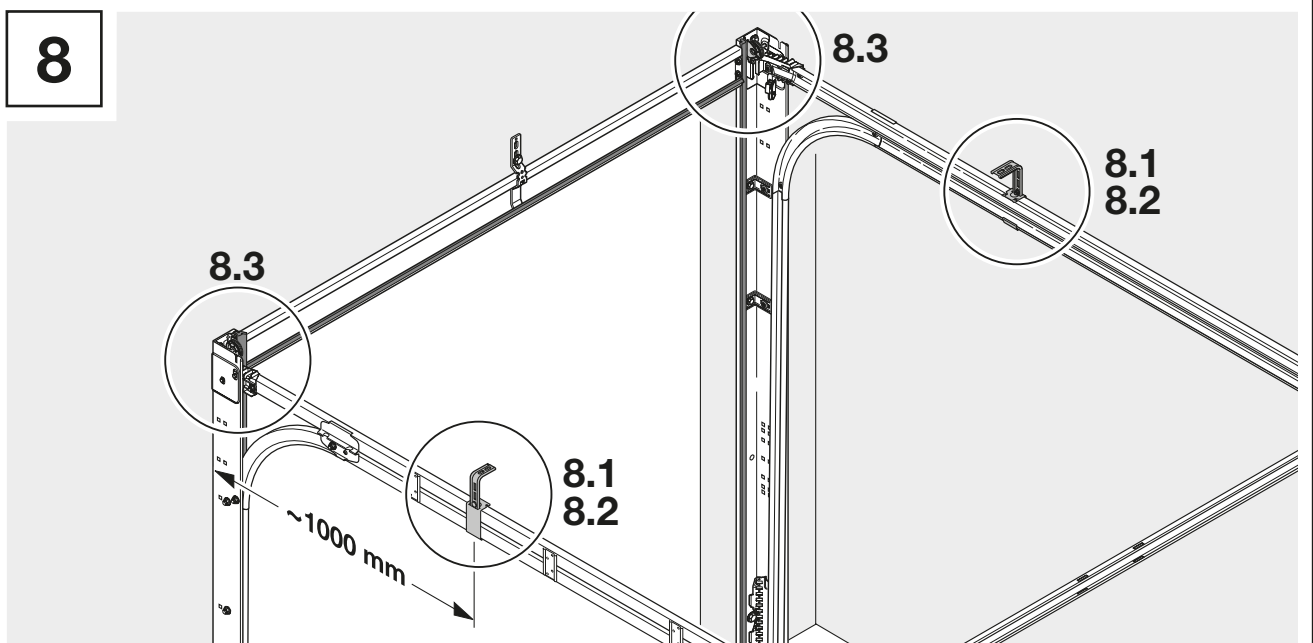
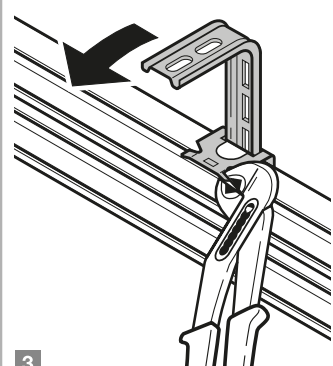
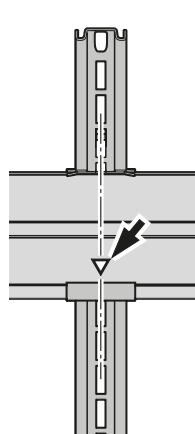
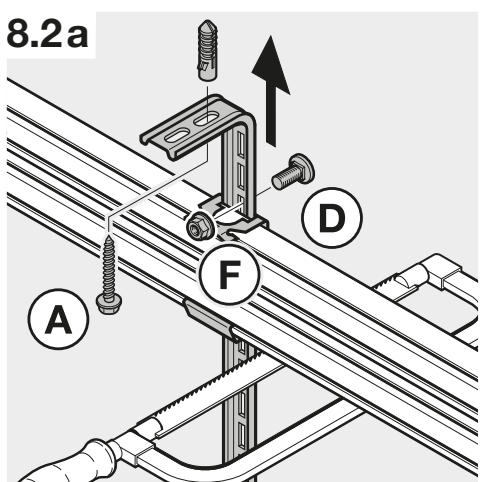
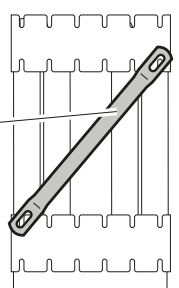
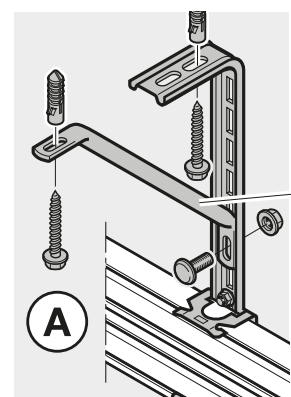
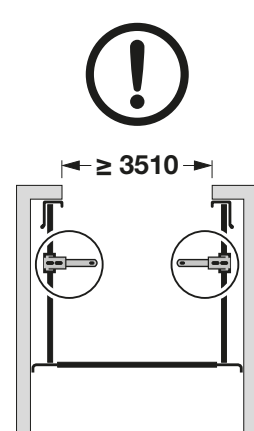
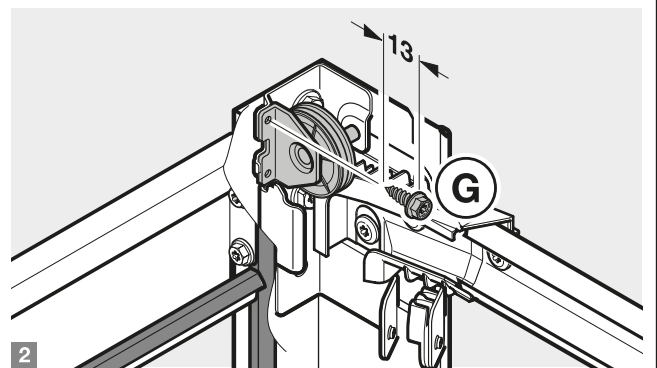
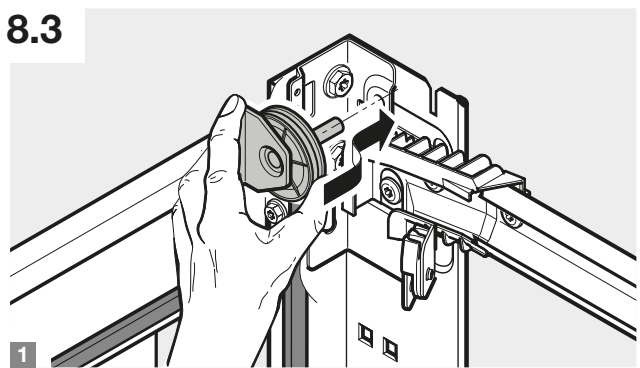


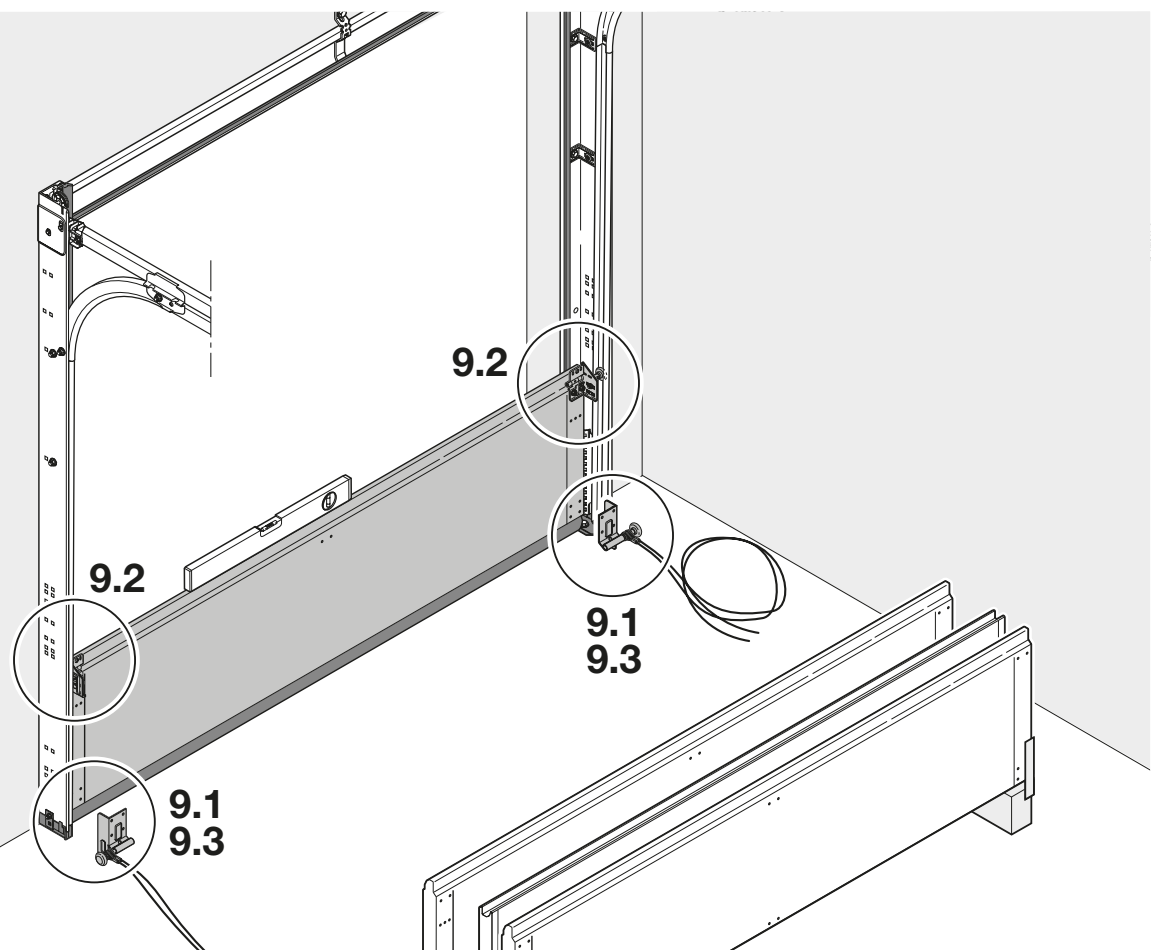
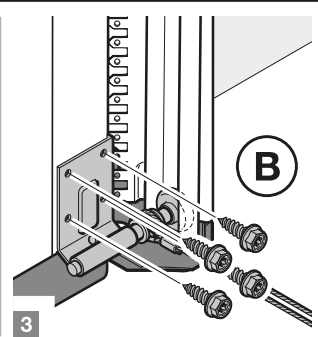
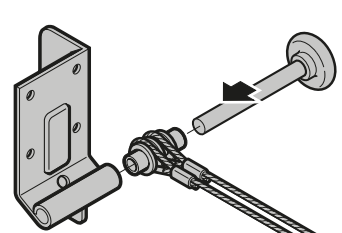
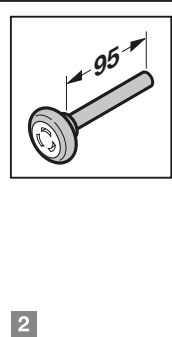
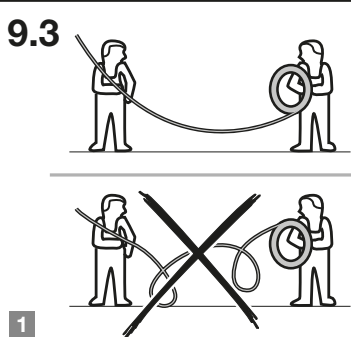
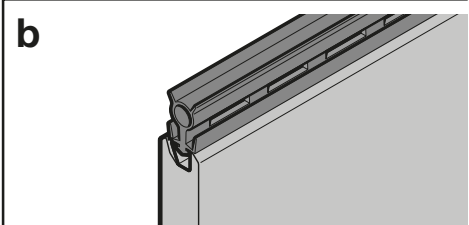
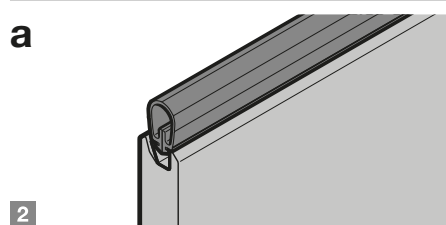
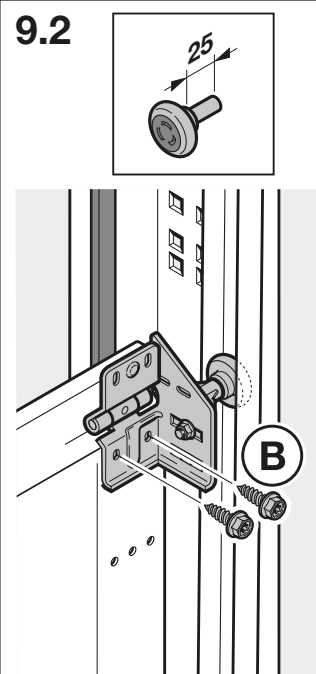
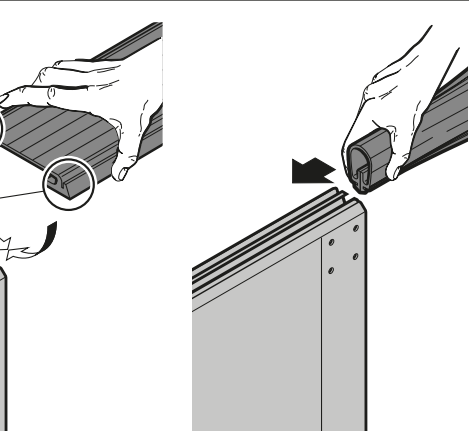
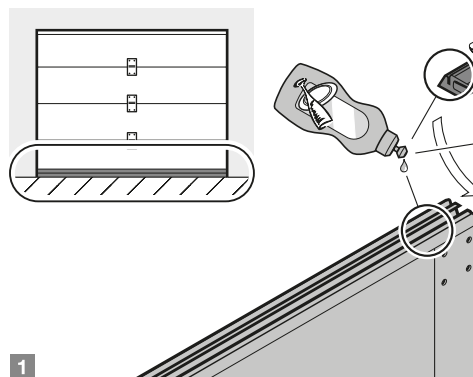
5b.3

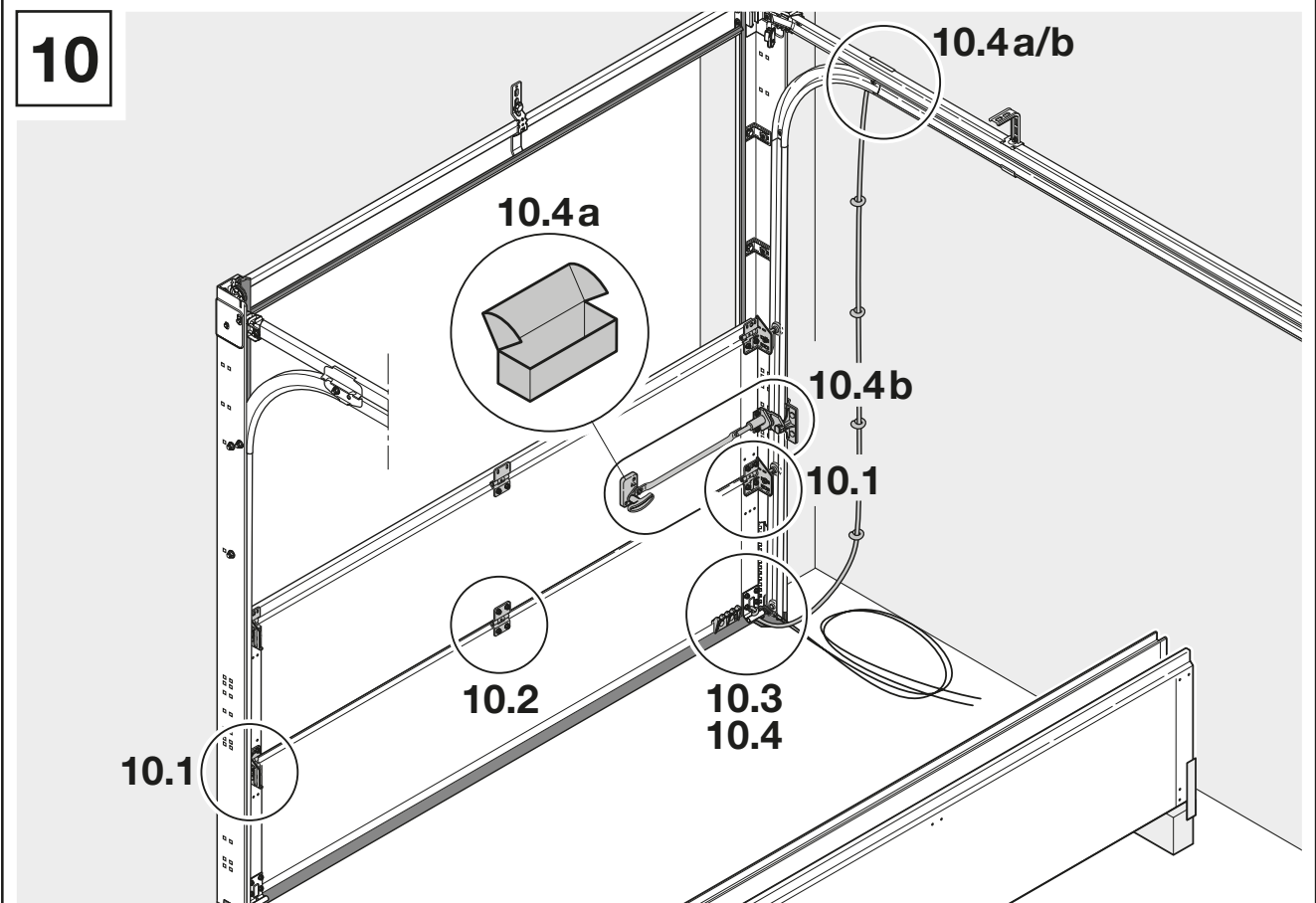
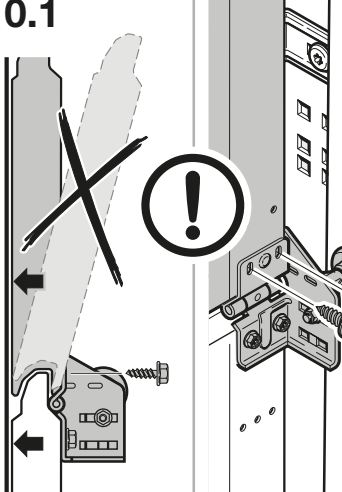
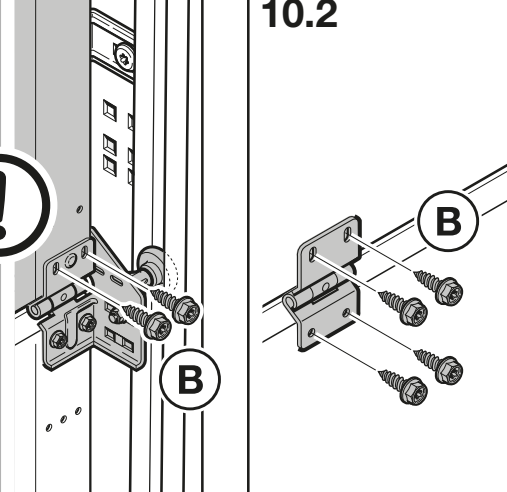
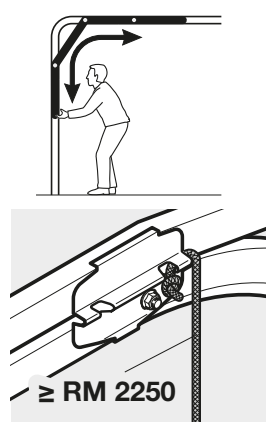
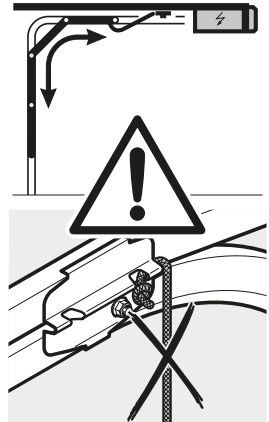
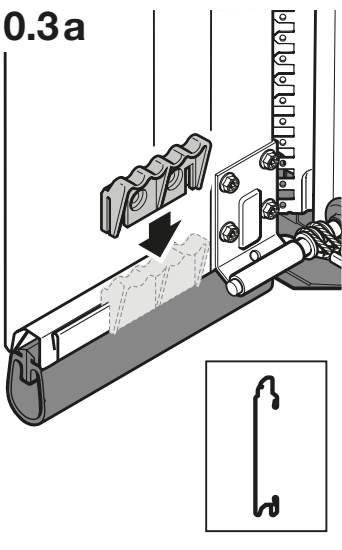
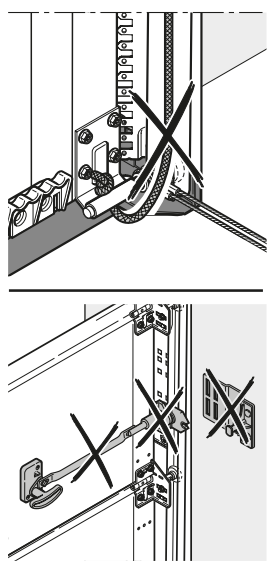
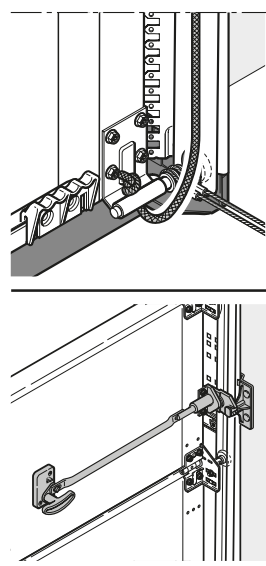
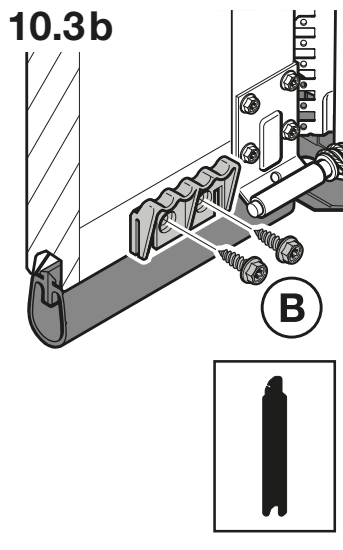


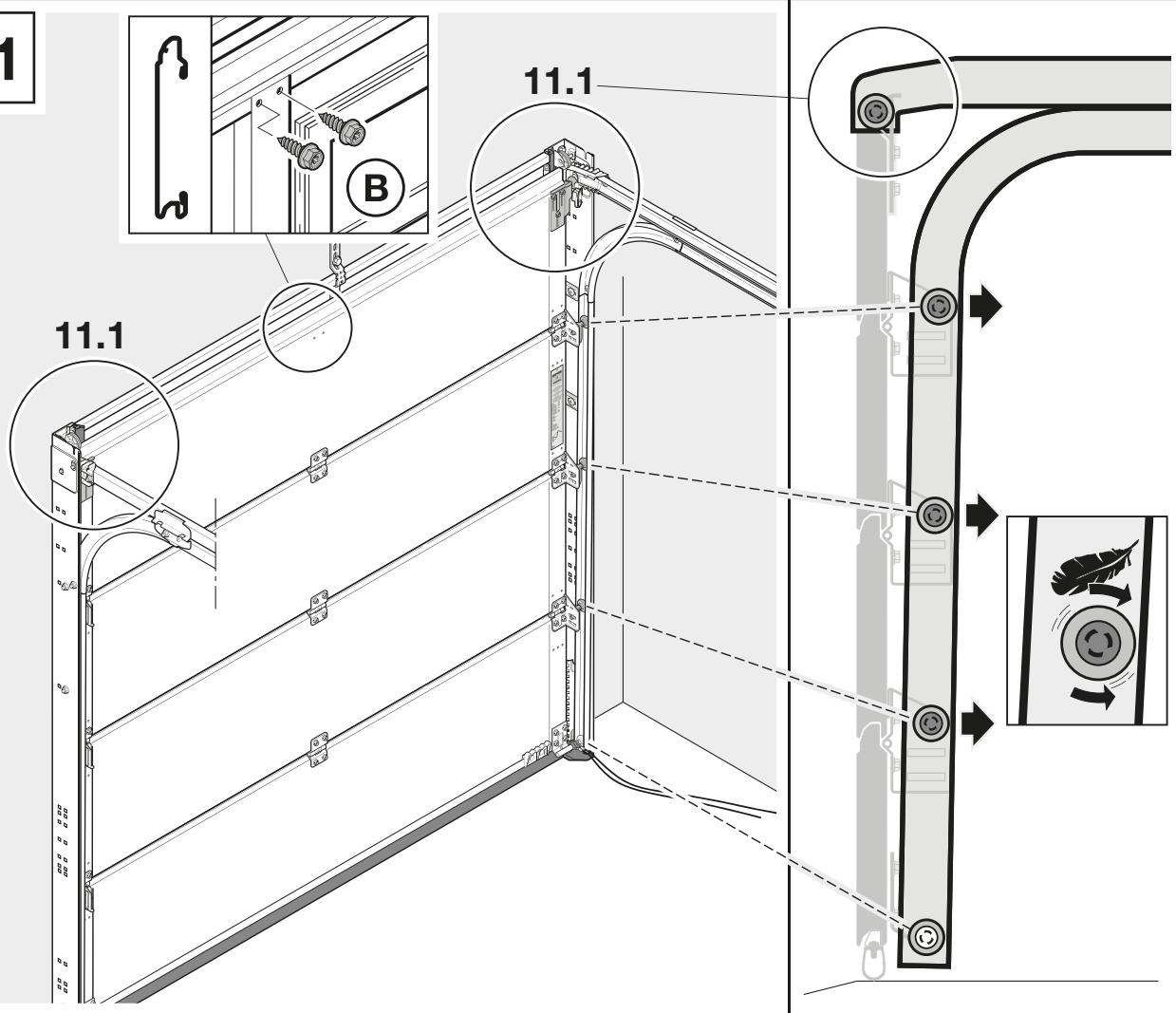
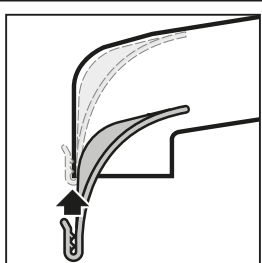
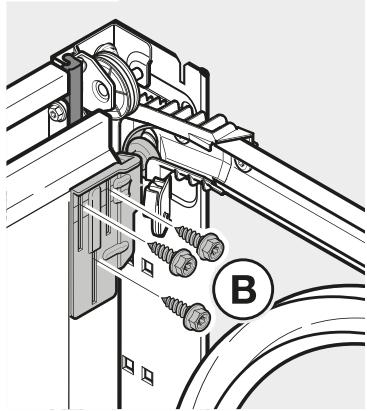
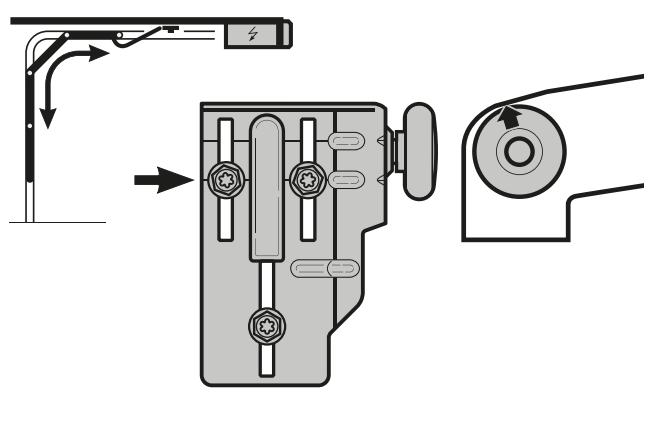
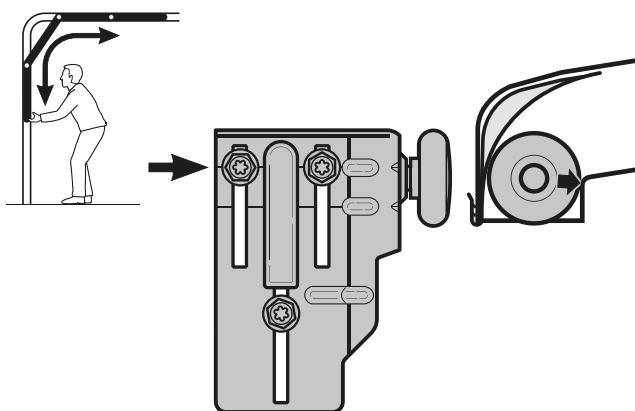
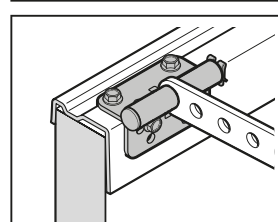
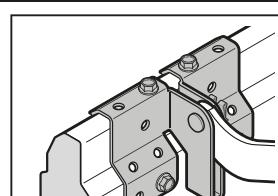
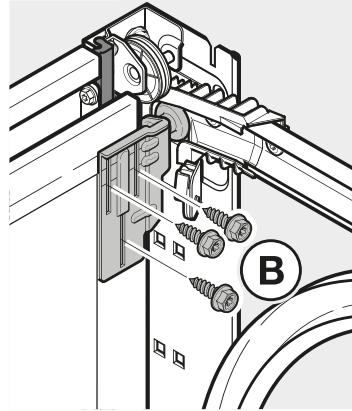
6**6.1****6.2****6.3****6.4****6.5**

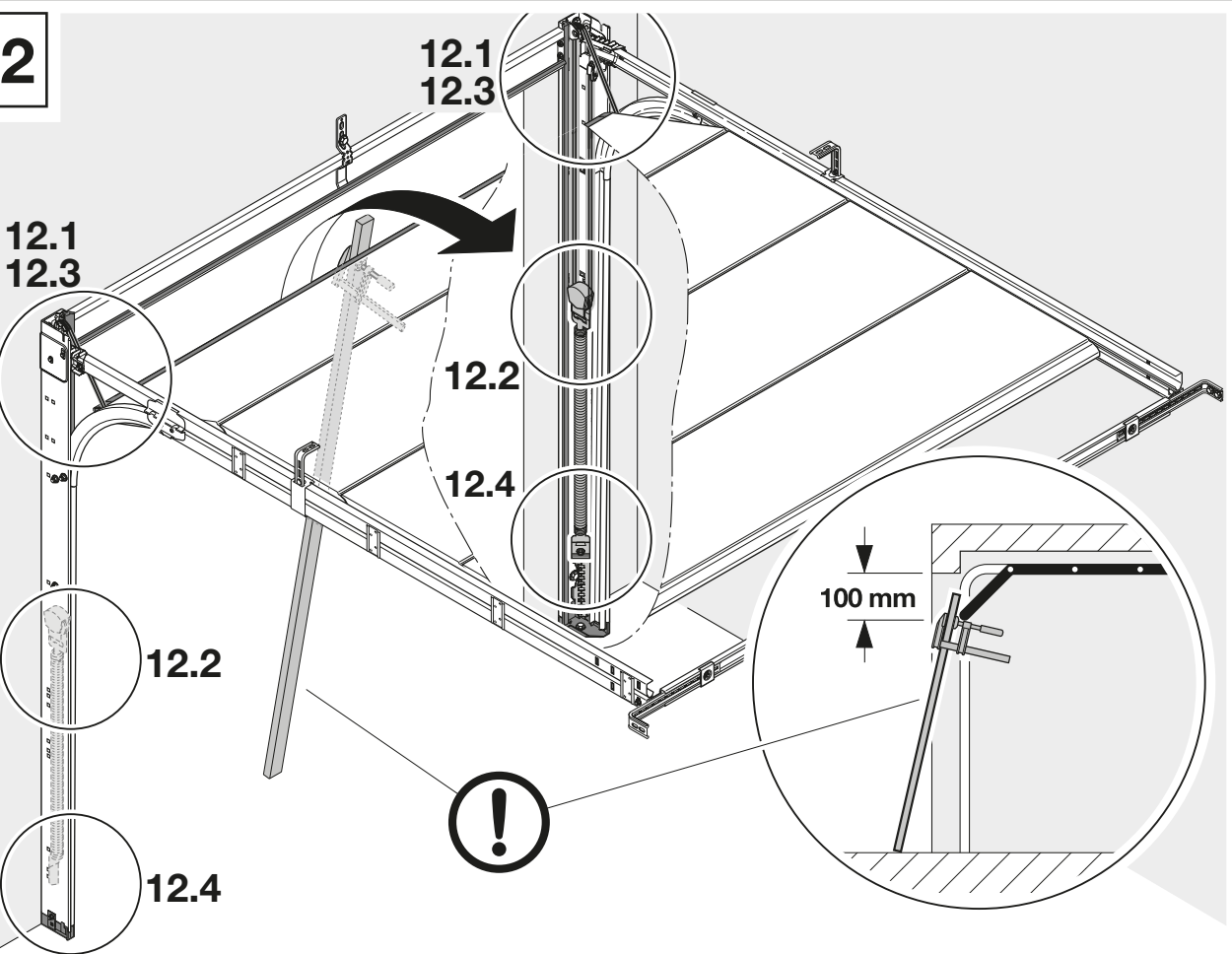
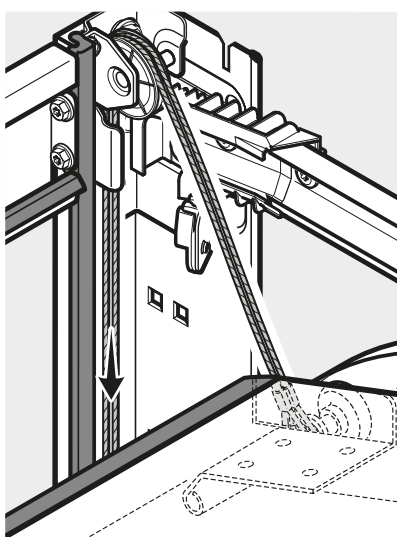
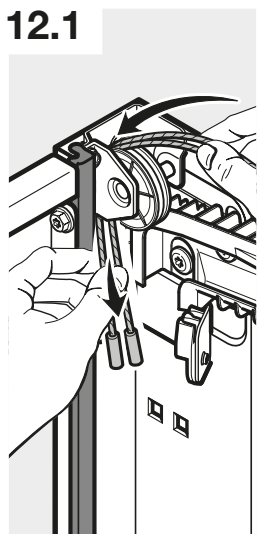
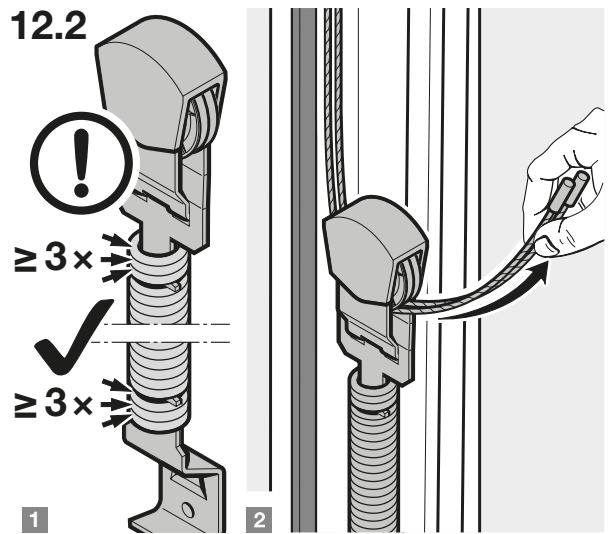
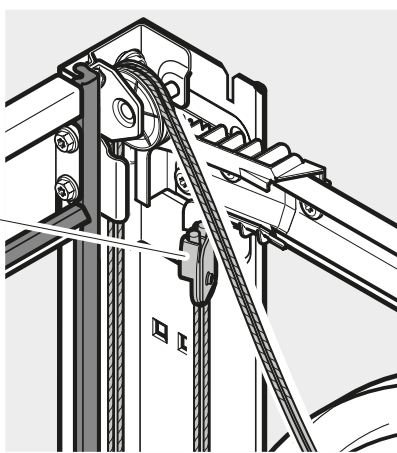
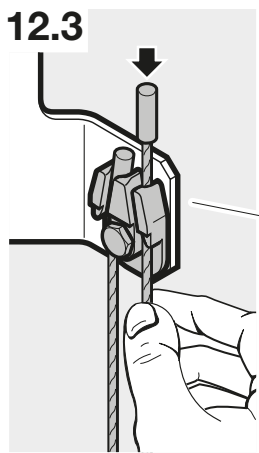
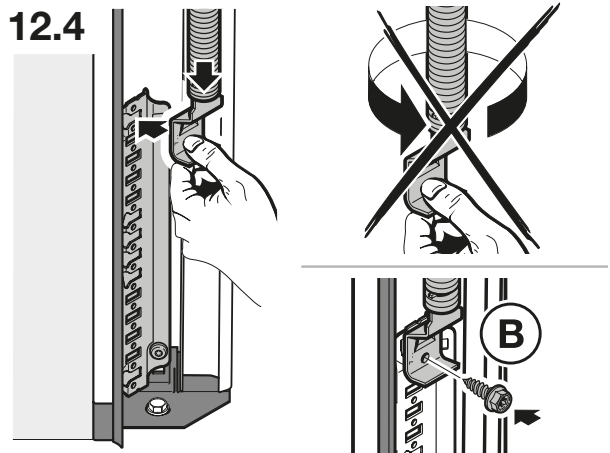
7**7.1****7.2a**

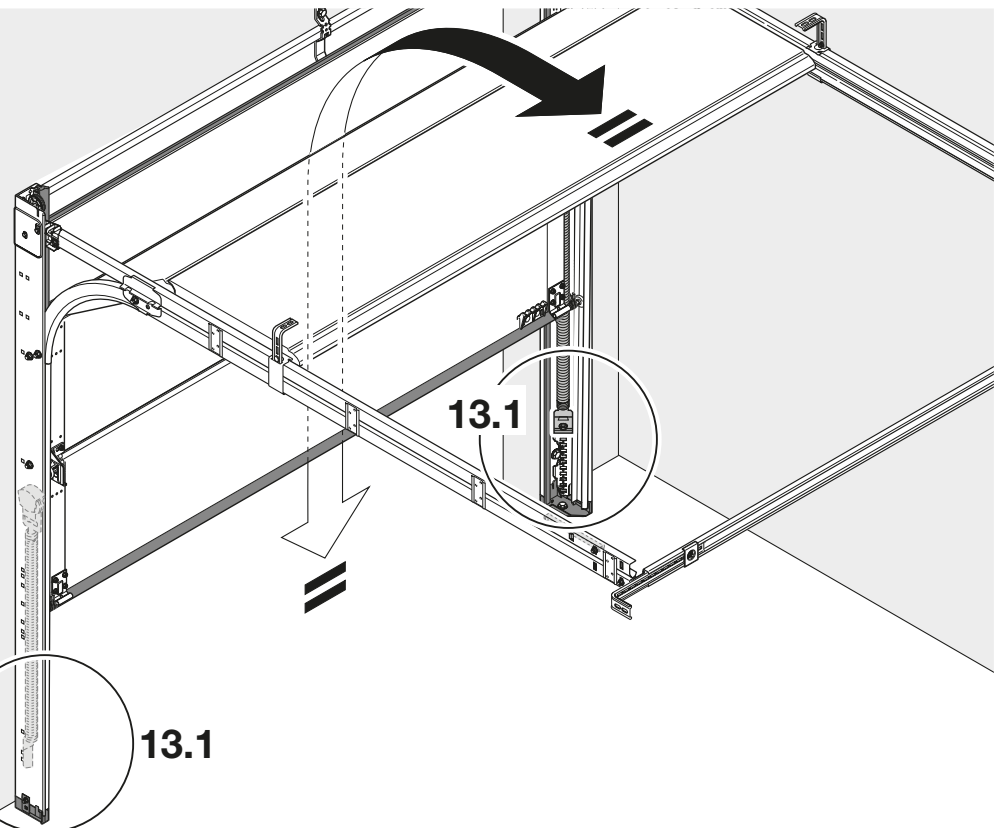
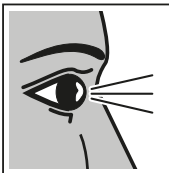
8**8.1****8.2a****8.2b****8.3**

9**9.1a**

10**10.1****10.2****10.4a****10.4b****10.3a****10.3b**

11**11.1a****11.1b**

12**12.1****12.2****12.3****12.4**

13**13.1****13.1a**

2

13.1b