



Einbauanleitung



EN Installation manual
FR Instructions de montage
NL Montagehandleiding
IT Guida per il montaggio
ES Instrucciones de montaje
PT Instruções de instalação
PL Instrukcja montażu
CZ Montážní návod
SK Návod na montáž
SI Navodila za vgradnji
RU Руководство по монтажу
GR Οδηγίες τοποθέτησης
EE Paigaldusjuhend
LV Uzstādīšanas instrukcija
LT Montavimo instrukcija
RO Manual de montare
HU Beépítési útmutató
HR Upute za ugradnju
BG Монтажна инструкция



WRA R5



Deutschland

Hinweise/Sicherheitshinweise
Die allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften bei Dacharbeiten beachten.
■ Die Baustelle gegen herabfallende Teile sichern.
■ Bauphysikalische Grundlagen wie Wärmedämmung, Feuchteschutz, Regensicherheit/Wasserdichtheit und Lärmschutz beachten.
■ Die Zahlen geben immer die Reihenfolge der Montage an!
■ Technische Änderungen vorbehalten.
■ Betrieb mit den ROTO-RWA-Zentralen zulässig. 4402 und 4404
■ Aus Sicherheitsgründen sollte die Installation nur von zugelassenen Fachbetrieben unter Einhaltung der VdS-Richtlinien für Entrauchungsanlagen in Treppenräumen und unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften der Berufsgenossenschaften und Landesbauordnung sowie der DIN EN 12101-2 erfolgen.

Eingriffe in Tragwerkkonstruktionen dürfen nur von qualifizierten Fachkräften ausgeführt werden!

Für Einbaulatten nur Holz der Sortierklasse S. 13 verwenden. Die Höhen der Dachlatten und die Höhe der Einbaulatten müssen gleich sein!

Bei elektromotorisch betriebenen Fenstern und Klappen besteht Quetsch- und Klemmgefahr.

Im automatischen Betrieb wird der Antrieb über die End- bzw. Überlastabschaltung gestoppt. Die auftretenden Kräfte können so groß werden, dass Körperteile abgesichert werden.

Wenn sich das Fenster in einem zugänglichen Bereich befindet, z.B. bei Einbauhöhen des Fensters unter 2,5 m (Unterkante Fenster!), müssen entsprechende Vorkehrungen getroffen werden, damit keine Personen gefährdet werden. Bei automatischer Steuerung des Fensters (Speicherbetrieb in ZU-Richtung, Wetterautomatik- Steuerung usw.) sind folgende Vorkehrungen unbedingt sicherzustellen:

1. Schalteleisten, Kontaktenschläuche, Lichtschranken, die den Antrieb bei Quetschgefahr automatisch stoppen.

2. Gitter oder andere mechanische Einrichtungen die ein Hineingreifen in den Gefahrenbereich verhindern.
3. Bedienung über Schlüssellüftertaster durch eine besonders beauftragte Person mit Sichtkontakt auf das betätigte Fenster.
Siehe Richtlinie BGR 232 für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore.
Sollte kein Sicherheitsaufkleber sichtbar am Blendenrahmen des RWA angebracht sein, ist der dem Antrieb beiliegende Sicherheitsaufkleber zu verwenden.
Elektrisch betätigtes Fenster und Klappen müssen so beschaffen sein, dass sie wieder im geschlossen noch im geöffneten Zustand in Verkehrswege in Gebäuden hineinragen.
Bodengleiche Öffnungen sind gegen Absturz zu sichern.
Wenn das RWA starken Windlasten ausgesetzt sein könnte, muss die Steuerzentrale mit einem Windmelder verbunden sein, der ein automatisches Schließen der Klappen bewirkt.

Nicht am Stromnetz direkt anschließen!
Nicht in Reichweite von Kleinkindern anbringen!
(Einklemmgefahr)

Technische Daten:
Versorgung: 24VDC \pm 15%, 1,3A/ 2A
Störemission: DIN EN 55011

Störfestigkeit:
DIN EN 61000-4-2 bis - 6
DIN EN 50082-2

Nenn-Verriegelungskraft: 1000N

Zug- und Druckkraft

(Nennlast): 500N +20%
Abschaltreserve

Schließkraft: 160N ...320N
einstellbar

Betriebsart S3: 50% (EN 60034)

Öffnungsduauer RWA Hub: <60sec

Abtriebsart: Schubgliederkette

Lebensdauer: >10.000 Doppelhübe

Temp.-

Standisicherheit: 30min/ 300°C

Gehäuse: Aluminium eloxiert

Schutzart: IP32*

Temperatur

Klasse: -15°Cbis +75°C

Anschluss: 2,5m Silicon Kabel

Hublänge: siehe Typenschild

VdS -Anerkennung: folgt noch

Technische Daten:

*Nur in Verbindung mit eingesetzten Abdeckstopfen (liegen den Konsolensätzen bei)

France

Conseil/ Recommandation de sécurité

■ Respecter le règlement général de prévention des accidents pour les travaux sur le toit.
■ Assurer le chantier contre la chute de matériaux.
■ Respecter les conditions de base relatives à la physique de bâtiment telles que l'isolation thermique, la protection contre l'humidité, contre la pluie/étanchéité à feu et protection contre le bruit.
■ Les chiffres indiquent toujours fôrdre du montage !
■ Sous réserve de modifications.
■ Fonctionnement autorisé avec la centrale d'évacuation de fumée et de chaleur ROTO 4402 et 4404
■ Pour des raisons de sécurité, l'installation ne doit être effectuée que par des entreprises spécialisées homologuées, respectant les directives VdS pour installations d'évacuation des fumées dans les escaliers, respectant les prescriptions en vigueur des caisses de prévoyance contre les accidents et les directives de construction locales, ainsi que la norme DIN EN 12101.

Les interventions au niveau déléments porteurs ne doivent être réalisées que par une main-d'œuvre qualifiée!

Pour les lattes d'installations, utiliser exclusivement du bois sans noeuds et sans fissures. L'épaisseur des lames et l'épaisseur des lattes d'installations doivent être identiques!

Dans le cas des fenêtres et volets à moteur, il existe un risque d'écrasement et de rester coincé. En mode automatique, l'entraînement est arrêté au moyen d'un interrupteur de fin de course ou de surcharge. Les forces développées sont telles que des parties du corps peuvent être coupées.



Quand la fenêtre se trouve dans une zone accessible, p. ex. dans le cas des hauteurs de montage de la fenêtre inférieure 2,5 m (bord inférieur de la fenêtre !), il faut prendre les mesures appropriées pour éviter que toute personne soit mise en danger. Lorsque la fenêtre est commandée automatiquement (mode de fonctionnement en direction FERMÉ, commande climatique automatique, etc.), il est indispensable de prendre les mesures suivantes.

4. Barres de contact, tubes de contact, barrages photoélectriques qui stoppent l'entraînement automatiquement en cas de risque d'écrasement.

5. Grilles ou autres dispositifs mécaniques qui empêchent de pénétrer dans la zone dangereuse.
6. Commande par bouton de ventilation à clé par une personne spécialement habilitée, ayant un contact visuel avec la fenêtre actionnée.

Respectez impérativement les directives relatives aux fenêtres, portes et portails actionnés en force en vigueur dans votre pays.

Si aucun autocollant de sécurité n'est apposé visiblement sur le cadre de l'évacuateur de fumée et de chaleur, utiliser l'autocollant de sécurité fourni avec l'entraînement.

Les fenêtres et volets à entraînement électrique doivent être conçus de manière à ce qu'ils ne dépassent pas dans les voies de passage dans les bâtiments, ni à l'état fermé, ni à l'état ouvert. Les ouvertures au niveau du sol doivent être protégées pour éviter les chutes.

Si l'évacuateur de fumée et de chaleur est susceptible d'être exposé à des vents violents, la centrale de commande doit être reliée à un capteur de vent qui provoque une fermeture automatique des volets.

⚠ Ne pas raccorder directement au réseau de courant ! Ne pas monter à la portée d'enfants en bas âge ! (risque de rester coincé.)

Caractéristiques techniques

Alimentation : 24VDC \pm 15%, 1,3 A/ 2 A

Emissions parasites : DIN EN 55011

Résistance aux parasites : DIN EN 61000-4-2 à -6
DIN EN 50082-2

Force de verrouillage nominale : 1000N

Force de traction et de pression (charge nominale) : 500N +20% Réserve de coupure

Force de fermeture : 160N ...320N, réglable

Mode de fonctionnement S33 : 50% (EN 60034)

Durée d'ouverture d'une course

RWA : < 60 sec

Type de sortie : Force de traction et de pression

Durée de vie : > 10 00 levées doubles

Stabilité statique à la temp. :

30min / 300°C

Boîtier : Aluminium anodisé

Type de protection : IP32 *

Catégorie de température : -15°C à +75°C

Raccordement : Câble en silicone de 2,5 m

Longueur de course : Voir la plaque signalétique

Homologation VdS : en cours

* Uniquement en association avec les bouchons de recouvrement (fournis avec les jeux de consoles)

For reasons of safety, installation should be performed only by registered tradesmen in compliance with the VdS regulations for smoke extraction equipment in stairwells and in compliance with the applicable regulations for professional associations and applicable building regulations together with DIN EN 12101-2.

⚠ Work on the frame structure may only be performed by qualified personnel!

For installation laths, use wood of the grading class MS 13/C35 only. The thickness of the roof battens and the thickness of the installation laths have to be identical!

When windows and louvres are powered by electric motors there is a risk of crushing and trapping! In automatic operation the drive is stopped by the end-of-travel switch and the over-load cut-out. The forces that arise can be great enough to amputate parts of the body. If the window is fitted where it is accessible, i.e. where the bottom edge of the window is at a height of less than 2.5 m, suitable precautions must be taken to ensure no-one is exposed to this risk. For automatically operated windows (stored energy closing, automatic operation in response to weather conditions etc.) the following precautions must be taken in all cases:

1. Safety emergency stop bars, contact pads, light barriers, which automatically switch off the drive if there is a risk of crushing anyone.

2. Grids or other mechanical arrangements to prevent anyone reaching into the hazard area.

3. Operation by a fan control key-switch under the control of a specially appointed person with a direct view of the respective window.

See the regulations applicable in your country for power-operated windows, doors and gates.

If no safety information sticker can be seen on the surround frame of the smoke and heat extraction system, the safety sticker supplied with the drive should be used.

Great Britain

Safety advice/recommendations

- Observe the general regulations for prevention of accidents concerning work on the roof.
- Secure site against falling parts.
- Observe basic of building physics, as heat insulation, protection against moisture, rain shielding/waterproofness, and noise protection.
- The numbers specify the assembly sequence.
- We reserve the right to make any amendment.
- Operation with ROTO smoke and heat extraction controls is permissible. 4402 and 4404

Electrically powered windows and louvres must be arranged so that neither in the closed nor open position do they project into an area of the building where people walk through.

Openings that are flush with the floor must be guarded against persons falling through the opening. If the smoke and heat extraction system may be exposed to high winds, the control centre must be connected to a wind speed sensor so that the louvres are automatically closed in high winds.

⚠ Do not connect directly to the mains power supply! Do not allow the equipment to be within the reach of small children! (Danger of trapping)

Technical data:

Power supply: 24 V DC ±15%,
1.3 A/ 2 A

Interference emissions:

DIN EN 55011

Resistance to interference:

DIN EN 61000-4 parts 2 to 6
DIN EN 50082-2

Rated locking force: 1000 N

Opening and closing force

(rated force): 500 N + 20%
tolerance band before cut-out

Closing force: 160N ...320N
configurable

Operating mode S3:

50% (EN 60034)

Time to open louvre stroke:

≤60 sec

Type of drive: Thrust link chain

Working life: > 10,000
return strokes

Temperature resistance:

30 min / 300°C

Casing: Anodised aluminium

Index of Protection: IP32 *

Temperature class:

-15°C to +75°C

Mains lead: 2.5m silicone cable

Stroke length: see rating plate

VdS approval: awaited

*Only in connection with the use of cover plugs (included in the console kits).

Nederland/Belgique

Veiligheid/aandachtspunten

- U dient bij werkzaamheden aan/op het dak de algemene voorschriften ter voorkoming van ongevallen in acht te nemen.
- U dient de bouwplaats tegen neervallende delen te beveiligen.
- U dient de bouwkundige principes zoals warmte-isolatie, vochtwering, bescherming tegen regenwater/ waterdichtheid en geluidswering in acht te nemen.
- De getallen geven altijd de volgorde van de montagewerkzaamheden aan!
- Technische veranderingen voorbehouden.
- Werking met de ROTO-afzuiginstallatie toegestaan. 4402 en 4404
- Om veiligheidsredenen mag de installatie alleen worden uitgevoerd door erkende bedrijven onder inachtneming van DIN EN 12101-2.

⚠ Ingrepken in de draagconstructies mogen uitsluitend door daartoe gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd!

Voor inbouwlatten mag u alleen hout van sorteerklasse S13 gebruiken. De hoogte van de dakklatten en de hoogte van de inbouwlatten moeten gelijk zijn!

Bi elektrisch bediende ramen en luiken bestaat gevraagd voor kneuzen en klemment. Bij automatische werking wordt de aandrijving via de eind- resp. overbelastingsschakeling gestopt. De optredende krachten kunnen zo groot worden, dat lichaamsdelen worden afgesneden.

Als het venster zich in een toegankelijk gebied bevindt, bijv. bij een inbouwhoogte van het venster minder dan 2,5 m (onderkant venster!), moeten zodanige maatregelen worden genomen dat personen geen risico lopen. Bij automatische aansturing van het venster (geheugenschakeling in DICHT-richting, weersafhankelijke aansturing enz.) moeten de volgende maatregelen beslist worden genomen:

1. Detectoren, contactlussen, fotocellen die de aandrijving bij gevraagd voor kneuzen automatisch stoppen.

2. Roosters of andere mechanische inrichtingen die grijpen in de gevarenzone verhinderen.

3. Bediening via een sleutel-ventielknop door een speciaal bevoegd persoon met zicht op het bedienende venster. Zie de richtlijnen die in uw land gelden voor op afstand bedienende vensters, deuren en hekken.

Als geen veiligheidssticker zichtbaar op het frame is aangebracht, moet de bij de aandrijving meegeleverde veiligheidssticker worden gebruikt.

Elektrisch bediende vensters en luiken moeten zodanig ontworpen zijn dat ze noch in gesloten noch in geopende stand op verkeerswegen in gebouwen in de weg staan. Openingen op vloerhoogte moeten beschermd zijn tegen naar beneden vallen.

Als de afzuiginstallatie aan harde wind kan worden blootgesteld, moet de bedieningscentrale met een windmelder zijn verbonden, die ertoe leidt dat luiken automatisch worden gesloten.

⚠ Niet direct op het stroomnet aansluiten! Niet in het bereik van kleine kinderen aanbrengen! (klemgevaar)

Technische gegevens:

Voeding: 24VDC±15%,
1,3A/ 2A

Stooremissie: DIN EN 55011

Stoorbestendigheid:
DIN EN 61000-4-2 tot en met -6
DIN EN 50082-2

Nom. Vergrendelingskracht: 1000N

Trek- en drukkracht

(Nom. bel.): 500N +20%
Uitschakelreserve
Sluitkracht: 160N ...320N
instelbaar

Modus S3: 50% (EN 60034)
Openingsduur afz. inst. slag: ≤ 60 sec

Aandrijftype: Schakelketting
Gebruiksduur: > 10.000
dubb. slagen

Temp. bestendigheid:
30 min / 300°C

Behuizing:
Aluminium geanodiseerd

Beschermingsgraad: IP32*

Temperatuurklasse:
-15°C tot +75°C

Aansluiting: 2,5m siliconenkabel

Slaglengte: zie typeplaatje

VdS -registratie: volgt nog



Technische gegevens:

*Alleen in combinatie met
geplaatste stoppen (met de conso-
les geleverd).

España

Consejo/recomendación de seguridad

- Tenga en cuenta las prescripciones generales de prevención de accidentes para trabajos en el tejado.
- Asegure la obra contra objetos que pudieran caer.
- Tenga en cuenta los principios físicos constructivos tales como aislamiento térmico, protección contra la humedad, seguridad contra el agua y protección contra el ruido.
- Los números indican siempre el orden de montaje.
- A reserva de modificaciones.
- Se permite la operación con centrales de evacuación de humos y calor ROTO. 4402 y 4404
- Por razones de seguridad, la instalación debería ser realizada únicamente por empresas especializadas y autorizadas, respetando las normas y directivas vigentes para sistemas de evacuación de humos en escaleras así como otras disposiciones pertinentes y observando la norma DIN EN 12101-2.

⚠ Cualquier modificación en los elementos estructurales debe ser realizada únicamente por personal especializado!

Utilizar únicamente madera de la clase de selección MS 13 para los listones que se desean. La altura de los listones del tejado y de los listones que se desean montar debe ser igual!

En el caso de ventanas y trampillas movidas por motores eléctricos hay peligro de aplastamiento y apriamiento. En el modo automático, el accionamiento es detenido por la función de desconexión en el final de carrera o en caso de sobrecarga. Las fuerzas actuantes pueden ser de tal magnitud que se lleguen a amputar por cizalladura partes del cuerpo.

Si la ventana está en una zona accesible, p. ej. en caso de alturas de montaje de la ventana inferiores a 2,5 m (borde inferior de la ventana), se tienen que tomar las precauciones necesarias para que no corra peligro ninguna persona. En caso de mando automático de la ventana (funcionamiento con memoria en dirección CERRAR, mando automático en función de los agentes climáticos, etc.) se han de garantizar imprescindiblemente las siguientes precauciones:

1. Barras comutadoras, tubos flexibles de contacto, barreras foteléctricas que detengan automáticamente el accionamiento en caso de riesgo de aplastamiento.
 2. Rejas u otros dispositivos mecánicos que impidan entrar o meter las manos en la zona de peligro.
 3. Manejo mediante pulsador alzador de llave por parte de una persona especialmente encargada de tal cometido, que tenga contacto visual directo con la ventana accionada. Consultense las directivas nacionales o locales relativas a ventanas y puertas accionadas por fuerza motriz.
- Si no estuviera aplicada ninguna etiqueta de seguridad en un lugar visible del marco del sistema de evacuación de humos y calor, se pegará la etiqueta de seguridad adjuntada al accionamiento. Ventanas y trampillas accionadas eléctricamente han de estar concebidas de forma que ni en estado cerrado ni abierto interfieran en las vías de circulación de los edificios. Aberturas a ras de suelo se tienen que asegurar de forma que no se produzcan caídas.
- Si el sistema de evacuación de humos y calor pudiera verse expuesto a cargas de viento importantes, la central de mando ha de estar conectada a un anemómetro que produzca el cierre automático de las trampillas.

⚠ No conectar directamente a la red eléctrica. No instalar al alcance de niños de corta edad (peligro de apriamiento).

Datos técnicos:

Alimentación: 24 V c.c. ±15%, 1,3 A/ 2 A

Emisión de interferencias:

DIN EN 55011

Resistencia a interferencias:

DIN EN 61000-4-2 a -6

DIN EN 50082-2

Fuerza de enclavamiento nominal:

1000 N

Fuerza de tracción y presión (carga nominal):

500 N +20%

reserva de desconexión

Fuerza de cierre:

160 N ...320 N

ajustable

Modo de servicio S3:

50% (EN 60034)

Tiempo de apertura, carrera del sistema de escape de humos y calor: ≤ 60 s

Modo de accionamiento:

cadena de eslabones de empuje

Vida útil: >10.000

carreras dobles

Estabilidad a temperatura:

30 min / 300 °C

Carcasa: aluminio anodizado

Grado de protección: IP32*

Clase de temperatura:

-15 °C a +75 °C

Conexión:

cable de silicona de 2,5 m

Carrera: ver placa de características

Homologación: pendiente

*Sólo en combinación con tapones colocados (se adjuntan a los juegos de consolas).

Portugal

Conselhos/recomendações de segurança

- Compre com as normas gerais para a prevenção de acidentes.
- Proteja o local da construção contra a queda de quaisquer peças.
- Atenda aos princípios fundamentais fisicotécnicos da construção civil, tais como isolamento térmico, protecção anti-humidade, segurança pluvial/impermeabilidade à água e protecção contra a poluição sonora.
- Os algarismos indicam sempre a ordem de montagem!
- Sob reserva de modificações.
- Homologado para funcionar com as centrais de comando. RWA 4402 e 4404

Por razões de segurança, a instalação só deverá ser feita por empresas especializadas, cumprindo o disposto nas directivas VdS para sistemas de extração de fumos em caixas de escada, e que respeitem os regulamentos nacionais das associações profissionais do sector e o regulamento sobre edificações urbanas, bem como a DIN EN 12101-2.

A A realização de toda e qualquer intervenção nos vigamentos só está autorizada a pessoal especializado devidamente qualificado!

Utilize exclusivamente madeira da classe de qualidade S 13 para as fasquias de montagem. Tanto as alturas das ripas do telhado como a altura das fasquias de montagem deverão ser idênticas! No caso de janelas e venezianas electromotorizadas, existe perigo de esmagamento ou entalamento! Em modo de funcionamento automático, o automatismo é desligado através de um interruptor de fim-de-curso ou de um interruptor de sobrecarga. As forças produzidas podem ser de tal ordem, que podem levar ao amputamento de membros. Se a janela se encontrar numa zona de fácil acesso, por exemplo, se a altura de instalação da janela estiver abaixo dos 2,5 m (rebordo inferior da janela), têm de ser tomadas as devidas precauções para que nenhuma pessoa corra perigo. Ao controlar automaticamente a janela (operação de memória no sentido FECHADO, mecanismo automático de controlo em função do tempo, etc.) devem ser obrigatoriamente asseguradas as seguintes medidas:

1. Réguas de operação, tubos de contacto, barreiras fotoeléctricas, que desligam automaticamente o automatismo se houver perigo de esmagamento.
2. Grelhas ou outros equipamentos mecânicos que impeçam a introdução das mãos na zona de perigo.
3. Operação através de uma botoneira de paragem de emergência com chave efectuada por uma pessoa

especialmente autorizada para o efeito, que não poderá perder de vista a janela. Respeitar impreterivelmente os regulamentos em vigor no seu país aplicáveis a janelas, portas e portões electromotorizados. Se não for visível qualquer autocolante com indicações de segurança na moldura da janela RWA, deve-se usar o autocolante com indicações de segurança enviado junto com comando.

As janelas e venezianas electromotorizadas têm de ser de tal forma que, nem abertos nem fechados, constituam um estorvo à livre circulação em zonas de passagem dos edifícios. Caso a RWA esteja exposta a fortes cargas de vento, a central de comando terá de possuir um sensor anemométrico a ela ligado, de forma a permitir o fechamento automático das venezianas.

A Não ligar directamente à corrente eléctrica! Não instalar ao alcance de crianças pequenas! (Perigo de entalamento)

Dados técnicos:
Alimentação eléctrica:
24VDC±15%, 1,3 A/ 2 A
Emissão de perturbações electromagnéticas: DIN EN 55011
Imunidade às perturbações electromagnéticas:

DIN EN 61000-4-2 até –6
DIN EN 50082-2

Força de trancamento nominal:
1000N

Força de tracção e de compressão (carga nominal):
500N +20%
reserva de desligamento

Força de fechamento:
160N ...320N (ajustável)

Modo de operação S3:
50% (EN 60034)

Duração de abertura do curso da RWA:
≤ 60 s

Modo de encerramento:

corrente de elementos de empuxo

Vida útil: > 10.000 cursos duplos

Estabilidade térmica:

30 min / 300°C

Corpo: alumínio anodizado

Grau de protecção: IP32*

Classe de temperatura:

-15°C a +75°C

Ligaçao: cabo de silicone de 2,5 m

Dados técnicos:

Comprimento do curso:
ver placa de características
Homologação VdS: a fornecer

*Só se forem utilizadas capas (enviadas junto com os jogos de consolas).

■ Polska

Wskazówki/wskazówki bezpieczeństwa

- Należy przestrzegać ogólnych przepisów bezpieczeństwa pracy przy robotach dachowych.
- Zabezpieczyć miejsce budowy przed spadającymi częściami.
- Przestrzegać przy montażu podstaw fizyki budowlanej takich jak: izolacja cieplna, ochrona przeciwawlgociowa, zabezpieczenie przed deszczem/wodoszczelność i dźwiękoszczelność.
- Cyfry podają kolejność montażu!
- Zmiany techniczne zastrzeżone.
- Dozwolone zastosowanie centrali ROTO-RWA. 4402 i 4404
- Ze względu bezpieczeństwa instalacja powinna zostać dokonana przez fachową obsługę przy zachowaniu przepisów VdS dotyczących oddymiania klatek schodowych z uwzględnieniem obowiązujących przepisów zrzeszeń zawodowych i krajowych jak DIN EN 12101-2.

A Wszelkich ingerencji w konstrukcje nośne mogą dokonywać wyłącznie wykwalifikowani fachowcy!

Do montażu stosować wyłącznie łyty z drewna o jakości klasy I. Grubość łyat dachowych i łyat montażowych musi być identyczna!

W napędzanych elektronicznie oknach i klapach oddylmujących może wystąpić niebezpieczeństwo zmiadzienia lub zakleszczenia! Automatyczny tryb pracy zatrzymuje napęd wyłącznie przeciżenia. Występująca siła może być tak duża, że może zaistnieć niebezpieczeństwo odcięcia części ciała.

Kiedy okno znajduje się w miejscu (ogólnie) dostępnym, na przykład przy wysokości zabudowy okna ponizej 2,5 m (dolnej krawędzi okna!), należy



przedsięwziąć odpowiednie środki zapobiegawcze w celu uniknięcia zagrożenia. Przy automatycznym sterowaniu okna (zaprogramowana funkcja w kierunku zamknięcia poprzez sterowanie automatyki pogodowej, itd.) należy zastosować koniecznie

następujące środki ostrożności:

1. Rozłączniki bezpiecznikowe listowne lub łańcuchowe, czujniki fotooptyczne, które zatrzymują automatyczny napęd w razie niebezpieczeństwa zmiażdżenia.
2. Krata oraz inne mechaniczne instalacje, które uniemożliwiają dostanie się do zagrozonego obszaru.
3. Obsługa przycisku funkcji przewietrzenia przez specjalnie do tego celu wyznaczoną osobę, mającą w polu widzenia uruchomiane okno. Obowiązuje odpowiednie przepisy danego kraju. Kiedy naklejka bezpieczeństwa nie może zostać umieszczona w sposób widoczny na obudowie RWA, należy umieścić ją naklejki na napędzie okna.

Elektroniczne uruchamianie okien i klap musi zostać tak opracowane, żeby żadne ich elementy zarówno w stanie otwartym jak i zamkniętym nie były dostępne w budynku. Otwory zrównane z powierzchnią podlogi powinny być zabezpieczone przed (przypadkowym) wpadnięciem w nie. W sytuacji wystawienia RWA na silne obciążenia wiatrem, centrala sterowania musi zostać połączona z czujnikiem wiatru, który uruchomi automatycznie zamknięcie klap.

⚠ Não ligar directamente à corrente eléctrica! Não instalar ao alcance de crianças pequenas!
(Perigo de entalamento)

Dane techniczne:
Zasilanie: 24VDC±15%, 1,3A/ 2A
Emisja zakłóceń: DIN EN 55011
Trwałość zakłóceń:
DIN EN 61000-4-2 do -6
DIN EN 50082-2
znamionowa siła ryglowania:

1000N

siła ciągnięcia i pchania
(nominalna): 500N +20%
rezerwa wyłączenia
siła zamkająca:
160N ...320N regulowana
rodzaj pracyS3: 50% (EN 60034)
Czas wysuwu RWA: ≤60sec
Rodzaj napędu: łańcuchowy
Długość użytkowania:
>10.000 cykli pracy
Ogniotrwałość : 30min/ 300°C
Obudowa: Aluminium
anodyzowane srebrem
St. ochrony: IP32*

Zakres temperatury:
-15°C do +75°C
Przyłącze: 2,5m Kabel silikonowy
Wysuw: patrz tabliczka
znamionowa
VdS -Uznanie: zgodny z VdS

*Tylko w połączeniu z zastosowaną pokrywą (zależnie od użytej konsoli)

соблюдением норм VdS
касательно дымоудаления с
лестничных площадок с учетом
обязательных правил
безопасности и государственных
норм, например, DIN EN 12101-2.

⚠ Работы с несущими
конструкциями здания и любые
изменения в них могут
производиться только
квалифицированным
персоналом!

Для монтажных реек должна
использоваться древесина
первого сорта. Высота обрешетки
(контрбуза) и высота монтажных
реек должна быть одинаковой!

При использовании окна и систем
дымоудаления с
электроприводом существует риск
повреждения конечностей, при
попадании их между
движущимися частями! При
автоматическом режиме подача
питания на привод прекращается
при срабатывании концевого или
перегрузочного
выключателя. Усилие закрытия
может быть настолько сильным,
что существует риск отрезания
конечностей.

В случае, когда окno расположено
в пределах
досягаемости, например, когда
окно установлено не выше 2,5 m
(нижний край!), необходимо
прибегнуть к соответствующим
мерам предосторожности в целях
избежания

вышеупомянутых рисков. При
автоматическом управлении
окном (программируемая функция
закрывания окна в системе
погодной автоматики и
пр.) необходимо прибегнуть к
следующим обязательным мерам
предосторожности:

1. Установить разъединители
предохранительные реечные или
цепные, фотооптические датчики,
автоматически выключающие
привод в случае возникновения
риска защемления.
2. Установить решетки или иные
физические ограждения,
блокирующие доступ в опасную
зону.
3. Обеспечить управление
кнопкой режима проверки
специально назначенным и
обученным работником,

Россия/ Україна

Указания/рекомендации по
безопасности

- Ознакомьтесь с общими
указаниями во избежание
травматизма при работе на
крыше:
- Обезопасьте строительную
площадку на случай падения
используемого материала /
инструмента.
- При монтаже соблюдайте
основные принципы из области
строительной физики, такие как
тепло-, паро-, гидро- и
звукозоляция.
- Цифры на рисунках показывают
последовательность их монтажа!
- Производитель оставляет за
собой право на внесение
изменений.
- Разрешено применение пульта
управления ROTO-RWA. 4402
и 4404
- Ввиду особых требований к
безопасности устройство должно
монтироваться
квалифицированной службой или
организацией с

который обязан соблюдать визуальный контакт с открываемым окном.

Нормативное регулирование осуществляется в соответствии с государственным законодательством.

В случае, когда наклейка с упраеждающей информацией не может быть размещена на видном месте, корпуса RWA, ее следует поместить на приводе окна.

Системы электрического управления окнами и клапанами должны быть исполнены таким образом, чтобы никакие их элементы, как в открытом, так и в закрытом состоянии, не находились в пределах досягаемости лиц, передвигающихся по зданию. Отверстия в полу, выведенные с ним в один уровень, должны иметь соответствующую обрешетку, закрывающую их люк и пр., предупреждающее случайное попадание в них. В случаях, когда RWA устанавливается с наветренной стороны, подверженной сильному воздействию ветра, надлежит подключать к пульту управления датчик силы ветра, что сделает возможным автоматическое его закрывание.

⚠ Не подключать непосредственно в электросеть! Держать подальше от детей! (существует риск защемления)

Технические характеристики:

Напряжение: 24VDC±15%, 1,3 A/ 2 A

Производимые помехи: DIN EN 55011

Длительность помех: DIN EN 60000-4-2 по -6 DIN EN 50082-2

Номинальное усилие открывания: 1000Н

Усилие тяги и толкания (номинальное): 500Н +20% резерв отключения

Усилие закрытия: 160Н ...320Н регулируемое

Тип функционирования S3: 50% (EN 60034)

Время открытия RWA: ≤60сек

Тип привода: цепной

Надежность использования: >10.000 циклов открывания-закрывания

Огнестойкость: 30мин/ 300°C

Технические характеристики:

Корпус: алюминиевый, анодированный серебром

Класс защиты: IP32*

Диапазон температур: -15°C до +75°C

Подключение: 2,5м кабель

силиконовый

Открытие: см. Таблицу номинальных значений

VdS-заключение: соответствует VdS

*Только при использовании крышки (в зависимости от типа используемой консоли).

Eesti

Näpunäited/ohutusjuhend

Katusel töötades tuleb pidada kinni üldistest ohutustehnika eeskirjadest.

■ Kaitsta tööküt ülevalt langevate esemete eest.

Paigalduse käigus pidada kinni ehitusfüsika põhialustest: soojusisolatsioon, kaitse niiskuse eest, kaitse vihma eest/veekindlus ja hellisoatsioon.

■ Numbrid juhise piltidel näitavad paigaldusetappide järgkorda!

■ Tootja jätab endale õiguse tehniliste muudatustesse sisseviimiseka.

■ Lubatud on kasutada vaid ROTO-RWA 4402 ja 4404 juhtimiskeskusi.

■ RWA suitsuealmadussüsteemid peavad olema nende õige funktsioneerimise ja ohutuse tagamiseks paigaldatud vastavat kvalifikatsiooni omavate isikute poolt. Süsteemide paigaldamisel ja hooldamisel tuleb rangelt kinni pidada VdS ning teistes üldriiklikest eeskirjadest nagu DIN EN 12101-2.

■ Kandekonstruktsoonide võlvad muuta ainult vastavat kvalifikatsiooni omavad töötajad!

Akna paigalduslattidega kasutada ainult I klassi puitu. Roovlattide ja akna paigalduslattide paksus peab olema vördne!

Elektriliselt juhitavaid RWA akna ja luukide suitsuealmadussüsteeme kasutades on jäsemete seadmete liikuvate osade vahelle jäämise oht! Automaatrežiimis töötava seadme elektrivarustus katkestatkse seadme ülekoormuse puhul automaatse kaitseülitiga. Seadme suur sulgumisjoud tekib otseese jäsemete amputeerimise ohu! Kui aken asub käevalutes, kõrguse sel kuni 2,5 meetrit (akna alumisest äärest!), tuleb ülalmainitud ohu vähendamiseks kasutusele võta vastavat ohutusabinõud. Akna automaatrežiimis töötamise juures (süsteem on varustatud ilmastiuktingimusi jälgivate anduritega vms.), tuleb ilmtingimata järgida järgmisi ohutusnõudeid:

1. Varustada süsteem kaitseülitite või fotosilmadega, mille abil, vältimaks jäsemete liikuvate osade vahelle jäämist seadme elektrivarustus katkestatkse automaatselt.

2. Paigaldada kaitsetrellid või muu mehaaniline töke, mis takistaks juhuslikku ligipääsu seadmete ohtlikule tööpöörkonnale.

3. Paigaldada juhtpult akna juhtimiseks kohta, kus teenindaval perso-

nalil säälib võimalus jälgida juhitavat akent selle töö ajal. Antud ala reguleerivad vastavad normatiivaktid.

Kui hoiatussildi akna nähtavale kohale kleepimiseks puudub võimalus, tuleb see akna avamismehhanismidele kleepida.

RWA automaatika peab olema paigaldatud selliselt, et selle üksik osa, ei lahtises ega kinnises asendis ei oleks hoones liikuvatele ini-

mestele vabalt kättesaadav. Põrandaid läbivad avatud tuulutusšahtid peavad olema juhusliku sissekukkumise vältimiseks piiretega ümbritsetud.

RWA paigaldamisel akendede või

luukide, mis on tugeva tuule möjupiirkonnas, tuleb antud

süsteem varustada tuuleanduriga, mis omakorda tagab akna või luugi

õigeaegse automaatse sulgemise.

⚠ Seade ei ole mõeldud otseühendamiseks vooluvõrku! Hoidid lapsed seadmetest eemal, jäsemete vaheljäämisest oht!



Tehnilised andmed:
Voolu tarbimine: 24VDC±15%,
1,3 A/ 2 A
Häirete emissioon: DIN EN 55011
Häirete kestvus:
DIN EN 61000-4-2 kuni -6
DIN EN 50082-2
Avamise nominaalne jõud:
1000N
Tõmbe- ja tõukejõud
(nominaal): 500N +20%
valjalülitimise reserv
Sulgemisjõud: 160N ...320N
reguleeritav
Töö liik S3: 50% (EN 60034)
RWA avanemise aeg: ≤60sec
Ajami liik: kettajam
Ekspluatatsiooni
kestvus: >10.000 töö tsüklit
tulepuisivus: 30min/ 300°C
Raam ja profiilid: hõbedane
anodeeritud alumiiniumprofil
Kaitse klass: IP32*
Temperatuuri vahemik:
-15°C kuni +75°C
Ühendus viis: 2,5m kaabel
Avamisulatus: vt. toote tehniline
näitajatega tabelit
VdS tunnustamine:
kooskõlas VdS

*Kehtiv ainult koos kattega
(sõltuvat kasutatavast süsteemi
konsoolist)

Latvija

Norādījumi/drošības
norādījumi

- Jāievēro vispārējie drošības darba pasākumi pie jumta darbiem.
- Nodrošināt, lai ceļniecības vietu neapdraud krītošas konstrukcijas vai priekšmeti.
- Veicot montāžu jāievēro fizikas pamatlīkumi, tādi kā: termoizolācija, aizsardzība pret mitrumu, nodrošinājums pret lietu un skaņas izolācija.
- Cipari norāda montāžas secību.
- Pieļaujamas tehniskas izmaiņas.
- Pieļaujamā centrālēs ROTO-RWA. 4402 un 4404 lietošana (izmantošana)
- Drošības apsvērumu dēļ instalāciju drīkst veikt vienīgi profesionāls personāls, ievērojot VdS noteiku-
mus, kas attiecas uz kāpnu lauku-
mu dūmu novadišanu, atbilstoši
darba apvienību noteikumiem un
valsts mērķa priekšrakstiem, kā
DIN EN 12101-2.

⚠ Jebkādus uzlabojumus nesošājās konstrukcijās var veikt tikai kvalificēti darbinieki!

Montažai lietot tikai pirmšķirīgas kvalitātes koka latai. Latām jumta latojumā jābūt vienādā biezumā!

Ar elektrību darbināmajos logos un dūmu lūkās iespējamas saspiešanas vai iespiešanas briesmas!
Automātiskais darba režīms aptur strāvu ar pārlodzes slēdzi. Spēks var būt tik liels, ka ir risks nogriezt kermeņu daļu.

Kad loga atrodas pieejamā vietā, piemēram, ja tas ir uzstādīts zemāk nekā 2,5 m (loga apakšmalai!), jāveic nepieciešamie aizsardzības darbi, lai novērstu iespējamās briesmas. Izmantojot automātisko loga vadību

(ieprogrammēta funkcionāja aizvēšanas virzienā, izmantojot laika apstākļu automātikas vadību, utt.) obligāti jālieto sekojošie drošības līdzekļi:

1. Panelu vai kēdes drošinātāju pātraucēji, fotooptiskie detektori, kas automātiski aptur strāvu saspiešanas briesmu gadījumā.
2. Restes un citas mehāniskas instalācijas, kas nelauj piekļūt riska telpai.
3. Vēdināšanas funkcijas poga jāapkalpo šim mērķim īpaši izvēlētai personai, kura uztur acu kontaktu ar iedarbinātu logu.

Attiecīnāmi šīs valsts atbilstošie noteikumi.

Kad drošības uzlīmi nav iespējams novietot redzama vietā uz RWA, uzlīmes jāzīmēto uz loga motora. Logu un lūku elektriskā darbināšanai jābūt izstrādātai tā, lai neviens to elements gan atvērtā, gan aizvērtā veidā neatrastos cilveku pieejas zonā, kas pārvietojas pa ēku. Atverēm, kas atrodas grīdas līmeni jābūt nodrošinātām pret (ne)jaušu) iekrišanu tājās.

Gadījumā, kad RWA atrodas spēcīga vēja ietekmē, vadības centrālei jābūt savienotai ar vēja detektoriem, kas automātiski iedarbinās lūkas aizvēšanās.

⚠ Nepievienot tieši elektrības tīklam! Turet bērniem nepieejama vietā! (iespiešanas briesmas)

Tehnisie dati:
Strāva: 24VDC±15%, 1,3 A/ 2 A
Traucējumu emisija: DIN EN 55011

Traucējumu ilgums:
DIN EN 61000-4-2 do -6
DIN EN 50082-2
nominālais
aizvēšanas spēks: 1000N
vilkšanas un grūšanas spēks
(nominālais): 500N +20%
izslēgšanas rezerve
aizvēšanas spēks:
160N ...320N iestatāms

S3 darbibas
veids: 50% (EN 60034)
RWA ilgums
atvērtā stāvoklī: ≤60sek
Strāvas veids: kēdes
Lietošanas ilgstpēja:
>10.000 daba cikli
Ugunsdrošība: 30min/ 300°C
Apbūve: Ar sudrabi anodizēts alumīnijis
Drošības st.: IP32*
Temperatūras amplitūda:
-15°C līdz +75°C
Pievads: 2,5m silikona kabelis
Vērtne: skatit nominālo kartīti
VdS -Apstiprināšana:
atbilstošs VdS

*Tkai kopā ar izmantoto segumu
(atkaribā no izmantotās konsoles).

Lietuva

Nurodymas/saugumo taisykles

- Būtina imtis bendru darbo saugumo pronomiū.
- Apsaugoti darba vietā nuo krentantčių elementų.
- Laikytis statybinių normu reikalaivimy šilumos izoliacijai, dregmēs izoliacijai, nepralaidumo lietaus vandeniniui, garso izolācijai.
- Skaičiai paveikslėliuose parodo montavimo eliškumą.
- Galimi techniniai pakitimai.
- Leidžiama naudoti (laikyti) stoteles ROTO-RWA 4402 ir 4404
- Saugos sumetimais ierengimo darbus privalo atlīkti kvalifikuotas personālas pagal VdS taisykles dēl dūmu šālinimo iš laiptinių ir atsižvelgiant į galiojančius profesinių sajungų ir šalies reikalavimus, pvz., DIN EN 12101-2.

⚠ Bet kokius pakeitimius lango konstrukcijoje gali atlirkti tik kvalifikuotas personalas!

Jeigu, montuojant stogo langus, neužtenka atstumo tarp gegnių, stogo konstrukcijos perdyramas galimas tik iš tokios pat medienos kaip ir gegnės!

Elektroniskai valdomuose langoose ir dūmtraukiu galii kilti pavojus sutraiskyt i ar ištrigt! Automatiniu darbo režimu pavara sustabdoma perkovros jungikliu.

Veikianti jėga gali būti tokia stipri, kad gali kilti pavojus nukirsti kūno dalis.

Kai langai sudėti pasiekiamoje vietoje (zonoje), pavyzdžiu, žemiau negu 2,5 m aukštystje (apatinė lango briauna), būtina imtis atitinkamų apsaugos priemonių išvengti pavojaus. Automatiškai validant langus (užprogramuota uždarymo funkcija, naudojant automatinį valdymą pagal oro sąlygas ir pan.) būtina taikyti šias atsargumo prie-mones:

1. Juostinius ar grandinius atsky-riklius su saugikliais, fotooptinius jutiklius, kurie automatiškai susab-dov pavarų kilus sutraiskymo pavojui.

2. Grotas ir kitą mechaninę įranga, nelyedinčią pateikti į pavojaus zoną.

3. Vėdinimo funkcijos mygtukas valdomas specialiai tam paskirto asmens, stebinčio paleistą langą. Galioja atitinkamai kiekvienos šalies įstatymai.

Kai įspėjamomojo lipuko nejmanoma matomai priklijuoti ant lango ar dūmtraukiu korpuso, būtina lipdu-kus priklijuoti ant lango pavaros. Elektroninis langų ir dūmtraukų paleidimas turi būti taip suderintas, kad jokie jų elementai – atidaryti ir uždaryti – nebūtų pasiekiami asme-nims,

patenkantiems į pastatą. Angos, esančias prie grindų, turi būti apsaugotos, kad jas (atitinkinan) neįkristų.

Jeigu langus ar dūmtraukius veikia stiprus vėjas, valdymo stotelė turi būti sujungta su vėjo jutikliu, kuris automatiškai uždaro dūmtraukio vožtuva.

⚠ Nejungti tiesiai į elektros tinklą! Laikyti atokiu nuo vaikų! (pavojus ištrigt)

Techniniai duomenys:

Maitinimas: 24VDC±15%,
1,3 A / 2 A

Trikdžių sklaida: DIN EN 55011

Trikdžių stabiliumas: DIN EN 61000-4-2 iki -6

DIN EN 50082-2

vardinė užsklendimo

jėga: 1000N

traukimo ir stumimo jėga (vardinė): 500N +20%

išjungimo rezervas uždarymo jėga: 160N ...320N

reguliuojama S3 darbo rūšis: 50% (EN 60034)

Lango ar dūmtraukio skėtimo trukmė: ≤60sec

Pavaros rūšis: grandininė Eksplotavimo trukmė:

>10.000 darbo ciklių

Atsparumas ugniai: 30min/ 300°C

Korpusas: Alumininis, padengtas sidabru

Apsaugos laipsnis: IP32*

Temperatūra diapazonas: -15°C iki +75°C

Prievadas: 2,5m silikoninis kabelis

Skėtimas: žiūréti vardinę lentelę

VdS -Patvirtinimas: atitinka VdS

*Tik kartu su naudojamu dangčiu

(prieklausomai nuo naudojamos

konsolės).

⚠ Zásahy do nosné konstrukce strechy mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci!

Pomocné montážní laté musejí být ze dřeva bez suků a prasklin. Výška střešních lat a pomocných montážních lat musí být stejná!

U elektromotorem poháněných oken a klapek hrozí nebezpečí přímáčknutí či přeskřípnutí! V automatickém režimu se pohon zastaví pomoci koncového

vypínáče, resp. vypínače při přetížení. Vyskytující se sily mohou být tak velké, že může dojít k usmyknutí částí těla.

Když se okno nachází v přístupné oblasti, např. u montážní výšky okna pod 2,5 m (spodní hrana okna), pak se musí učinit odpovídající opatření tak, aby nedošlo k ohrožení osob.

U automatického ovládání okna (akumulační režim pro zavírání, automatické ovládání podle počasí, atd.), je třeba bezpodmínečně učinit

následující opatření - instalovat:

1. Vypínací lišty, kontaktní hadice, světelné závory, které pohon při nebezpečí přímáčknutí automaticky zastaví.

2. Mřížky či jiná mechanická zařízení, která zabrání zasahování do nebezpečné oblasti.

3. Obsluha přes klíčovou spináč ventilace se provádí zvlášť pověřenou osobou s vizuálním kontaktem k ovládanému oknu ve smyslu příslušných národních předpisů.

Pokud není na osazovacím rámu RWA umístěna viditelně žádná bezpečnostní samolepka, potom je třeba použít bezpečnostní samolepku přiloženou k pohonu.

Elektricky ovládaná okna a klapky je třeba uspořádat tak, aby nemohly ani v uzavřeném, ani v otevřeném stavu zasahovat do komunikačních cest budov. Otvory v podlaze je třeba zajistit proti pádu osob.

Pokud by mohlo být zařízení RWA vystavené silnému zatížení větrem, pak musí být řídicí ústředna spojena s větrným čidlem, které vyvolá automatické uzavření klapek.

⚠ Nepřipojovat přímo na elektrickou síť! Neumisťovat v dosahu malých dětí! (Nebezpečí přeskřípnutí)



Technická data:
 Napájení: 24VDC±15%,
 1,3 A/ 2 A
 Rušivé emisie: DIN EN 55011
 Odolnosť proti rušeniu:
 DIN EN 61000-4-2 až -6
 DIN EN 50082-2
 Jmenovitá síla
 pro uzavretie: 1000N
 Tažná a prítláčacia síla
 (jmenovitá záťaž): 500N +20%
 rezerva pre odpojenie
 Uzaváiaci síla:
 160N ...320N nastaviteľ
 Druh provozu S3: 50% (EN 60034)
 Doba otvárania -
 zdvh RWA: ≤60sec
 Druh výstupu/pohonu:
 řetěz z pos. článků
 Životnosť: >10.000 dvoj. zdvihu
 Tep. stabilita
 polohy: 30min/ 300°C
 Pouzdro: eloxovaný hliník
 Trieda kryti: IP32*
 Trieda teploty: -15°C až +75°C
 Pripojení: 2,5m silikonový kabel
 Délka zdvihu: viz typový štítek
 Uznání VdS: následuje

* Pouze ve spojení s nasazenou krycím zátkou (připojené k sadě konzolí)

Slovenská republika

- Pokyny/bezpečnostné upozornenie
- Dodržiavajte všeobecné bezpečnostné predpisy pre prácu na streche.
- Zabezpečte stavenisko proti prípadnému pádu dielcov.
- Rešpektujte stavebno-fyzikálne podklady týkajúce sa tepelnej izolácie, ochrany proti vlhkosti, vodotesnosti pri daždi a snežení a ochrany proti hluku.
- Císla vždy vyjadrujú postupnosť jednotlivých krokov montáže!
- Technické zmeny vyhradnené.
- Prevádzka s ústredňami ROTO-RWA 4402 a 4404 je možná.
- Z bezpečnostných dôvodov môže vykonávať inštaláciu iba autorizovaná odborná firma pri dodržaní smerníc pre zariadenia na odvádzanie dymu zo schodiskových priestorov a pri zohľadnení príslušných smerníc profesionálnych združení, miestnych stavebných úradov, ako aj štátnych nariem a EN 12101-2.

⚠️ Zásahy do nosnej konštrukcie strechy môžu vykonávať len kvalifikovaní pracovníci!

Pomocné montážne laty musia byť z dreva bez uzlov a prasklín. Výška strelčích lát a pomocných montážnych lát musí byť rovnaká!

Pri oknach a klapkách ovládaných elektromotorm hrozí nebezpečenstvo prítlačenia a priškripnutia! V automatickom režime sa pohon zastaví pomocou koncového vypínača, resp. vypínača pri preťažení. Pôsobiaca síla môže byť tak veľká, že môže dôjsť k odtrhnutiu časti tela.

Ak sa okno nachádza v dostupnej výške, napr. pri montážnej výške okná pod 2,5 m (spodná hrana okná), potom je nutné urobiť zodpovedajúce opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu osôb.

Pri automatickom ovládani okna (akumulačný režim pre uzavávanie, automatické ovládanie podľa počasia apod.) je nevyhnutné urobiť nasledovné opatrenia - inštalovať: 1. Vypínače lišty, kontaktné hadice, svetelné závory, ktoré pohon pri nebezpečenstve prítlačenia automaticky zastaví.

2. Mriežky alebo iné mechanické zariadenia, ktoré zabráňujú zasahaniu do nebezpečných častí.

3. Obsluha klúčovým spínačom ventilácie sa vykonáva zvlášť poverenou osobou s vizuálnym kontaktom na ovládané okno v zmysle príslušných národných predpisov. Ak nie je na montážnom ráme RWA umiestnená viditeľne žiadna bezpečnostná samolepka, potom je potrebné použiť bezpečnostnú samolepku priloženú k pohonnej jednotke.

Elektricky ovládané okna a klapky je potrebné usporiadať tak, aby nemohli v uzavorenom, ani otvorenom stave zasahovať do komunikačných ciest v budove. Otvary v podlahe je potrebné zabezpečiť proti pádu osôb. Ak hrozí, že by mohlo byť zariadenie RWA vystavené silnému zafázeniu vetrom, potom musí byť riadiaca ústredňa prepojená s vetrným čidlom, ktoré zabezpečí automatické uzavorenie klapiek.

⚠️ Neprípájať priamo do elektrickej siete! Neumiestňovať v dosahu malých detí (Nebezpečenstvo prískripnutia).

Technické údaje:

Napájanie: 24VDC±15%, 1,3 A/ 2 A
 Rušivé emisie: DIN EN 55011

Odolnosť proti rušeniu:
 DIN EN 61000-4-2 až -6
 DIN EN 50082-2

Menovitá síla
 na uzavretenie: 1000N
 Tažná a prítláčacia síla
 (menovitá záťaž): 500N +20%
 rezerva pre odpojenie
 Uzaváracia síla: 160N ...320N
 nastaviteľná

Druh prevádzky S3:
 50% (EN 60034)

Doba otvárania -
 zdvh RWA: ≤60sec
 Druh výstupu/pohonu:
 řetěz z posuvných článkov

Životnosť: >10.000 dvoj. zdvihu

Tep. stabilita
 polohy: 30min/ 300°C
 Pouzdro: eloxovaný hliník
 Trieda krycia: IP32*
 Trieda teploty: -15°C až +75°C
 Pripojení: 2,5m silikonový kabel
 Dĺžka zdvihu: viz typový štítek
 Uznanie VdS: následuje

*Len s nasadenou krytkou
 (priložené v sade konzolí)

Magyar Köztársaság

Utasítások/Biztonsági előírások

- A tetőföldön munkálnál figyelembe kell venni a balesetvédelmi előírásokat.
- Biztosítás a béképítés helyszínén, hogy az esetlegesen lehulló hulladék, illetve egyéb anyagok ne okozzanak balesetet.
- Vegyük figyelembe az épületfizikai alapokat, így a hőszigetelést, nedvességvédelmet, vízzárásogat és zajvédeelmet.
- A számok minden a szerelés sorrendjét mutatják.
- Műszaki váltóztatások jogát fenntartjuk.
- Üzemeltetés a ROTO-RWA**-központokkal engedélyezett. 4402 és 1104

** RWA = Füst és meleg elszívó berendezés

▀ Biztonsági okokból a beszerelést csak engedélyel rendelkező szakcégekkel lehet végezni a lépcsőházakban alkalmazandó füstmentesítő berendezésekre vonatkozó irányelvvel és a szakmai egyesületek megfelelő előírásainak betartása mellett.

⚠ A tartószerkezetekhez csak képzett szakemberek nyúlhatnak hozzá!

A lécezéshez csak csomó és repedésméssék fát szabad felhasználni. A tetőlécék és a segédlécek magassága megegyező legyen!

Villanymotorral üzemeltetett ablaknál és kibúvóknál zúzódás és becspódás veszélye áll fenn! Az automatikus üzemben a meghajtást egy vég- ill. túlerhelés kapcsoló szakítja meg.

A fellépő erők olyan nagyok lehetnek, hogy testrészeket szakíthatnak le.

Amennyiben az ablak hozzáérhető helyen helyezkedik el, pld. 2,5 m alatti beépítési magasságban (az ablak alsó szélén), akkor megfelelő intézkedéseket kell tenni annak érdekében, hogy személyek ne legyenek veszélyeztetve. Az ablak automatikus vezérlésénél (tároló üzem zárás-irányban, időjárásérzékelőautomatika vezérlés stb.) a következő intézkedést kell feltétlenül meg kell tenni:

1. Kapcsoló lécek, kontaktömlök, fénysorompók, amelyek a meghajtást automatikusan megállítják, ha zúzódás veszély áll fenn.
2. Rács vagy más mechanikus berendezés, mely meggátolja a benyúlást a veszélyes területre.
3. A kezelés kulccsal működtethető egy megbízott személy által, aki ellenőri a működő ablakot.

Amennyiben nincs az RWA külső ablakkeréten biztonsági címke, akkor a hajtóműhöz mellékelt biztonsági címkket kell figyelembe venni.

Elektromosan működtetett ablakokat és kibúvókat úgy kell beszerelni, hogy sem zárt sem nyitott helyzetben nem szabad benyúlniuk az épület közlekedő útjába.

A padlóval egy síkban lévő nyílásokat lezuhánás veszélye ellen kell védeni.
Amennyiben az RWA erős széllökéseknek van kitéve, a vezérlési központot egy szélérzékelővel kell ellátni, amely a nyílások automatikus zárást biztosítja.

⚠ Az elektromos hálózathoz nem szabad közvetlenül csatlakoztatni! Gyerektektől elzárva kell elhelyezni! (Becspódás veszély)

Műszaki adatok:
Tápfeszültség: 24VDC \pm 15%, 1,3 A/ 2 A
Závaremisszió: DIN EN 55011
Zavarlállóság:

DIN EN 61000-4-2 6-ig
DIN EN 50082-2

Névleges-reteszélő
erő: 1000N
Húzó- és nyomó erő
(Névleges terhelés): 500N +20% kikapcsolási tartálek
Záróerő: 160N ...320N beállítható
Üzemmódd S3: 50% (EN 60034)
Nyitási idő: \leq 60sec

Meghajtási mód:
tololáncos hajtómű
Élettartam: >10.000 kettős löket
Hőmérséklet –
állóképesség: 30min/ 300°C
Ház: Aluminium eloxált
Védelemi mód: IP32*
Hőmérséklet
osztály: -15°C +75°C-ig
Csatlakozás: 2,5m szilikon kábel
Lökethossz: lásd címke
Vds-elismerés: folyamatosan

*Csak behelyezett záródugókkal (a konzol garnitúrához mellékkelve vannak)

▀ Dovoljeno je delovanje z ROTO RWA centralama. 4402 in 4404

▀ Iz varnostnih razlogov naj instalacija izvedejo le pooblaščeni strokovnjaki, ki upoštevajo veljavna pravila za naprave za odvajanje dima v stopniščih in ustrezne predpise poklicnih združenj ter državne gradbene predpise in DIN EN 12101-2.

⚠ Posege na nosilni konstrukciji smejo izvajati le kвалифицирани strokovnjaki!

Za vgradne letve uporabljajte le les vrste S 13. Višina strešnih letev in vgradnih letev mora biti enaka!

Pri oknih in loputah na električni pogon obstaja nevarnost stiskal! Med avtomatskim delovanjem se pri preveliki obremenitvi pogon ustavi s stikalom za samodejni izklop. Moč je lahko tako velika, da odreže dele telesa. Če je okno vgrajeno na dostopnem mestu, npr. na višini vgradnje okna pod 2,5 m (spodnji rob okna!), je potrebno ustrezno ukrepati, da osebe niso ogrožene. Pri avtomatskem krmiljenju okna (avtomatsko zapiranje okna po nastavitev, krmiljenje za vremensko avtomatiko itn.) je potrebno zagotoviti:

1. Stikalne letve, kontaktne cevi in fotocelice, ki ob nevarnosti stiskata avtomatsko ustavijo pogon.
2. Rešetke ali druge mehanične naprave, ki onemogočajo poseganje na nevarno območje.
3. Upravljanje s kodnim zračnim tipalom posebej pooblaščene osebe, ki vidi okno, ko ga upravlja. Glej veljavna pravila za okna in vratia na motorni pogon.

Če varnostna nalepka na okvirju okna za odvajanje dima in toplotne ni nalepljena na vidnem mestu, uporabite varnostno nalepkai, ki je priložena pogonu.

Okna in lopute na električni pogon morajo biti nameščena tako, da v zaprtem ali odprttem položaju ne segajo v prometne poti v stavbah. Odprtine v višini tal je potrebno zavarovati.

Če obstaja možnost, da bo okvir okna za odvajanje dima in toplotne izpostavljen močnemu vetru, mora biti krmilna centrala povezana z napravo za javljanje vetra, ki bo avtomatsko zaprla okna.

Slovenija

Navodila

- ▀ Upoštevajte splošne predpise za varnost na strehi.
- ▀ Zavarujte gradbišče pred padajočimi deli s strehe.
- ▀ Upoštevajte gradbeno fizikalne osnove, kot so plotopna izolacija, zaščita pred vlagom, varnost pred vdorom dežja/vode in zaščita pred hrupom.
- ▀ Stevilke vedno kažejo vrstni red vgradnje!
- ▀ Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.



⚠ Ne priklapljajte neposredno na električno omrežje! Ne nameščajte v dosegu majhnih otrok! (Nevarnost stiskal!)

Tehnični podatki:

Oskrba: 24VDC ± 15%,
1,3 A/ 2 A
Emisija motenj: DIN EN 55011
Odpornost na motnje:
DIN EN 61000-4-2 do -6
DIN EN 50082-2

Nazivna moč
zaklepanja: 1000 N
Moč potega in potiska
(nazivna moč): 500 N + 20%
Reserva odklopa
Moč zapiranja: 160 N ...320 N
nastavljivo
Način
delovanja S3: 50% (EN 60034)
Čas odpiranja
RWA za dvig: ≤ 60 sek.
Način spustu: veriga potisnih
členov
Življenska doba:
> 10.000 dvojnih dvigov

Temp.
vzdržljivost: 30 min / 300 °C
Ohišje: eloksiран aluminij
Vrsta zaščite: IP32*
Temperaturni
razred: -15 °C do +75 °C
Prikllop: 2,5 m silikonska žica
Dolžina dviga: glej tabla tipa
VdS-priznanje: še sledi

*Samo v povezavi z vstavljenimi
zaključnimi čepki. (priloženi so
konzolam)

🇮🇹 Italia

Consigli/Indicazioni di sicurezza

- Durante i lavori sul tetto osservare le norme antinfortunistiche generali.
- Assicurare il luogo di lavoro contro la possibile caduta die pezzi.
- Osservare i principi fondamentali fisici di costruzione quali isolamento termico, isolamento per l'umidità, la protezione contro facqua piovana/impermeabilità all'acqua, la protezione acustica.
- I numeri indicano sempre la sequenza di montaggio!
- Escluse modifiche tecniche.

■ Calore ROTO. 4402 e 4404

■ Per ragioni di sicurezza, l'installazione deve essere eseguita da imprese specializzate e autorizzate, rispettando le norme e le direttive vigenti per i sistemi di evacuazioni fumi nei vani scala così come ulteriori disposizioni pertinenti ed osservando la norma DIN EN 12101-2.

⚠ Gli interventi nelle strutture portanti devono essere eseguite solo dal personale specializzato!

Per le assicelle di montaggio utilizzare solo legno senza nodi ed incrinature. Le altezze dei listoni del tetto e le altezze delle assicelle di montaggio devono essere uguali!

Nel caso di utilizzo di finestre a bilico e a ribalta comandate elettricamente c'è pericolo di contusione e d'inceppamento. Nella modalità di utilizzo automatica, il bloccaggio del motore è ottenuto dalla funzione di sconnessione alla fine della corsa o nel caso di sovraccarico. Le forze motrici possono essere così potenti da poter amputare anche parti del corpo.

Se la finestra si trova in una zona accessibile, per esempio nel caso di altezze di montaggio della finestra inferiori a 2,5 mt (bordo inferiore della finestra), è necessario adottare le precauzioni necessarie perché non ci sia pericolo per le persone. Nel caso di centraline automatiche della finestra (funzionamento con memoria di direzione, di CHIUSURA, funzionamento automatico in funzione degli agenti climatici, ecc...) devono essere garantite imprescindibilmente le seguenti precauzioni:

1. Barre comunicanti, tubi flessibili di contatto, barriere fotoelettrica che detengano in automatico l'azionamento in caso di rischio di schiacciamento.
2. Reti oppure altri dispositivi meccanici che impediscano di entrare o di mettere le mani nella zona di pericolo.
3. Maneggio mediante pulsante elettrico da parte di una persona competente, che tenga contatto visivo diretto con la finestra in movimento.

Consultate sempre le direttive nazionali o locali relative alle finestre e porte azionate da forza motrice.

Se non è stata applicata alcuna etichetta di sicurezza in un luogo visibile del marchio del sistema di evacuazione fumi e calore, si pagherà l'etichetta di sicurezza maggiorata della sanzione. Finestre a bilico e finestre a doppia apertura azionate elettronicamente devono essere concepite nella forma che, sia nella posizione di apertura sia in quella di chiusura, non interferiscono con le zone di circolazione ed evacuazione degli edifici. Le aperture a raso pavimento devono essere sistematicamente concepite in modo che non producano intralcio ed evitino quindi eventuali cadute. Se il sistema di evacuazione fumi e calore dovesse essere esposto a forti folate di vento, la centrale di comando deve essere connessa ad un sensore vento che provveda così alla chiusura automatica.

⚠ Non collegare direttamente alla rete elettrica. Non installare nel raggio d'azione di bambini (pericolo di lesioni)

Dati tecnici:

Alimentazione: 24VDC±15%,
1,3 A/ 2 A

Emissione
di interferenze: DIN EN 55011
Resistenza alle interferenze:
DIN EN 61000-4-2 fino a -6
DIN EN 50082-2

Forza nominale
di chiusura: 1000 N
Forza di trazione e pressione:
(quota nominale) 500 N +20%
riserva di sconnessione
Forza di chiusura: 160N 320N,
regolabile
modo d'utilizzo: 50% (EN 60034)
Tempo di apertura, ..del sistema
di evacuazione fumi e calore:
≤ 60secondi

Modalità di
azionamento: catena a spinta
Durata: >10.000 aperture
e chiusure
Resistenza alle
temperature: 30min/ 300°C
Involucro: alluminio anodizzato
Grado di protezione: IP32*
Classe di
temperatura: -15°C fino a +75°C
Conessione: Cavo di silicone
da 2,5 m

Dati tecnici:
lunghezza: Vedi targhetta
Omologazione: Pendente

*Solo in combinazione con tamponi collocati.
(si aggiungono alla console).

Hrvatska/Bosna i Hercegovina

Napomene/sigurnosne napomene

Pridržavajte se općih propisa sigurnosti za radove na krovu. Osigurajte gradilište od dijelova koji mogu pasti s krova. Pridržavajte se građevinsko fizičkih osnova, kao što su toplinska izolacija, zaštita od vlaže, sigurnost od prodora kiše/brtvljenje i zaštita od buke. Brojevi označavaju redoslijed kod montaže!

Pridržano pravo tehničkih izmjena.

Dopušten pogon s ROTO RWA centralama. 4402 i 4404

Iz sigurnosnih razloga bi instalaciju trebale vršiti samo ovlaštene stručne firme uz pridržavanje VdS smjernica za postrojenja za odvodnju dima u stubištima i uzimajući u obzir odgovarajuće propise stručnih udruženja, državne propise gradnje kao i DIN EN 12101-2.

⚠ Radove na nosivim konstrukcijama smiju izvoditi samo kvalificirani stručnjaci!

Za ugradbene letve upotrebljavajte samo drvo 1. klase. Visina krovnih letava i visina ugradbenih letava mora biti jednak!

Kod prozora i klapni koje pokreću elektromotori postoji opasnost od prigrađenja i uklještenja!

U automatskom pogonu se motor zaustavlja pomoću isključenja za kraj odnosno za preopterećenje. Snage koje se pojavljuju mogu biti tako velike da mogu izazvati rezanje dijelova tijela.

Kada se prozor nalazi na pristupačnom mjestu, npr. na visini ugradnje prozora ispod 2,5 m (donji rub prozora), moraju se poduzeti odgovarajuće mjere opreza kako bi se izbjegla

opasnost za osobe. Kod automatskog upravljanja prozorom (u programiranom pogonu u smjeru za zatvaranje, upravljanje automatikom za vremenske uvjete itd.) obvezno se moraju osigurati slijedeće mjere opreza:

1. Sigurnosna letvica za isključenje motora, kontaktni prekidač, senzor koji pri opasnosti od prigrađenja automatski zaustavlja motor.
2. Rešetka ili neka druga mehanička oprema koja sprečava ulazak u područje opasnosti.
3. Rukovanje tasterom za prozračivanje s ključem od strane posebno ovlaštene osobe u vidu krugu aktiviranog prozora. Vidi važeće smjernice za motorima upravljane prozore i vrata. Ukoliko na okviru RWA motora nije vidljivo postavljena sigurnosna na napjepnicu, potrebno je upotrijebiti sigurnosnu napjepnicu koja je priložena motoru. Električno upravljani prozori i klapne moraju biti smješteni na način da nit u zatvorenom nit u otvorenom položaju ne ulaze u područja kretnja osoba u zgradama. Otvori u ravnini poda moraju se osigurati protiv padova. Ukoliko bi RWA uređaj za odvodnju dima i topline mogao biti izložen jakim opterećenjima vjetra, upravljačka centrala mora biti povezana s dojavljivačem vjetra koji izaziva automatsko zatvaranje klapne.

⚠ Ne priključivati direktno u strujnu mrežu! Ne postavljati u područje dosega male djece (opasnost od uklještenja)!

Tehnički podaci:
Napajanje: 24VDC \pm 15%, 1,3 A/ 2 A

Emisija smetnji: DIN EN 55011

Otpornost na smetnje:
DIN EN 61000-4-2 do -6
DIN EN 50082-2

Nominalna sila zasuna: 1000N

Vlačna i tlačna sila (nominalno opterećenje): 500N +20%

Rezerva kod isključenja

Sila zatvaranja: 160N ...320N podesiva

Tehnički podaci:
Vrsta pogona S3: 50% (EN 60034)

Trajanje otvaranja RWA dizanja: \leq 60sec

Način pokretanja: potisni člankasti lanac

Vrijek trajanja: >10.000 podizanja i spuštanja

Temperaturna otpornost: 30min/ 300°C

Kućište: eloksirani aluminij

Vrsta zaštite: IP32*

Temperaturna klasa: -15°C do +75°C

Prikљučak: 2,5m silikonski kabel

Duljina podizanja: vidi pločicu s oznakom tipa VdS - priznanje: slijedi

*Samo uz primjenu pokrivnih zatvarača. (priloženi uz konzolni set).

Greece

Συμβουλή/Σύσταση ασφαλείας

- Τηρήστε τα γενικά προληπτικά μέτρα ασφαλείας για τις εργασίες σε οροφές κτιρίων.
- Ασταλάστε το εργαστό στο τυχόν πτώση αντικεμένων.
- Λάβετε υπόψη τις βασικές φυσικές κατασκευαστικές αρχές, όπως η θερμομονωτή, η προστασία από τη βροχή/η ιδιοποτεγνότητα και η αντιθορυθική προστασία.
- Οι αριθμοί αντιστοιχίων πάντα στη σωστή σειρά τοποθετήστε!
- Με την επιφύλαξη τροποποιήσων.
- Επιπρέπεται η λειτουργία με κέντρα απαγωγής καπνού και θερμότητας (RWA) ROTO. 4402 και 4404

■ Για λόγους ασφαλείας πρέπει να πραγματοποιηθεί η εγκατάσταση μόνο από αναγνωρισμένες εξειδικευμένες φίρμες, τηρώντας τις κατευθυντήριες γραμμές VdS για εγκαταστάσεις απομάκρυνσης του καπνού σε κλιμακοστάσια και λαμβάνοντας υπόψη τους σχετικούς κανονισμούς των επαγγελματικών ενώσεων και των τοπικών πολεοδομικών γραφείων καθώς και το πρότυπο DIN EN 12101-2.



⚠ Οι επεμβάσεις στη φέρουσα κατασκευή επιτρέπεται να πραγματοποιούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένο προσωπικό!

Για τις δοκούς τοποθέτησης χρησιμοποιήστε αποκλειστικά έύλο της κατηγορίας ταξινόμησης S 13. Το ύψος των δοκών της οροφής και το ύψος των δοκών τοποθέτησης πρέπει να είναι το ίδιο!

Στα ηλεκτροκίνητα παράθυρα και κλαπέτα υπάρχει κίνδυνος σύνθλιψης και μαγκώματος! Στην αυτόματη λειτουργία σταματά ο κινητήρας μέων της τελικής απενεργοποίησης ή της απενεργοποίησης υπερφρότωσης. Οι εμφανιζόμενες δυναμικές μπορεί να είναι τόσο μεγάλες, ώστε να αποκοπούν ακόμα και μέρη του σώματος.

Οταν το παράθυρο βρίσκεται σε μια προστή περιοχή, π.χ. σε περίπτωση ύψους τοποθέτησης του παραθύρου κάτω από 2,5 μέτρα (κάτω ακμή του παραθύρου), πρέπει μα ληφθούν κατάλληλα μέτρα, για να μην τεθεί σε κίνδυνο κανένα άτομο. Σε περίπτωση αυτώντης ενεργοποίησης του παραθύρου (λειτουργία αποθήκευσης στην κατεύθυνση ΚΛΕΙΣΤΟ, αυτόματη ενεργούστηρη ανάλογα του καιρού κτλ.) πρέπει να εξασφαλιστούν οπωδήποτε τα ακόλουθα μέτρα: 4. Μιάρες ενεργοποίησης, εύκαμπτοι σωλήνες επαφής, φράγματα φωτός, που σταματούν τον κινητήρας αυτόματα σε περίπτωση κινδύνου σύνθλιψης. 5. Πλέγματα ή άλλες μηχανικές διατάξεις, που εμποδίζουν το άπλωμα των χεριών μέσα στην επικίνδυνη περιοχή 6. Χειρισμός μέσω κλειδοδιακόπτη από ένα ιδιαίτερα εξουσιοδοτημένο άτομο με οπτική επαφή στο χειριζόμενο παράθυρο. Λάβετε οπωδήποτε υπόψη τους ισχύοντες στη χώρα σας κανονισμούς για μηχανοκίνητα παράθυρα, πόρτες και πύλες (για τη Γερμανία βλέπε οδηγία BGR 232). Οταν δεν υπάρχει κανένα αυτοκόλλητο ασφαλείας τοποθετημένο ορατά στο

πλαίσιο του παραθύρου απαγωγής καπνού και θερμότητας (RWA), πρέπει να χρησιμοποιηθεί το συνημένο στον κινητήρα αυτοκόλλητο ασφαλείας Τα ηλεκτροκίνητα παράθυρα και κλαπέτα πρέπει να είναι κατασκευασμένα έτσι, ώστε να μην προεξέχουν στην κλειστή αλά ούτε και στην ανοιχτή κατάσταση στους διαδρόμους κυκλοφορίας στα κτίρια. Τα ανοιγμάτα που βρίσκονται στο ύψος του δαπέδου πρέπει να ασφαλίζονται για τυχόν πτώση. Οταν το παράθυρο απαγωγής καπνού και θερμότητας (RWA) θα μπορούσε να εκτεθεί σε ισχυρά φορτία ανέμου, πρέπει να κέντρο ελέγχου να είναι συνδεδεμένο με ένα σύστημα αναγελίας αινιέμου, το οποίο να ενεργοποιεί το αυτόματο κλείσιμο των κλαπέτων.

⚠ Καμία απευθείας σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο! Καμία τοποθέτηση στην ακτίνα δράσης μικρών παιδιών! (Κίνδυνος μαγκώματος)

Τεχνικά στοιχεία:

Τροφοδοσία: 24VDC±15%,
1,3 A/ 2 A

Εκπομπή παρεμβολών:

Ανθεκτικότητα έναντι παρεμβολών:
DIN EN 55011
DIN EN 61000-4-2 έως -6
DIN EN 50082-2

Ονομαστική δύναμη
ασφάλισης: 1000N
Δύναμη ελέγχου και πίεσης
(Ονομαστικό φορτίο):

500N +20%

Απόθεμα απενεργοποίησης
Δύναμη κλεισμάτος:
160N ... 320N ρυθμιζόμενη

Τρόπος
λειτουργίας S3: 50% (EN60034)

Διάρκεια ανοίγματος:

διάδρομη RWA: ≤ 60 sec

Τρόπος μετάδοσης
της κίνησης: αλυσίδα

Διάρκεια ζωής: > 10.000
διπλές διαδρομές

Θερμοκρασία αντοχής:
30 λεπτά / 300°C

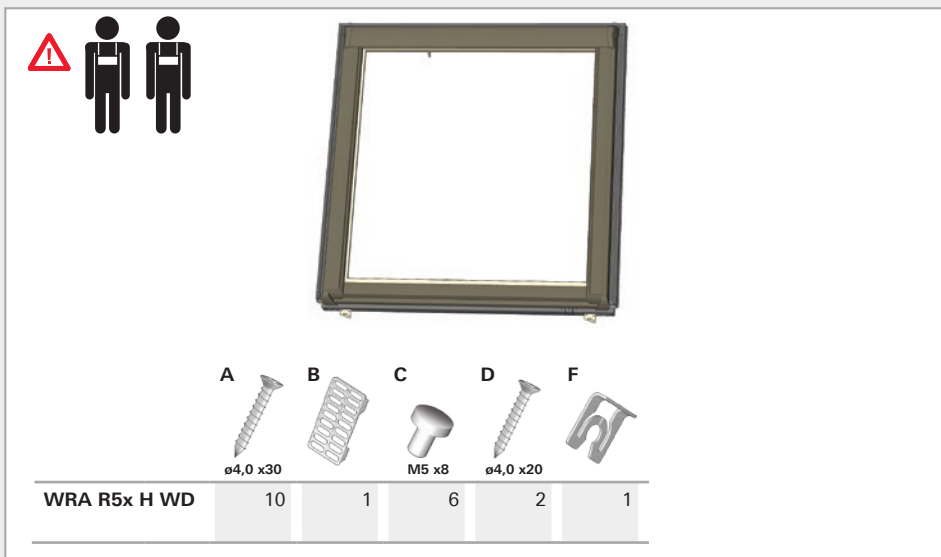
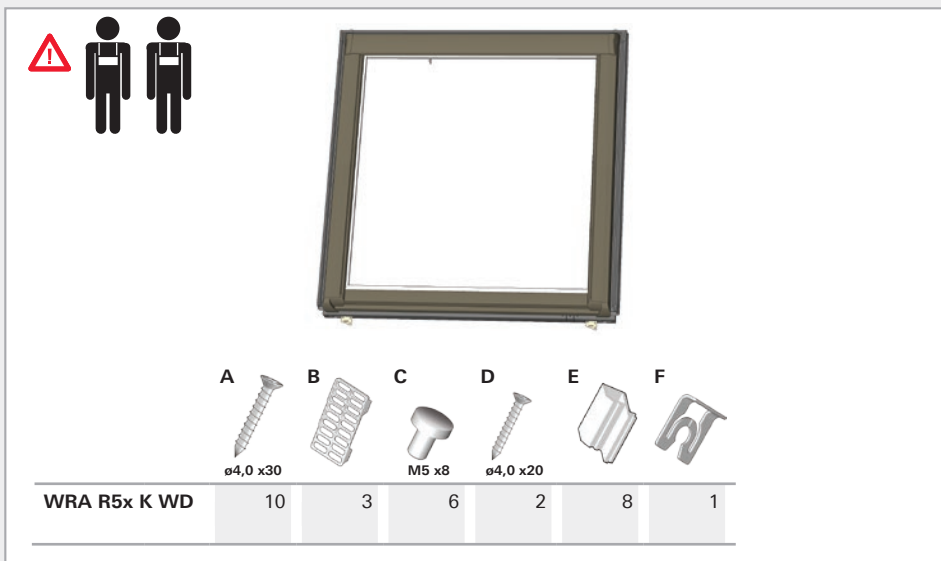
Περιβλήμα: Ανοδιωμένο
αλουμίνιο

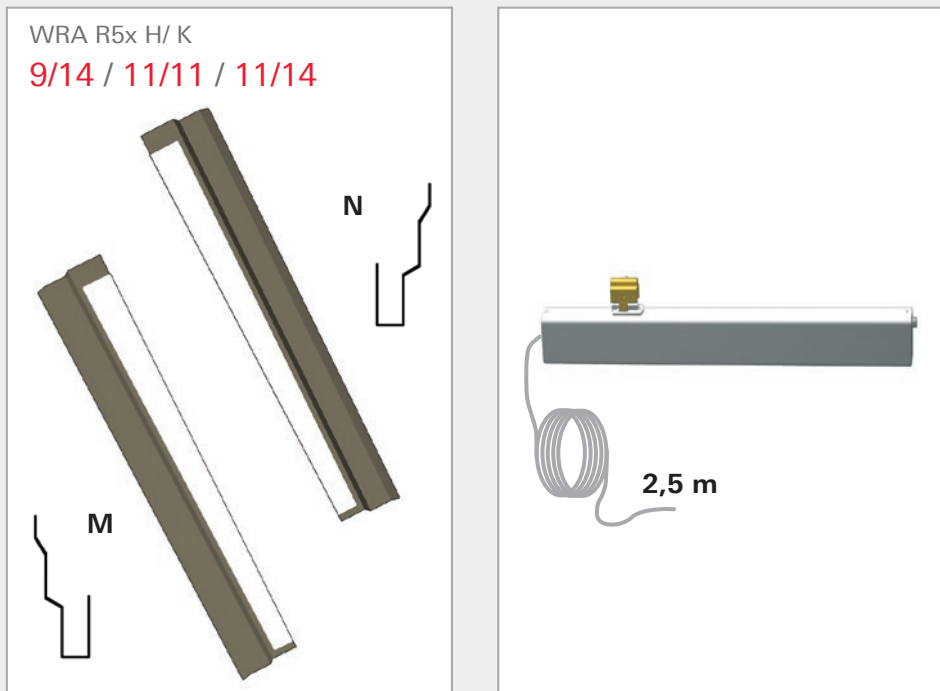
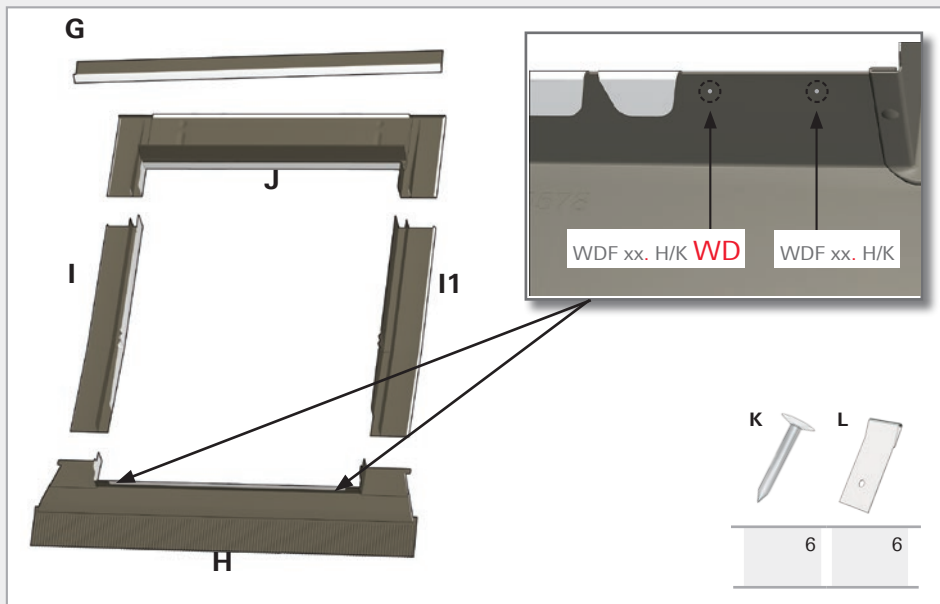
Βαθμός προστασίας: IP32 *

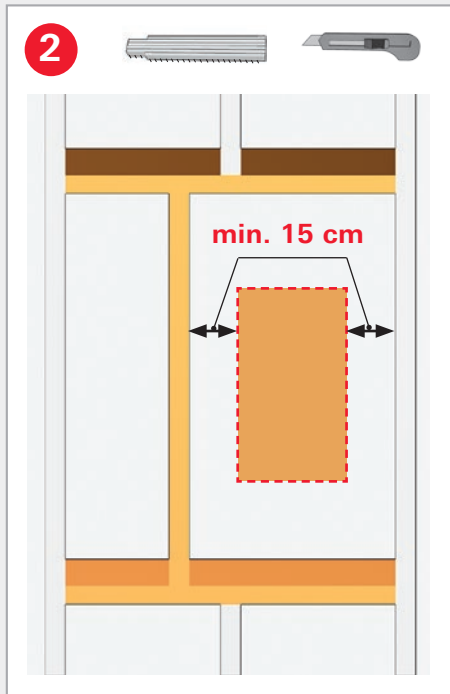
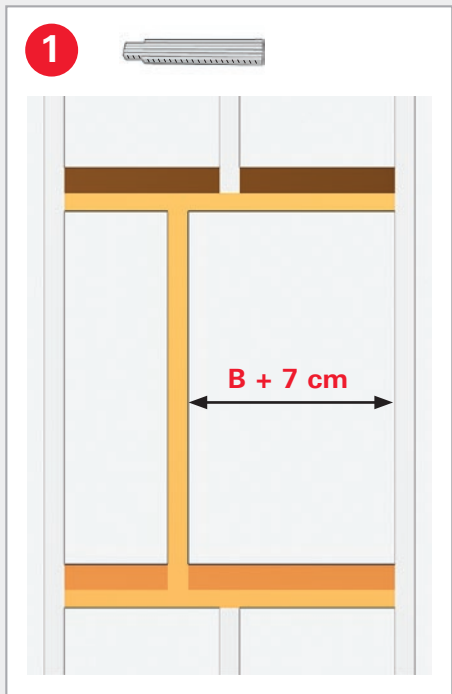
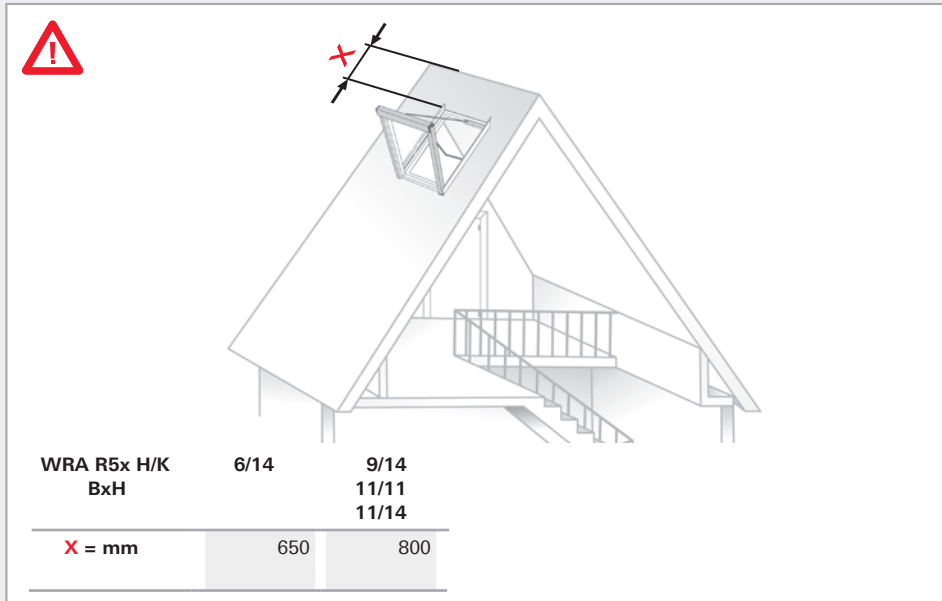
Κατηγορία θερμοκρασίας:
-15°C έως +75°C

Τεχνικά στοιχεία:
Σύνδεση: 2,5 m καλώδιο
σιλικόνης
Μήκος διαδρομής: βλέπε
πινακίδα τύπου
Αναγνώριση VdS: ακολουθεί

*Μόνο σε συνδυασμό με
τοποθετημένα πώματα κάλυψης
(συνοδεύουν τα σετ κονσόλας).

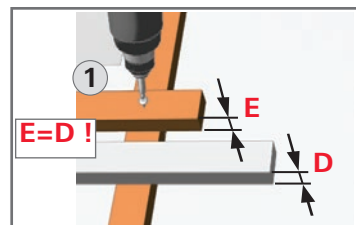
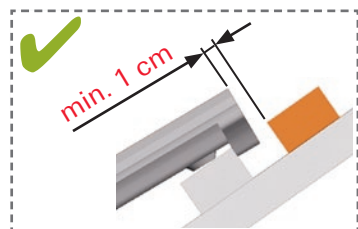
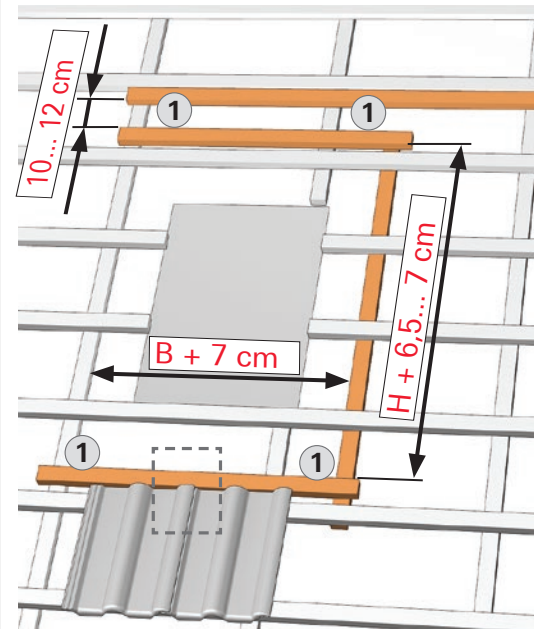




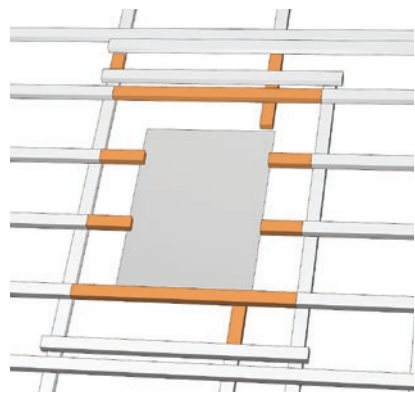




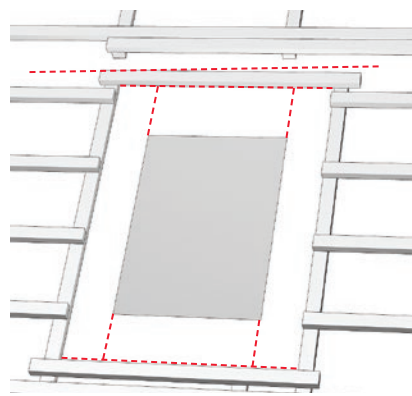
3



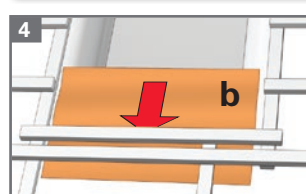
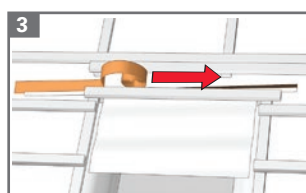
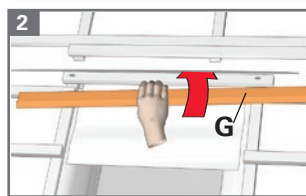
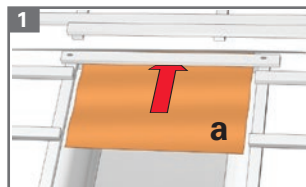
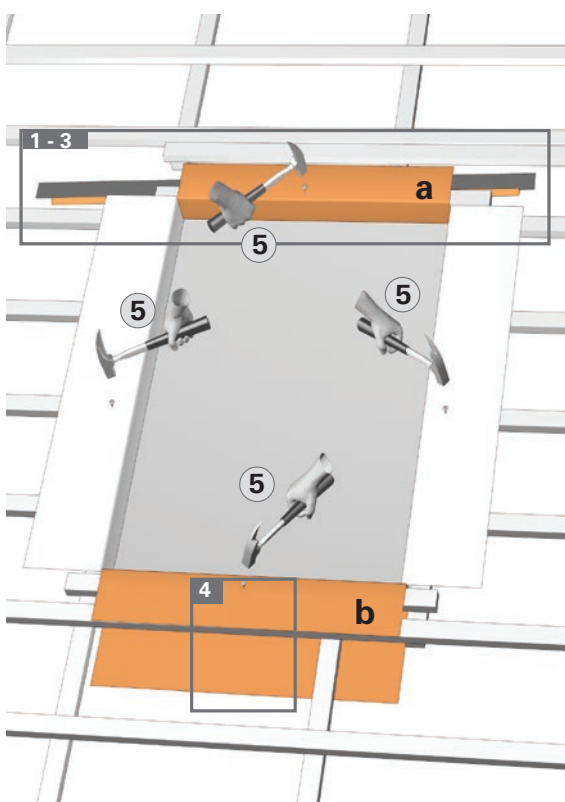
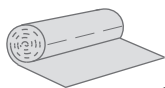
4



5

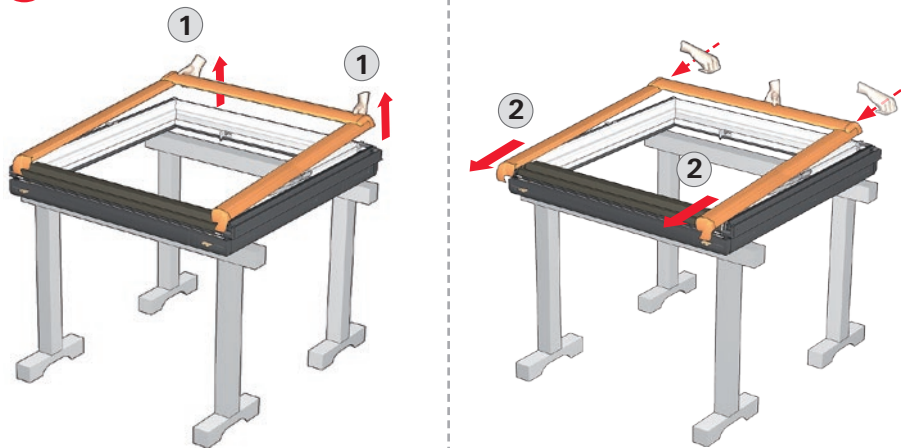


6

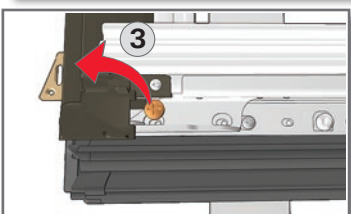
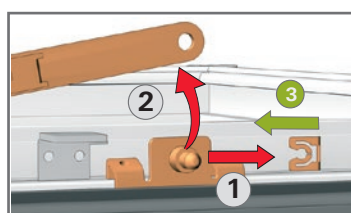
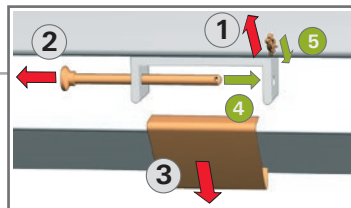
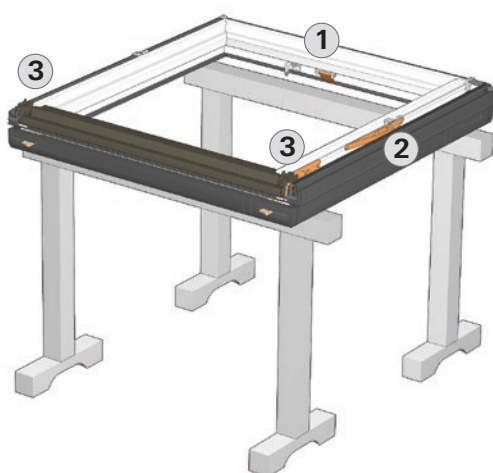




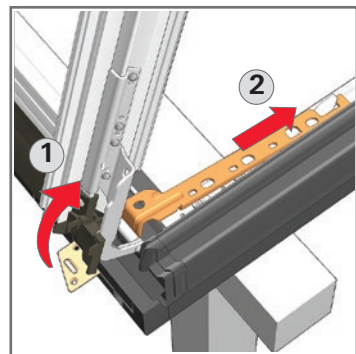
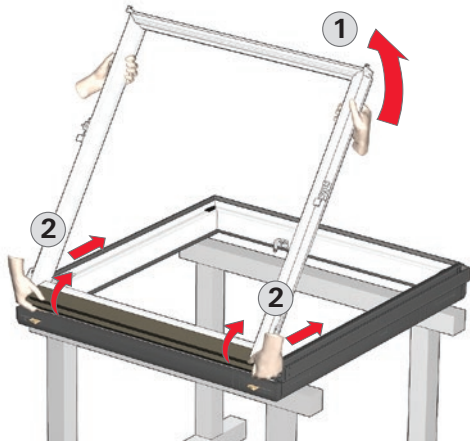
7



8



9

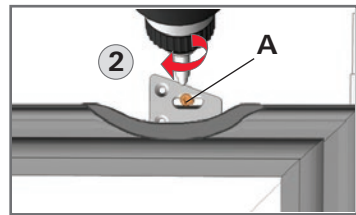
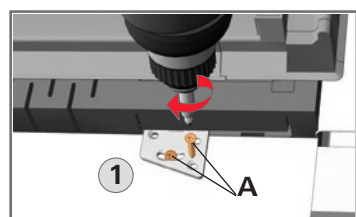
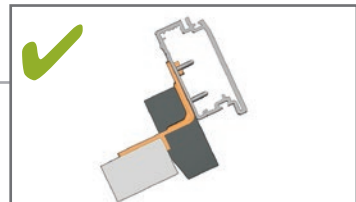
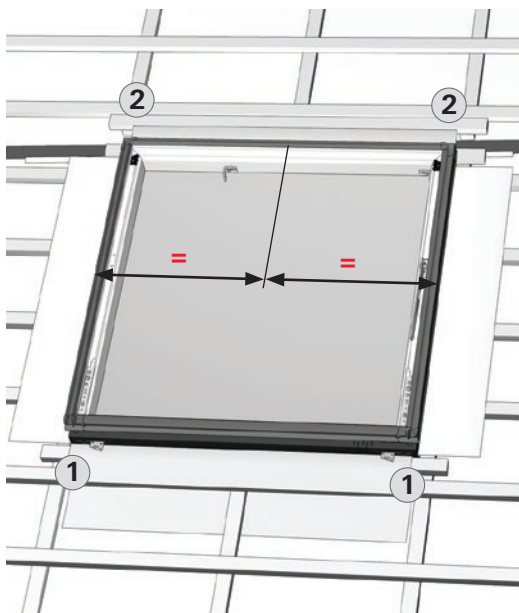


10



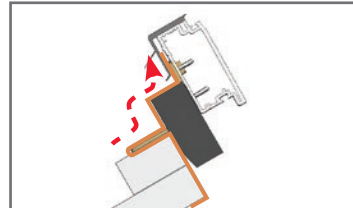
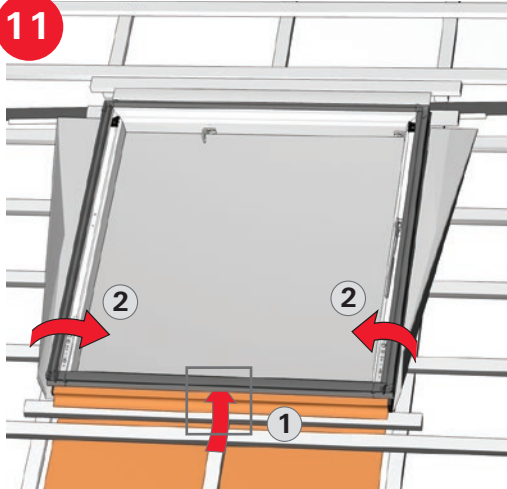
A 6x

$\varnothing 4,0 \times 30$





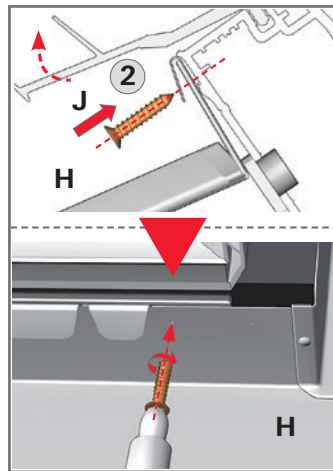
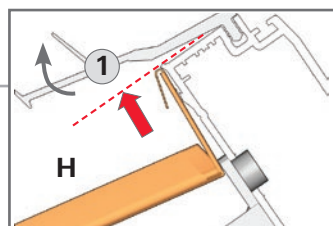
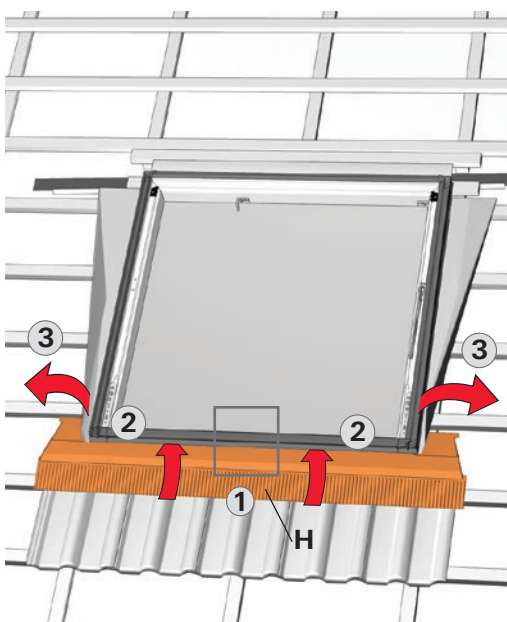
11



12



D 2x
ø4,0 x20

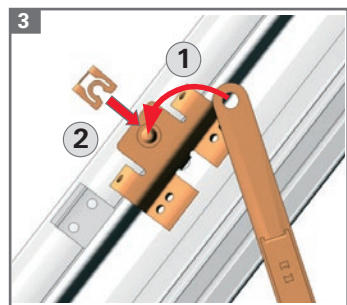
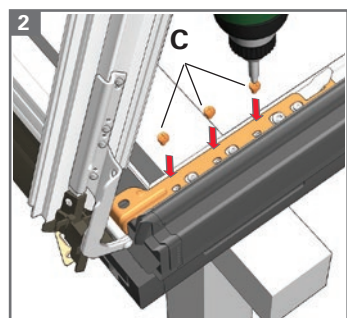
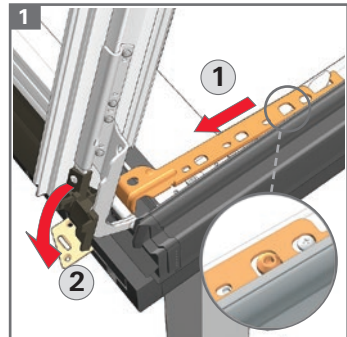
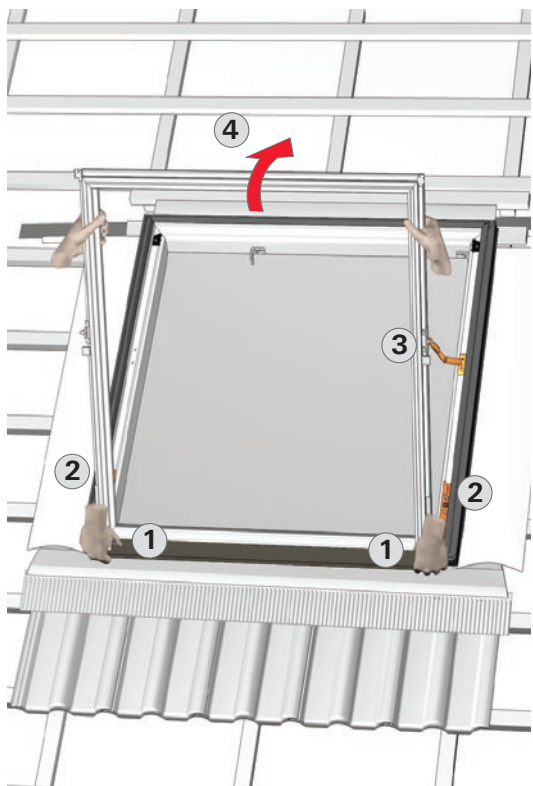


13



C 6x

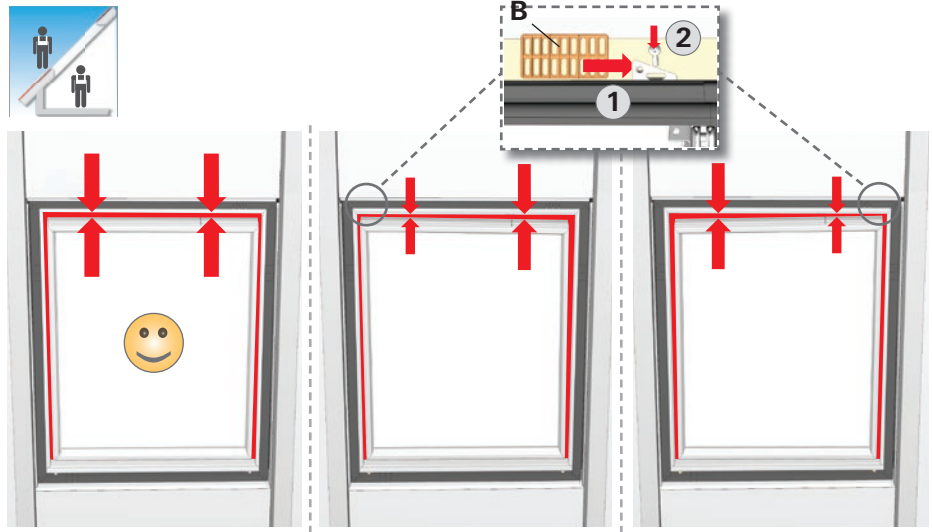
M5 x8



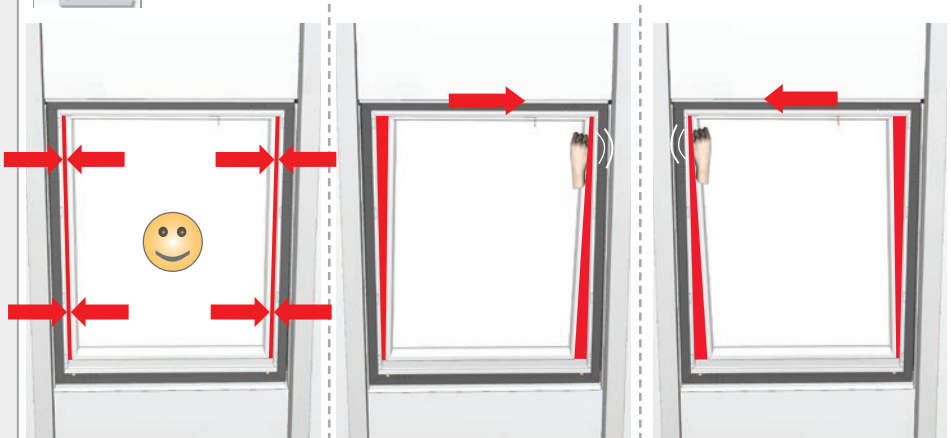


14

B 1x



15

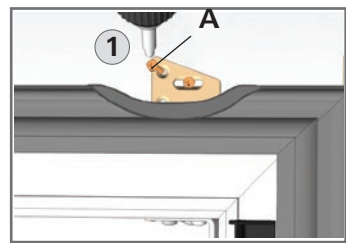
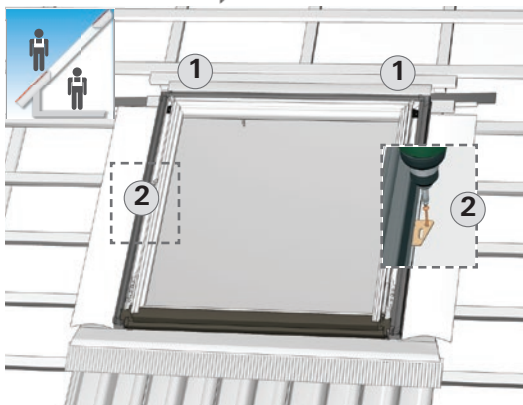


16



A 2x

ø4,0 x30



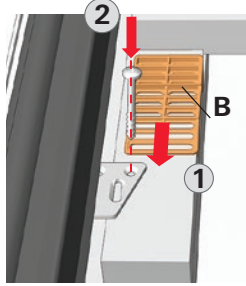
B 2x



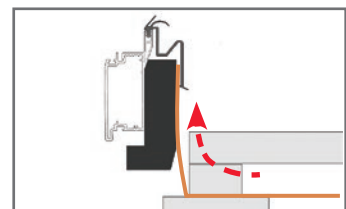
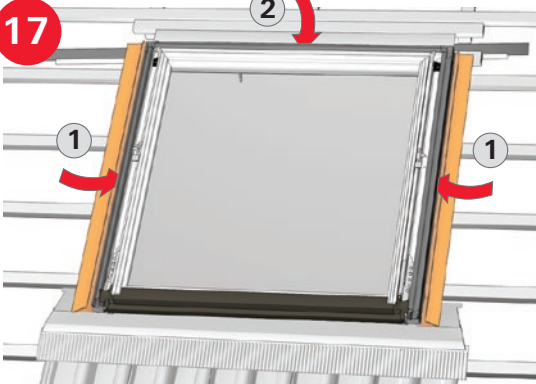
A 2x



ø4,0 x30

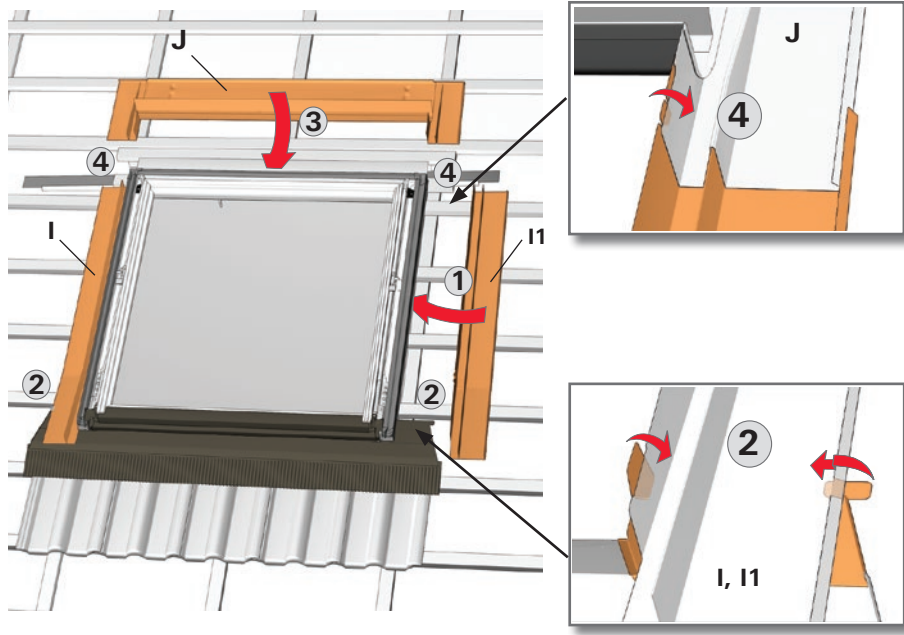


17

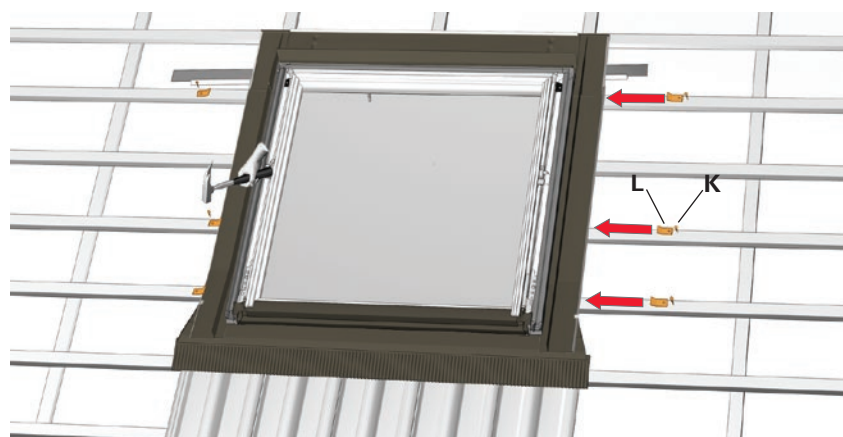




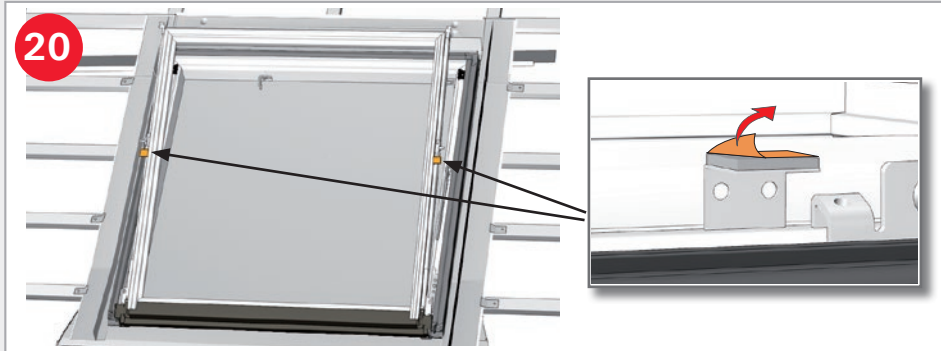
18



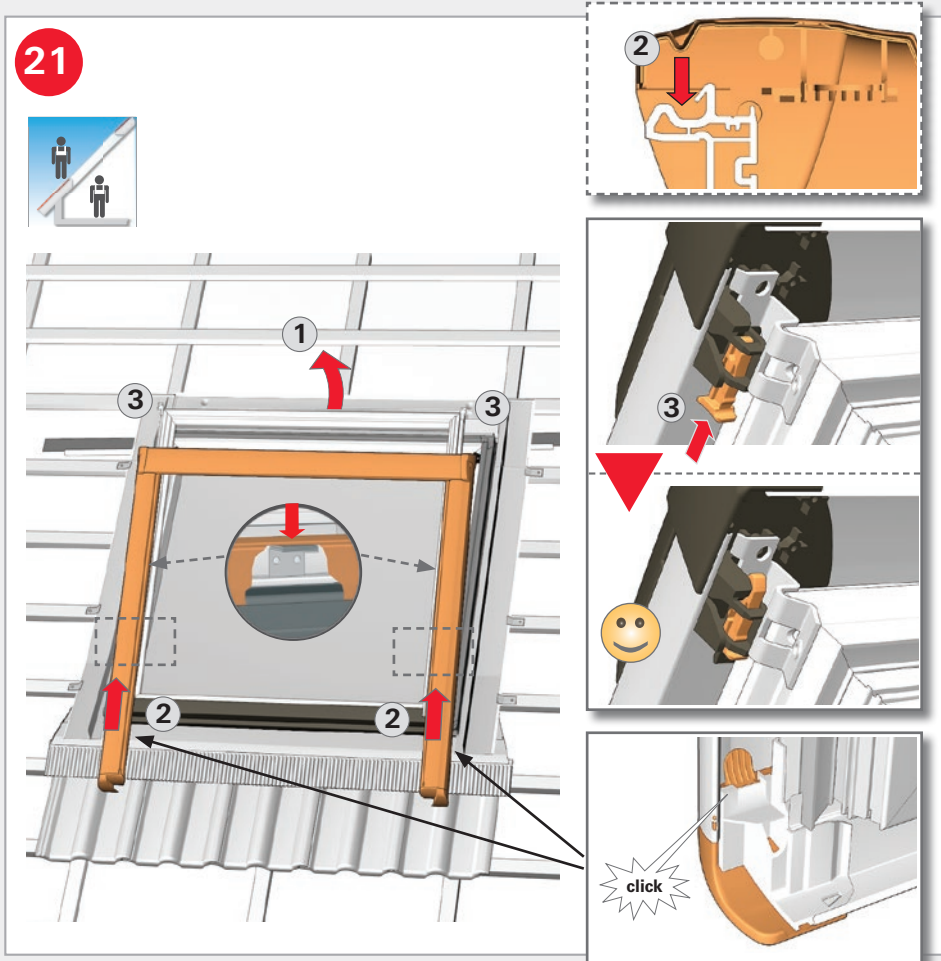
19



20



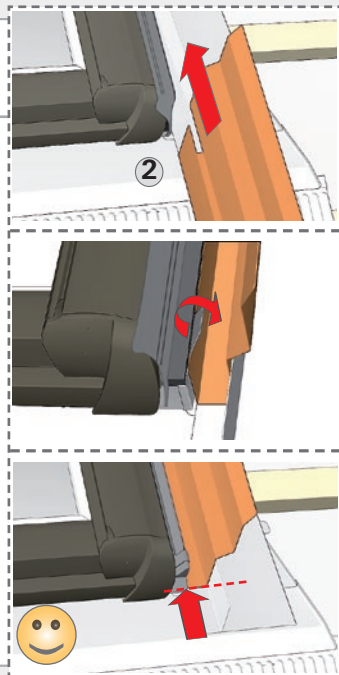
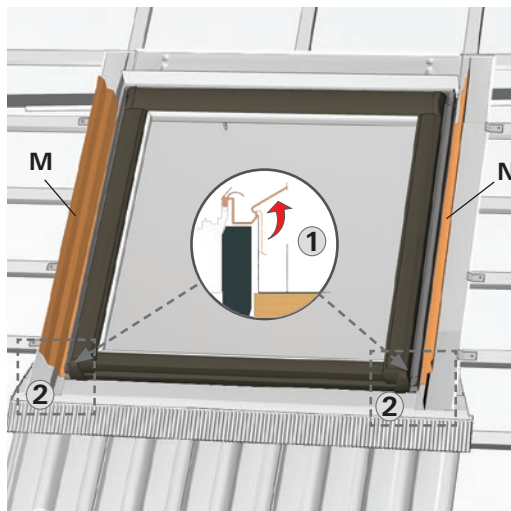
21



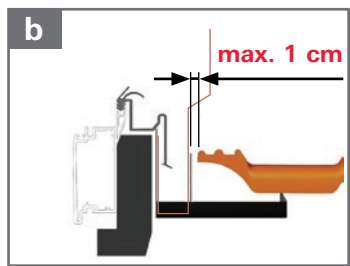
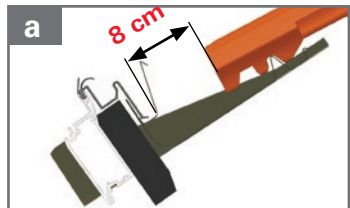
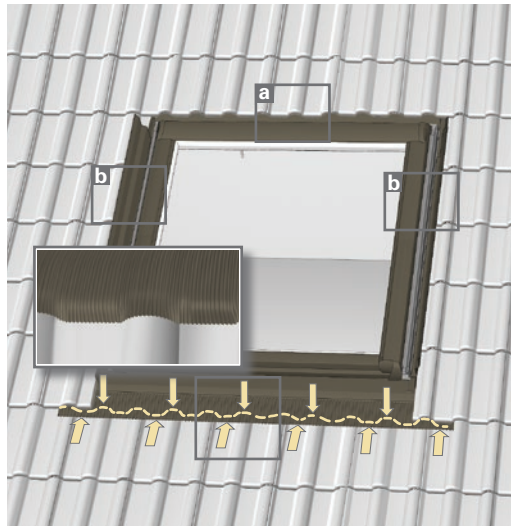


22

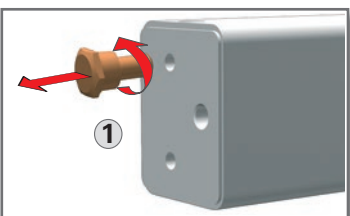
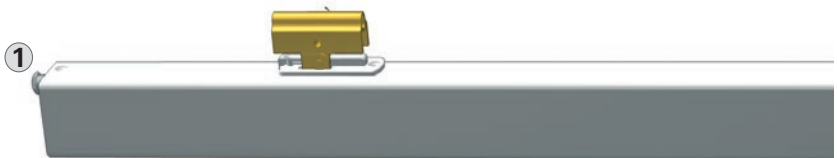
WRA R5x 9/14 / 11/11 / 11/14



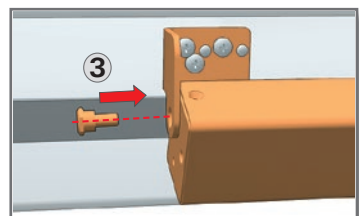
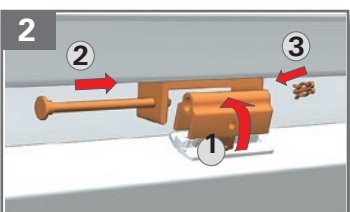
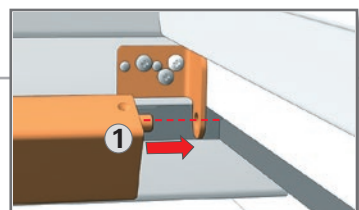
23



24



25

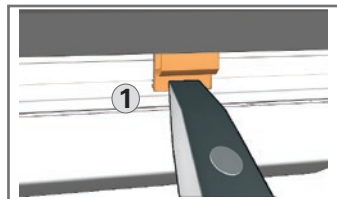
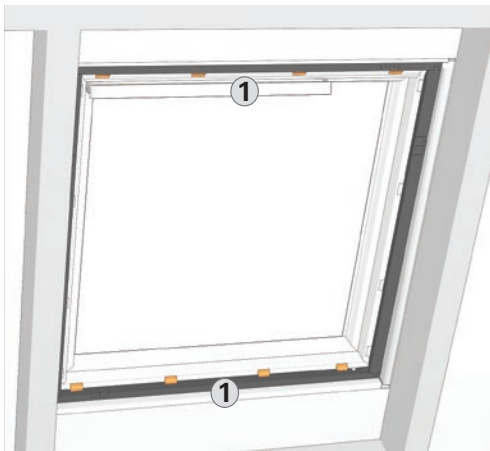




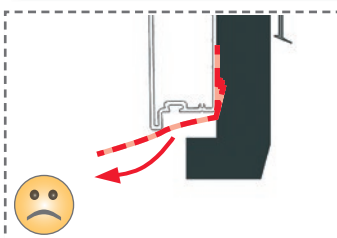
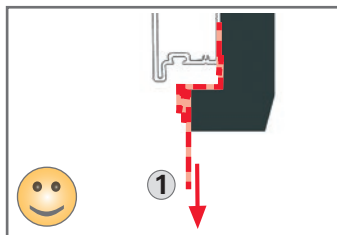
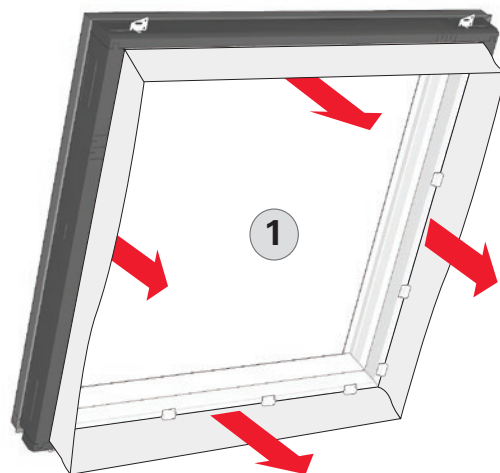
26



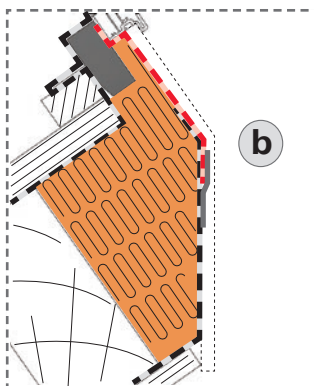
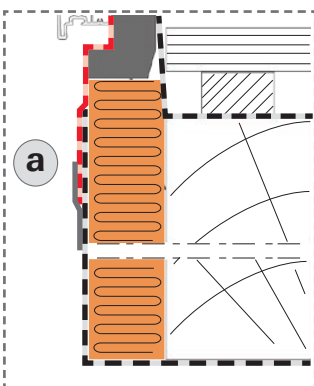
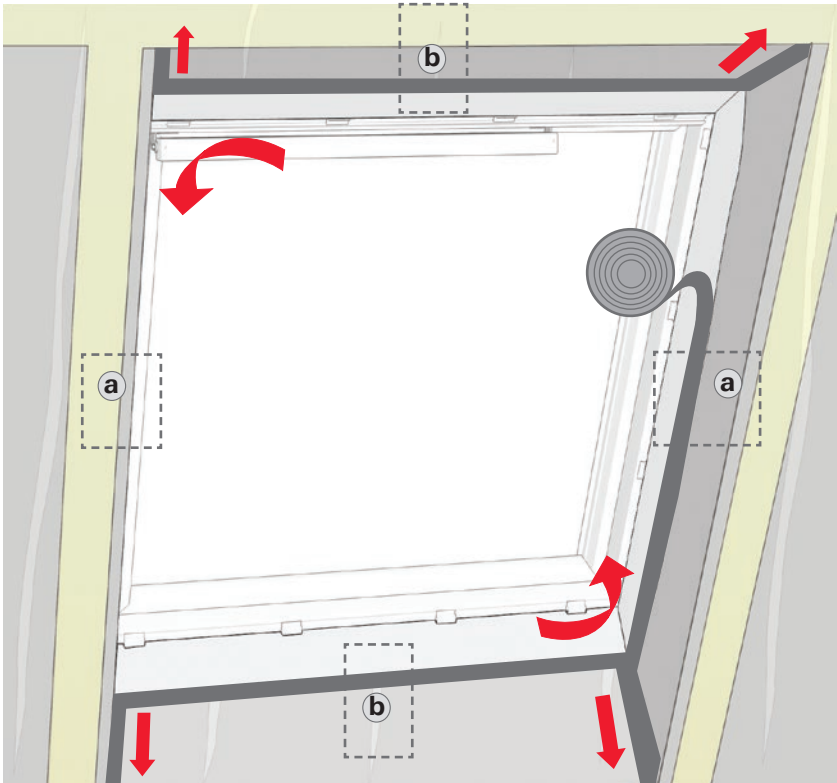
E 8x

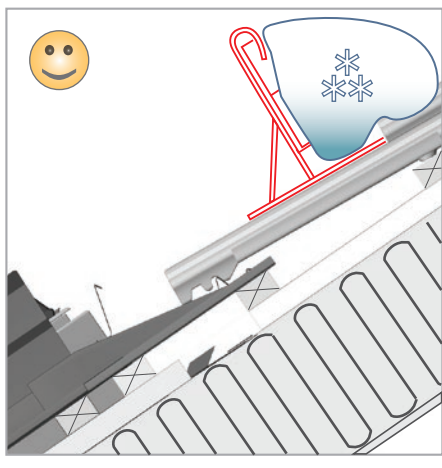
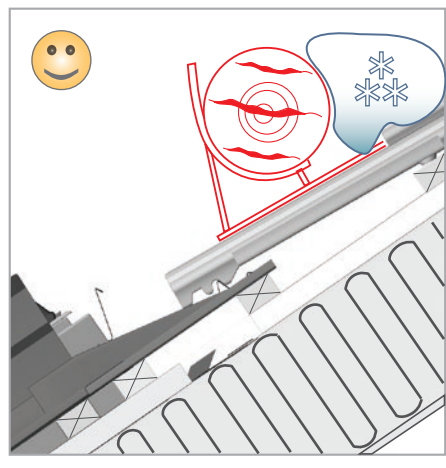
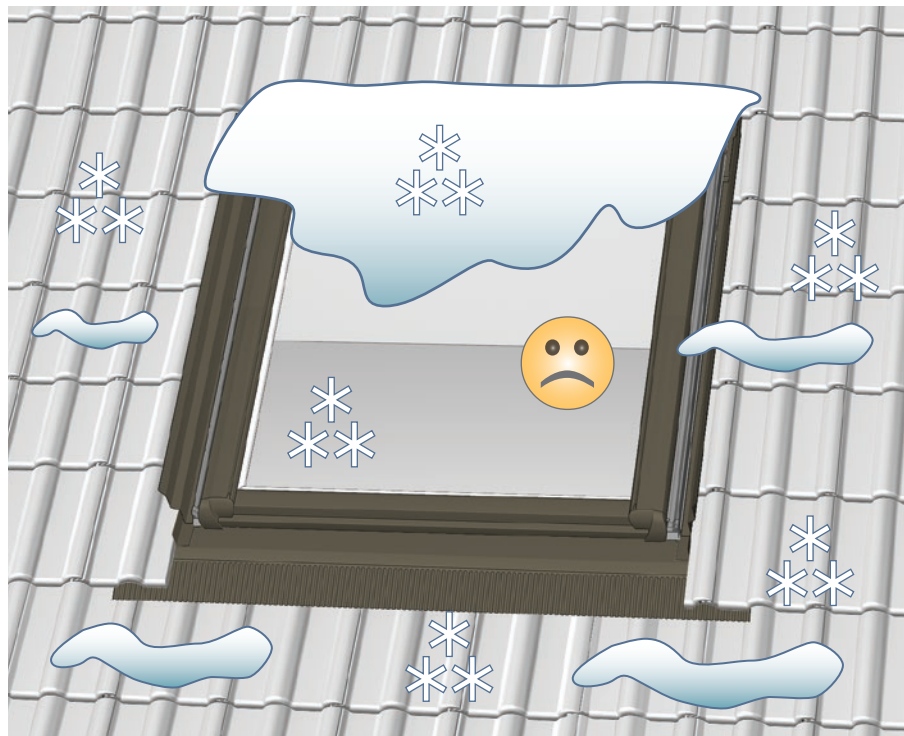


27



28





EDR SNO



1

WRA R5x

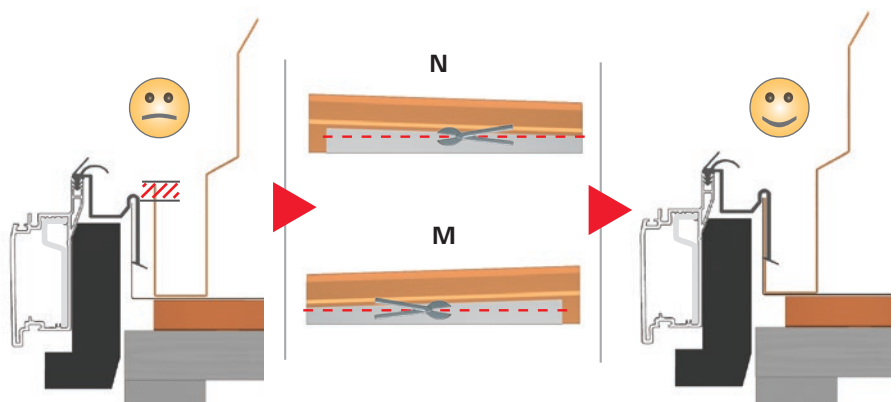
9/14 / 11/11 / 11/14



M

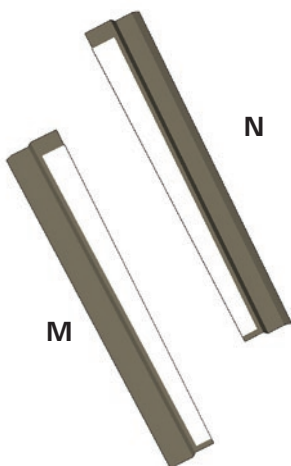


N





2

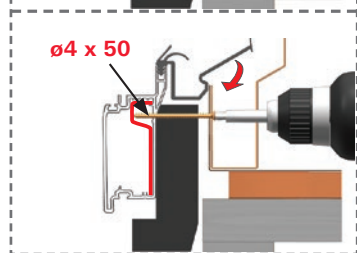
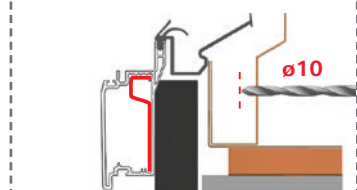
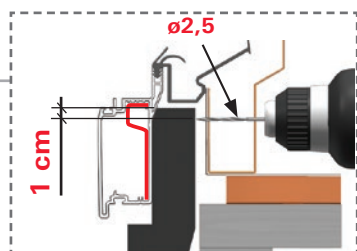
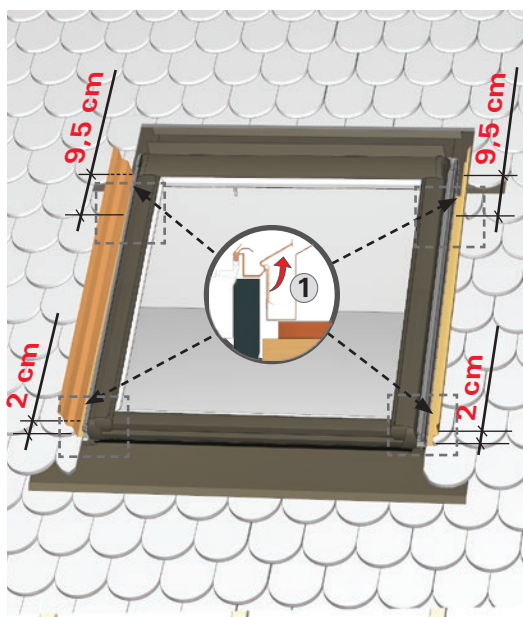


21

29

3

WRA R5x 9/14 / 11/11 / 11/14





DE	AT SI	CH	FR
✉ +49 (0)7931 54 90 86 20 ☎ +49 (0)7931 54 90 460 www.roto-frank.com	✉ +43 (0)2 75 42 11 99 ☎ +43 (0)2 75 42 11 99 50 www.roto-dachfenster.at www.roto-frank.si	✉ +41 (0)44 267 47 47 ☎ +41 (0)44 267 47 46 www.roto-dachfenster.ch	✉ +33 (0)387 29 24 30 ☎ +33 (0)387 91 49 01 www.roto-frank.fr
UK IE	BE LU	NL	IT
✉ +44 (0) 1788 558 600 ☎ +44 (0) 1788 558 606 www.roto-frank.co.uk	✉ +32 (0)67 89 41 30 ☎ +32 (0)67 89 41 72 www.roto-frank.be	✉ +31 (0)800 0232 114 ☎ +31 (0)800 0232 116 www.roto-frank.nl	✉ +39 0421 618 211 ☎ +39 0421 618 455 www.roto-frank.it
ES MAYDISA	PT	PL	BG
✉ 902 25 01 01 ☎ 902 25 01 02 www.maydisa.com	✉ (+351) 236 218 072 ☎ (+351) 236 215 289 www.imporjan.com	✉ +48 81 855 05 22-25 ☎ +48 81 855 05 28 www.roto.pl	✉ +359 889 93 96 96 ☎ +359 32 55 01 99 www.buldach.com
RU	BY VTI-Invest	UA MIZOL LTD	CZ SK
✉ +7 495 287 35 20 Kalinigrad ✉ +7 906 234 88 88 ☎ +7 495 287 35 24 www.roto.ru	✉ +375 17 258 54 05 ✉ +375 17 258 57 65 ✉ +375 17 258 81 71 www.roto.by	✉ +38 044 566 73 37 ✉ +38 044 566 78 78 www.roto.ua	✉ +420 272 651 428 ✉ +420 271 750 187 www.roto-frank.cz .sk
HU	RO	GR	HR
✉ +36 99 511 686/687 ✉ +36 99 511 688 www.roto.hu	✉ +40 31 2281 5 86 ✉ +40 31 2281 5 89 www.roto-romania.ro	✉ +30 231 0796 950 ✉ +30 231 0796 783 www.eurotechnica.gr	✉ +38 513 490 360 www.supera.hr
EE	LV	LT	
rotoinfo.ee@roto-frank.com www.roto.ee	rotoinfo.lv@roto-frank.com www.roto.lv	info.lt@roto-frank.com www.roto.lt	

