



# 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

R7 H/K 200/100



 **Deutschland**  
**Hinweise/Sicherheitshinweise**

- Die allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften bei Dacharbeiten beachten.
- Die Baustelle gegen herabfallende Teile sichern.
- Bauphysikalische Grundlagen wie Wärmedämmung, Feuchteschutz, Regensicherheit/Wassererdichtheit und Lärmschutz beachten.
- Die Zahlen geben immer die Reihenfolge der Montage an!
- Technische Änderungen vorbehalten.

 Eingriffe in Tragwerkkonstruktionen dürfen nur von qualifizierten Fachkräften ausgeführt werden!

In schneereichen Gebieten ist eine Scheefangeinrichtung oberhalb des Fensters zu montieren.

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

 **France/ Belgique**  
**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 l'eau et protection contre le bruit.
- Les chiffres indiquent toujours l'ordre du montage !
- Sous réserve de modifications.

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

Dans les régions très enneigées, il est nécessaire de monter un dispositif d'arrêt de la neige au dessus de la fenêtre.

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

 **Great Britain**  
**Safety advice/recommendations**

- Observe the general regulations for prevention of accidents concerning work on the roof.
- Secure site against falling parts.
- Observe basics 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.

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

For sites where high snowfall can be expected, protection or a deflector should be provided above the window.

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!

 **Nederland/ Belgie**  
**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, vochtwater, bescherming tegen regenwater/waterdichtheid en geluidswering in acht te nemen.
- De getallen geven altijd de volgorde van de montagewerkzaamheden aan!
- Technische veranderingen voorbehouden.

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

In sneeuwrijke gebieden moet een sneeuwwanguinrichting boven het raam worden gemonteerd.

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

 **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.

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

En zonas de grandes nevadas debe montarse un dispositivo colector de nieve por arriba de la ventana.

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!

 **Portugal**  
**Conselhos/recomendações de segurança**

- Cumpra 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 da montagem!
- Sob reserva de modificações.

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

Em zonas de muita neve, é necessário montar um dispositivo colector de neve por cima da janela.

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!



**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 dźwigawczelność.
- Cyfry podają kolejność montażu!
- Zmiany techniczne zastrzeżone.

**⚠ Wszelkich ingerencji w konstrukcje nośne mogą dokonywać wyłącznie wykwalifikowani fachowcy!**

W rejonach z dużymi opadami śniegu należy powyżej okna zamontować dachową barierę przeciwśniegową.

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

**Россия/ Украина**  
**Указания/рекомендации по безопасности**

- Oznakomьтесь 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 звукоизоляция.
- Цифры на рисунках показывают последовательность их монтажа!
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.

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

В районах с обильными снегопадами поверх окna должно быть установлено снегозадерживающее устройство.

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

**Eesti**  
**Näpunäited/ohutusjuhend**

- Katusel töötades tuleb pidada kinni üldistest ohutustehnika eeskirjadest.
- Kaitsta objekt ülevalt kukkuda võivate materjalide ja tööriistade eest.
- Paigalduse käigus pidada kinni ehitusfüüsika põhialustest: lengiumbruse soojusisolatsioon, veekindlus, aurutöke seestpoolt, helisoatoosoon.
- Numbrid juhise piltidel näitavad paigaldusetappide järjekorda!
- Tootja jätab endale õiguse tehniliste muudatustesse sisseviimiseks.

**⚠ Katuse kandekonstruktsioone võivad muuta ainult vastavat kvalifikatsiooni omavad töötajad!**

Lumerikastes piirkondades tuleb monteerida akna kohale lumepüüduri.

Akna paigalduslattidena kasutada ainult 1. klassi puitu. Roovlattide ja akna paigalduslattide paksus peab olema vordne!

**Latvija**  
**Norādījumi/drošības norādījumi**

- Jāievēro vispārējie drošības darba pasākumi pie jumta darbiem.
- Nodrošināt, lai celtniecības vietu neapdraud krītošas konstrukcijas vai priekšmeti.
- Veicot montāžu jāievēro fizikas pamatlikumi, tādi kā: termoizolācija, aizsardzība pret mitrumu, nodrošinājums pret lietu un skānas izolācija.
- Cipari norāda montāžas secību.
- Pieļaujamas tehniskas izmaiņas.

**⚠ Jebkādus uzlabojumus nesošajās konstrukcijās var veikt tikai kvalificēti darbinieki!**

Reģionos ar lielu sniega daudzumu vīrs loga ir jāuzmontē sniega savācējs.

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

**Lietuva**  
**Nurodymas/saugumo taisyklės**

- Būtina imtis bendrų darbo saugumo primonii.
- Apsaugoti darbo vieta nuo krentančių elementų.
- Laikytis statybinių normų reikalavimų šilumos izoliacijai, drēgmēs izoliacijai, nepralaidumo lietus vandeniu, garso izolacijai.
- Skaičiai paveikslėliuose parodo montavimo eiliukumą.
- Galimi techniniai pakitimai.

**⚠ Bet kokius pakeitimius lango konstrukcijoje gali atlkti tik kvalifikuotas personalas!**

Vietovēse, kuriose vyrauja snieginošos žiemos, virš lango būtina pritvirtinti sniego sulaikymo užtvaras.

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

**Česká republika**  
**Doporučení/bezpečnostní upozornění**

- Dodržujte všeobecné bezpečnostní předpisy pro práci na střeše.
- Zajistěte staveniště proti případnému pádu dílů.
- Respektujte stavebně-fyzikální podklady týkající se tepelné izolace, ochrany proti vlhkosti, vodotěsnosti při dešti a sněžení a ochrany proti hliku.
- Čísla vždy vyjadřují posloupnost jednotlivých kroků montáže!
- Technické změny vyhrazeny.

**⚠ Zásahy do nosné konstrukce střechy mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci!**

Ve sněhových oblastech je zapotřebí namontovat nad oknem zařízení k zachycení sněhu.

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

## 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 tepelnnej izolácie, ochrany proti vlhkosti, vodotesnosti pri daždi a snežení a ochrany proti hľuku.
- Čísla vždy vyjadrujú postupnosť jednotlivých krokov montáže!
- Technické zmeny vyhradené.

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

V oblastiach, kde často sneží, je nutné nad okno namontovať zariadenie na zachytávanie snehu.

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

## Magyar Köztársaság Utasítások/Biztonsági előírások

- A tetőfedő munkák nál figyelembe kell venni a balesetvédelmi előírásokat.
- Biztosításak a beépítés helyszínén, hogy az esetlegesen lehulló hulladék, illetve egyéb anyagok ne okozzanak balesetet.
- Vegyük figyelembe az épületfizikai alapokat, így a hőszigetelést, nedvességvédelmet, vízzárását és zajvédelmet.
- A számok mindenkor a szerelés sorrendjét mutatják.
- Műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

 A tartószerkezetekhez csak képzett szakemberek nyúlhatnak hozzá!

Ahol gyakran havazik, az ablak felett hófogókat kell felszerelni.

A lécezéshez csak csomó és repeat-démesítés fát szabad felhasználni. A tetőlécek és a segédlécek magassága megegyező legyen!

## Slovenija Navodila

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

 Posege na nosilni konstrukciji smejo izvajati le kvalificirani strokovnjaki!

Na področjih z veliko snega se mora iznad okna montirati lovilnik snega.

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

## Italia Consigli/Indicazioni di sicurezza

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

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

In aree soggette a forti nevicate è necessario montare un dispositivo di raccolta della neve sopra la finestra.

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

## 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 fizikalnih osnova kao što su toplinska izolacija, zaštita od vlage, sigurnost od prodora kiše/brtvljenje i zaštita od buke.
- Brojevi označavaju redoslijed kod montaže!
- Pridržano pravo tehničkih izmjena.

 Radove na nosivim konstrukcijama smiju izvoditi samo kvalificirani stručnjaci!

U snijegom bogatim krajevima treba montirati uređaj za zaštitu od snijega iznad prozora.

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

## Romania Măsuri de siguranță

- Respectați măsurile de siguranță valabile pentru lucrările pe acoperiș.
- Asigurați sănătatea contra căderii oricărui obiecte de pe acoperiș.
- Respectați regulile impuse de fizica acoperișului cum ar fi : termoizolația, hidroizolația, protecția contra precipitațiilor, protecția contra umedeții și protecția fonnică.
- Numerele reprezintă întăreala ordinea!
- Ne rezervăm dreptul a face schimbări din punct de vedere tehnic.

 Lucrările legate de structura de bază/siguranță efectuate la acoperiș se execută numai de către personalul calificat.

În zonele bogate în ninsoare, deasupra ferestrelor se va monta un dispozitiv de reținere a zăpezii.

Pentru stinğıile de fixare a se folosi numai lemn calitatea I . Înălțimea stinğıilor și al caroiajului trebuie să fie egală.



## ■ Greece

### Συμβουλή/σύσταση ασκαλείας

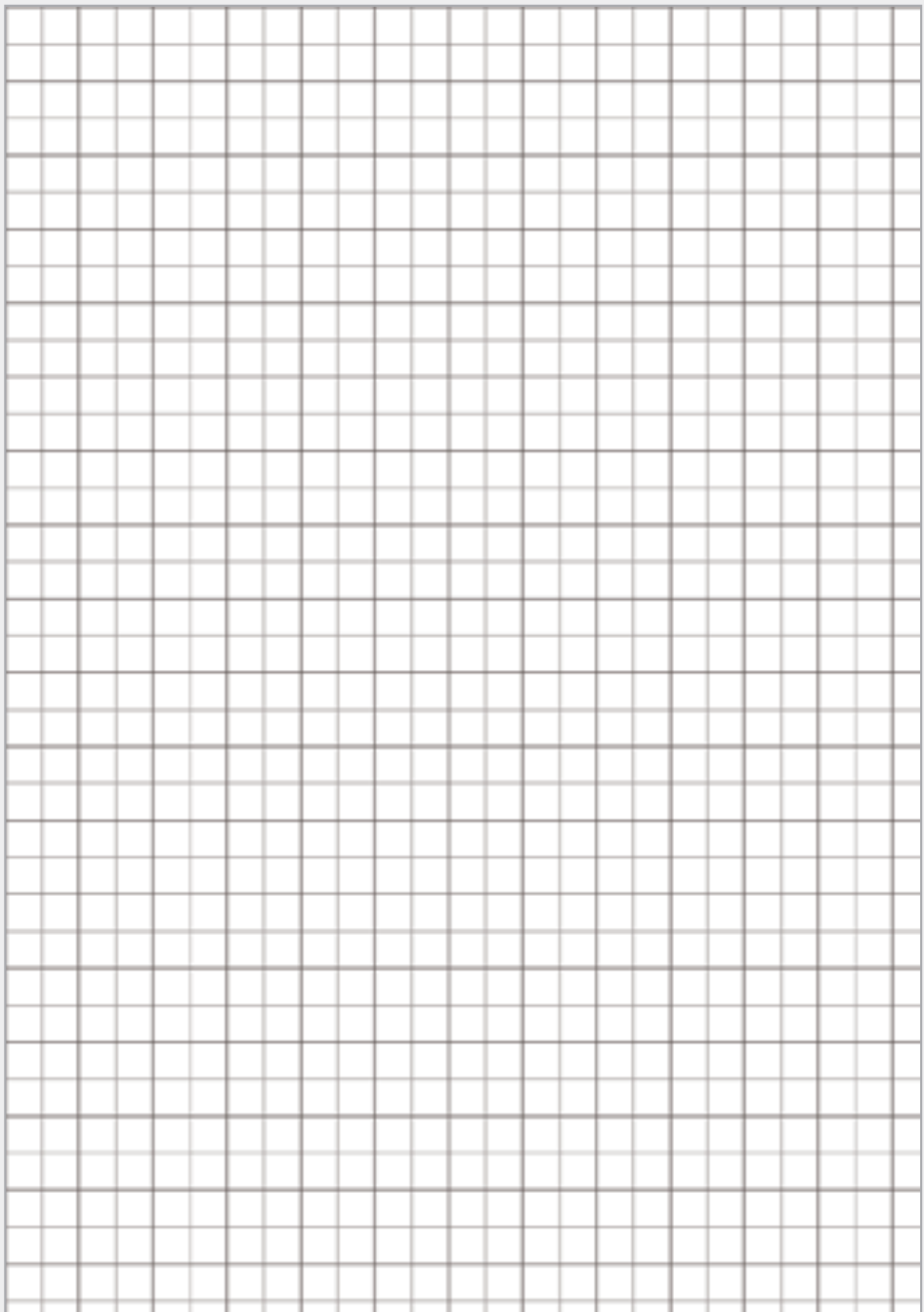
- Τηρήστε τα γενικά προληπτικά μέτρα ασφαλείας για τις εργασίες σε οροφές κτιρίων.
- Ασφαλίστε το εργοτάξιο από τυχόν πτώση αντικειμένων.
- Λάβετε υπόψη τις βασικές φυσικές κατασκευαστικές αρχές, όπως η θερμομόνωση, η προστασία από την υγρασία, η προστασία από τη βροχή/ η υδατοστεγανότητα και η αντιθρυβική προστασία.
- Οι αριθμοί αντιστοιχούν πάντα στη σωστή σειρά τοποθέτησης!
- Με την επιφύλαξη τροποποιήσεων.

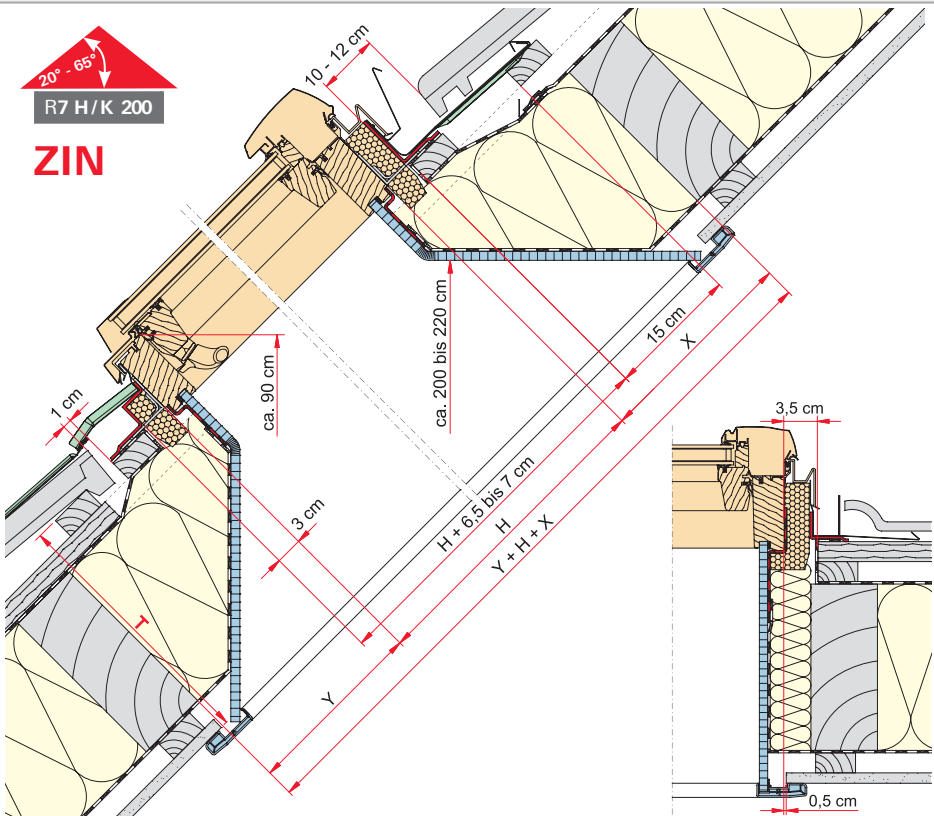
**⚠** Οι επεμβάσεις στη φέρουσα

κατασκευή επιπρέπεται να πραγματοποιούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένο προσωπικό!

Σε περιοχές με πολύ χιόνι πρέπει να τοποθετηθεί μια διάταξη συγκράτησης/εκτροπής του χιονιού επάνω από το παράθυρο.

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!



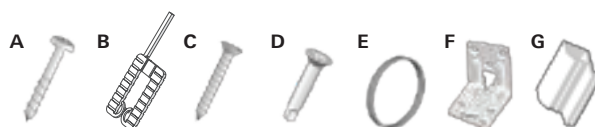


**ZIN**

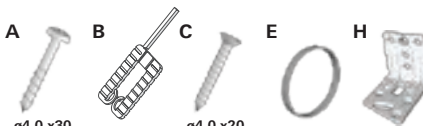
**ZIN**

	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

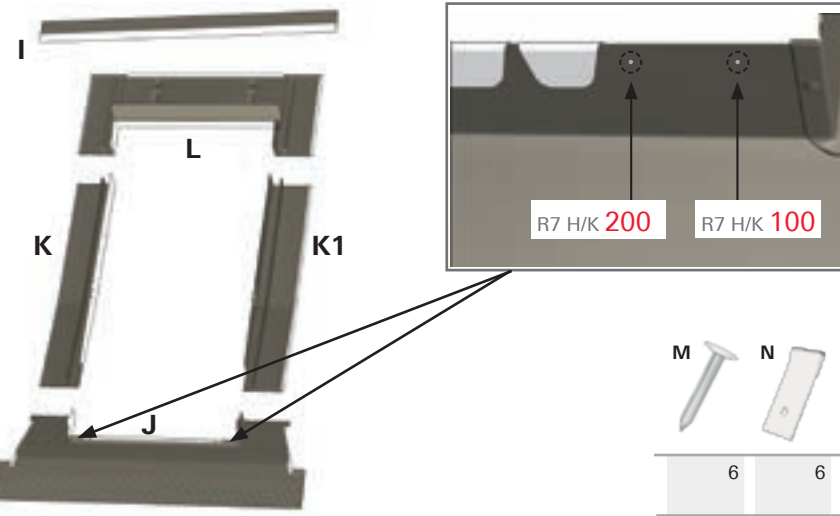
<b>T=26 cm</b>	X	48	38	31	25	21	18	15	13	11	9
	Y	7	9	11	13	15	18	21	25	31	38
<b>T = 28 cm</b>	X	47	42	34	28	24	20	17	14	12	10
	Y	8	10	12	14	17	20	24	28	34	42
<b>T = 30 cm</b>	X	46	46	38	31	26	22	18	15	13	10
	Y	8	10	13	15	18	22	26	31	38	46
<b>T = 32 cm</b>	X	65	51	41	34	28	24	20	17	14	11
	Y	9	11	14	17	20	24	28	34	41	51
<b>T = 36 cm</b>	X	70	59	48	40	33	28	23	20	16	13
	Y	10	13	16	20	23	28	33	40	48	59
<b>T = 40 cm</b>	X	68	68	55	45	38	32	27	22	19	15
	Y	12	15	19	22	27	32	38	45	55	68

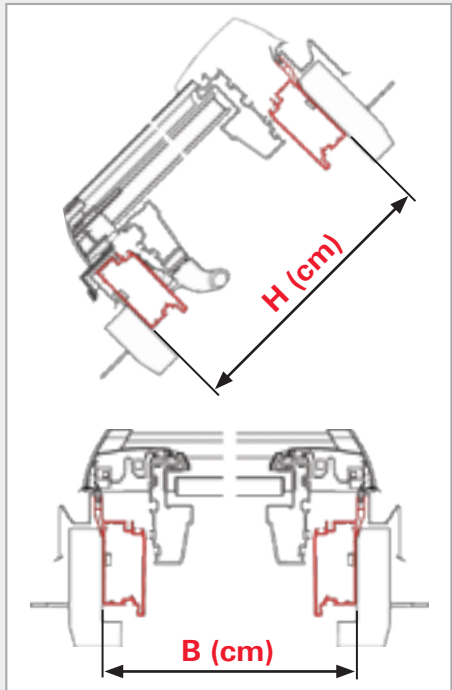


	A ø4,0 x30	B	C ø4,0 x20	D ø3,9 x19	E	F	G	
<b>R7 K 100</b>	16	4	2		2			8
<b>R7 K 100</b> 13/09	16	4	2		2			8
<b>R7 K 100</b> 13/14	16	4	2	4	2	2		8
<b>R7 K 100</b> xx/11	16	4	2	4	2	2		8
<b>R7 K 100</b> xx/14	16	4	2	4	2	2		8
<b>R7 K 100</b> xx/16	16	4	2	8	2	4		8
<b>R7 K 200</b>	16	4	2		2			8

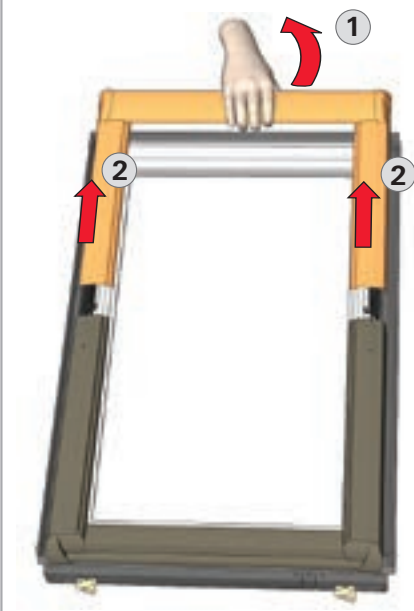


	A	B	C	E	H	
R7 H 100	10		2	2	2	
R7 H 200						
R7 H 100 xx/16	14		4	2	2	2
R7 H 200 xx/16	14		4	2	2	





Rx **H/K 100, H/K 200**



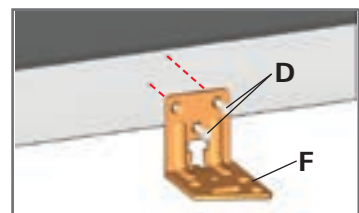
**R7 K** xx/11  
xx/14



**D** 4x  
 $\varnothing 3,9 \times 19$



**F** 2x





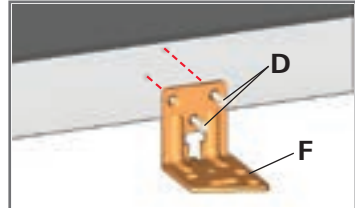
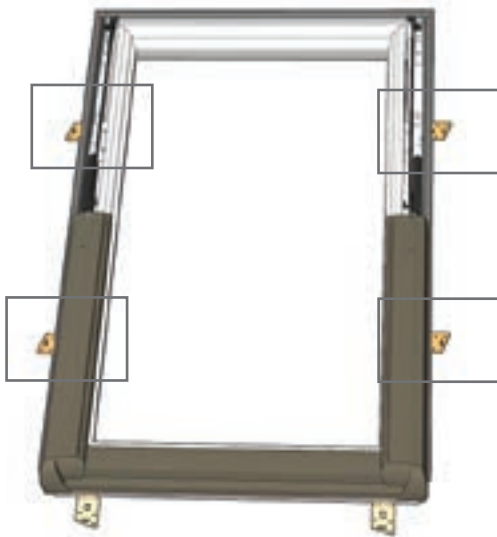
R7 K xx/16



D 8x  
ø3,9 x19

F 4x

K

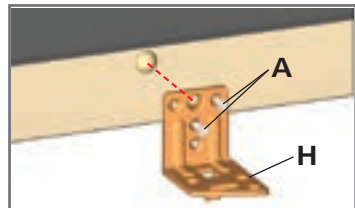


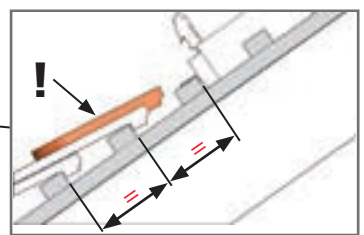
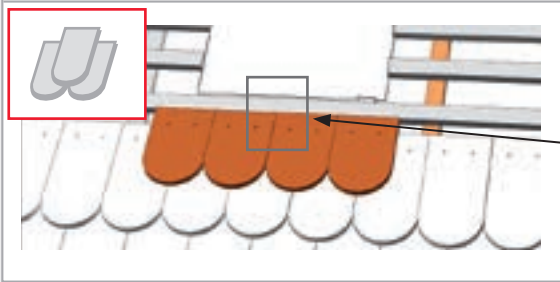
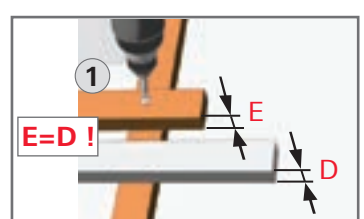
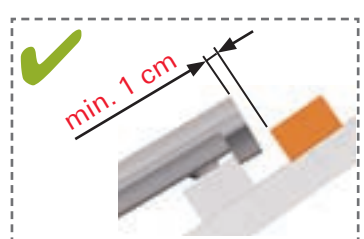
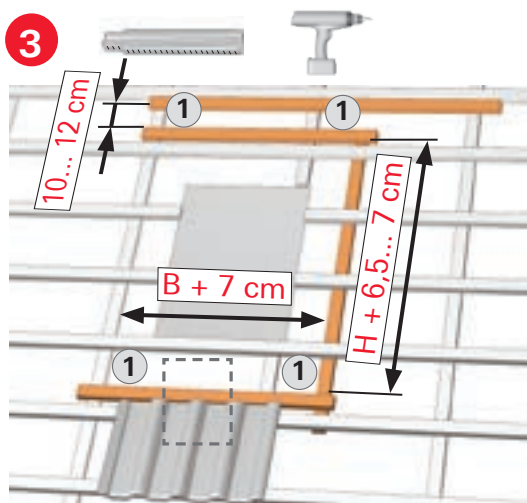
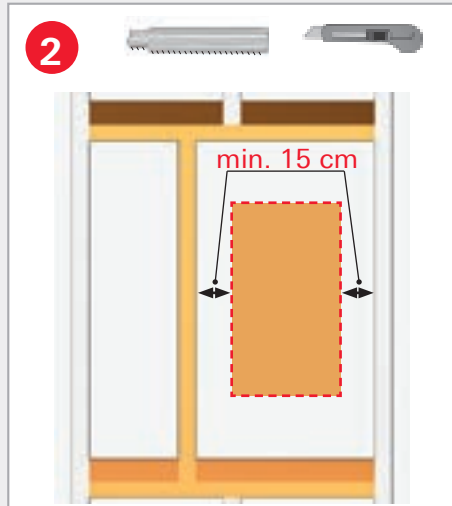
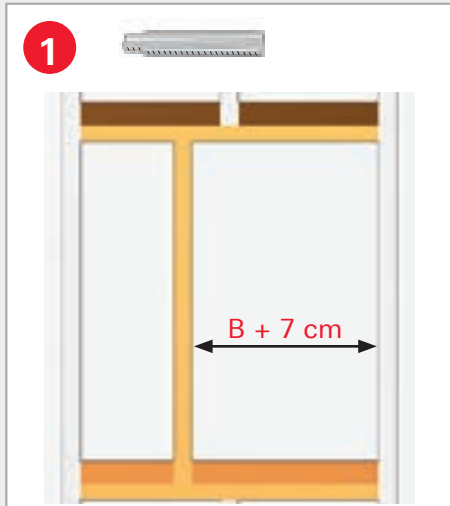
R7 H xx/16



A 4x  
ø4,0 x30

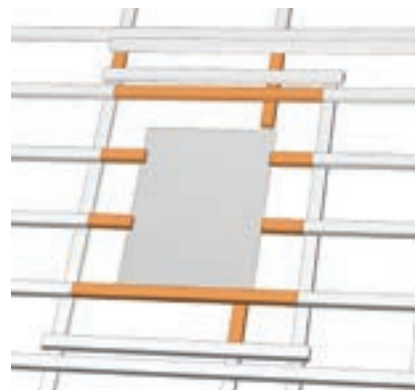
H 2x



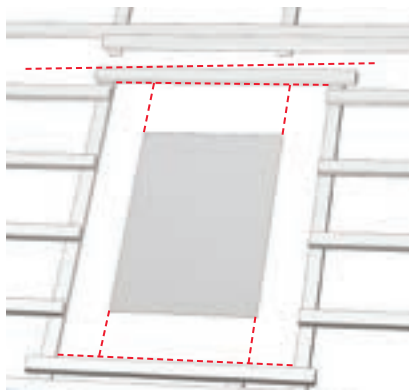




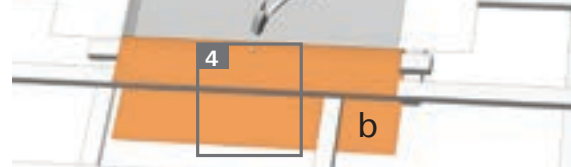
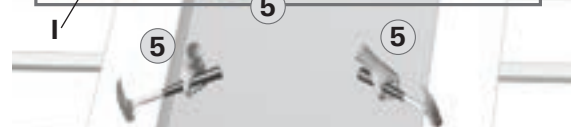
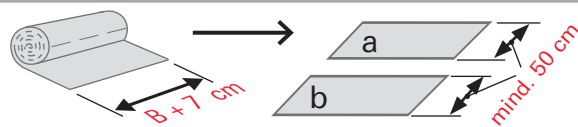
4



5



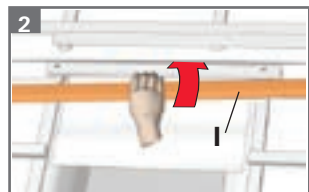
6



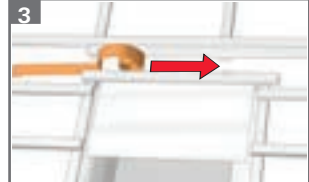
1



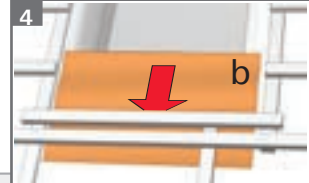
2



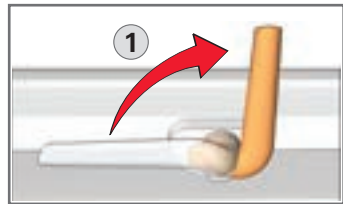
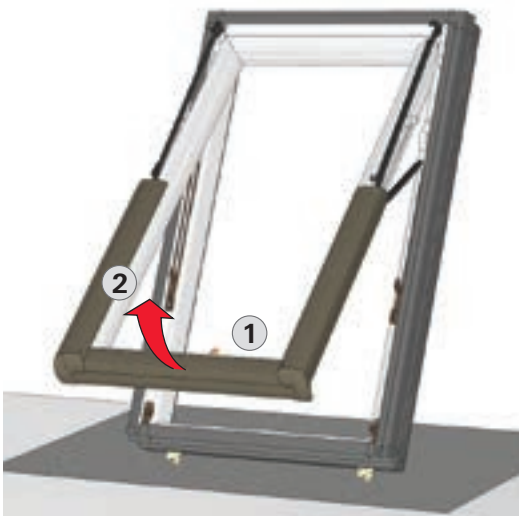
3



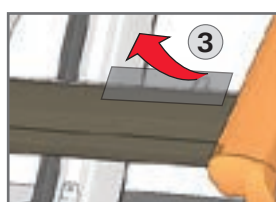
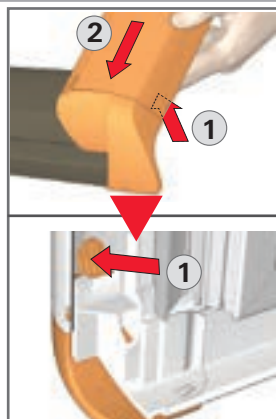
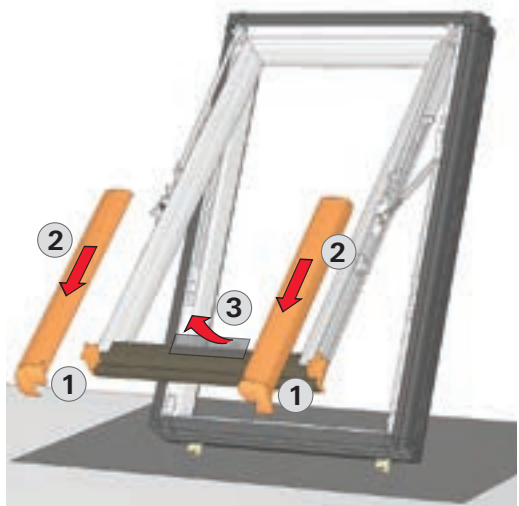
4



7



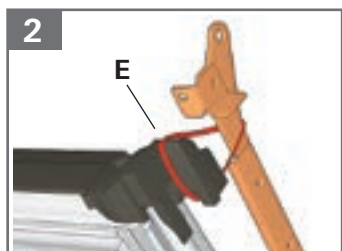
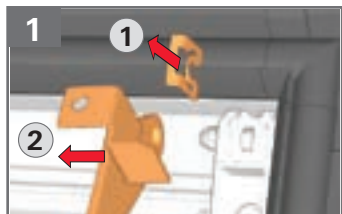
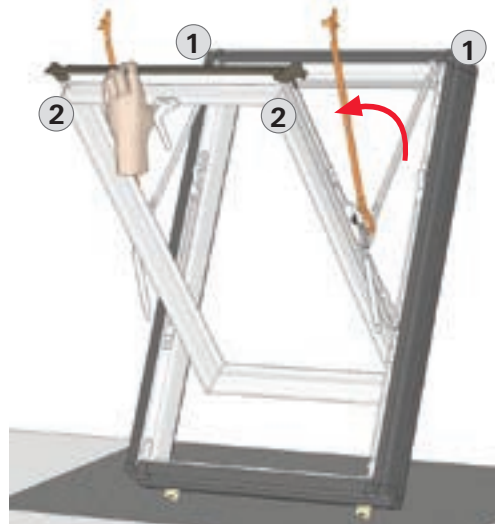
8



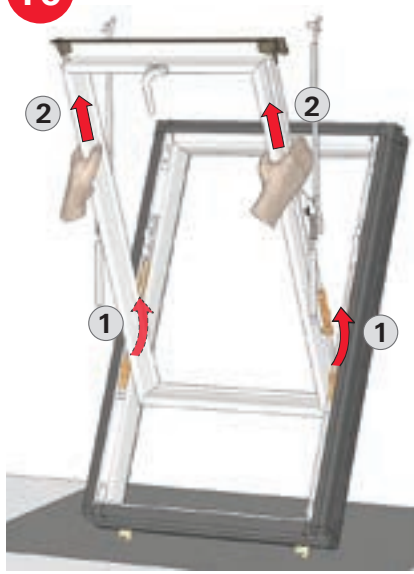


9

O E 2x



10



11

P



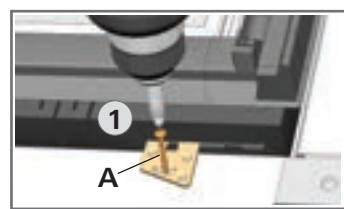
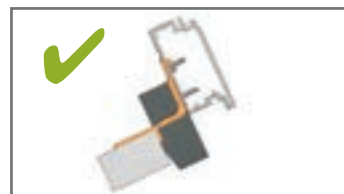
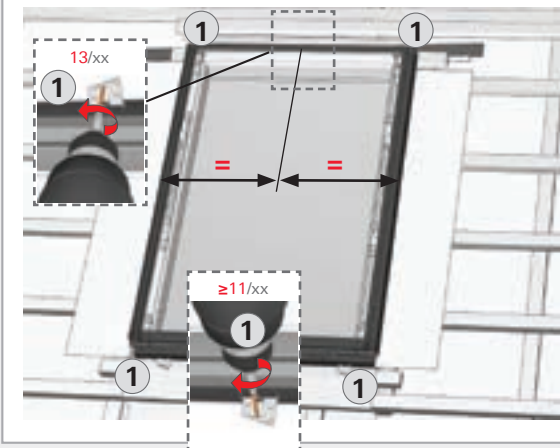
**12**



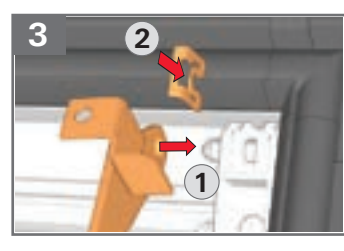
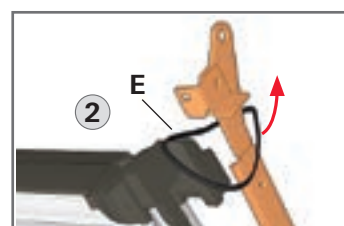
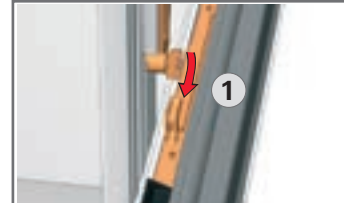
A 4x  
ø4,0 x30

R7 K 200  
13/xx

A 6x  
ø4,0 x30

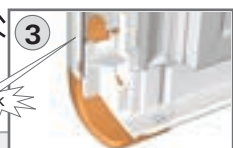
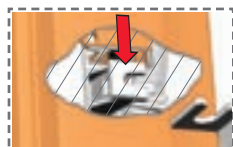
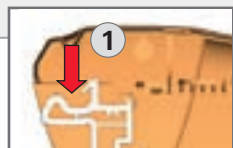
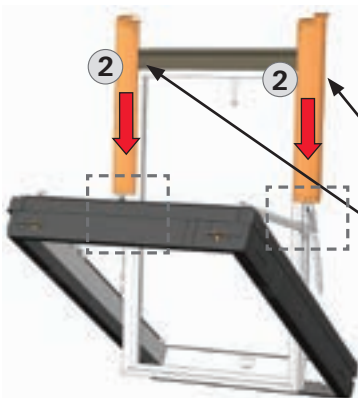


**13**

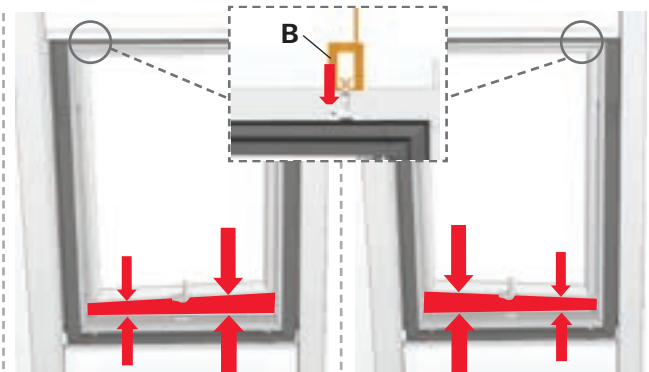
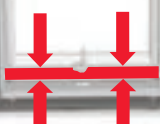




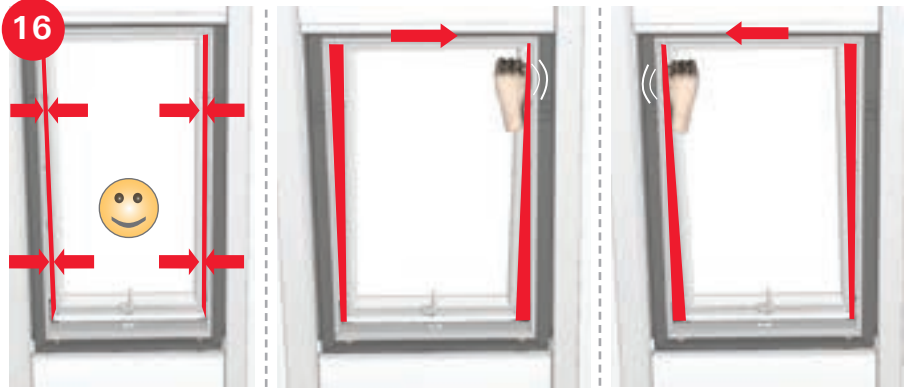
14



15



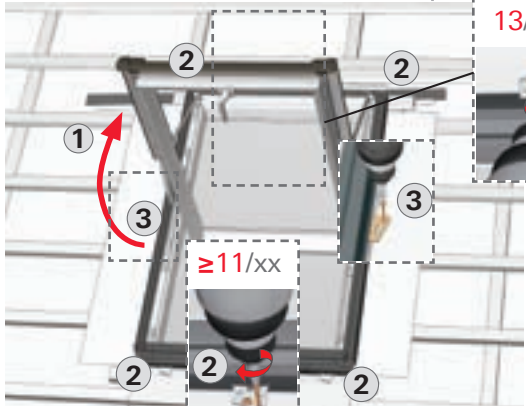
16



17

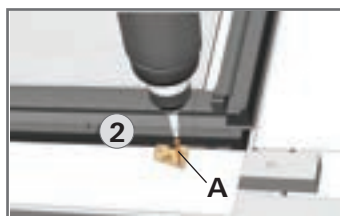


A 4x  
ø4,0 x30



R7 K 200  
13/xx

A 6x  
ø4,0 x30



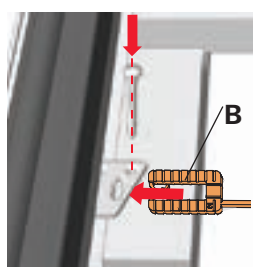
3



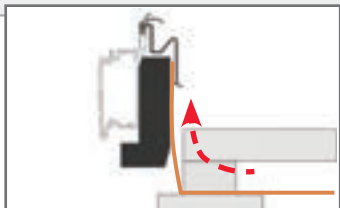
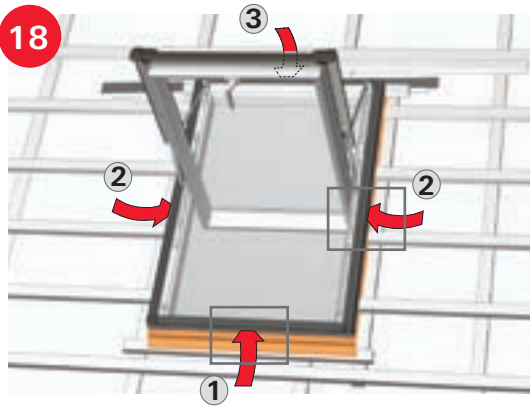
≥ xx/11  
xx/16

B  
B

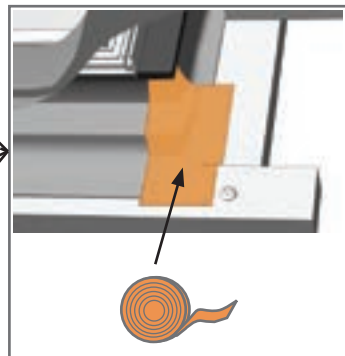
A 2x  
A 4x  
ø4,0 x30



18



19



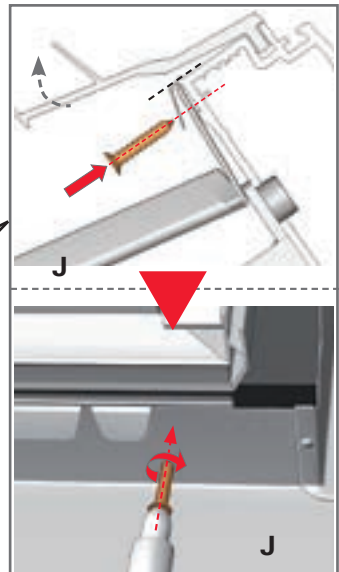
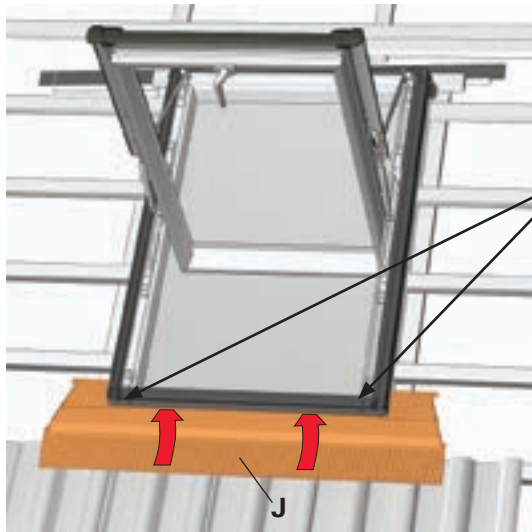
**20**



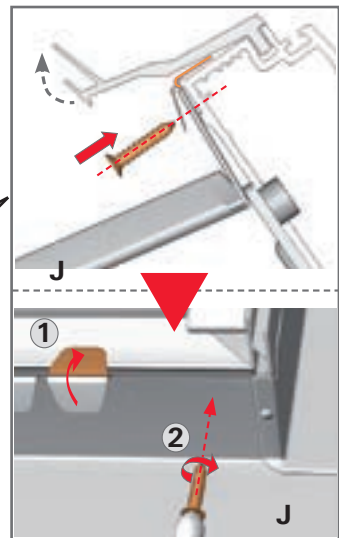
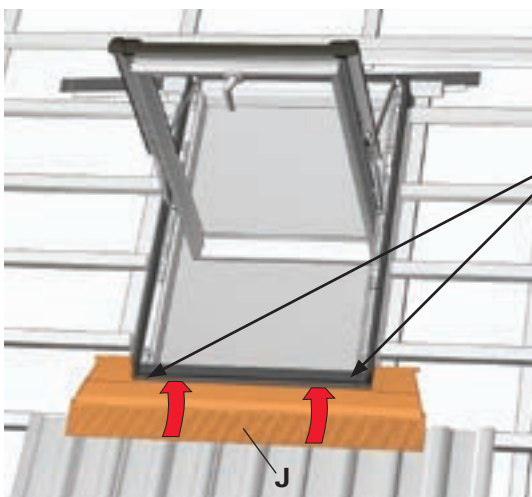
**C 2x**

$\varnothing 4,0 \times 20$

**Rx H/K 200**

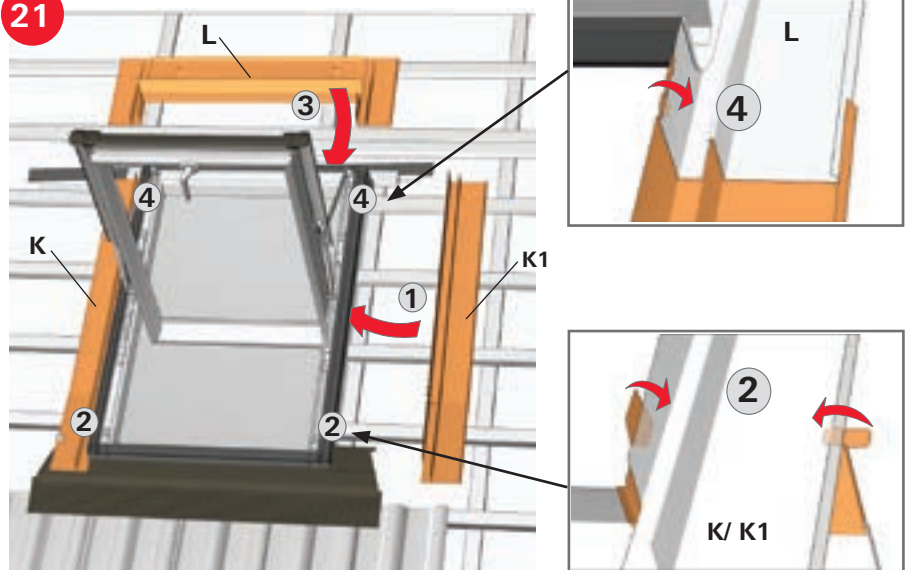


**Rx H/K 100**

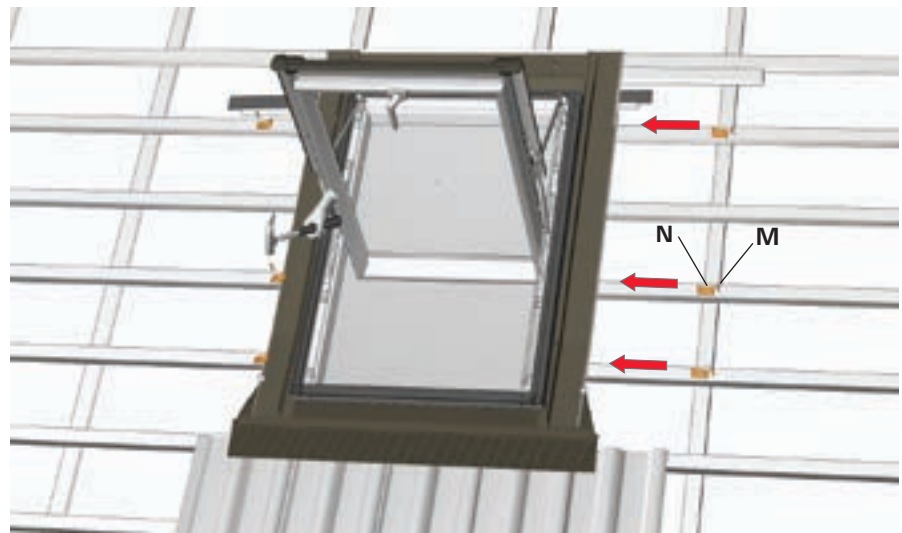




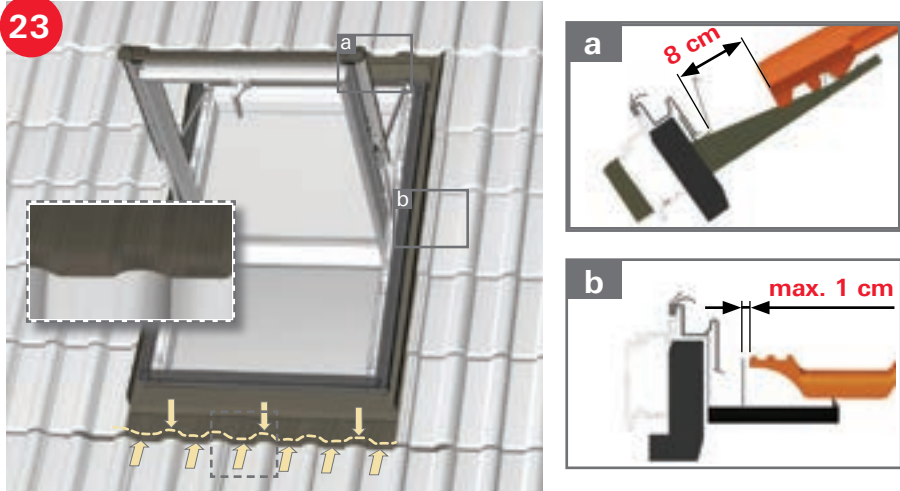
21



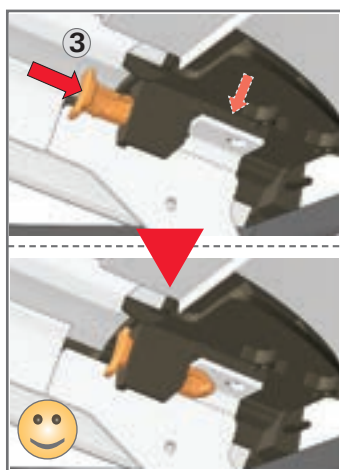
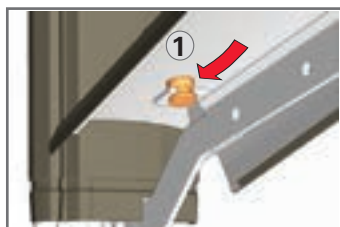
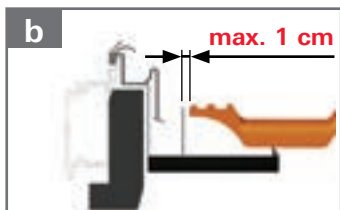
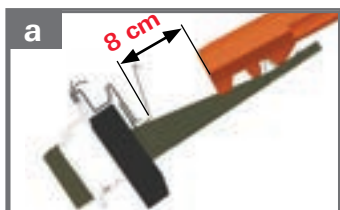
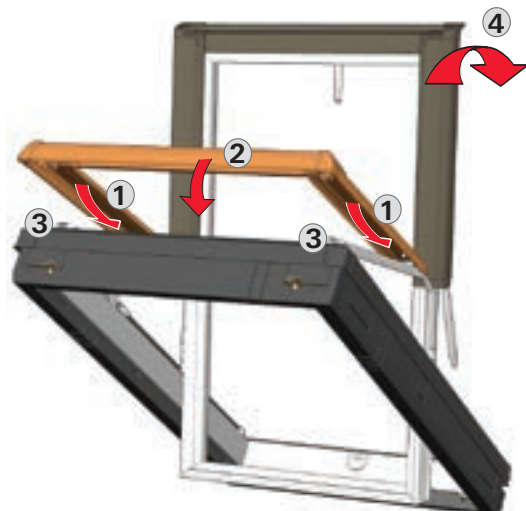
22



23



24



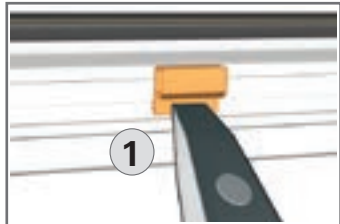
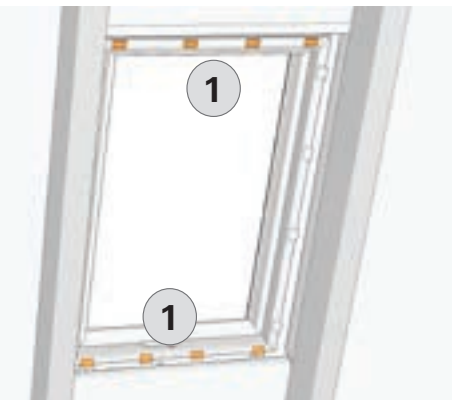


25

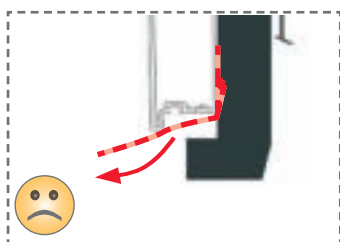
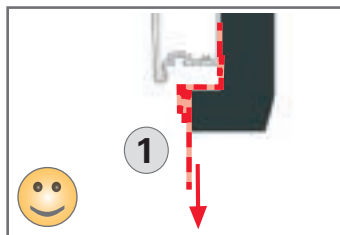
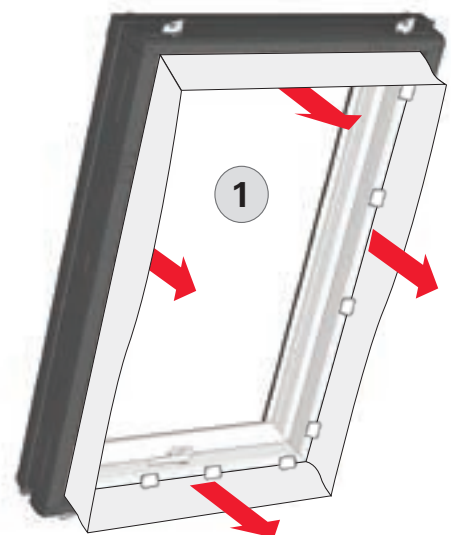
Rx K 200/100



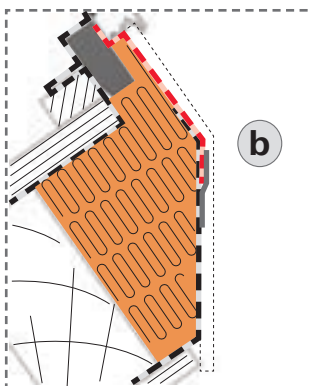
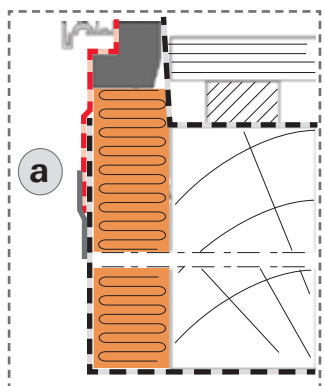
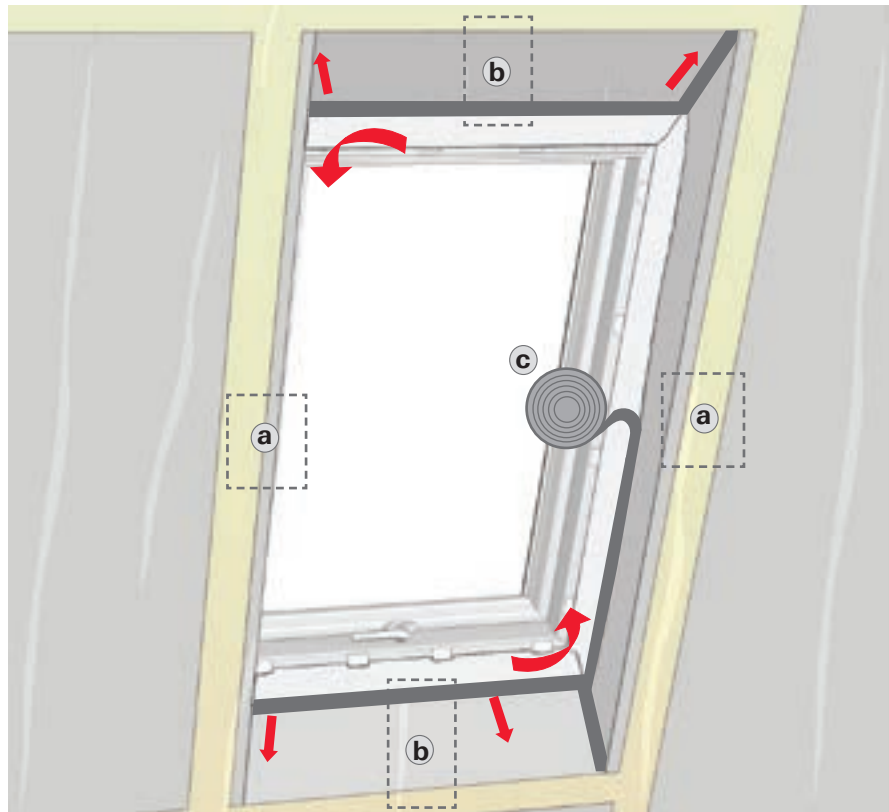
G 8x

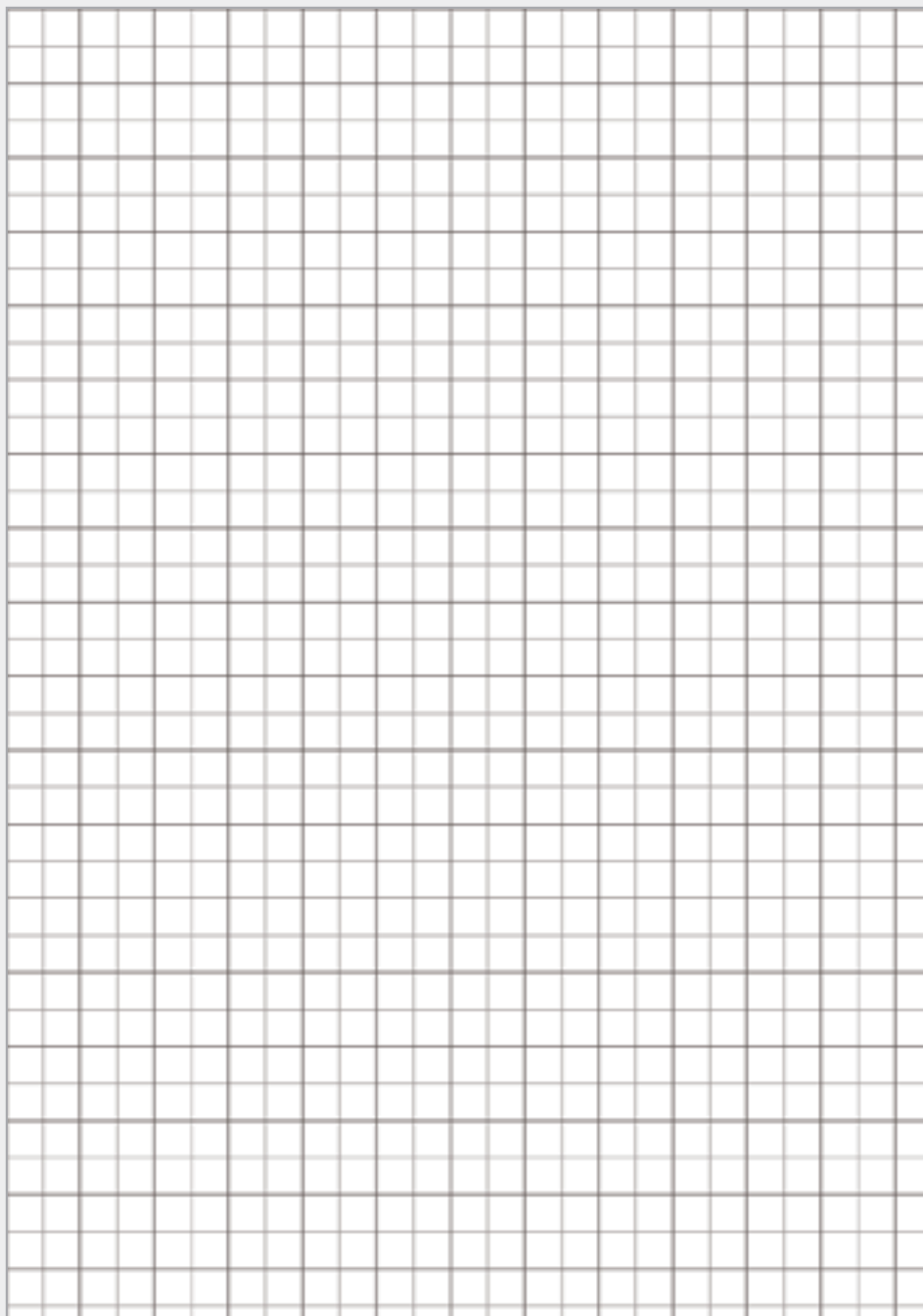


26



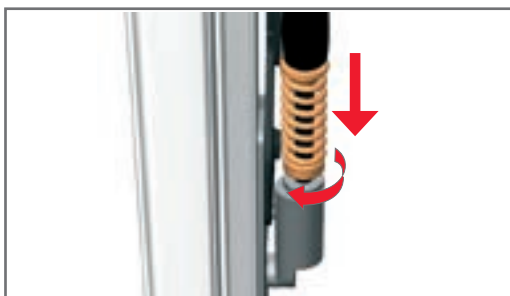
27





## Einstellung Federkraft.

- Flügel springt immer auf?  
Feder auf beiden Seiten gleichmäßig entspannen!
- Si l'ouvrant s'ouvre seul?  
Augmenter la tension des ressorts de la même valeur des deux côtés!
- If the sash is opening itself?  
You need to reduce the tension of the springs on both sides!
- Vleugel springt altijd open?  
Veren aan beide zijden gelijkmatig ontspannen!
- La hoja se abre siempre por si sola?  
Relajar el muelle uniformemente en ambos lados!
- Batente abrindo-se inadvertidamente?  
Distender a mola do mesmo modo em ambos os lados!
- Skrzydło zbyt intensywnie podnosi się?  
Równomiernie po obu stronach poluzować sprężyny!
- Ваша створка открывается слишком резко?  
Нужно уменьшить напряжение пружин с обеих сторон.
- Kas Teie aken avaneb ise liialt palju?  
Tuleb mõlemalt poolt raamivedrusid maha keerata!
- Vērtne vienmēr atveras?  
Vienmērīgi atlāsta atspēres abās pusēs!
- Varčia visada staiga pakyla?  
Spryukles atpalaiduoti. Tolygiai iš abiųj lango pusių!
- Křídlo se samo otvívá?  
Povolit pružiny stejnomařně na obou stranách!
- Kriđlo sa samo otvara?  
Na obidvoch stranach rovnako povolit pružiny!
- Az ablakszány mindenkorán nyílik?  
A rugó minden két oldalon egyenletesen meg kell lazítani!
- Krilo se vedno odpre?  
Vymet na obě straně tak, aby byly rovnocenné
- Se il battente si apre di scatto?  
Allentare simmetricamente le molle su entrambi i lati!
- Prozorsko krilo se samo otvara?  
Ravnomjerno opustiti opruge s obje strane!
- Fereastra se deschide de la sine?  
Eliberați în aceeași măsură arcurile laterale!
- Το πτερύγιο ανοίγει πάντοτε ξαφνικά?  
Σρίζτε το ελαστήριο και στης δύο πλευρές ομοιόμορφα!



Flügel fällt immer zu?  
Feder auf beiden Seiten gleichmässig spannen!

Si l'ouvrant retombe?  
Augmenter la tension des ressorts de la même valeur des deux côtés!

If the sash is closing itself?  
You need to improve the tension of the springs on both sides!

Vleugel valt altijd open?  
Veren aan beide zijden gelijkmataig ontspannen!

La hoja se cierra siempre por si sola?  
Tensar el muelle uniformemente en ambos lados!

Batente fechando-se inadvertidamente?  
Tender a mola do mesmo modo em ambos os lados!

Skrzydło ciągle opada?  
Równomiernie po obu stronach naciągnąć sprężyny!

Ваша створка не держится в открытом положении и/или самостоятельно захлопывается?  
Нужно увеличить натяжение пружин с обеих сторон.

Kas Teie aken ei püsi avatuna?  
Tuleb mölemalt poolt raamivedrusid pingutada!

Vērtnie vienmēr aizveras?  
Vienmērīgi nospiegot atspēres abās pusēs!

Varčia pati užsidaro?  
Spryukles įtempti. Tolygiai iš abiejų labo pusiu!

Křídlo se samo zavírá?  
Pružiny na obou stranách stejněměřně napnout!

Křídlo sa samo zavára?  
Na obidvoch stranách rovnako nastaviť pružiny!

Az ablakszárn mindig becsukódik?  
A rugókatt mindenkoron egyenletesen meg kell lazítani!

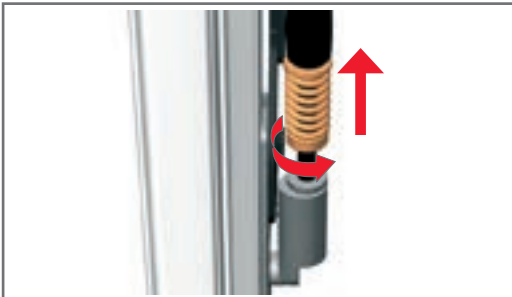
Krilo se vedno zapre?  
Vymet na obeh straneh enakomerno napnite!

Se il battente si chiude di scatto?  
Registrare simmetricamente le molle su entrambi i lati!

Prozorsko krilo se samo spušta?  
Ravnomjerno zategnuti opruge s obje strane!

Fereastra se închide de la sine?  
Însurubați în acceași măsură arcurile laterale!

Το πτερύγιο ανοίγει πάντοτε ξαφνικά?  
Σφίξτε το ελαστήριο και στις δύο πλευρές ομοιόμορφα!





The roof window.



[www.roto-contacts.com](http://www.roto-contacts.com)



[www.roto-extra.com](http://www.roto-extra.com)

Roto Frank DST Vertriebs-GmbH  
Wilhelm-Frank-Straße 38-40  
97980 Bad Mergentheim  
Deutschland

