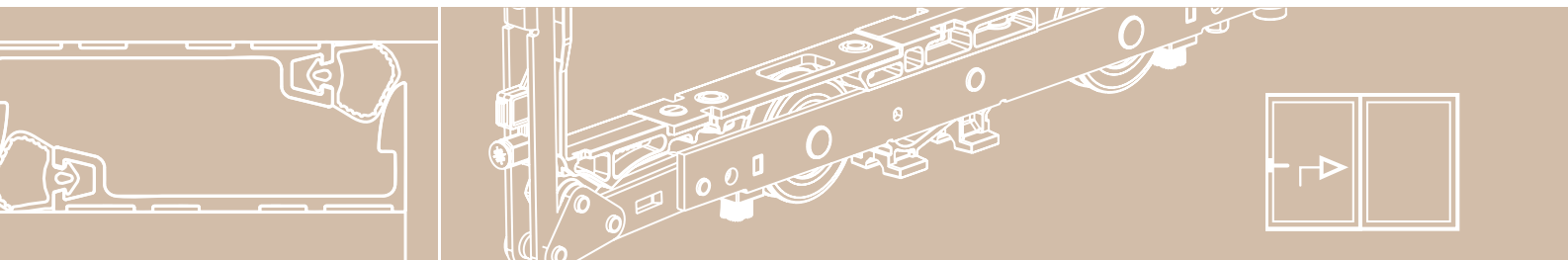


VALORIZZIAMO IL SERRAMENTO  
TECHNIK DIE BEWEGT  
DAMOS VALOR A LA VENTANA  
ΑΞΙΟΠΟΙΟΥΜΕ ΤΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ



# MACO RAIL-SYSTEMS

SISTEMI SCORREVOLI  
SCHIEBEBESCHLÄGE  
SISTEMAS CORREDEROS  
ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ



2018-10

## Alzanti scorrevoli HS Performance

1 battente scorrevole ed 1 fisso, listelli di tenuta in alluminio,  
con binario di scorrimento a pavimento

## Hebeschiebe-Beschläge HS Performance

1 beweglicher und 1 fixer Flügel, Dichtungsleisten in Aluminium,  
mit Bodenlaufschiene

## Correderas elevadoras HS Performance

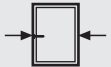
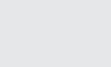
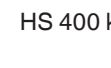
1 hoja móvil y 1 hoja fija, listón de estanqueidad en aluminio,  
carril de deslizamiento al suelo

## Συρόμενα ανυψωτικά κουφώματα Performance

1 συρόμενο και 1 σταθερό φύλλο, προφίλ εφαρμογής αλουμινίου,  
Εκτέλεση οδηγού – ράγας ολίσθησης στο πάτωμα

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO  
ANSCHLAGANLEITUNG  
INSTRUCCIONES DE MONTAJE  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

## Campi d'applicazione / Anwendung / Aplicación / Εφαρμογή

	HS 150 kg min. 630 max. 2200		min. 730 max. 3860*		68 (78/92)**
	HS 300 kg min. 700 max. 3385				
	HS 400 kg min. 1200 max. 3385				

\* L'altezza del battente non deve eccedere 2.5 volte la sua larghezza

\*\* i disegni in sezione 1:1 si riferiscono alla versione spessore profilo anta 68 mm (le quote fra parentesi si riferiscono a quella da 78/92 mm)

\* Die Flügelhöhe darf das 2.5-fache der Flügelbreite nicht überschreiten

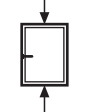
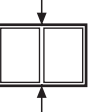
\*\* Maßangaben für Flügelstärke 68 mm (Maßangaben für Flügelstärke 78/92 mm in Klammern)

\* La altura de la hoja no debe superar 2.5 veces su anchura

\*\* Los dibujos de la sección 1:1 re ferieren a la versión espesor perfil hoja 68 mm (las cotas entre paréntesis se refieren a la hoja de 78/92 mm)

\* Το ύψος του φύλλου δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 2.5 φορές το πλάτος του

\*\* Τα σχέδια σε τομή 1:1 αναφέρονται στην έκδοση με πάχος προφίλ 68 mm (τα εντός παρενθέσεως ύψη, αναφέρονται στο προφίλ με πάχος 78/92 mm)

	Larghezza battente Flügelbreite Anchura de hoja Πλάτος φύλλου		Larghezza esterna telaio Rahmenaußenbreite Anchura externa del marco Εξωτερικό φάρδος κάσας
	Altezza battente Flügelhöhe Alto de hoja 'Υψος φύλλου		Altezza esterna telaio Rahmenaußenhöhe Altura externa del marco Εξωτερικό φάρδος κάσας
	Altezza maniglia Griffmaß Cota de manilla Διάσταση πόμολου		L'esecuzione illustrata è sinistra, quella destra è speculare Ausführung links gezeichnet, Ausführung rechts spiegelbildlich La ejecución de la ilustración es iz- quierda. La derecha es su imagen especular Η περιγραφόμενη εκτέλεση είναι αριστερή, η δεξιά εκτέλεση είναι κατοπτρική
GFK	Vetroresina Glasfaserkunststoff Fibra de vidrio Fiber-Therm		Nastro PE (9x2 / 10x10) Dichtband PE (9x2 / 10x10) Cinta PE (9x2 / 10x10) Ταινία PE (9x2 / 10x10)
Alu	Alluminio Aluminium Aluminio Αλουμίνιο		Sigillante Dichtstoff Sellante Επισφραγιστής
			Larghezza interna telaio (misurata dall'interno) Rahmeninnenbreite Anchura interna del marco Εσωτερικό φάρδος κάσας (μέ- τρηση από εσωτερικά)



## Indice / Inhalt / Índice/ Περιεχόμενο

Norme sulla responsabilità del produttore Hinweise zur Produkthaftung Normas sobre la responsabilidad del productor Κανονισμοί για την ευθύνη του κατασκευαστή	2
Costruzione Konstruktion Construcción Κατασκευή	6
Disegni esplosi e lista dei componenti Explosionszeichnung und Teileliste Plano de montaje y lista de piezas Αναλυτικό σχέδιο και κατάλογος εξαρτημάτων	7
Sezioni e lavorazioni aggiuntive Schnitte und Sonderbearbeitung Secciones y mecanizados especiales Τομές και επιπρόσθετες επεξεργασίες	10
2 battenti scorrevoli C-Schema 2 hojas correderas 2 συρρόμενα φύλλα	30
Istruzioni di montaggio Anschlaganleitung Instrucciones de montaje Οδηγίες συναρμολόγησης	33
Inserimento del battente Einbau Flügel Colocación de la hoja Τοποθέτηση του φύλλου	52
Montaggio Contatti REED Montage Alarmsensor Montaje de los contactos REED Συναρμολόγηση επαφών REED	56
Sistemi legno-alluminio Holz-Alu Systeme	58

## Norme sulla responsabilità del produttore Note importanti

- Rispettare le dimensioni minime e massime indicate, ed il massimo peso per anta ammisible.
- Non apportare modifiche costruttive di alcun tipo sui meccanismi.
- Utilizzare esclusivamente meccanismi Maico sull'intero elemento scorrevole.
- Montare i meccanismi come illustrato nelle istruzioni di montaggio, osservando tutte le indicazioni relative alla sicurezza.
- Utilizzare viti di diametro, lunghezza e tipo indicato.
- Le viti vanno avvitate diritte (salvo diversamente indicato) senza serrarle troppo, per evitare di compromettere la scorrevolezza dei meccanismi.
- La verniciatura va effettuata prima del montaggio dei meccanismi. Una verniciatura effettuata successivamente può compromettere il funzionamento dei meccanismi.
- Non impiegare sigillanti a reticolazione acida o acetica, dato che possono causare la corrosione dei meccanismi.
- Proteggere il binario di scorrimento e tutte le battute dai depositi i polvere e calcinacci. Evitare il contatto diretto dei meccanismi con l'umidità ed i detergenti.
- Forzando oltremodo od azionando in modo improprio i meccanismi per lo scorrevole, il battente può uscire dal binario di scorrimento, cadere e causare così gravi lesioni. Qualora vi siano ragioni di ritenere che in alcune particolari circostanze (utilizzo in scuole, asili ecc.) l'elemento scorrevole venga sottoposto a forti sollecitazioni causate da brusche manovre di chiusura, occorre evitarle prendendo gli adeguati provvedimenti.

In caso di dubbio prendere contatto con Maico.

## Esclusione dalla responsabilità

Non si assume alcuna responsabilità per difetti di funzionamento, danni ai meccanismi e serramenti su cui sono montati, che siano riconducibili a capitolati carenti, alla non osservanza delle suddette note o alla manovra violenta sui meccanismi (p. es. per uso improprio).

## Manutenzione del prodotto

I componenti dei meccanismi che hanno un'importanza rilevante per la sicurezza vanno controllati almeno una volta all'anno per verificarne il fissaggio e il grado di usura. A seconda delle necessità occorrerà stringere le viti di fissaggio e sostituire i componenti usurati. Oltre a ciò, almeno una volta all'anno si dovranno effettuare i seguenti lavori di manutenzione:

- tutte le parti mobili e tutti i punti di bloccaggio dei meccanismi di scorrimento dovranno essere lubrificati e si dovrà controllare il loro funzionamento
- si dovranno impiegare solamente quei detergenti e quei prodotti protettivi che non compromettono lo strato anticorrosione dei meccanismi.

I lavori di regolazione dei meccanismi nonché la sostituzione di componenti dovranno essere effettuati da personale qualificato.

Se si effettua un trattamento delle superfici delle finestre delle portefinestre, ad es. lavori di verniciatura o velatura, tutti i componenti dei meccanismi andranno esclusi da questo trattamento e dovranno pertanto venir protetti per impedire che vengano a contatto con tali sostanze.

## Produkthaftung Wichtige Hinweise

- Beachten Sie die Höchst- und Mindestmaße, sowie das max. zulässige Flügelgewicht.
- Nehmen Sie keine konstruktiven Veränderungen an den Beschlagsteilen vor.
- Verwenden Sie ausschließlich Maico-Beschläge für den Gesamtbeschlag.
- Montieren Sie die Beschlagteile entsprechend dieser Anleitung und beachten Sie alle Sicherheitshinweise.
- Verwenden Sie die angegebenen Schraubengrößen. Drehen Sie die Schrauben gerade (wenn nicht anders angegeben) und nicht zu fest ein, da sonst die Leichtgängigkeit des Beschlags beeinträchtigt wird.
- Führen Sie die Oberflächenbehandlung vor der Montage der Beschlagsteile durch. Eine nachträgliche Oberflächenbehandlung kann die Funktionstüchtigkeit des Beschlags einschränken.
- Verwenden Sie keine säurevernetzenden Dichtstoffe, da diese zur Korrosion der Beschlagsteile führen können.
- Halten Sie den Laufhöcker der Laufschiene und alle Falze von Verschmutzungen und Putzrückständen frei. Vermeiden Sie den Kontakt des Beschlags mit Nässe und Reinigungsmitteln.
- Bringen Sie den Bedienungsaufkleber gut sichtbar am eingebauten Hebeschiebe-Element an.
- Durch Überbeanspruchung oder nicht sachgemäße Bedienung des Hebeschiebe-Beschlags kann der Flügel aus seiner Führung springen, herausfallen und dadurch schwere Verletzungen verursachen. Wenn unter besonderen Umständen (Einsatz in Schulen, Kindergärten etc.) zu erwarten ist, dass das Hebeschiebe-Element durch gewaltsames Zufahren überbeansprucht wird, muss dies durch geeignete Maßnahmen verhindert werden. Z. B.
  - Montage eines Anschlagbocks zur Verringerung der Öffnungsweite, oder
  - Einbau eines Profilzylinders gegen unbefugte Benutzung.

Nehmen Sie in Zweifelsfällen Rücksprache mit Ihrem Ansprechpartner bei Maico.

## Haftungsausschluss

Wir haften nicht für Funktionsstörungen und Beschädigungen der Beschläge sowie der damit ausgestatteten Hebeschiebe-Elemente, die auf unzureichende Ausschreibung, Nicht-beachtung dieser Anschlaganleitung oder Gewalteinwirkung auf den Beschlag (z. B. durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch) zurückzuführen sind.

## Wartungshinweise

Folgende Wartungsarbeiten sind mindestens einmal jährlich durchzuführen:

- Alle sicherheitsrelevanten Teile des Beschlags müssen auf korrekte Befestigung und Verschleiß kontrolliert werden. Gegebenenfalls sind Befestigungsschrauben nachzuziehen und abgenützte Teile zu ersetzen.
- Alle beweglichen Teile und Verschlusstellen des Schiebeschlags sind zu fetten und auf Funktionsfähigkeit zu kontrollieren

Folgende Arbeiten sind nur von Fachbetrieben durchzuführen:

- Regulierung der Beschläge
- der Austausch einzelner Komponenten
- das Ein- und Aushängen des Fensterflügels

Bitte beachten:

- Es sind nur solche Reinigungs- und Pflegemittel zu verwenden, die den Korrosionsschutz der Beschlagsteile nicht beeinträchtigen
- Beschlagsteile dürfen nicht überstrichen werden. Bei einer eventuellen Oberflächenbehandlung der Fenster und Balkontüren (z. B. Erneuerung des Farbanstrichs) sind die Beschlagsteile vor einem Kontakt mit der jeweiligen Substanz zu schützen.

## Normas sobre la responsabilidad del productor Notas importantes

- Respetar las dimensiones mínimas y máximas indicadas, y el peso máximo admisible de la hoja.
- No realizar modificaciones constructivas de ningún tipo sobre los mecanismos.
- Utilizar exclusivamente mecanismos Maico sobre el elemento corredero completo.
- Montar los mecanismos según las ilustraciones de las instrucciones de montaje, observando todas las indicaciones relativas a la seguridad.
- Utilizar tornillos de diámetro, longitud y tipo indicado.
- Los tornillos se deben atornillar rectos (salvo que se indique lo contrario) sin apretar demasiado para no comprometer el deslizamiento de los mecanismos.
- Se debe barnizar antes de montar los mecanismos. Un barnizado efectuado después del montaje puede comprometer el funcionamiento de los mecanismos.
- No emplear sellantes de reticulación ácida o acética, dado que pueden causar corrosión de los mecanismos.
- Proteger la guía y todos los solapes de depósitos, polvo y restos de cal. Evitar el contacto directo de los mecanismos con humedad y detergentes.
- Accionando de un modo inadecuado o forzando los mecanismos correderos, la hoja puede salirse de la guía, caerse y ocasionar graves lesiones. Cualquiera que sea el motivo por el cual estiméis que en situaciones particulares (uso en escuelas, asilos, etc.) el elemento corredero va a ser sometido a fuertes solicitudes originadas por maniobras de apertura y cierre bruscas, es necesario evitarlas poniendo en marcha las medidas adecuadas.

En caso de duda, contactar con Maico.

## Exclusiones de la responsabilidad

No se acepta ninguna responsabilidad por defectos de funcionamiento, daños en los mecanismos y cierres sobre los cuales se monten, que sean atribuibles a la carencia de especificaciones, a la inobservancia de las citadas normas o a la maniobra violenta sobre los mecanismos (por ejemplo, por uso indebido).

## Mantenimiento del producto

Los componentes de los mecanismos que tienen una importancia relevante en la seguridad se controlan por lo menos una vez al año para verificar la fijación y el estado de uso. Según las necesidades, será necesario apretar los tornillos de fijación o sustituir los componentes gastados. Además por lo menos una vez al año se deberán efectuar las siguientes labores de mantenimiento:

- Todas las partes móviles y todos los puntos de bloqueo de los mecanismos correderos deberán ser lubricados y se deberá controlar su funcionamiento
- Se deberán emplear solamente detergentes y productos de protección que no comprometan la capa anticorrosiva de los mecanismos

Los trabajos de regulación de los mecanismos y la sustitución de componentes deberán ser efectuados por personal cualificado.

Si se realiza un tratamiento de la superficie de las ventanas y balconeras, por ejemplo de barnizado, todos los componentes de los mecanismos deberán ser protegidos de tal tratamiento y deberá por tanto impedirse el contacto con tales sustancias.

## Κανονισμοί για την ευθύνη του κατασκευαστή Σημαντικές πληροφορίες

- Να τηρηθούν οι ελάχιστες και μέγιστες αναφερόμενες διαστάσεις καθώς και το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος του φύλλου.
- Να μην γίνει ουδεμία κατασκευαστική τροποποίηση στους μηχανισμούς.
- Να χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά μηχανισμοί Maico σε ολόκληρο το συρρόμενο στοιχείο.
- Συναρμολογήστε τους μηχανισμούς όπως αναφέρεται στις οδηγίες συναρμολόγησης, τηρώντας όλες τις σχετικές ενδείξεις ασφαλείας.
- Να χρησιμοποιηθούν βίδες του συνιστόμενου τύπου, διαμέτρου και μήκους.
- Οι βίδες θα πρέπει να βιθωθούν ίσιες (εκτός κι αν ενδείκνυται διαφορετικά) χωρίς να σφιχτούν πολύ, για να αποφευχθεί κίνδυνος μη σωστής σύρσης των μηχανισμών.
- Η βαφή θα πρέπει να γίνει πριν να τοποθετηθούν οι μηχανισμοί. Μία βαφή που θα γίνει μετά, μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τη σωστή λειτουργία των μηχανισμών.
- Να μην χρησιμοποιηθούν επισφραγιστές με οξέα ή όξινη φύση, δεδομένου ότι μπορούν να προκαλέσουν τη διάβρωση των μηχανισμών.
- Να προστατευτεί ο οδηγός κύλισης και όλες οι πατούρες από υπολείματα σκόνης και κονιάματος. Να αποφευχθεί η άμεση επαφή των μηχανισμών με την υγρασία και τα καθαριστικά.
- Βιάζοντας πολύ ή χρησιμοποιώντας με ακατάλληλο τρόπο τους μηχανισμούς του συρρόμενου, το φύλλο μπορεί να βγει από τον οδηγό κύλισης, να πέσει και να δημιουργήσει σοβαρούς τραυματισμούς. Αν υπάρχουν λόγοι υπόθεσης ότι σε μερικές ειδικές περιπτώσεις (χρήση σε σχολεία, νηπιαγωγεία κλπ.), το συρρόμενο στοιχείο μπορεί να υποστεί δυνατές πιέσεις που οφείλονται σε απότομους χειρισμούς κλεισίματος, θα πρέπει να αποφευχθούν, παίρνοντας τα κατάλληλα μέτρα.

Σε περίπτωση αμφιβολίας, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τη Maico.

## Αποκλεισμός της υπευθυνότητας

Δεν αναλαμβάνουμε καμμία ευθύνη για ελαττώματα λειτουργίας, ζημιές σε μηχανισμούς και κουφώματα στα οποία είναι συναρμολογημένοι, ποθ αναφέρονται σε ελλειπείς υποχρεώσεις, σε μη τήρηση των παρόντων σημειώσεωνή στη βίαιη χρήση των μηχανισμών (για παράδειγμα η μη σωστή χρήση).

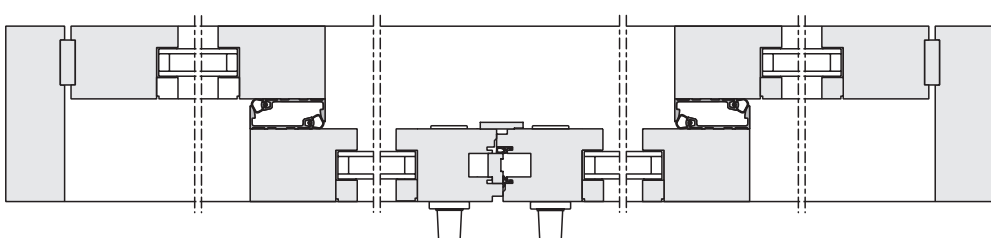
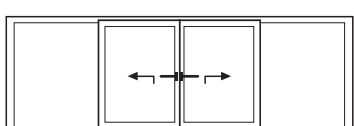
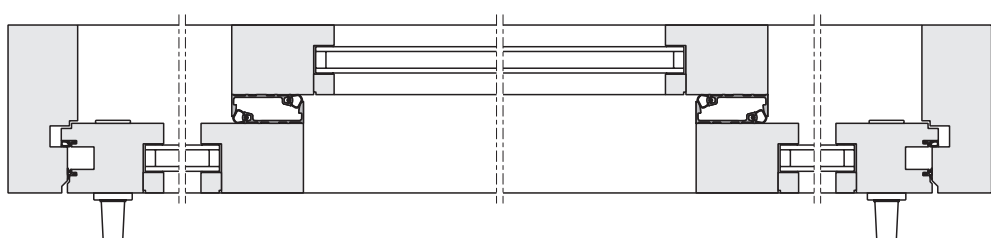
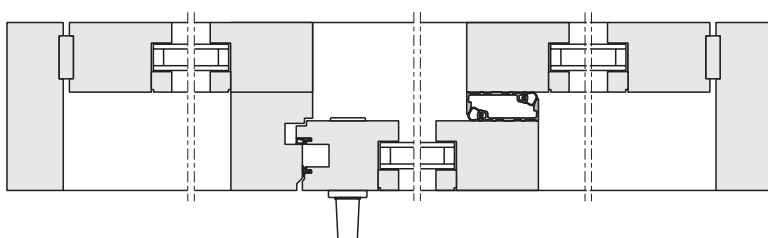
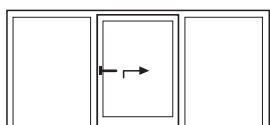
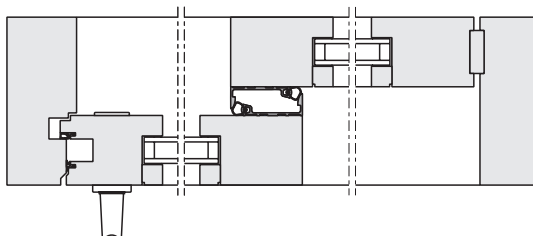
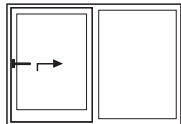
## Συντήρηση του προϊόντος

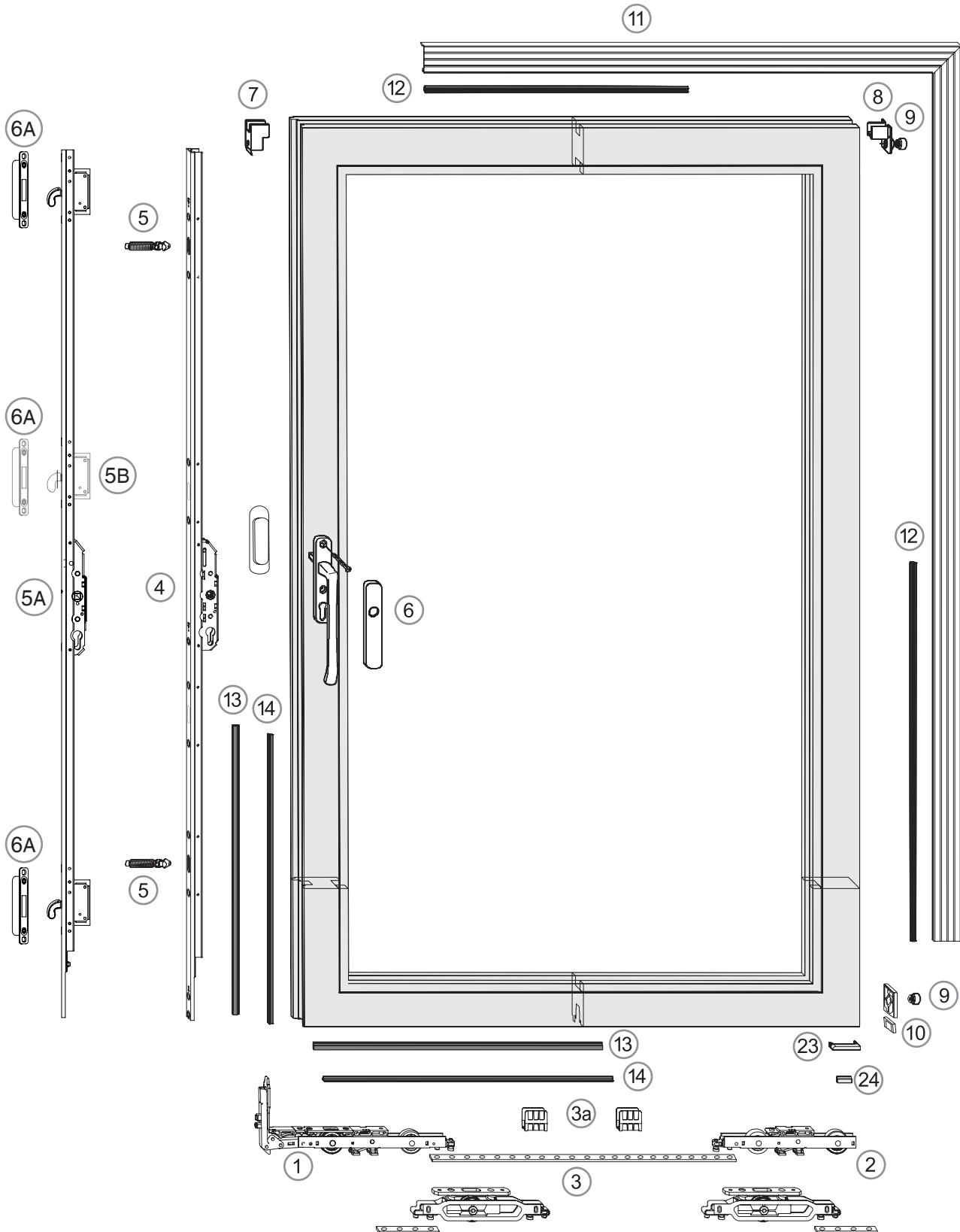
Τα εξαρτήματα των μηχανισμών που έχουν μια σημαντική λειτουργία για την ασφάλεια, θα πρέπει να ελέγχονται τουλάχιστον μία φορά το χρόνο για να επαληθευτεί η στερέωση και ο βαθμός φθαρσίματος. Ανάλογα με τις ανάγκες θα πρέπει να σφιχθούν οι βίδες στερέωσης και να αντικατασταθούν τα φθαρμένα εξαρτήματα. Εκτός απ' αυτό, τουλάχιστον μία φορά το χρόνο θα πρέπει να πραγματοποιηθούν οι παρακάτω εργασίες συντήρησης:

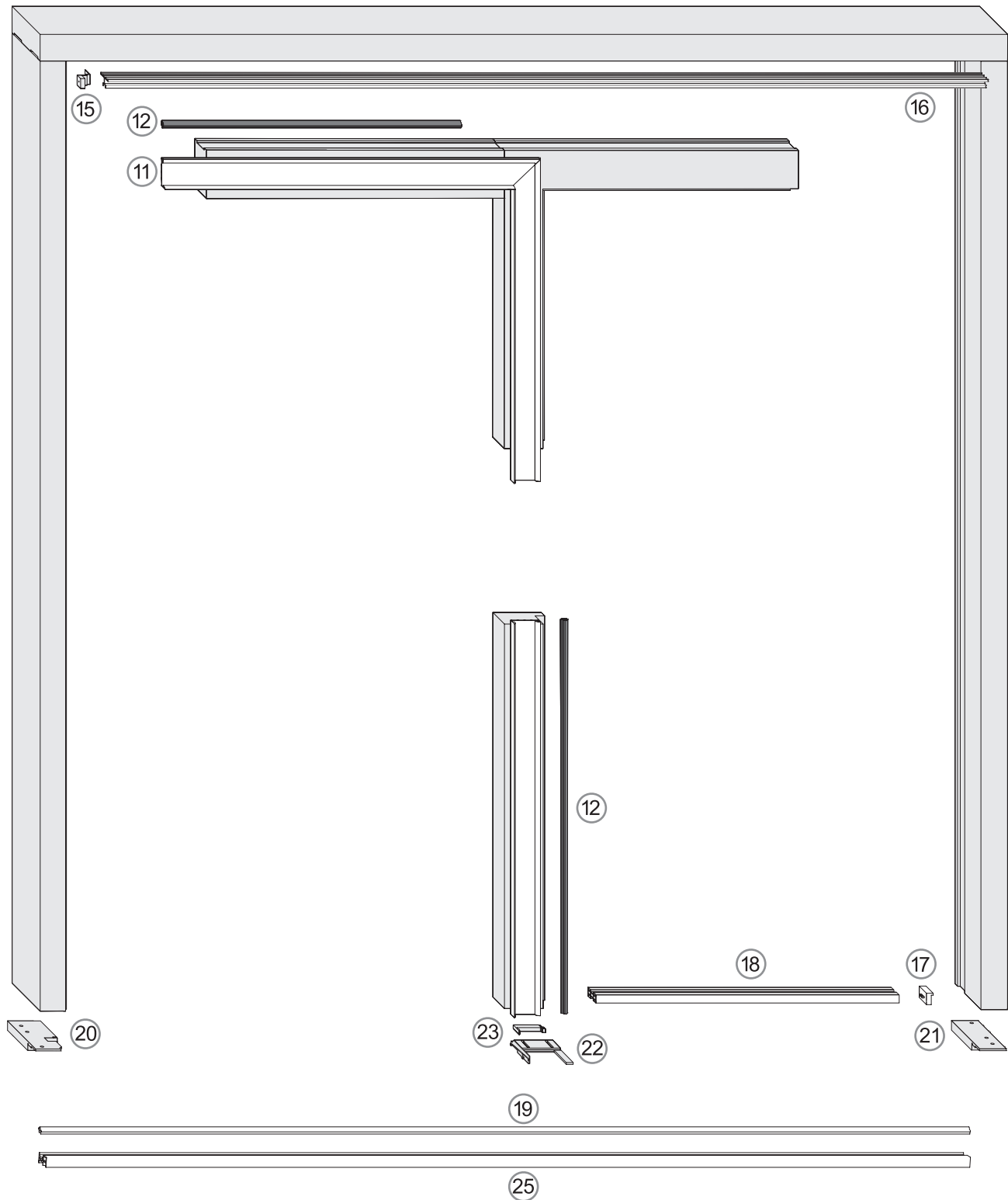
- Όλα τα κινητά μέρη και όλα τα σημεία μπλοκαρίσματος των μηχανισμών ολίσθισης θα πρέπει να λιπαίνονται και θα πρέπει να ελεγχθεί η σωστή λειτουργία τους.
- Θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν μόνον εκείνα τα καθαριστικά και εκείνα τα προστατευτικά προϊόντα που δεν θέτουν σε κίνδυνο το εξωτερικό στρώμα των μηχανισμών ενάντια στη διάβρωση.

Οι εργασίες ρύθμισης των μηχανισμών, καθώς και η αντικατάσταση των εξαρτημάτων, θα πρέπει να γίνουν από εξειδικευμένο προσωπικό.

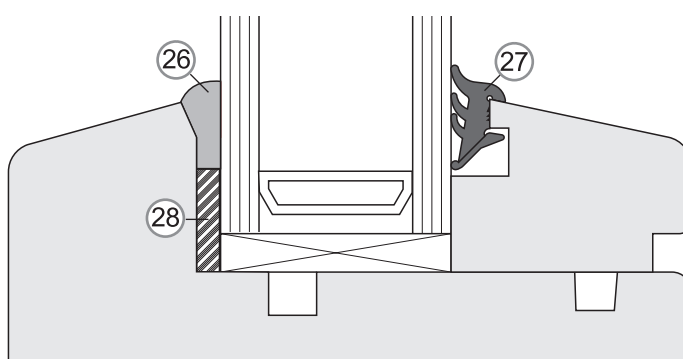
Αν πραγματοποιηθεί επεξεργασία των επιφανειών των παρθύρων και των μπαλκονόπορτων, για παράδειγμα εργασίες βαψίματος ή επάλειψή τους, όλα τα εξαρτήματα των μηχανισμών θα πρέπει να εξαιρεθούν από αυτή την επεξεργασία και θα πρέπει, γιαυτό το λόγο, να προστατευτούν για να αποφευχθεί η επαφή τους με αυτού του είδους τις ουσίες.







1	Carrello anteriore	Laufwagen vorne	Carro anterior	Μπροστά ράουλο
2	Carrello posteriore	Laufwagen hinten	Carro posterior	Πίσω ράουλο
3	Asta di collegamento carrelli	Verbindungsstange Wagen	Varilla de conexión	Βέργα σύνδεσης ράουλων
3a	Supporto canalino	Nutabstützung	Soporte ranura	Πλαστική βάση βέργας
4	Serratura	Getriebe	Cerradura	Κλειδαριά
5	Perno di chiusura	Verriegelungsbolzen	Perno de cierre	Πείρος κλεισίματος
5A	Serratura a ganci	Hackengetriebe	Cerradura con enganche	Κλειδαριά με γάντζους
5B	Scatola ganco sciolta	Hackenkasten lose		
6	Maniglione	Hebeschiebegriff	Manillón	Λαβή
6A	Scontro ganci	Hakenschließteil	Cerradero gancho	Αντίκρισμα γάντζου
7	Guida superiore anteriore	Obere Führung Getriebeseite	Guía superior anterior	Άνω οδηγός μπροστά
8	Guida superiore posteriore	Obere Führung hinten	Guía superior posterior	Άνω οδηγός πίσω
9	Paracolpi	Gummipuffer	Paragolpes	Αποσβεστήρας κρούσεων
10	Coprifresata inferiore	Dichtungsgehäuse	Tapa cubrefresados inferior	Κάτω κάλυμα φρεζαρίσματος
11	Listello di tenuta	Dichtungsleiste	Perfil de estanqueidad	Προφίλ εφαρμογής
12	Guarnizione per listello di tenuta	Dichtung für Dichtungsleiste	Burlete para perfil de estanqueidad	Λάστιχο για προφίλ εφαρμογής
13	Guarnizione esterna	Dichtung außen	Burlete externo	Εξωτερικό λάστιχο
14	Guarnizione interna	Dichtung innen	Burlete interno	Εσωτερικό λάστιχο
15	Terminale gomma superiore	Gummi-Endstück oben	Terminal de goma superior	Τερματικό άνω λάστιχου
16	Binario di guida	Führungsschiene	Guía	Ράγα - οδηγός
17	Coprifresata battente fisso	Fräbabdeckung fixer Flügel	Cubre fresado hoja fija	Κάλυμα φρεζαρίσματος σταθερού φύλλου
18	Profilato livellatore battente fisso	Aufsatzschiene	Perfil de nivelación para hoja fija	Προφίλ ρύθμισης για σταθερό φύλλο
19	Binario a scatto	Schnappschiene	Guía encastre	Κουμπωτή ράγα
20	Tappo di testa anteriore	Dichtungsbrücke vorne	Tapa aislamiento anterior	Μπροστά κάλυμα κεφαλής
21	Tappo di testa posteriore	Dichtungsbrücke hinten	Tapa aislamiento posterior	Πίσω κάλυμα κεφαλής
22	Tampone centrale inferiore	Dichtungsbrücke zentral	Tapa aislamiento central	Κάτω κεντρικός φράχτης
23	Terminale listello	Endstück Dichtungsleiste	Terminal para perfil estanqueidad	Τερματικό προφίλ
24	Terminale guarnizione	Abschlussstück Dichtung	Terminal burlete	Τερματικό λάστιχου
25	Binario di scorrimento	Bodenlaufschiene	Carril para umbral	Ράγα για κατωκάσι
26	Silicone	Silikon	Silicona	Σιλικόνη
27	Guarnizione vetro	Verglasungsdichtung	Burlete para acristalamiento	Λάστιχο υαλοπίνακα
28	Nastro PE appoggio vetrocamera	Vorlegeband PE	Cinta para acristalamiento PE	Ταινία PE

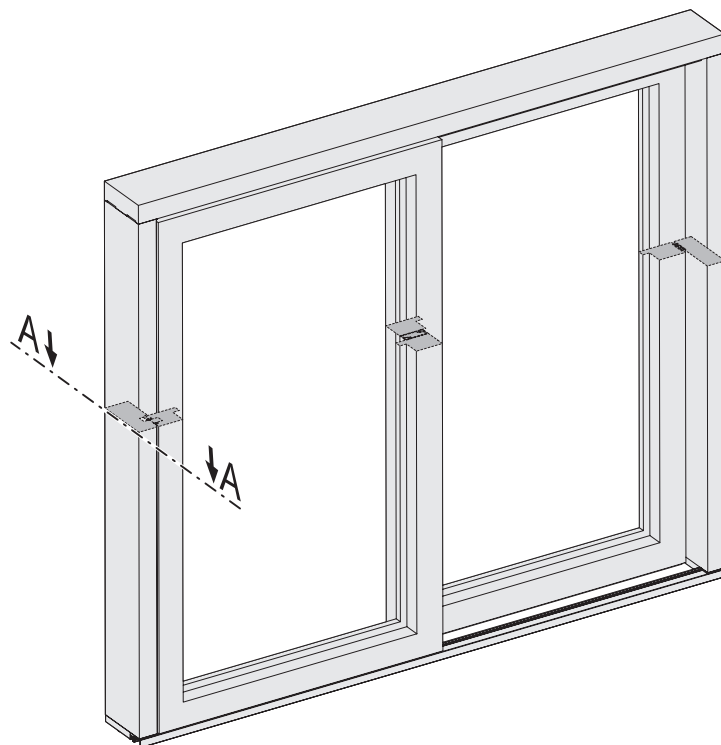


Sezioni orizzontali  
(Scala 1:1)

Schnitte horizontal  
(M 1:1)

Secciones horizontales  
(Escala 1:1)

Οριζόντιες τομές  
(Κλίμακα 1:1)



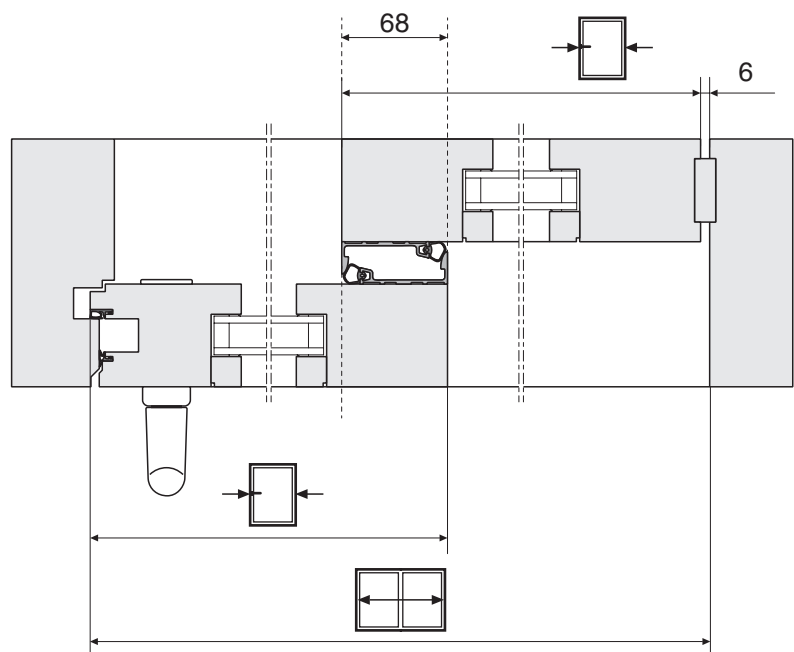
Calcolo  
Dimensione battente

$$\text{-->} = \frac{\text{-->} - 6 + 68}{2}$$

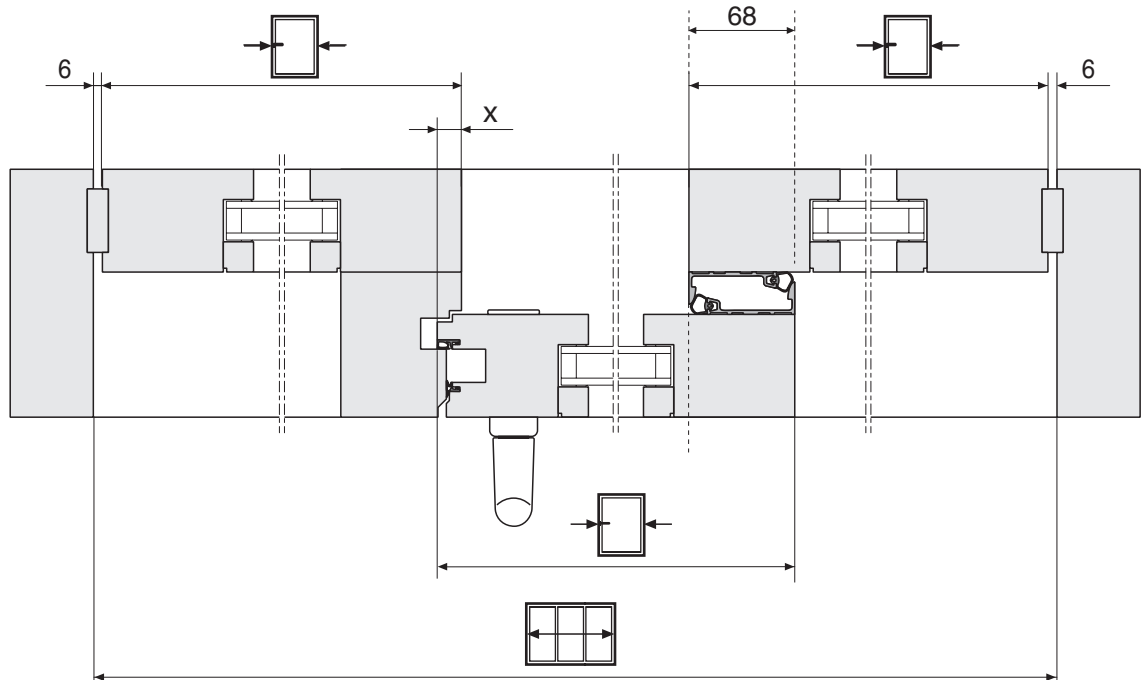
Berechnung  
Flügelmaß

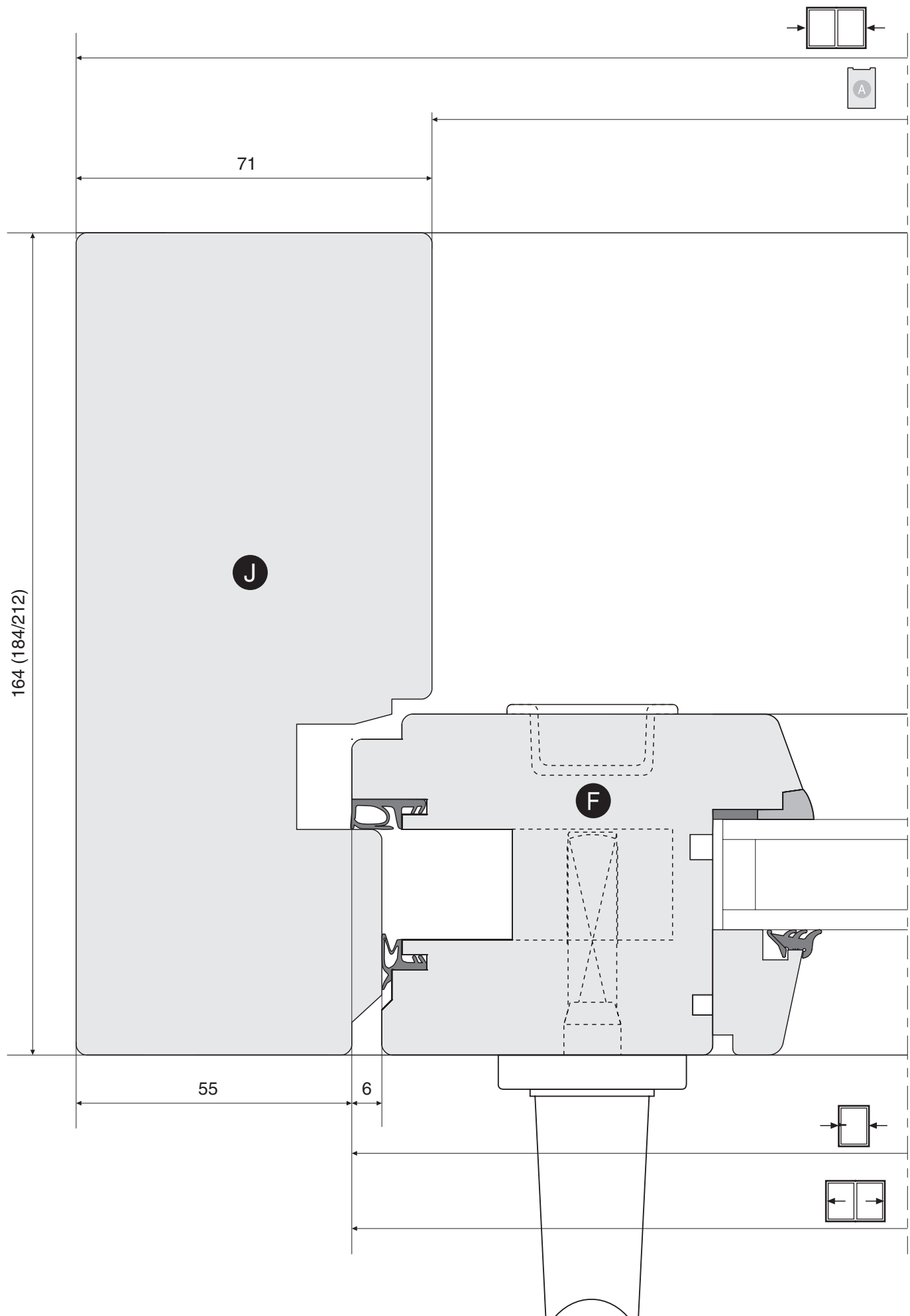
Cálculo  
Dimensiones hoja

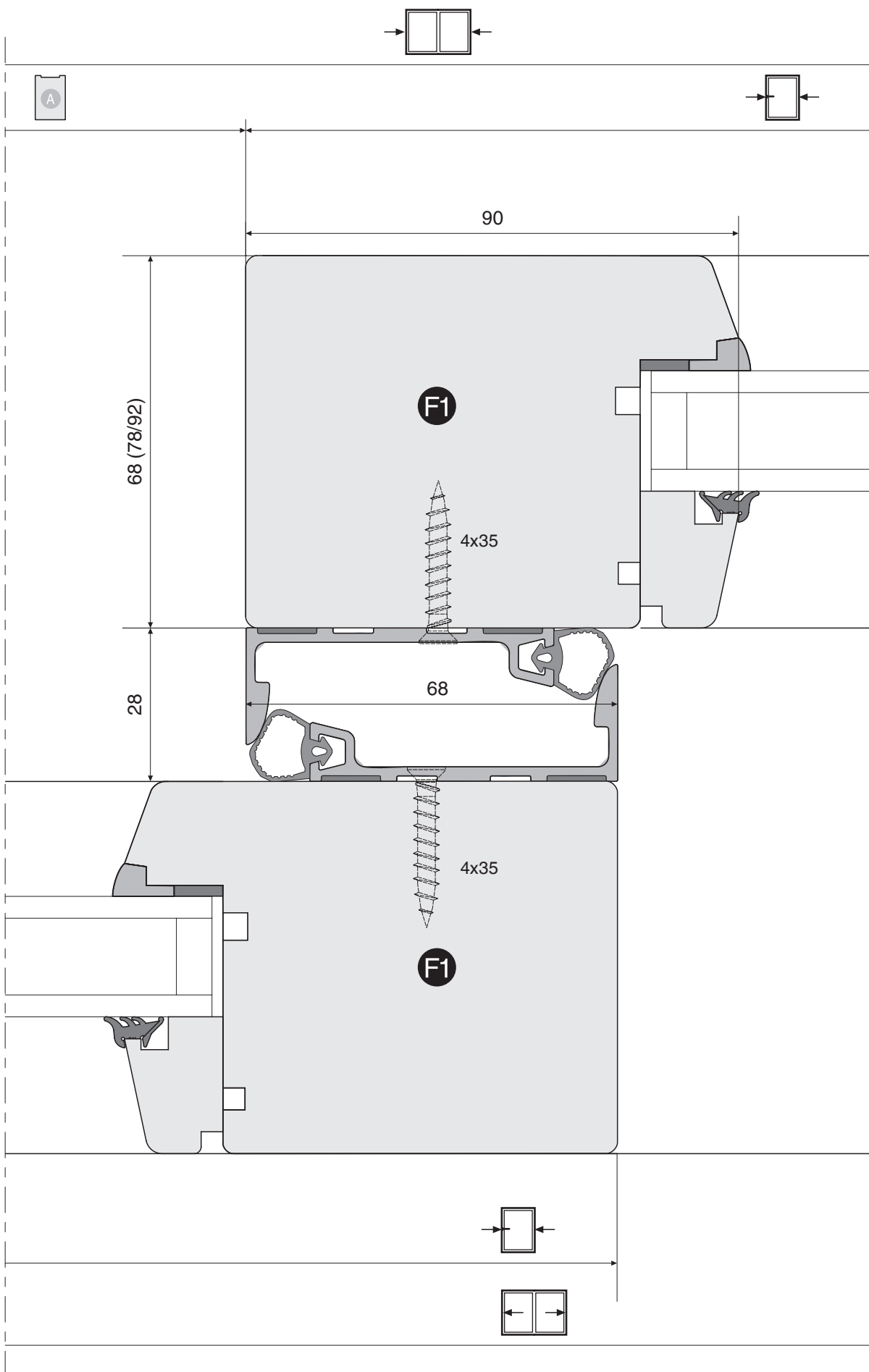
Υπολογισμός  
Διαστάσεις φύλλου

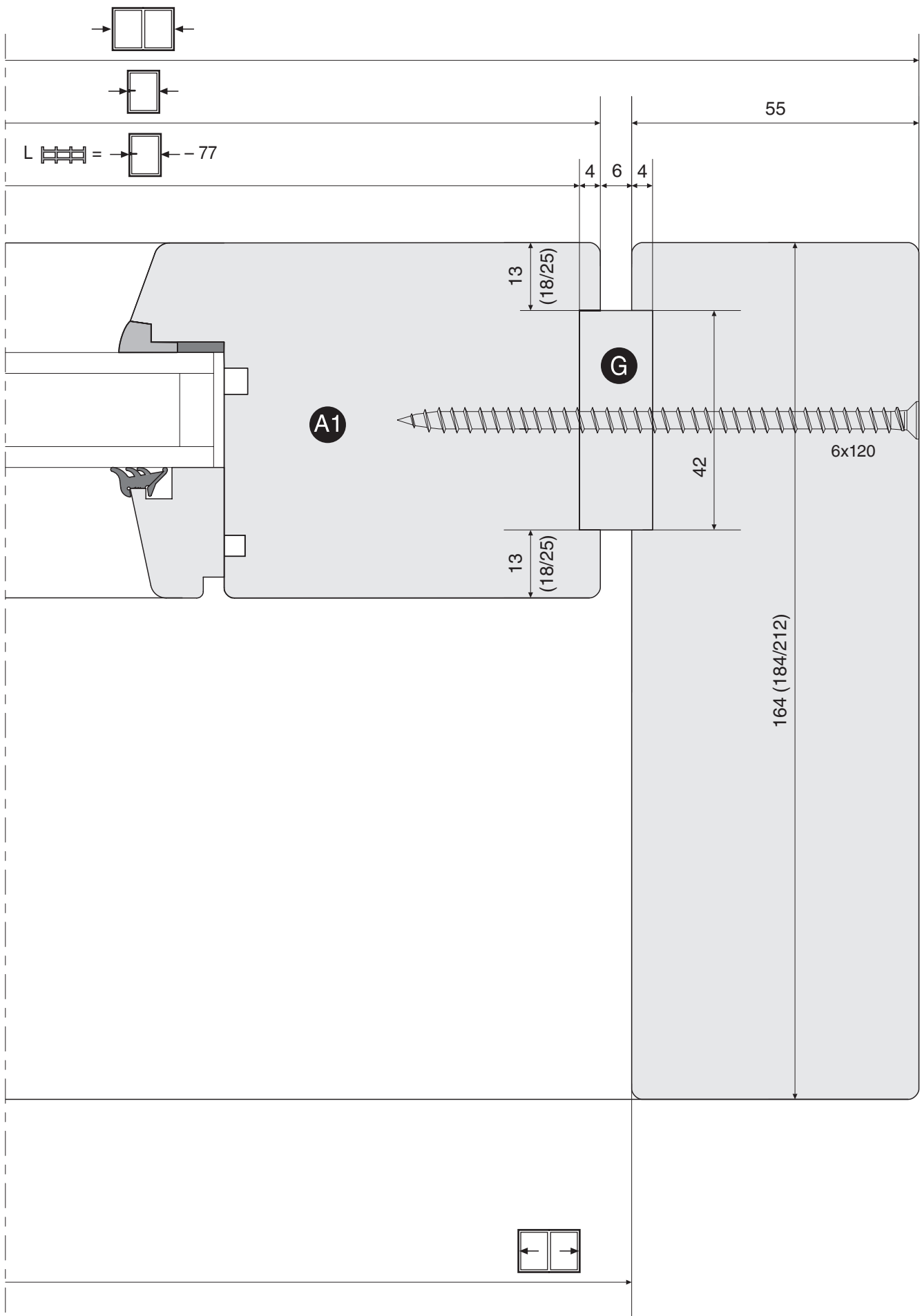


$$\text{-->} = \frac{\text{-->} - 6 + x + 68 - 6}{3}$$







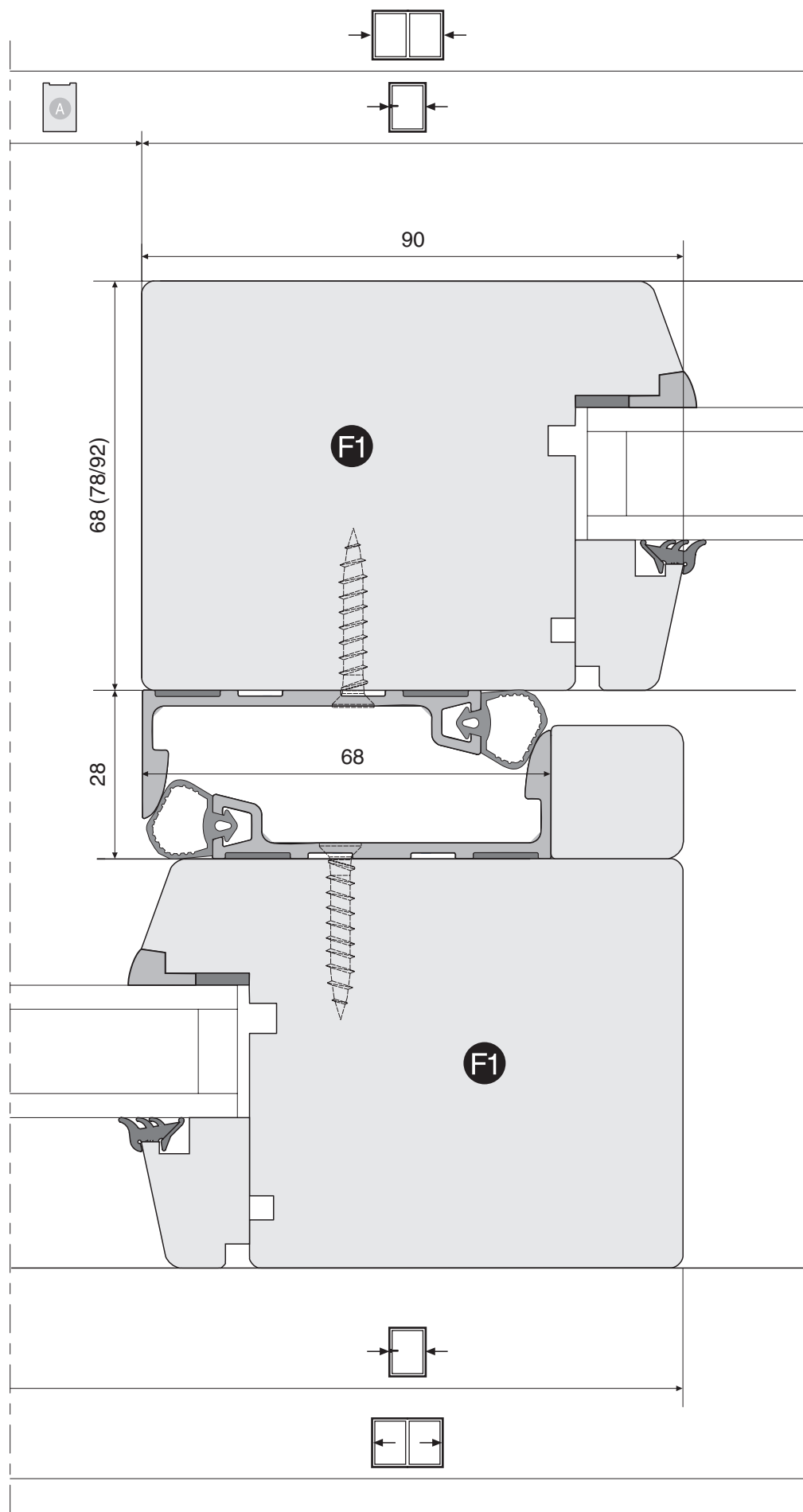


Alternativa: Parte centrale complanare

Alternative: Mittelpartie flächenbündig

Alternativa

Περεταίρω επεξεργασία

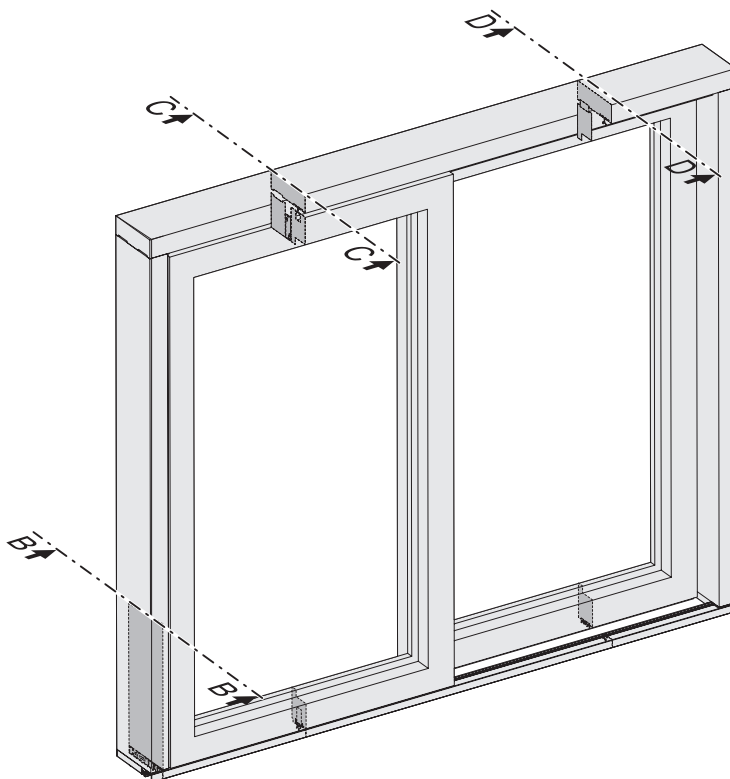


Sezioni verticali  
(Scala 1:1)

Schnitte vertikal  
(M 1:1)

Secciones verticales  
(Escala 1:1)

Κάθετες τομές  
(Κλίμακα 1:1)

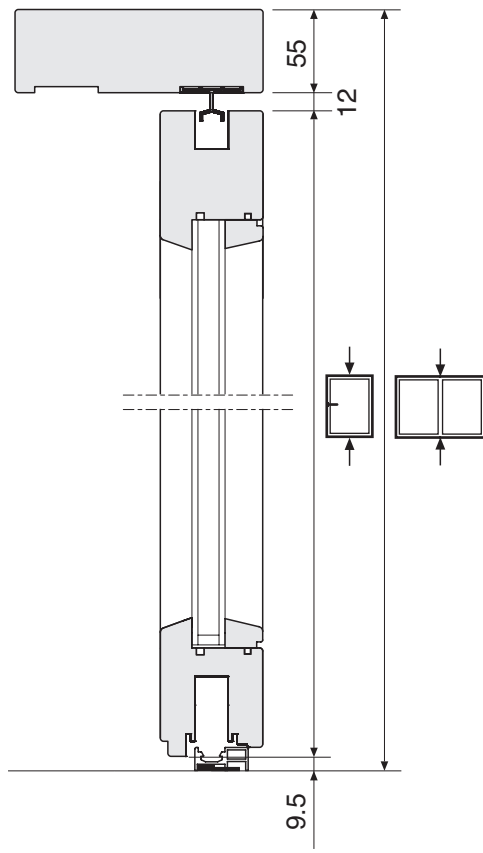
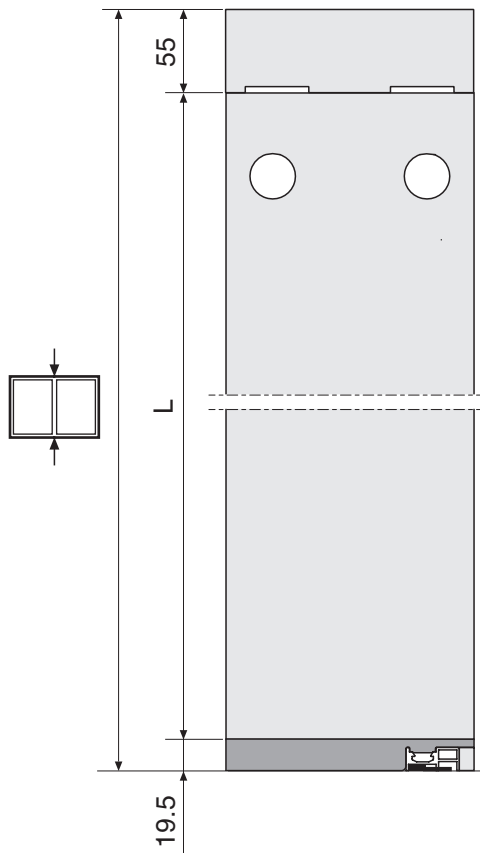


Calcolo dimensione  
Montante e battente

Berechnung  
Pfosten- und Flügelmaß

Cálculo dimensiones  
montante y hoja

Υπολογισμός  
διαστάσεων κάσας και  
φύλλου



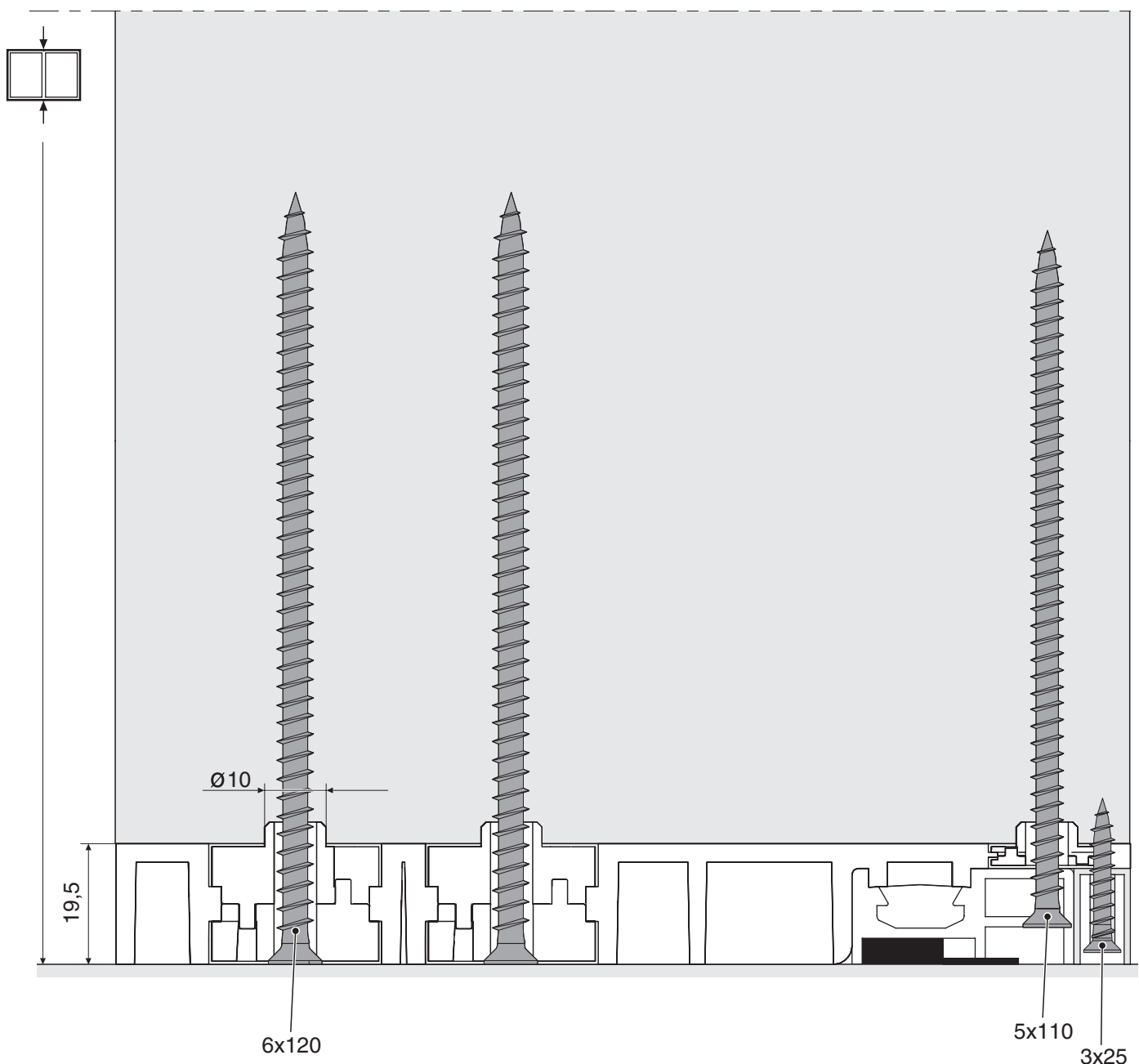
Esecuzione binario di scorimento a pavimento

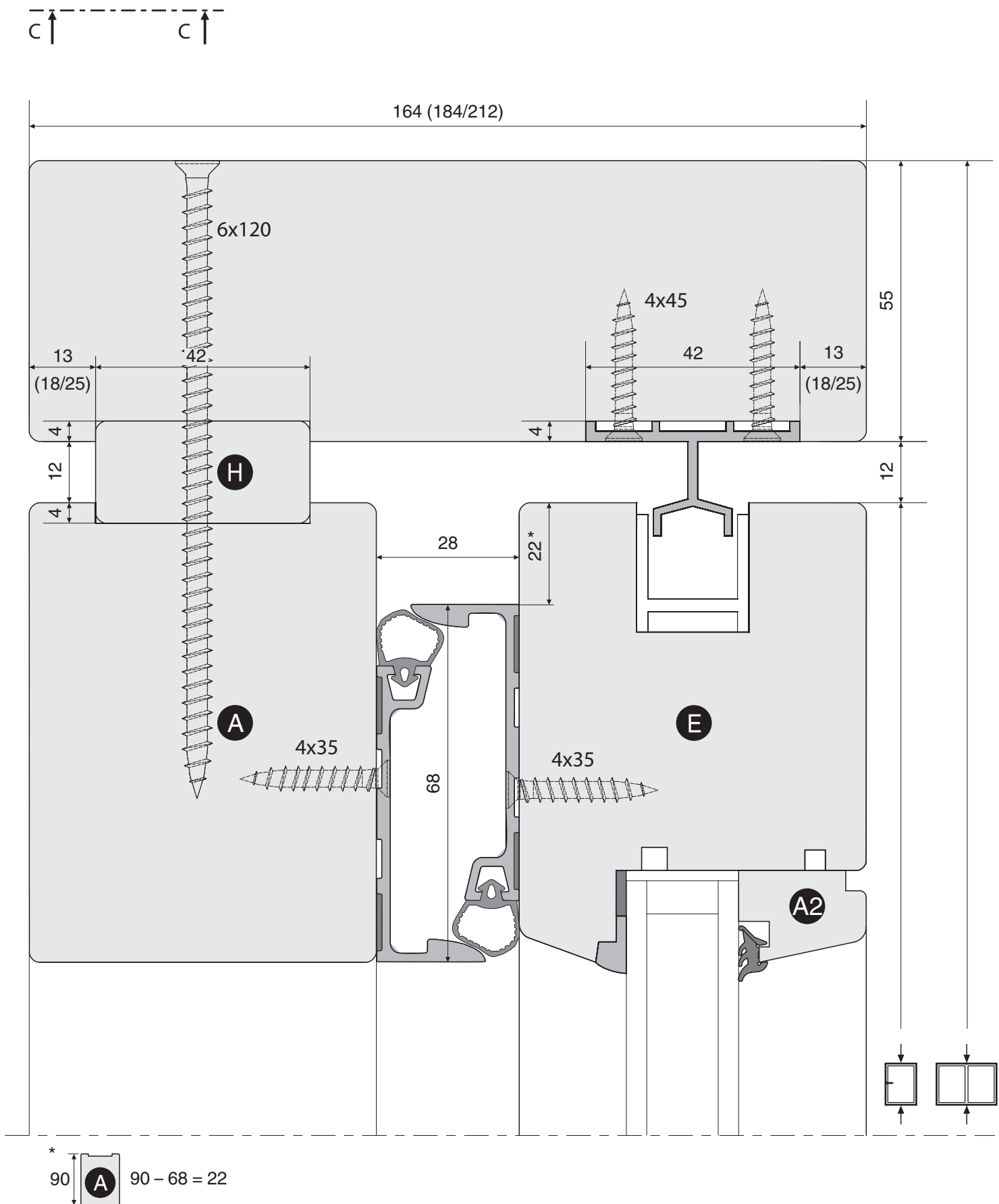
Ausführung mit Bodenlaufschiene

Variante con carril de deslizamiento al suelo

Εκτέλεση οδηγού – ράγας ολίσθησης στο πάτωμα

B ↑      B ↑



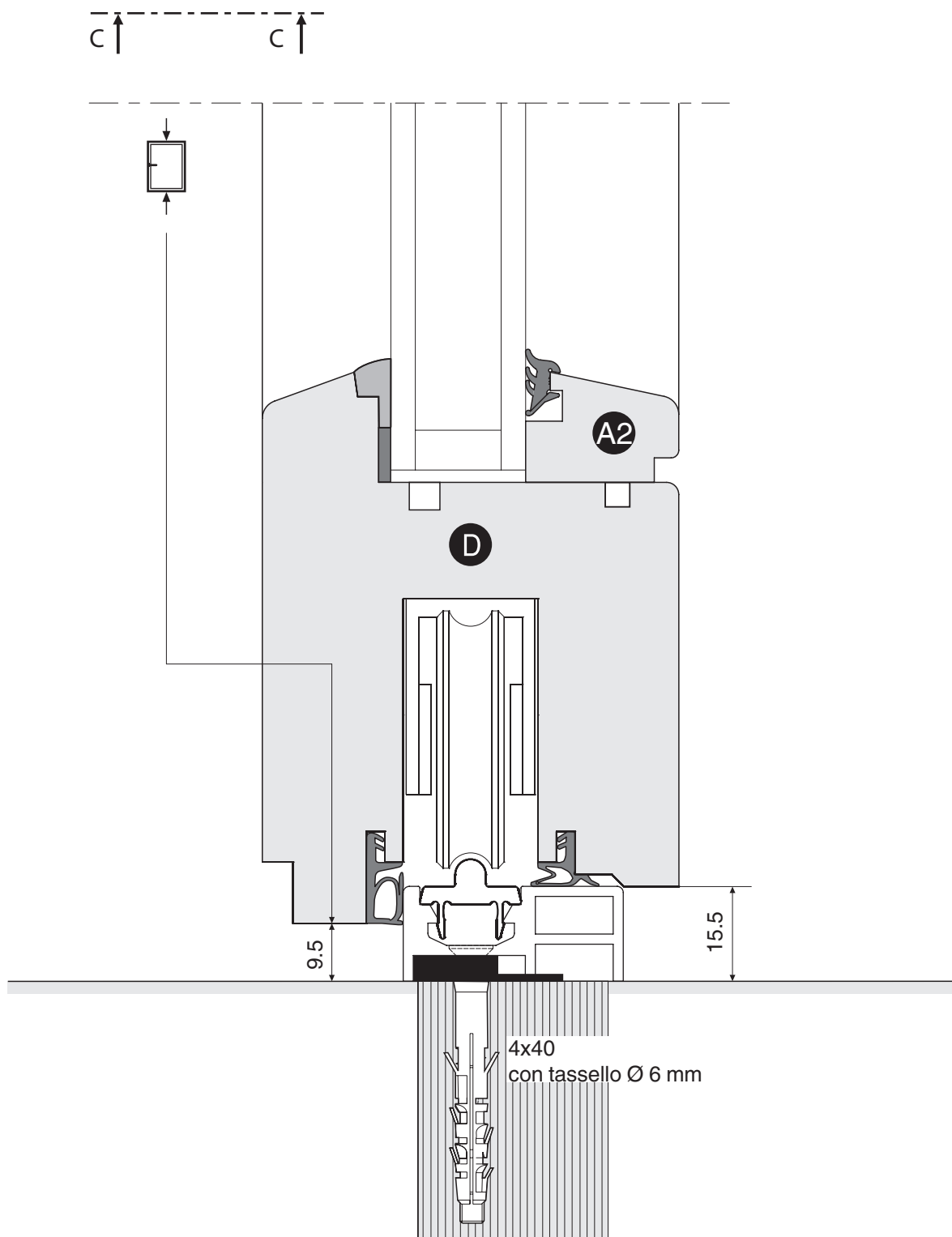


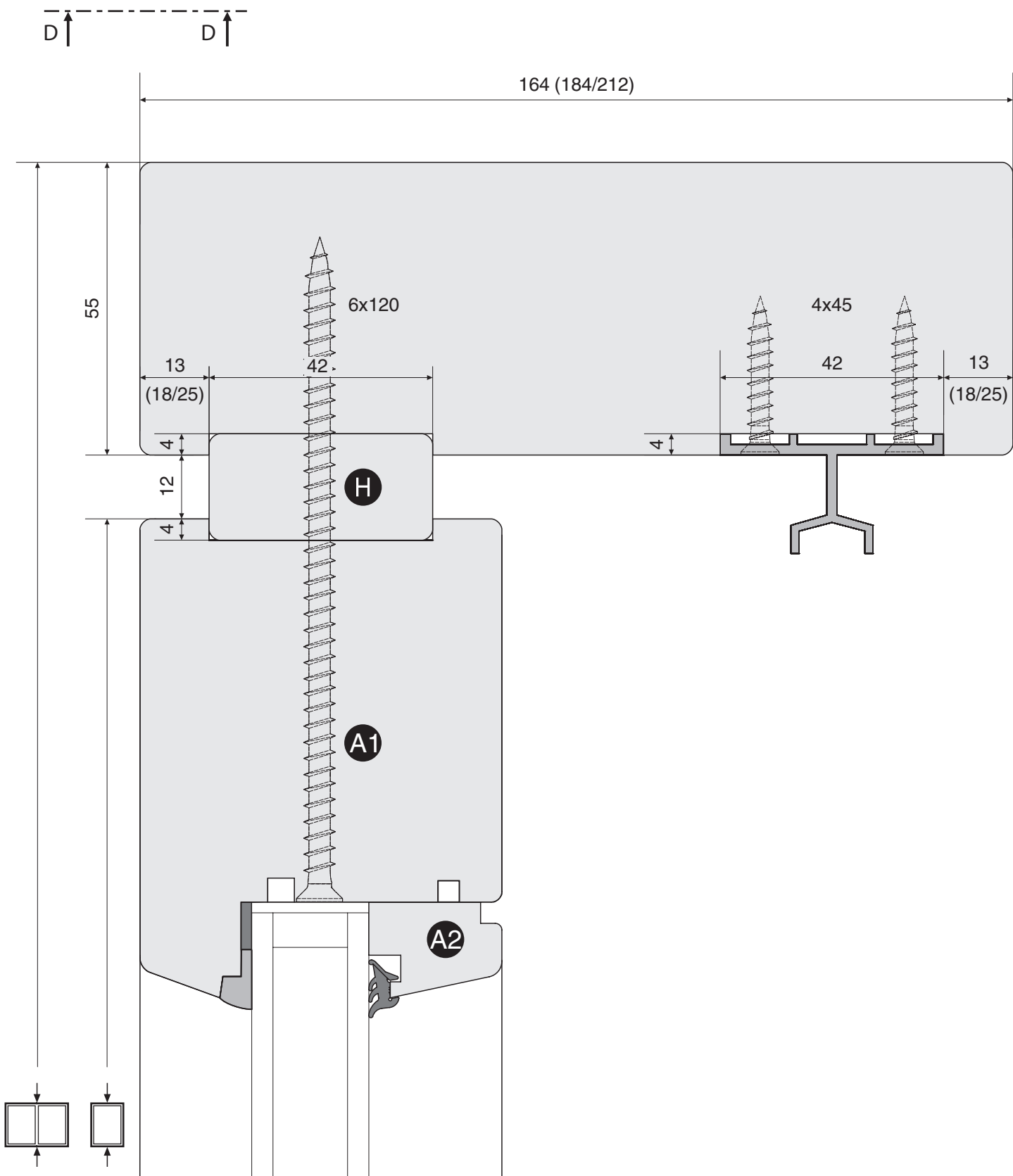
Esecuzione binario di scorimento a pavimento

Ausführung mit Bodenlaufschiene

Variante con carril de deslizamiento al suelo

Εκτέλεση οδηγού – ράγας ολίσθησης στο πάτωμα



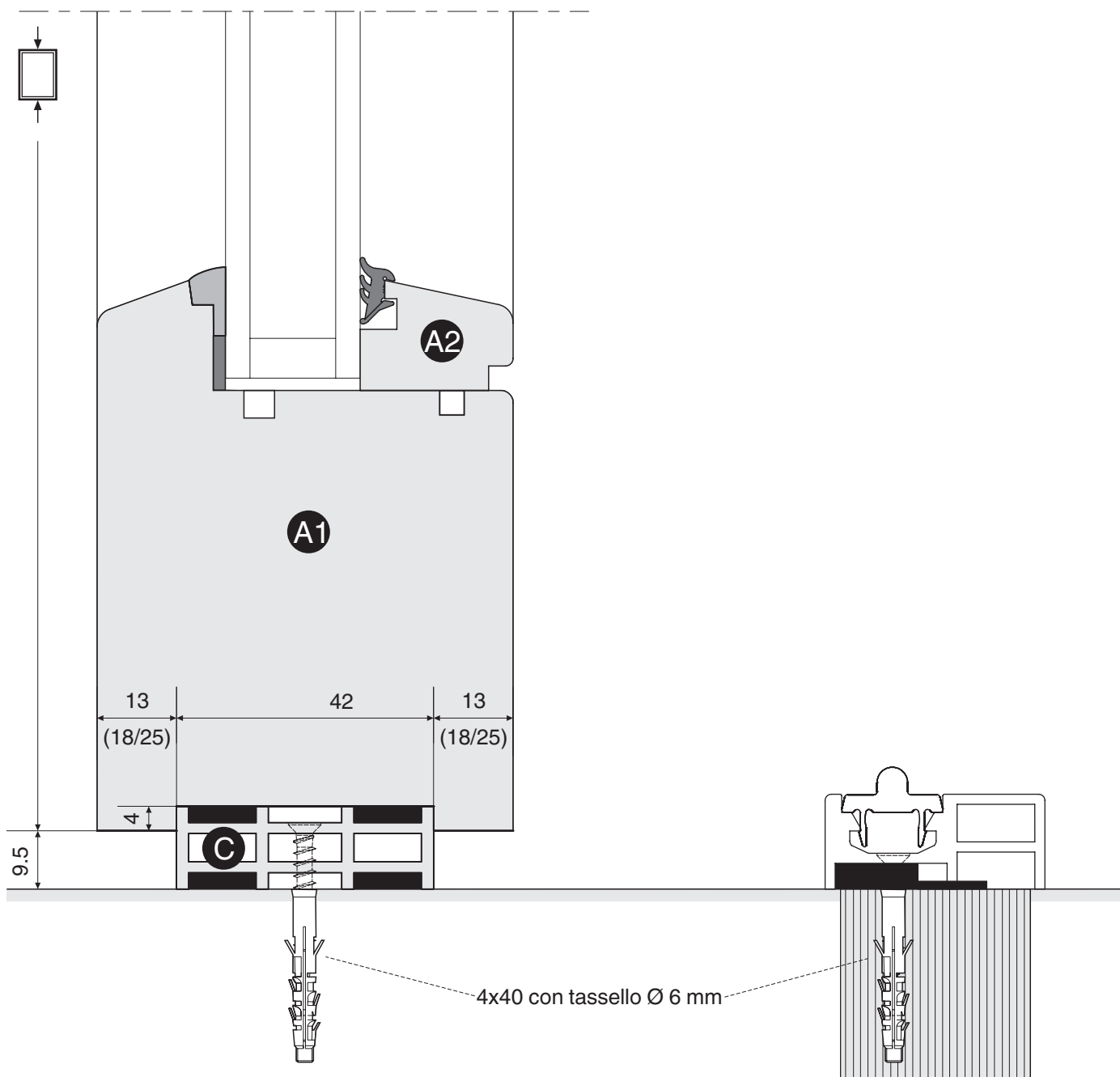


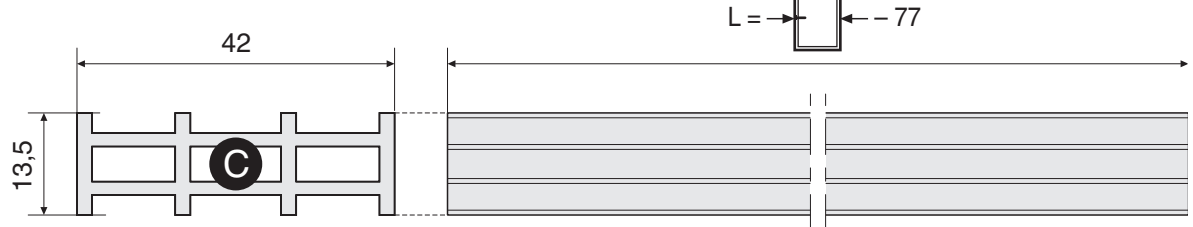
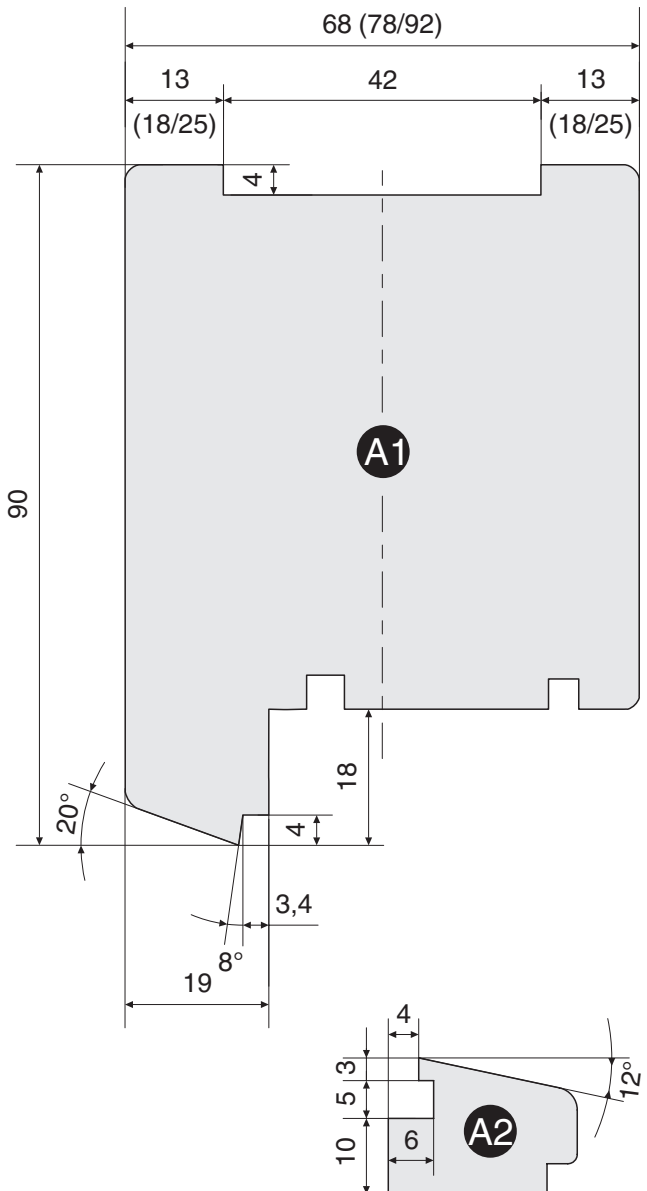
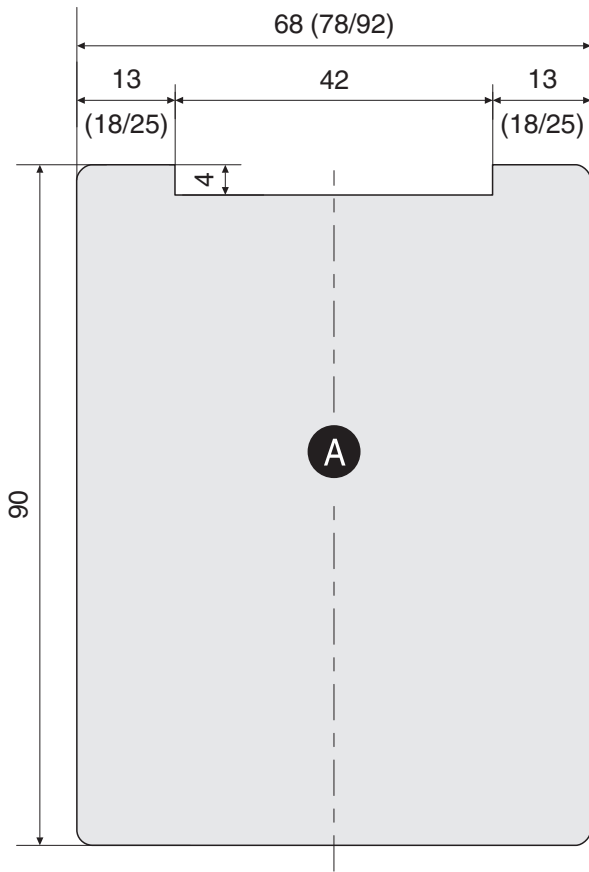
Esecuzione binario di scorimento a pavimento

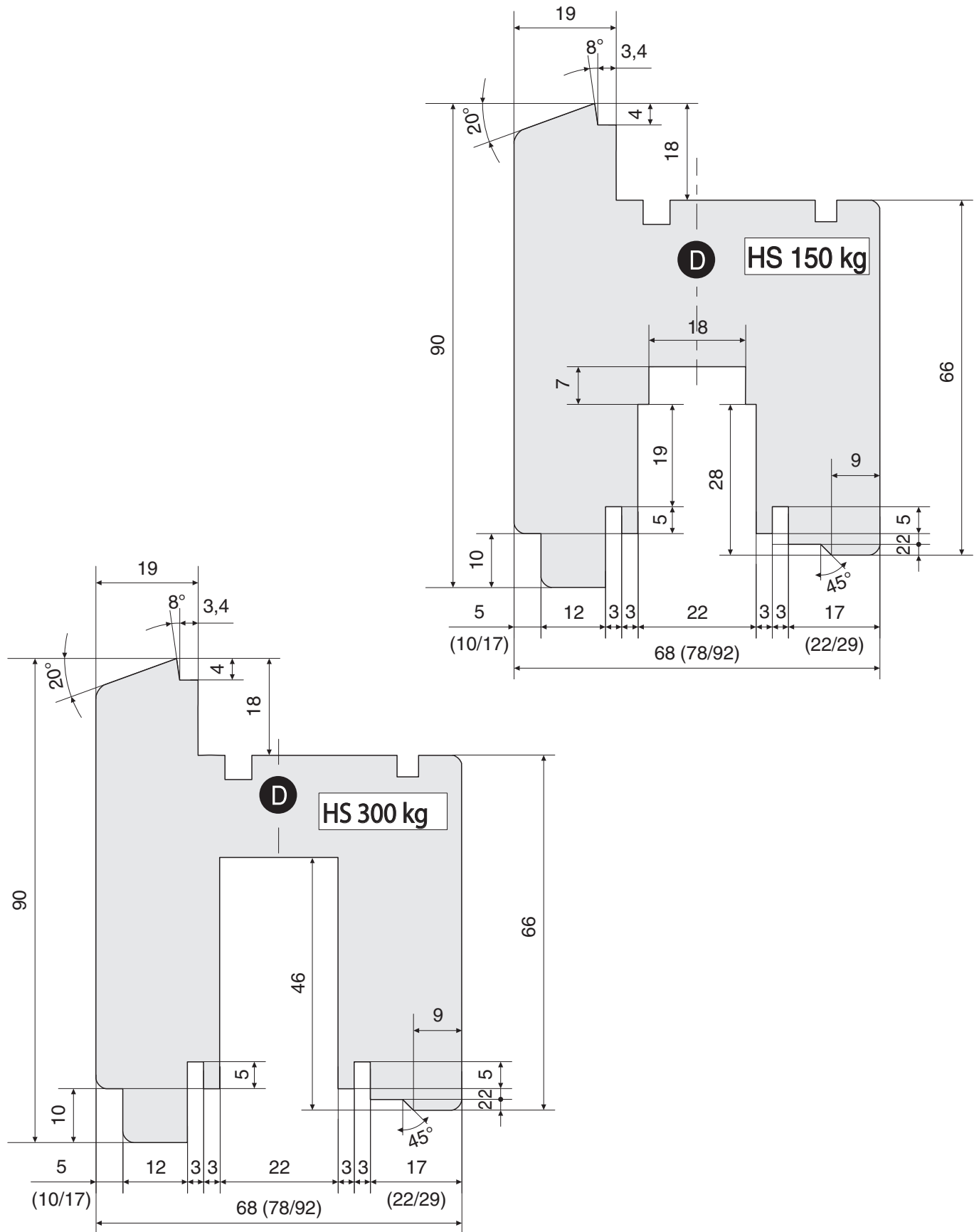
Ausführung mit Bodenlaufschiene

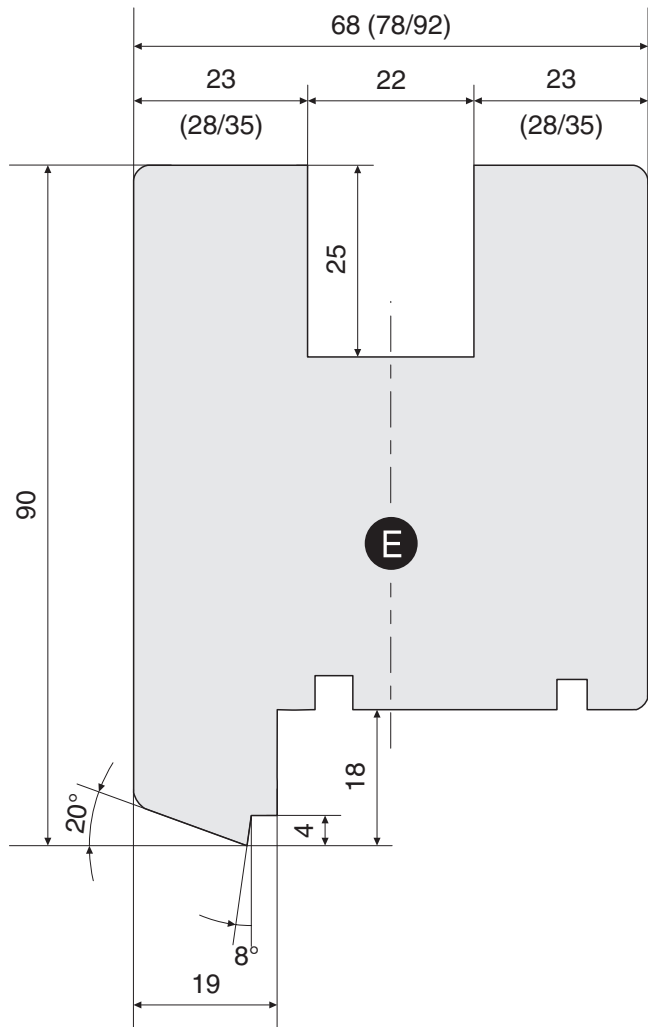
Variante con carril de deslizamiento al suelo

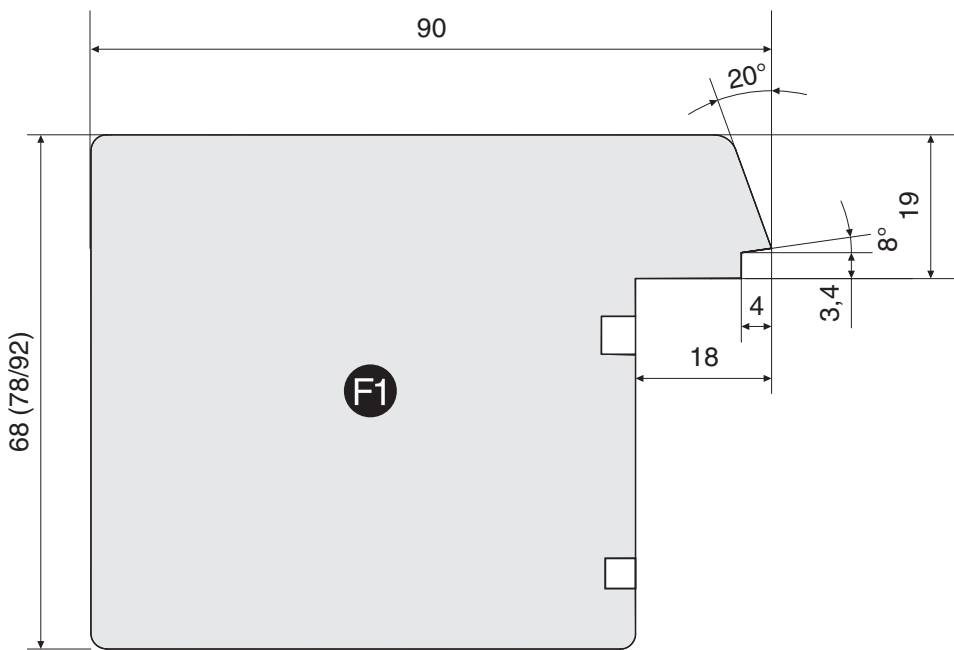
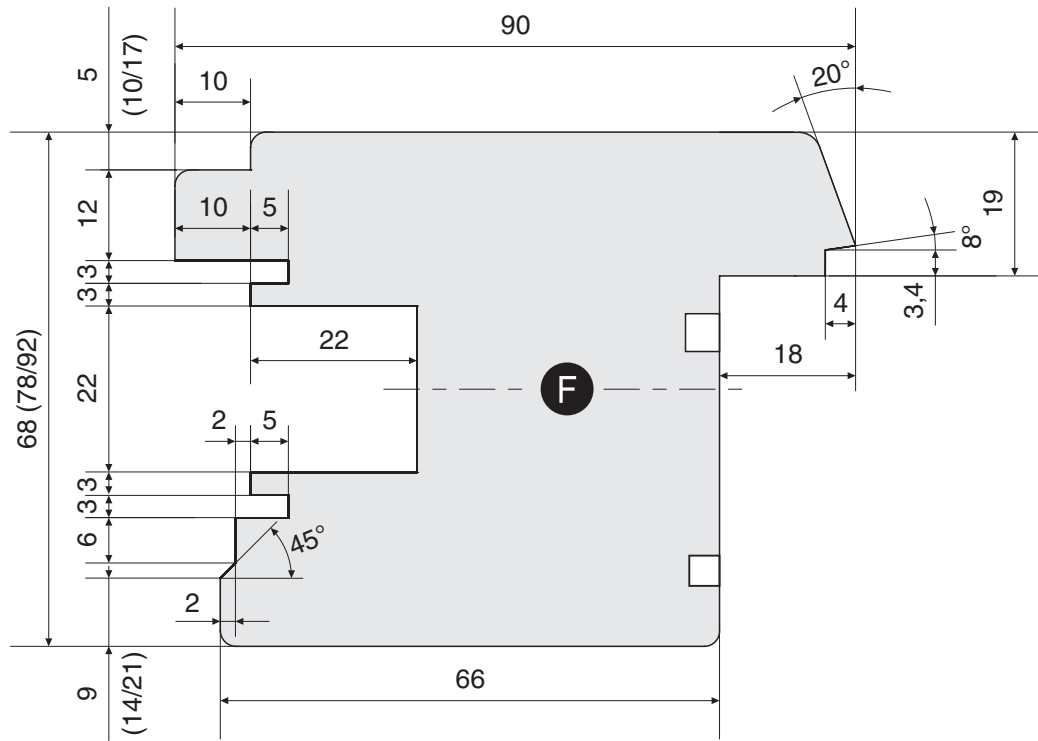
Εκτέλεση οδηγού – ράγας ολίσθησης στο πάτωμα

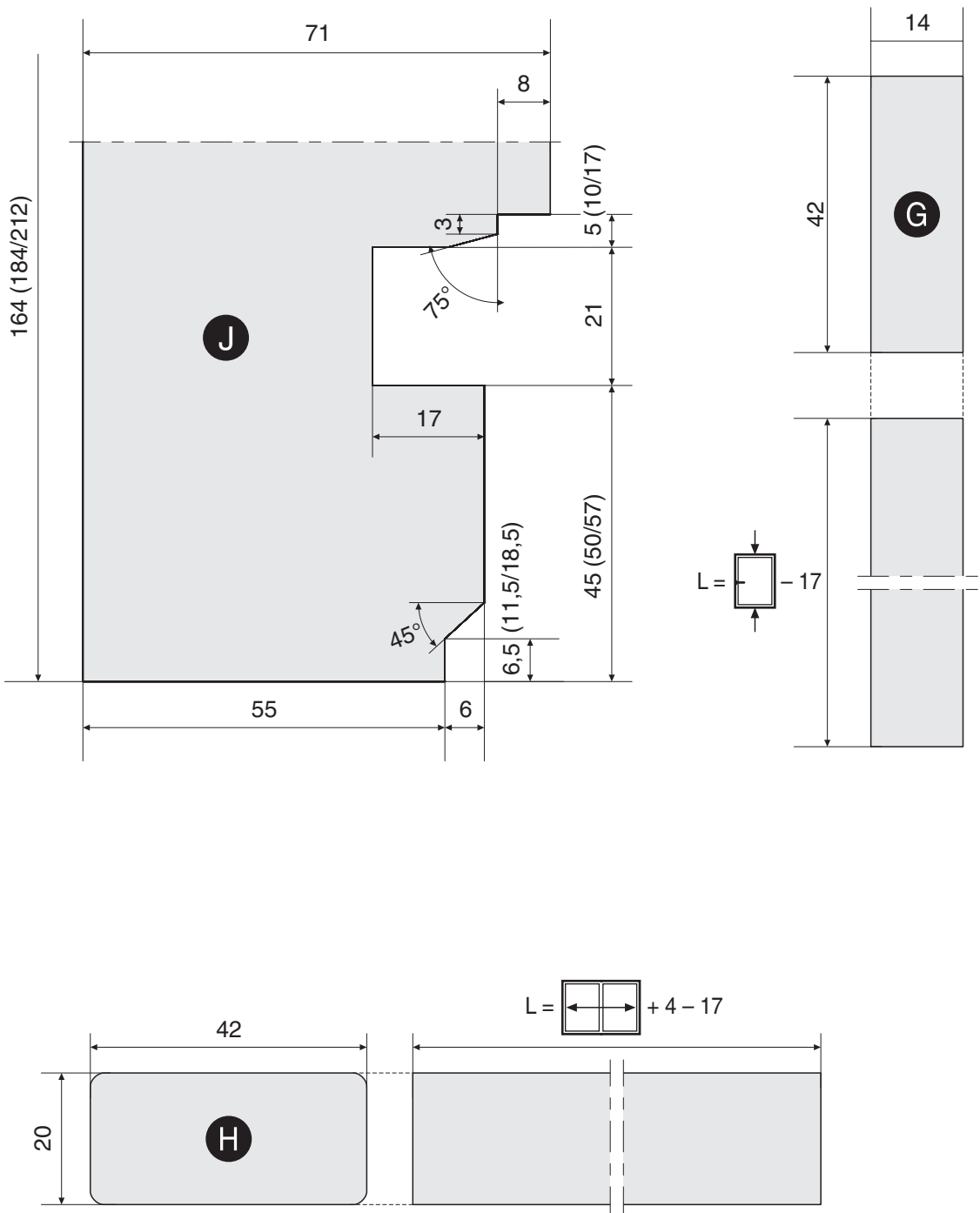












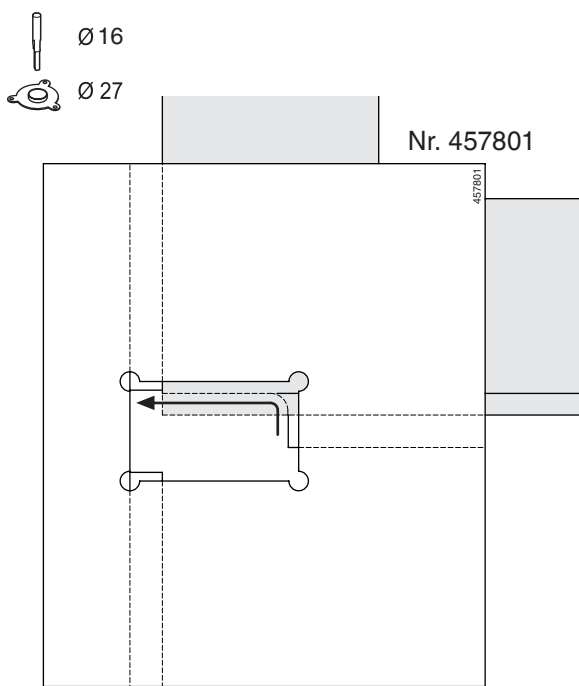
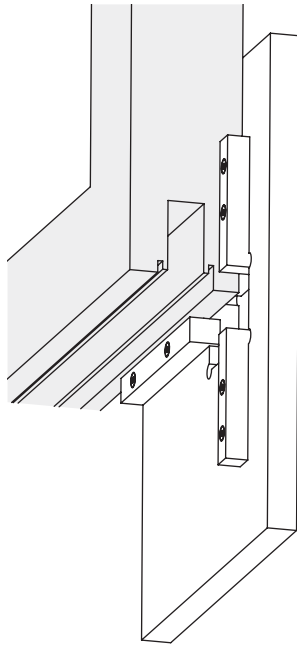
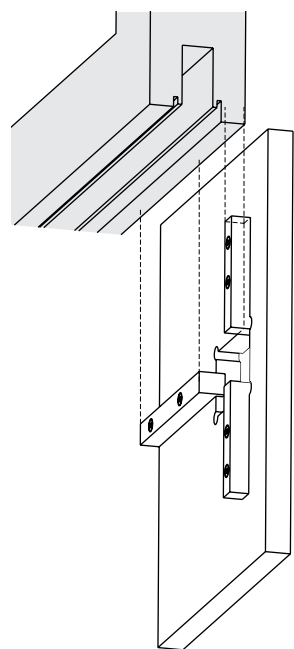
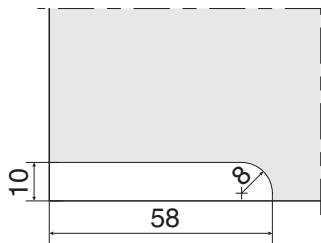
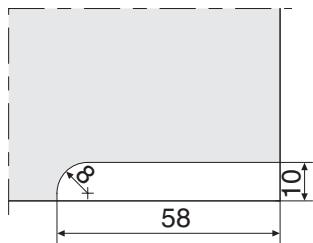
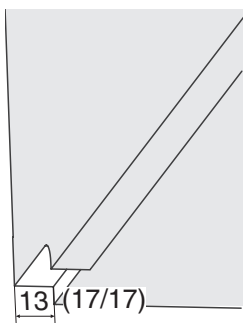
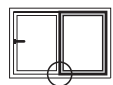
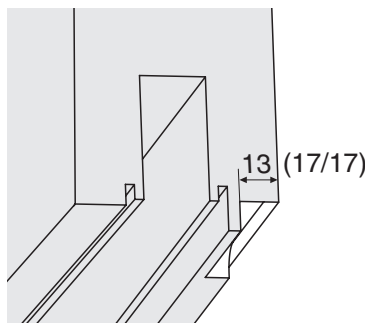
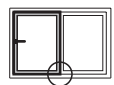


Lavorazione aggiuntiva  
fresatura per terminale  
listello

Sonderbearbeitung  
Fräsnuten für Endstück  
Dichtungsleisten

Elaboración especial  
fresado para terminal  
del perfil

Περεταίρω επεξεργασία  
φρεζαρίσματος για  
τερματικό προφίλ





Lavorazione aggiuntiva  
foratura per maniglione

Sonderbearbeitung  
Griffbohrungen

Elaboración especial  
taladrado para manillón

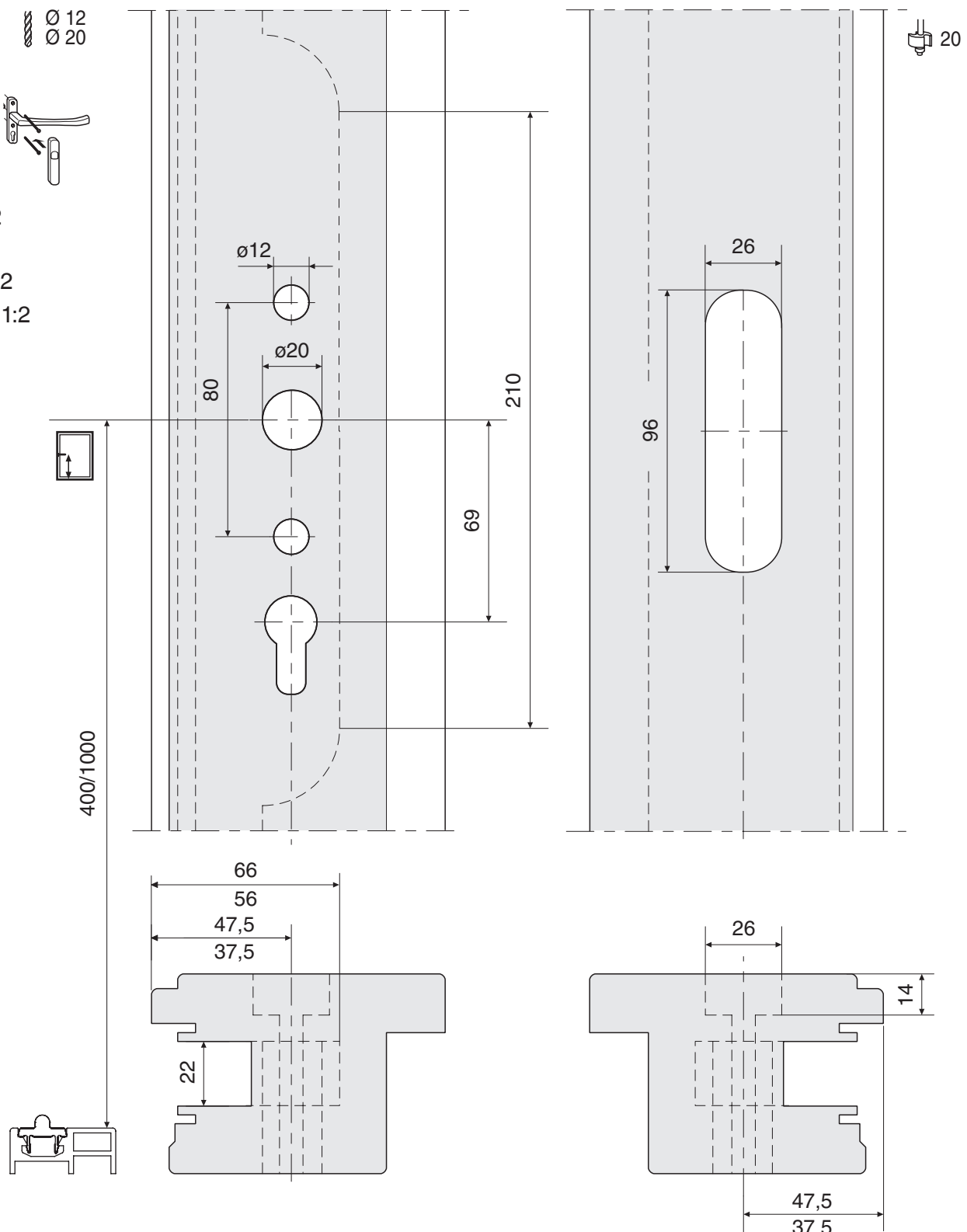
Περεταίρω επεξεργασία  
δημιουργίας οπής για  
λαβή

Scala 1:2

M 1:2

Escala 1:2

Κλίμακα 1:2

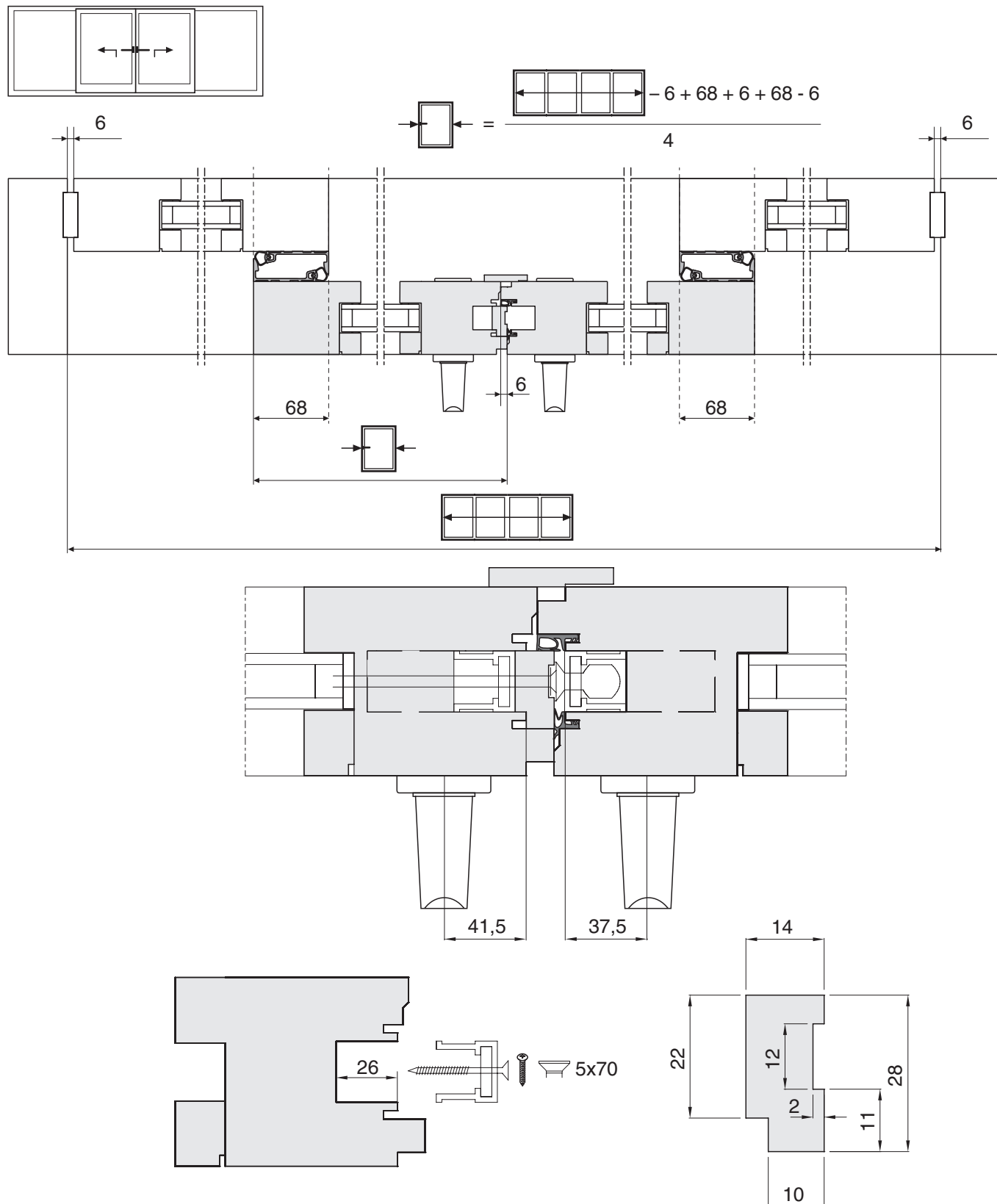


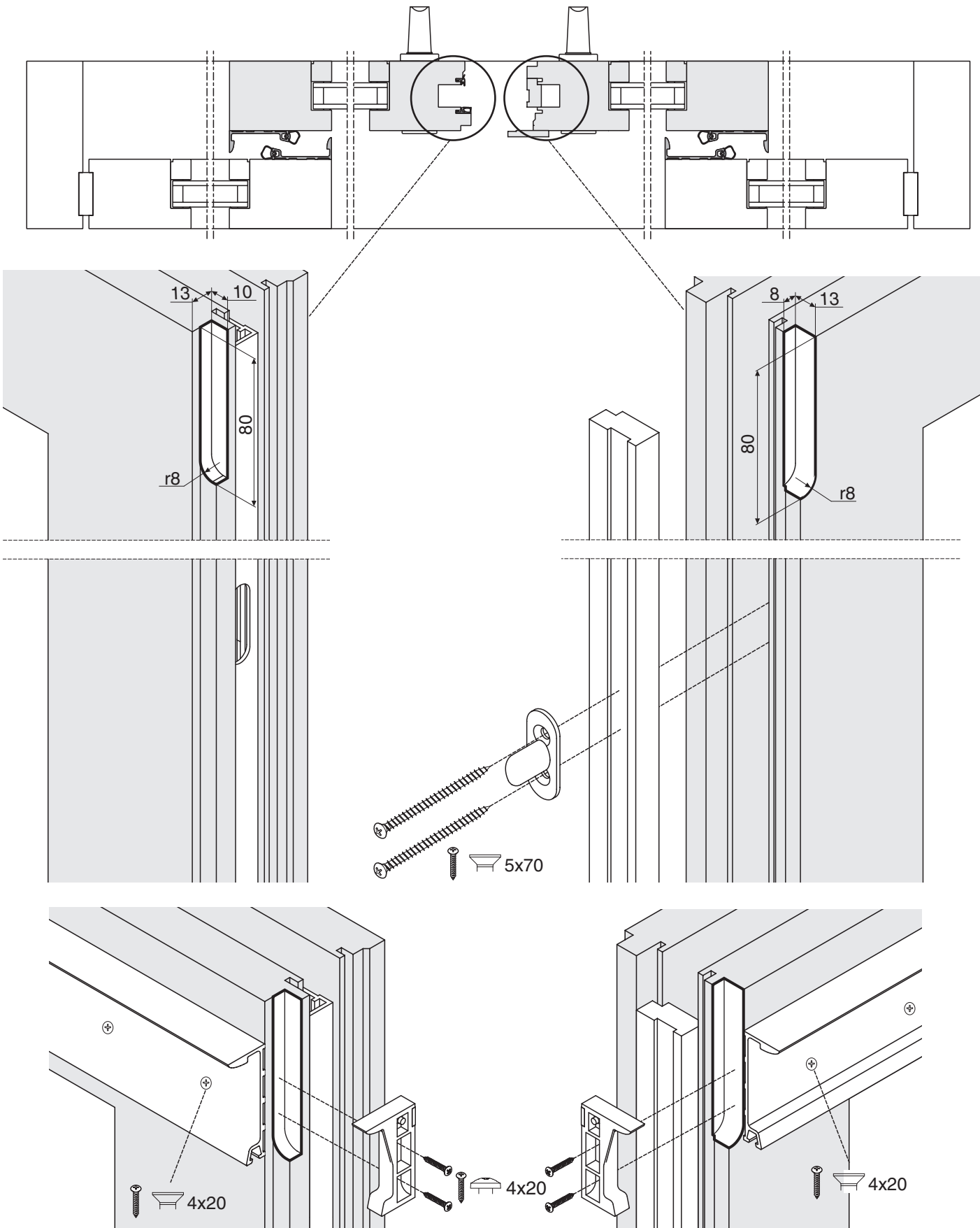
2 battente scorrevoli

2 bewegliche Flügel  
C-Schema

2 hojas correderas

2 συρρόμενα φύλλα



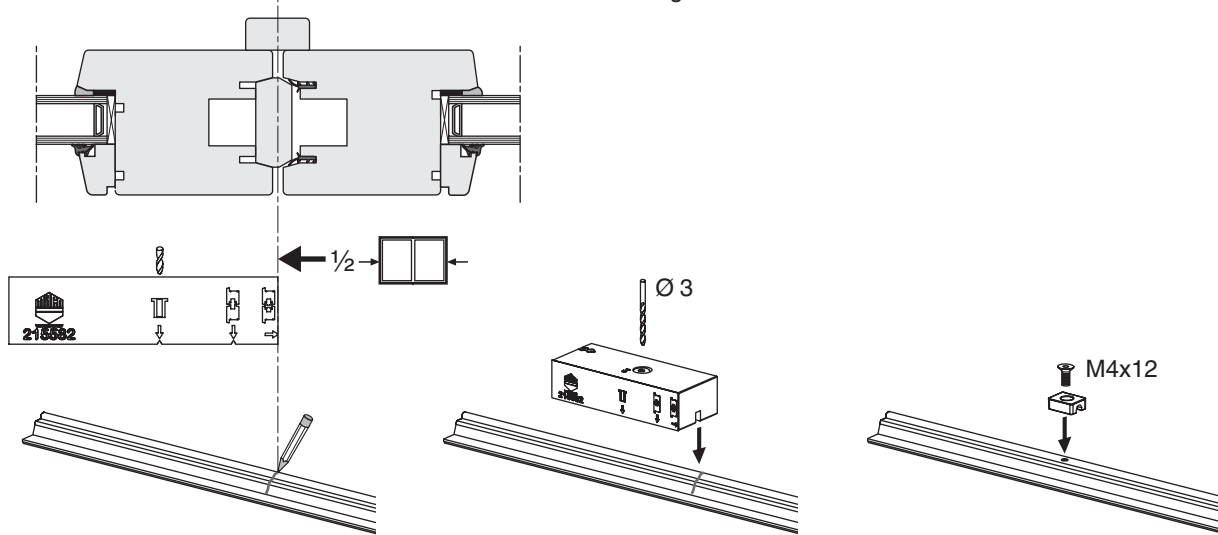


**Blocco chiusura HS  
300/400 kg  
Variante simmetrica  
Dima foro cod. 215582**

**Verriegelungsblock HS  
300/400 kg  
Schema C symmetrisch  
Bohrlehre Nr. 215582**

**Delimitador de apertura  
HS 300/400 kg – Variante  
simétrica  
Plantilla de taladro  
código 215582**

**Μπλοκάρισμα κλεισίματος  
HS 300/400 kg – συμμετρική  
περίπτωση  
Οδηγός τρυπήματος  
cod. 215582**



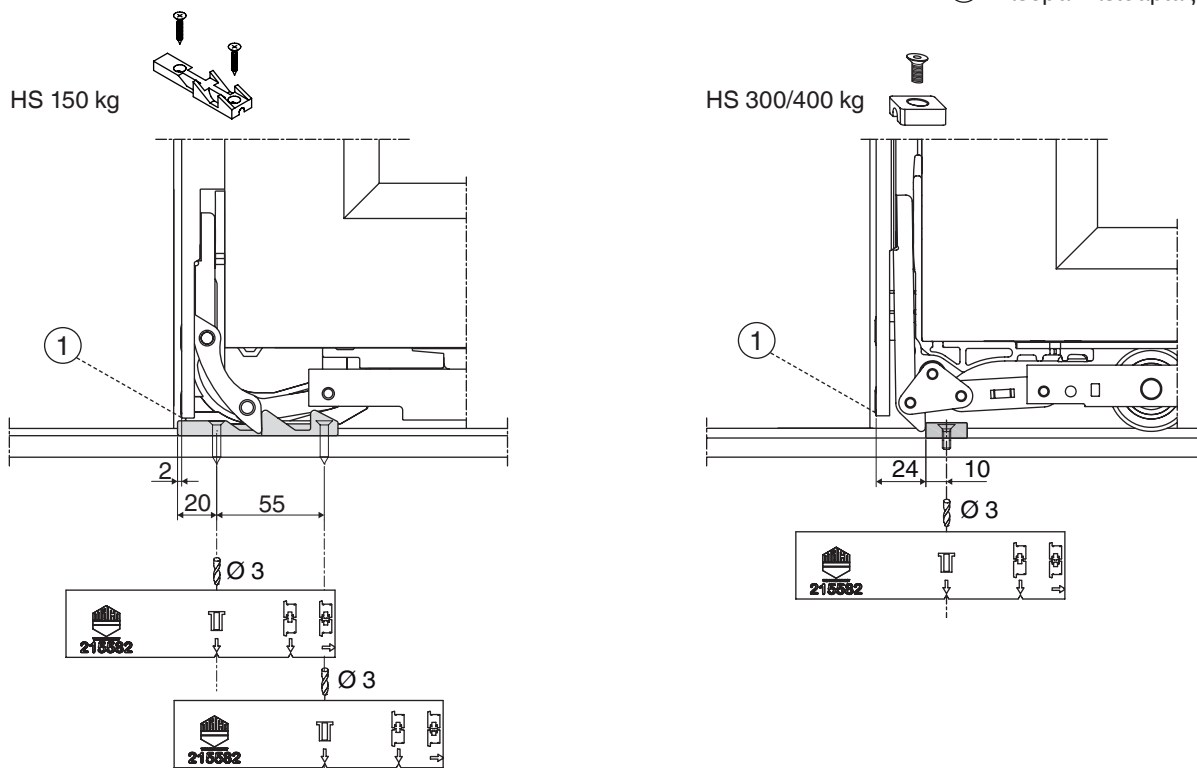
**Misure blocco chiusura  
per tutte le soluzioni**

① Frontale serratura

**Einbaumaße Verriegelungsblock für alle Schemen**  
① Vorderkante Getriebe

**Medida del delimitador de  
apertura para todas los  
esquemas**  
① Frontal de cerradura

**Διαστάσεις  
μπλοκαρίσματος  
κλεισίματος για όλες τις  
περιπτώσεις**  
① Πλευρά κλειδαριάς

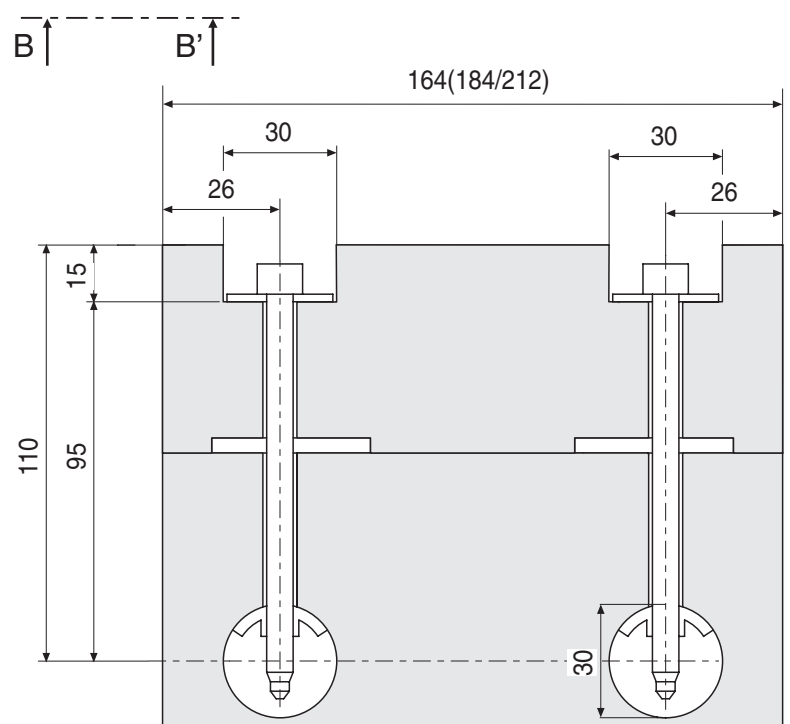
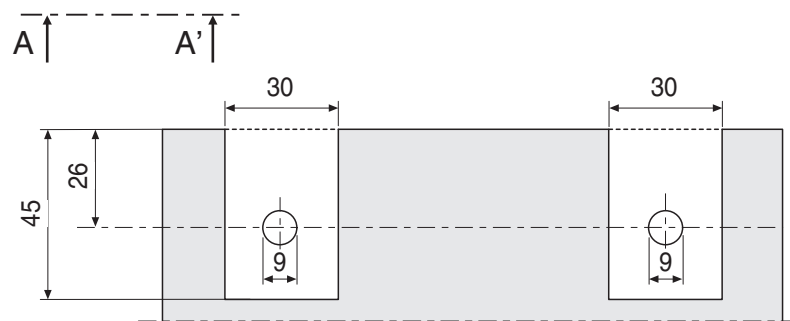


Montaggio montante

Montage Pfosten

Montaje del montante

Συναρμολόγηση κάσας

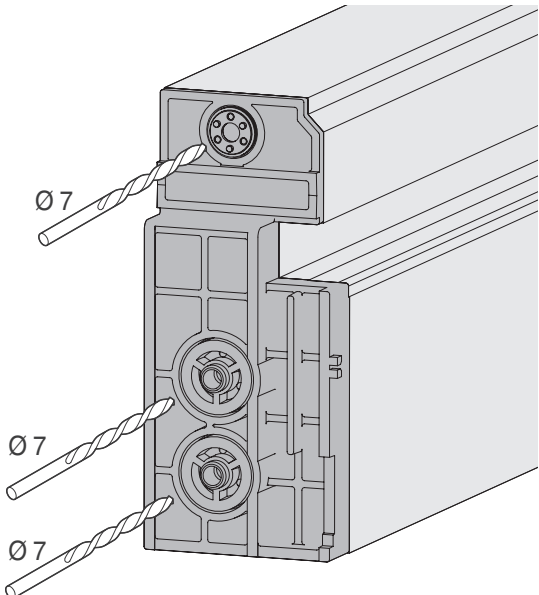


I tappi di testa anteriore e posteriore, funzionano da "autodima", per alloggiare i perni

Dichtungsbrücken vorne und hinten als Bohrlehrnen für die Positionierzapfen verwenden

Las tapas anterior y posterior sirven de plantilla, para colocar los pernos.

Τα μπροστά και πίσω καλύματα κεφαλής λειτουργούν ως «αυτόματος οδηγός τοποθέτησης», για την τοποθέτηση των πείρων

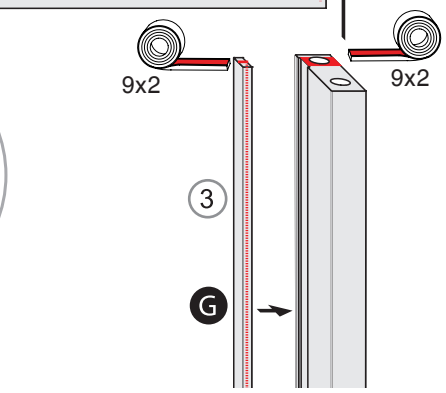
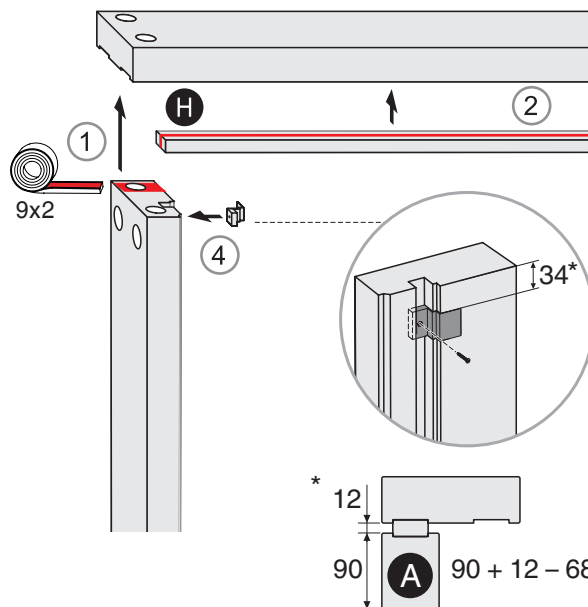
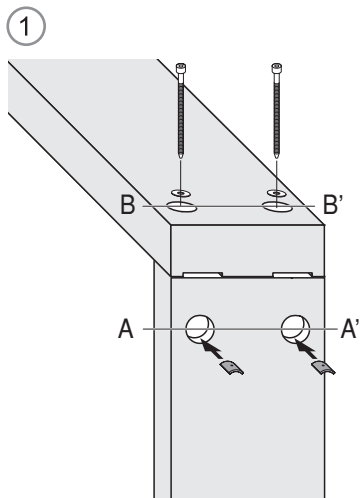
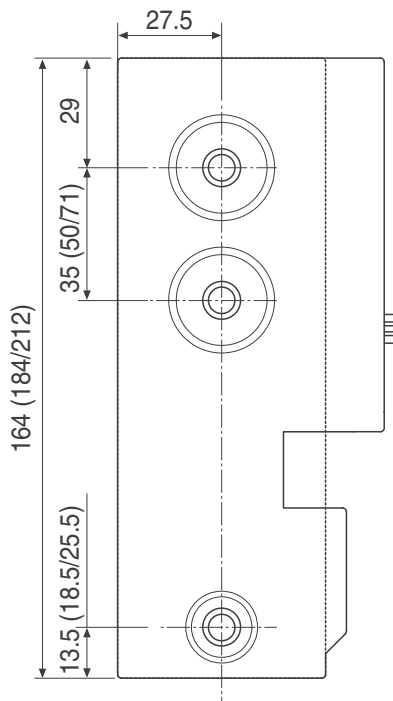
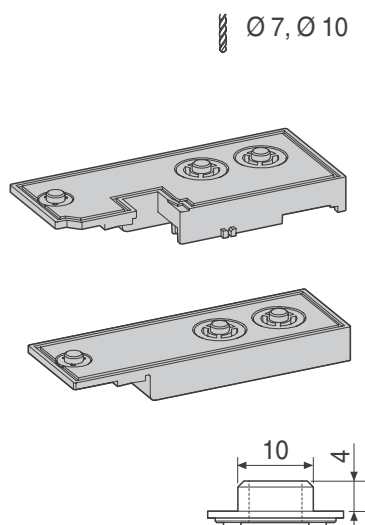


Montaggio montante

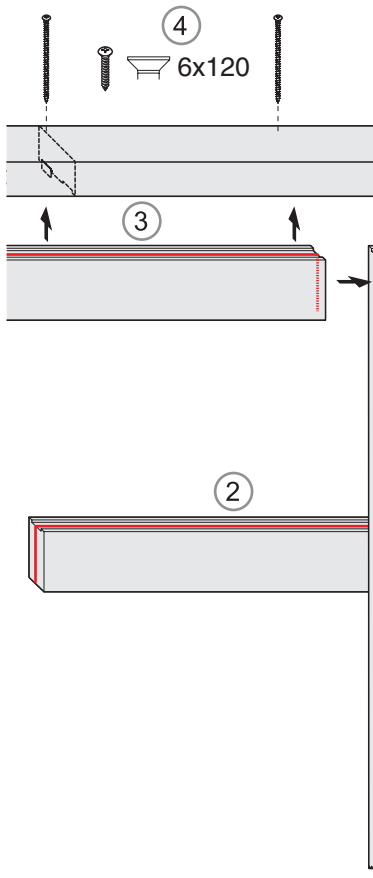
Montage Pfosten

Montaje del montante

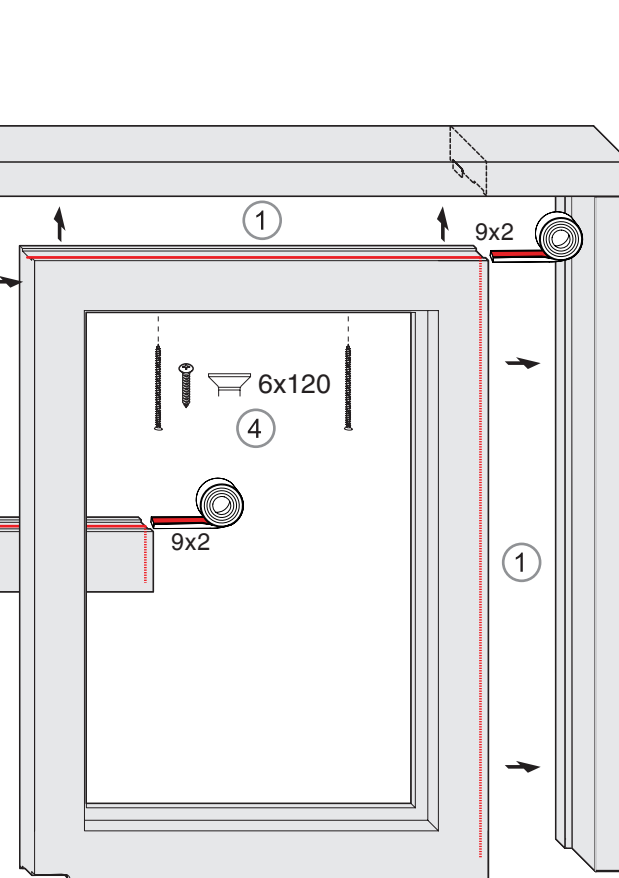
Συναρμολόγηση κάσας



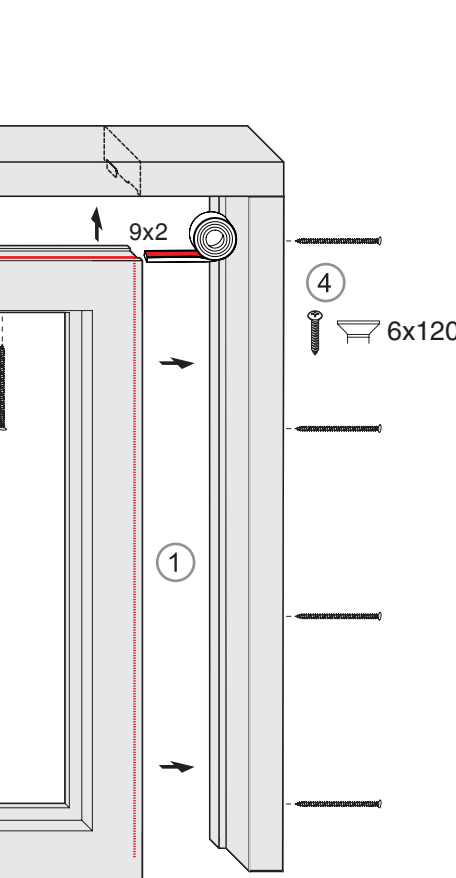
Montaggio battente fisso



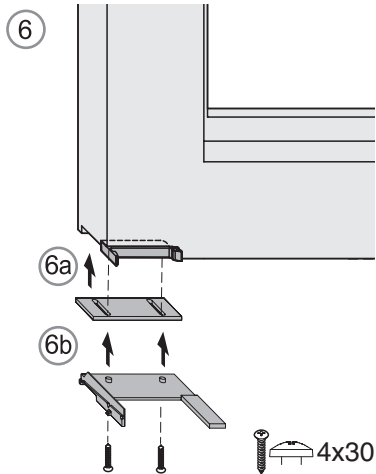
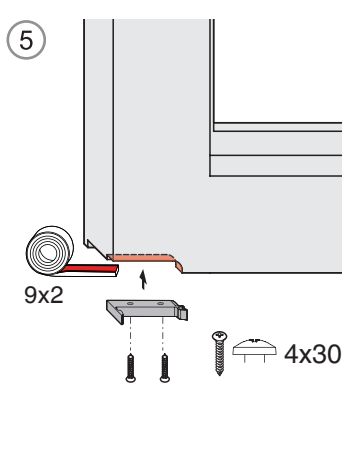
Montage Festflügel

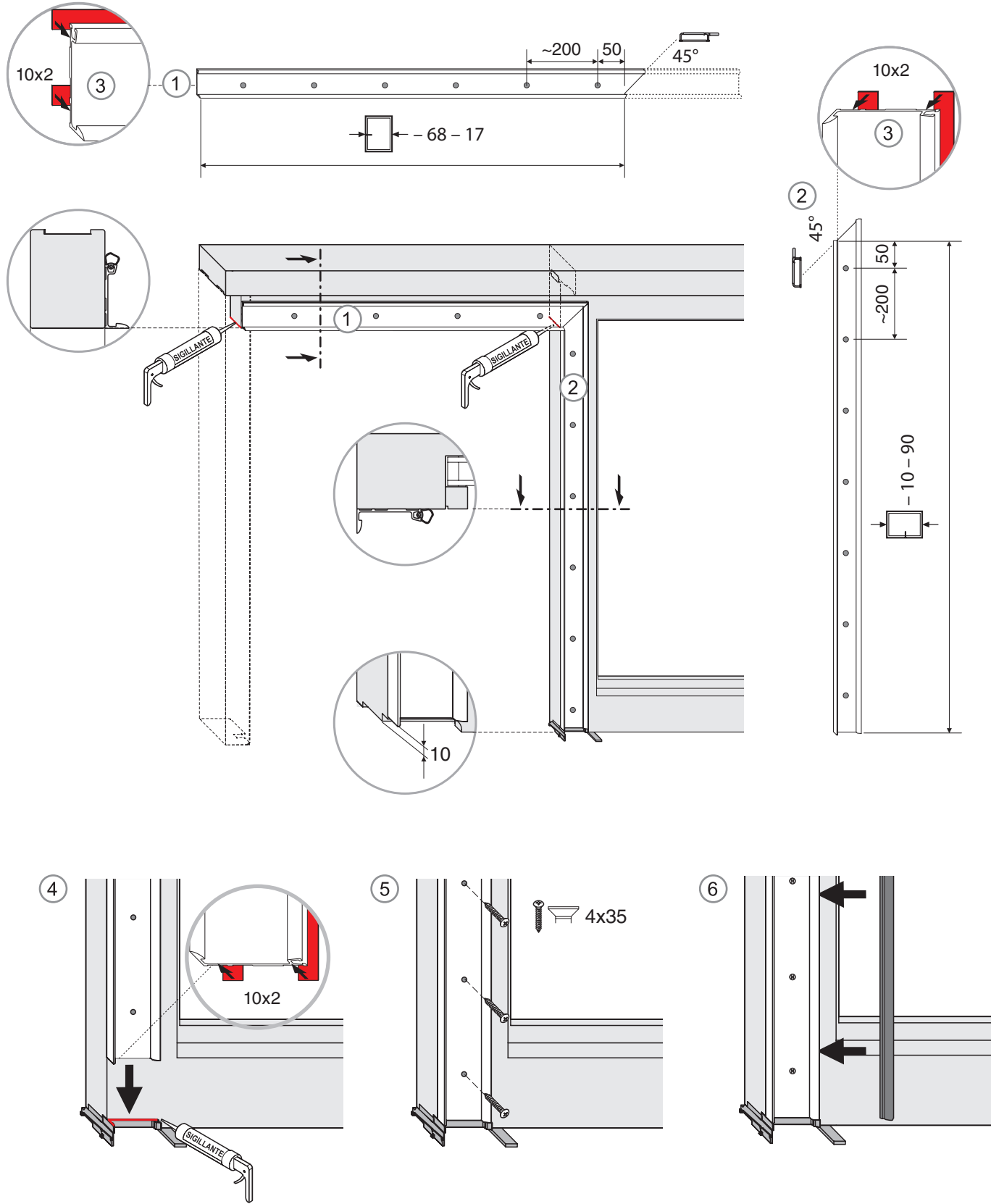


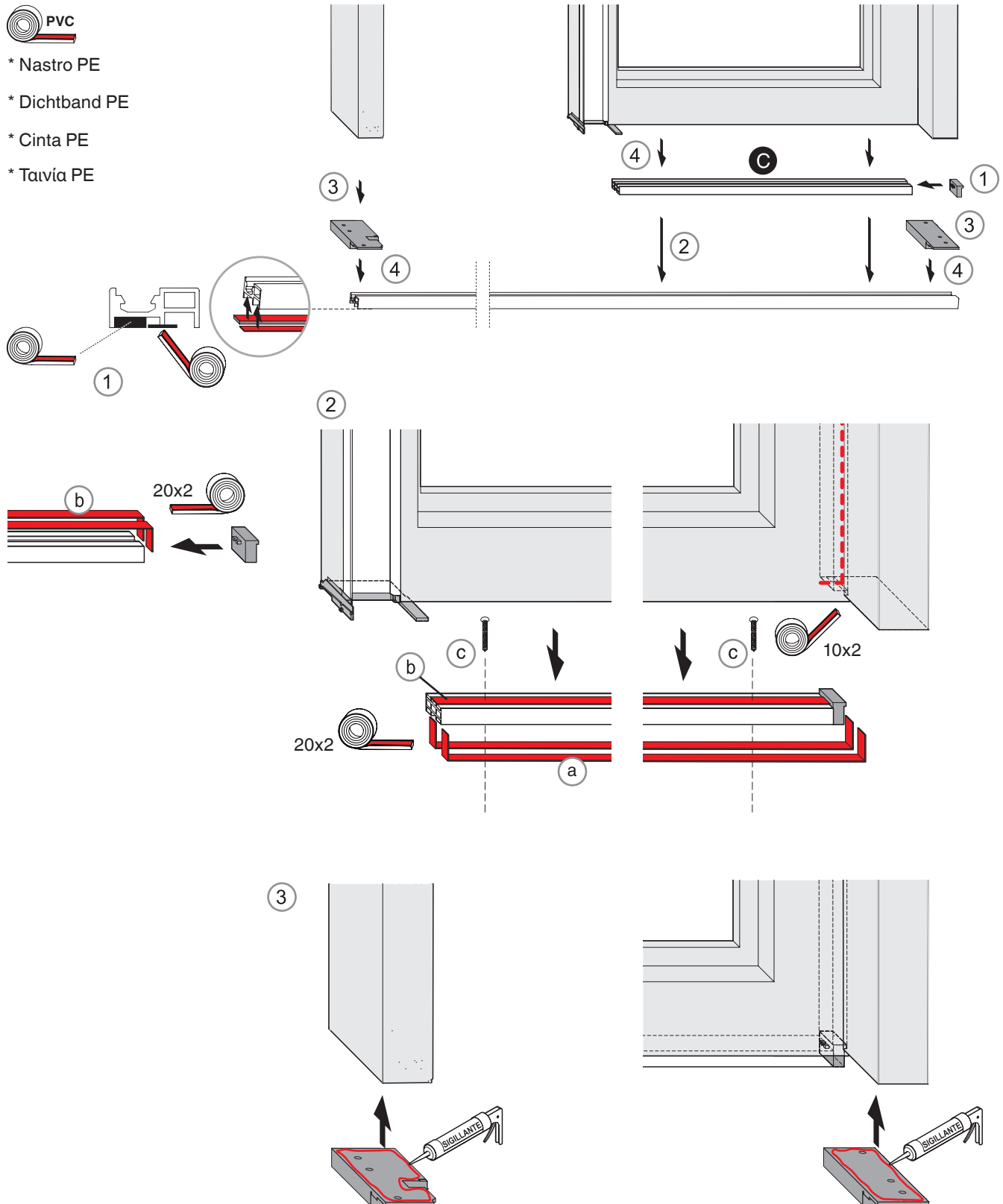
Montante hoja fija



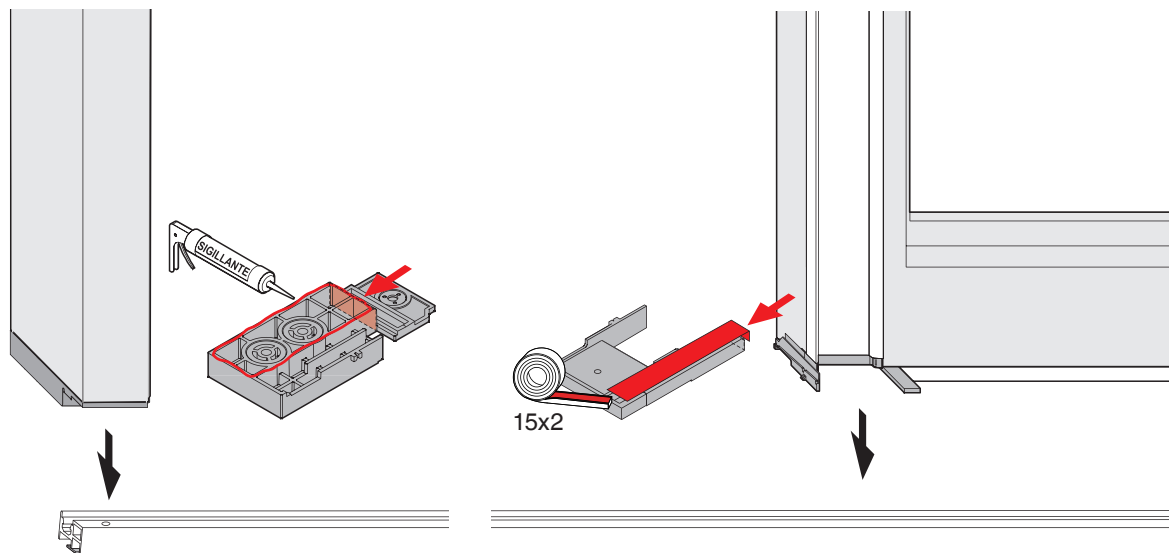
Συναρμολόγηση σταθερού φύλλου



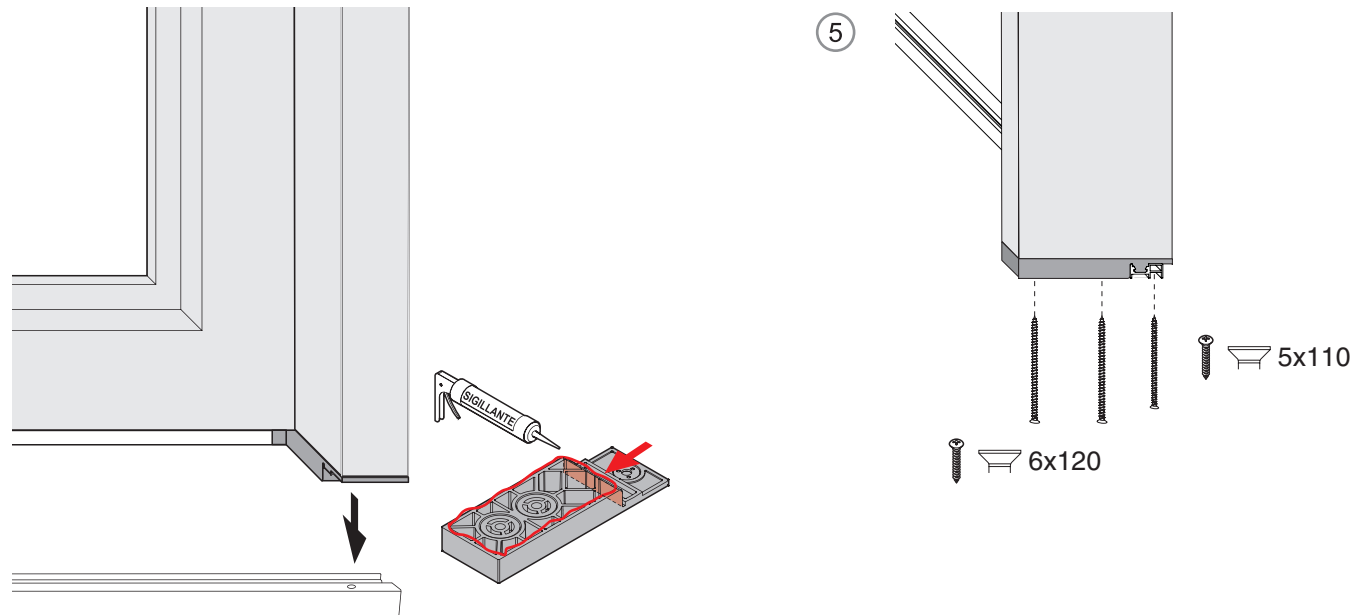




4



5

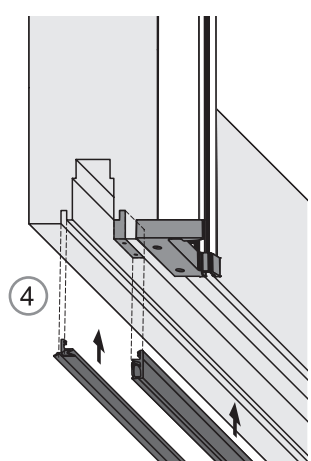
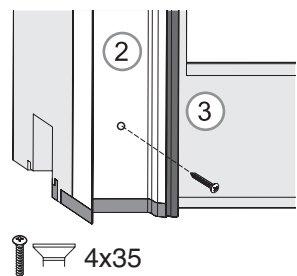
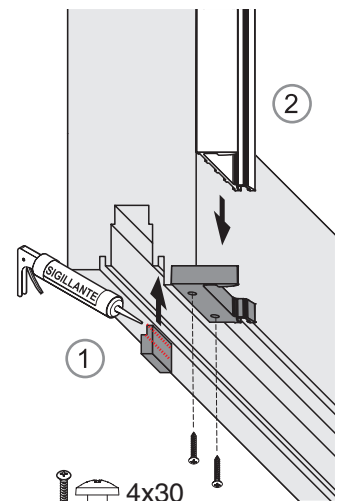
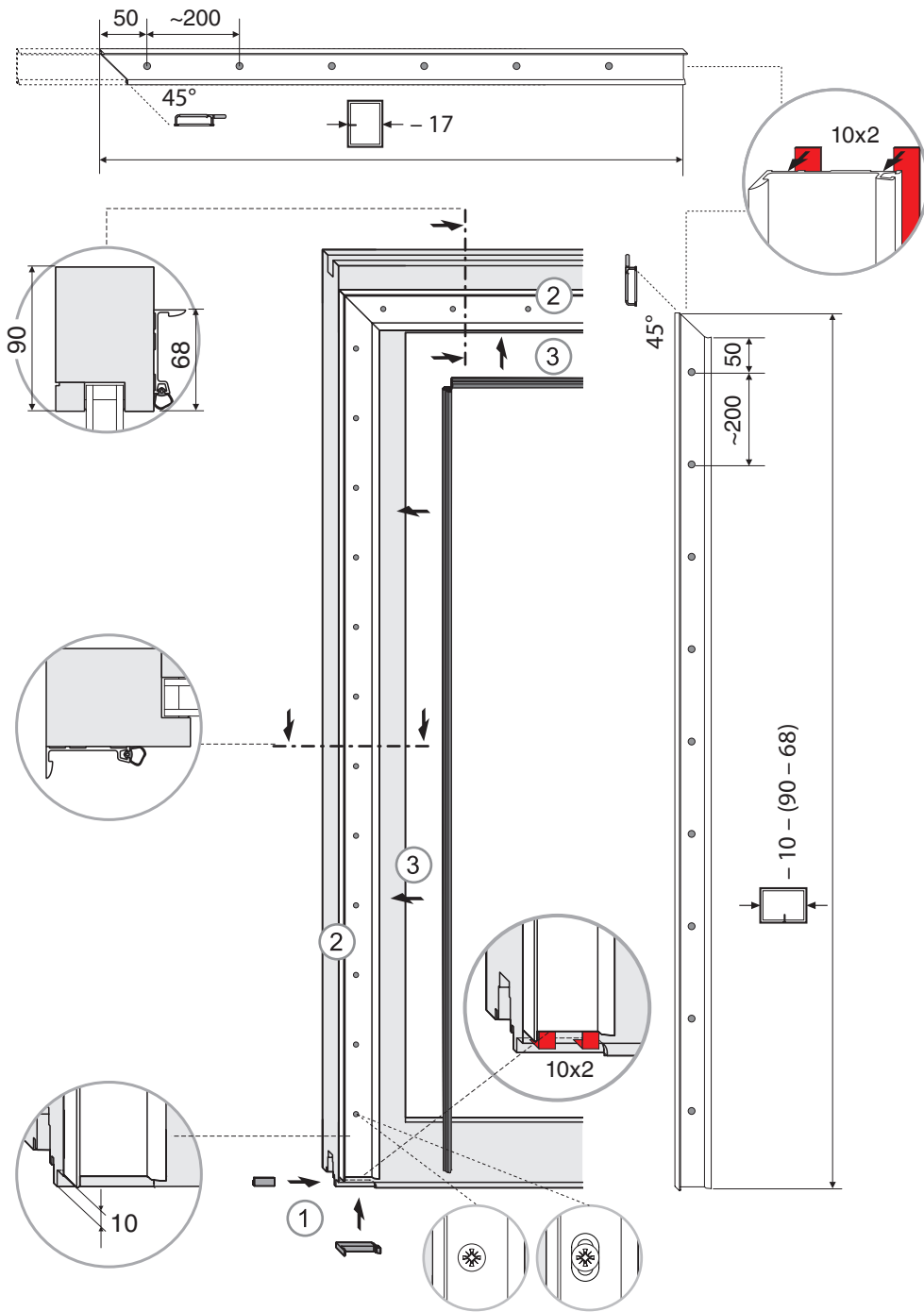


Montaggio  
Listello di tenuta  
Battente mobile

Montage  
Dichtungsleiste  
Beweglicher Flügel

Montaje  
Perfil de estanqueidad  
Hoja móvil

Συναρμολόγηση  
προφίλ εφαρμογής  
Συρόμενο φύλλο



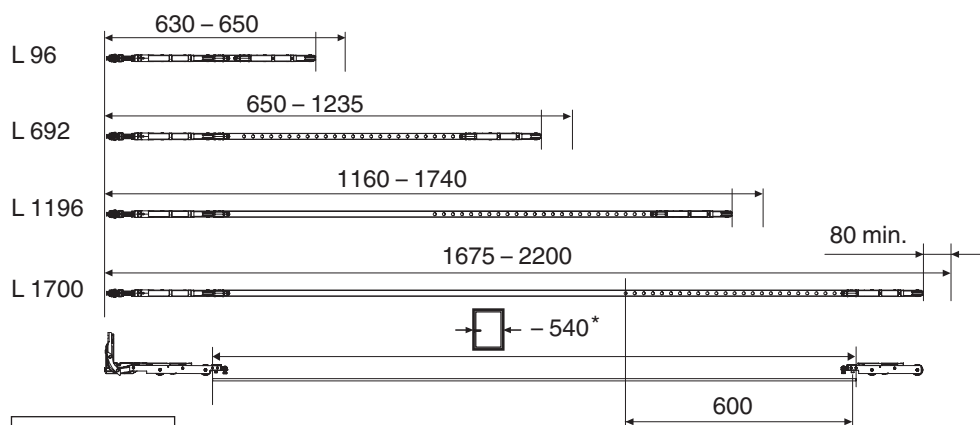
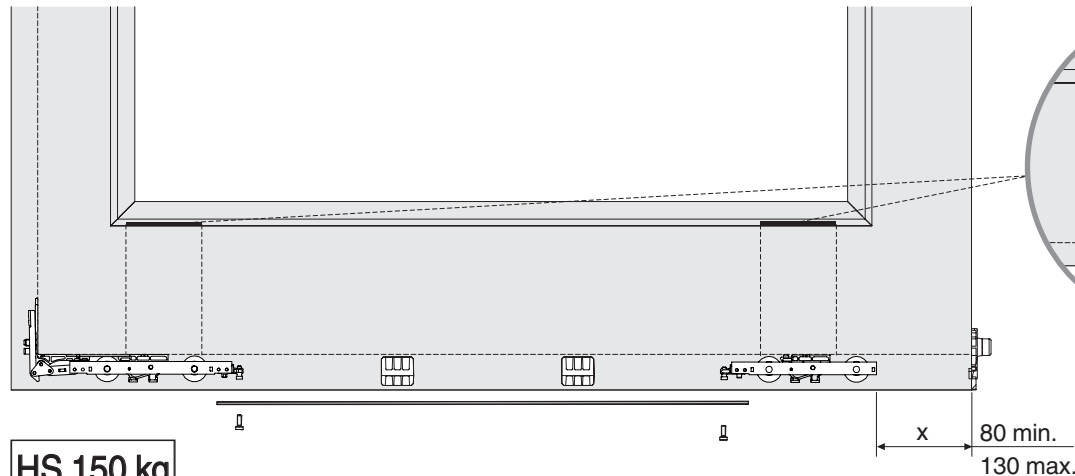
Montaggio Carrelli

Montage Laufwagen

Montaje de los carros

Συναρμολόγηση  
ράουλων

**HS 150 kg** **HS 300 kg**

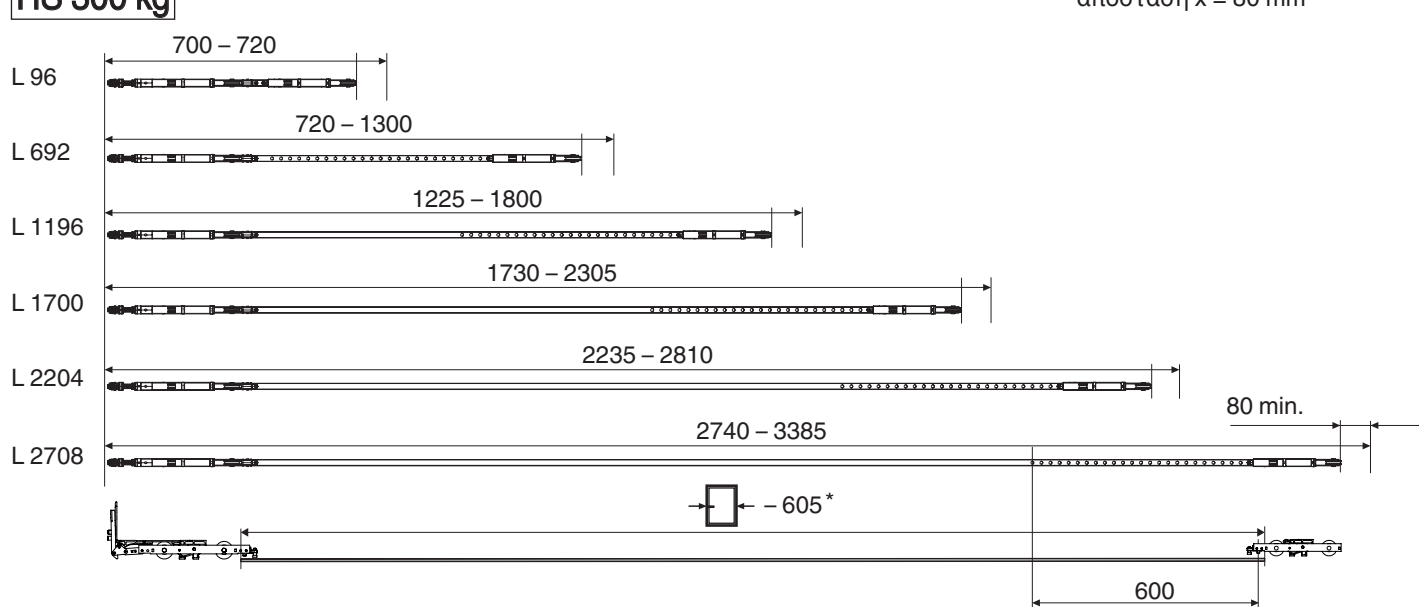


\* Misura minima per distanza  
x = 80 mm

\* Mindestmaß für x = 80 mm

\* Medida mínima para  
x = 80 mm

\* Ελάχιστη διάσταση για  
απόσταση x = 80 mm



**⚠ Montare i carrelli in posizione di chiusura!**

**⚠ Per larghezze battente superiori a 2000 mm usare 3 supporti canalino, per larghezze battente superiori a 3000 mm usare 4 supporti canalino (1)!**

**⚠ Laufwagen im geschlossenen Zustand montieren!**

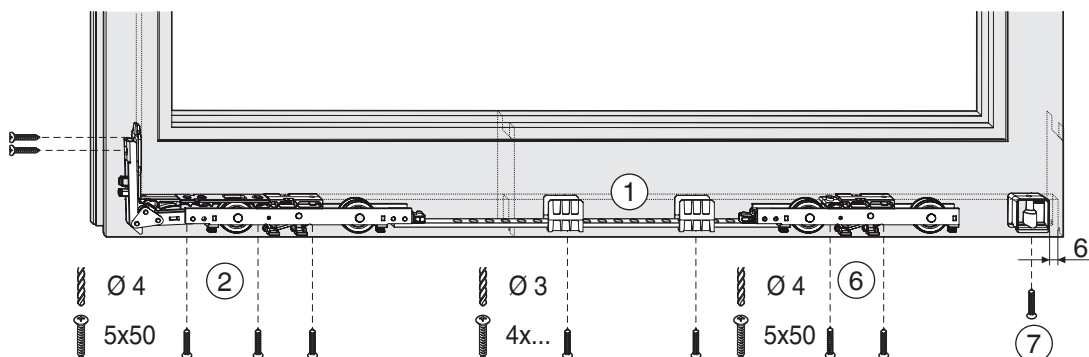
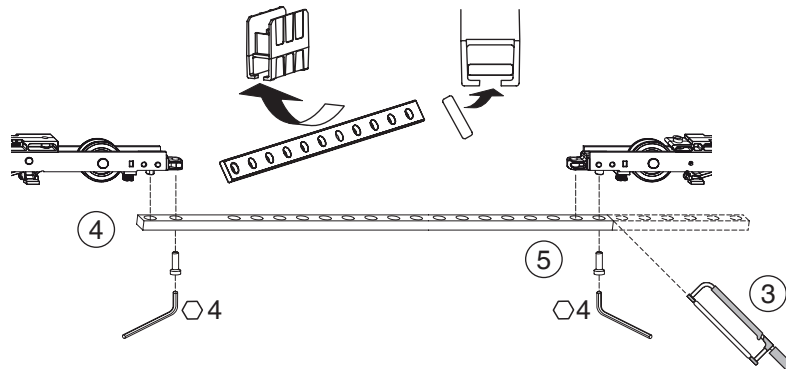
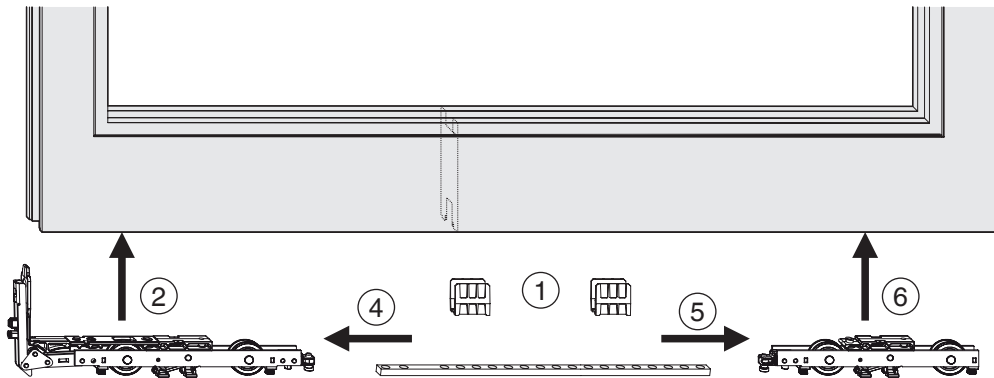
**⚠ Ab einer Flügelbreite von 2000 mm 3 Nutabstützungen, ab einer Flügelbreite von 3000 mm 4 Nutabstützungen einbauen (1)!**

**⚠ ¡Montar los carros en la posición cerrado!**

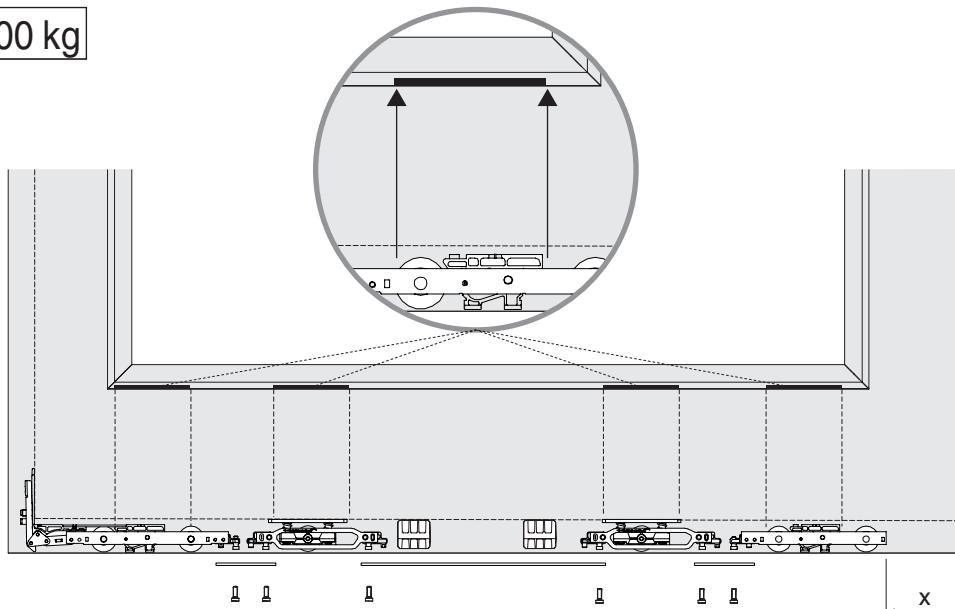
**⚠ ¡Para anchuras de hoja superiores a 2.000 mm, utilizar 3 guías varillas; para anchuras superiores a 3.000 mm, utilizar 4 (1)!**

**⚠ Τοποθετήστε τα ράουλα όταν βρίσκονται στην κλειστή θέση!**

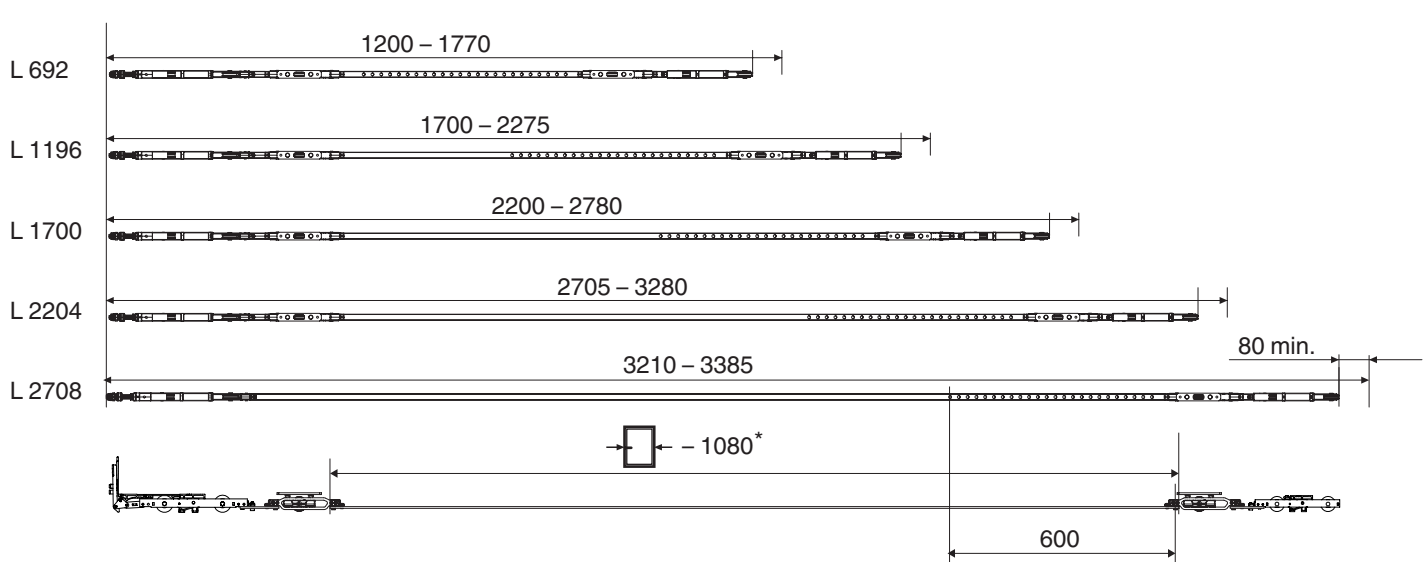
**⚠ Για πλάτη μεγαλύτερα από 2000 mm χρησιμοποιήστε 3 πλαστικές βάσεις βέργας, για πλάτη μεγαλύτερα από 3000 mm χρησιμοποιήστε 4 βάσεις βέργας (1)!**



**HS 400 kg**



- \* Misura minima per distanza x = 80 mm
- \* Mindestmaß für x = 80 mm
- \* Medida mínima para x = 80 mm
- \* Ελάχιστη διάσταση για απόσταση x = 80 mm



**⚠ Montare i carrelli in posizione di chiusura!**

**⚠ Per larghezze battente superiori a 2000 mm usare 3 supporti canalino, per larghezze battente superiori a 3000 mm usare 4 supporti canalino (1)!**

**⚠ Laufwagen im geschlossenen Zustand montieren!**

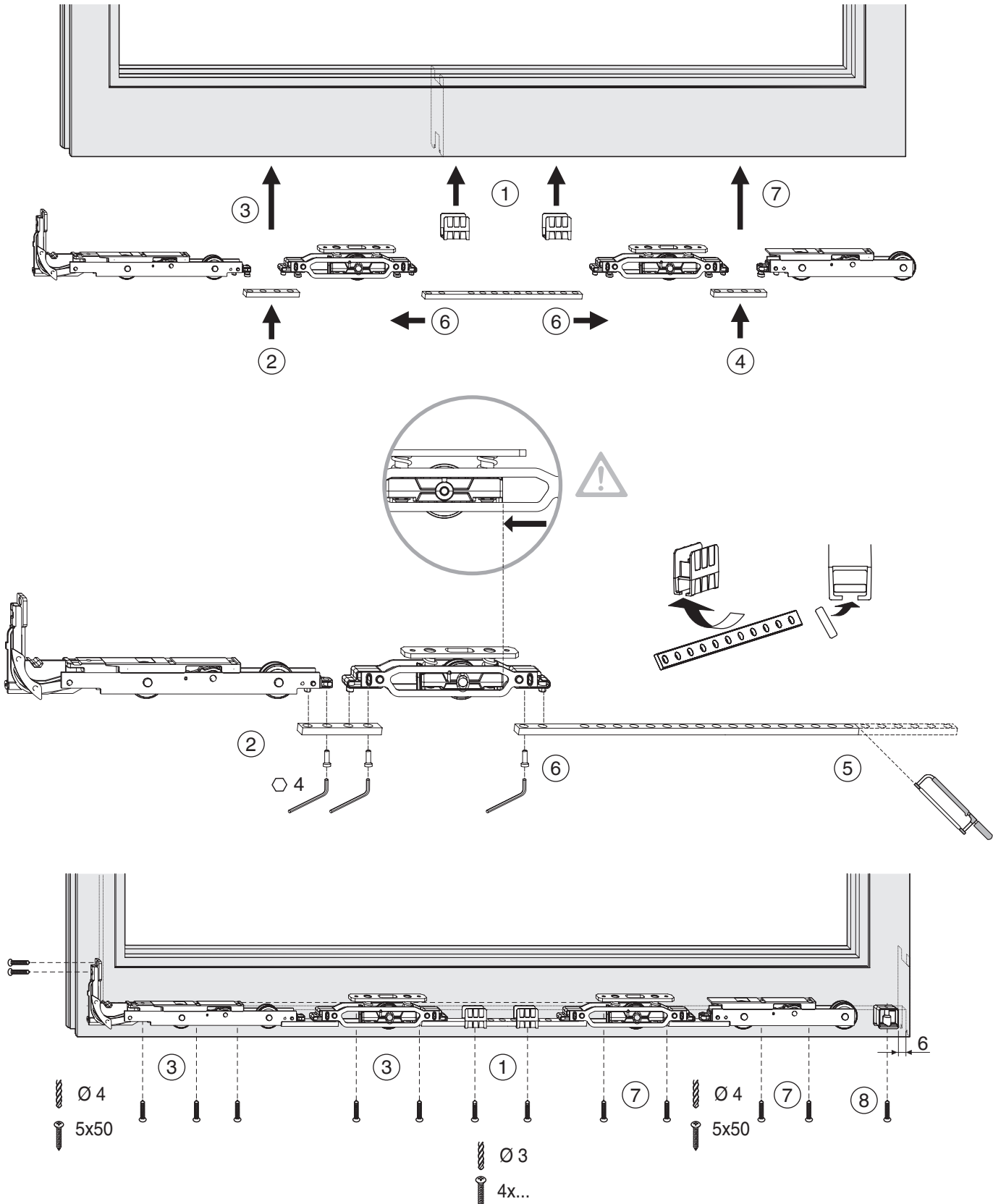
**⚠ Ab einer Flügelbreite von 2000 mm 3 Nutabstützungen, ab einer Flügelbreite von 3000 mm 4 Nutabstützungen einbauen (1)!**

**⚠ ¡Montar los carros en la posición cerrado!**

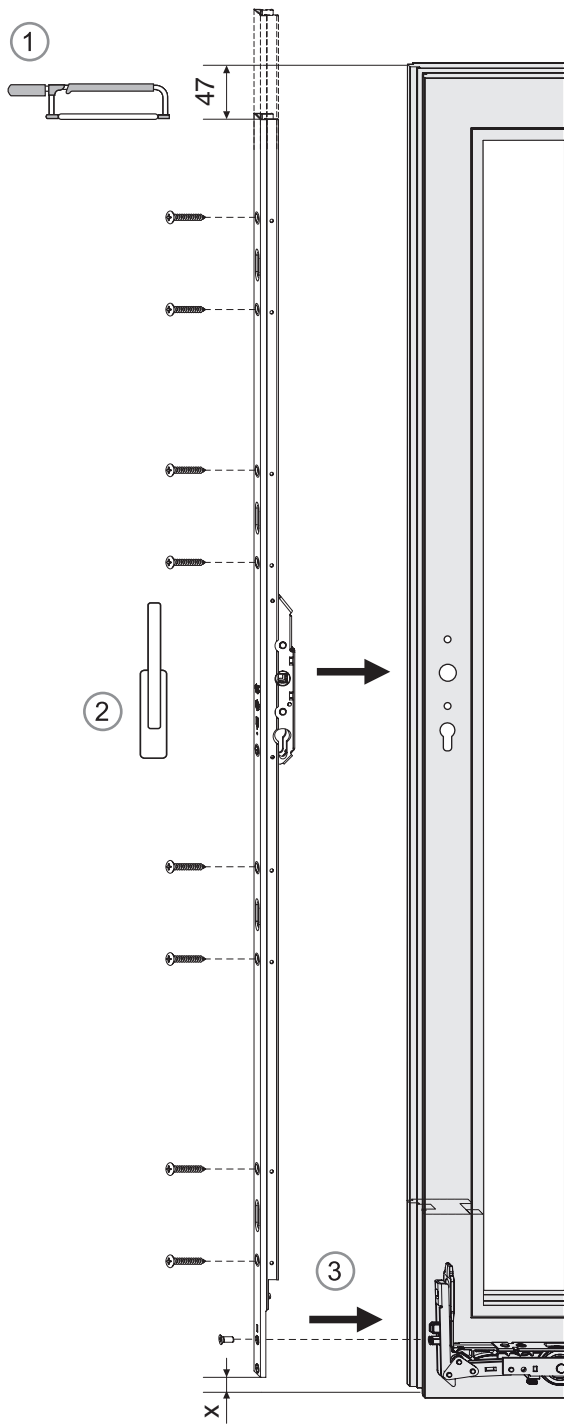
**⚠ ¡Para anchuras de hoja superiores a 2.000 mm, utilizar 3 guías varillas; para anchuras superiores a 3.000 mm, utilizar 4 (1)!**

**⚠ Τοποθετήστε τα ράουλα όταν βρίσκονται στην κλειστή θέση!**

**⚠ Για πλάτη μεγαλύτερα από 2000 mm χρησιμοποιήστε 3 πλαστικές βάσεις βέργας, για πλάτη μεγαλύτερα από 3000 mm χρησιμοποιήστε 4 βάσεις βέργας (1)!**



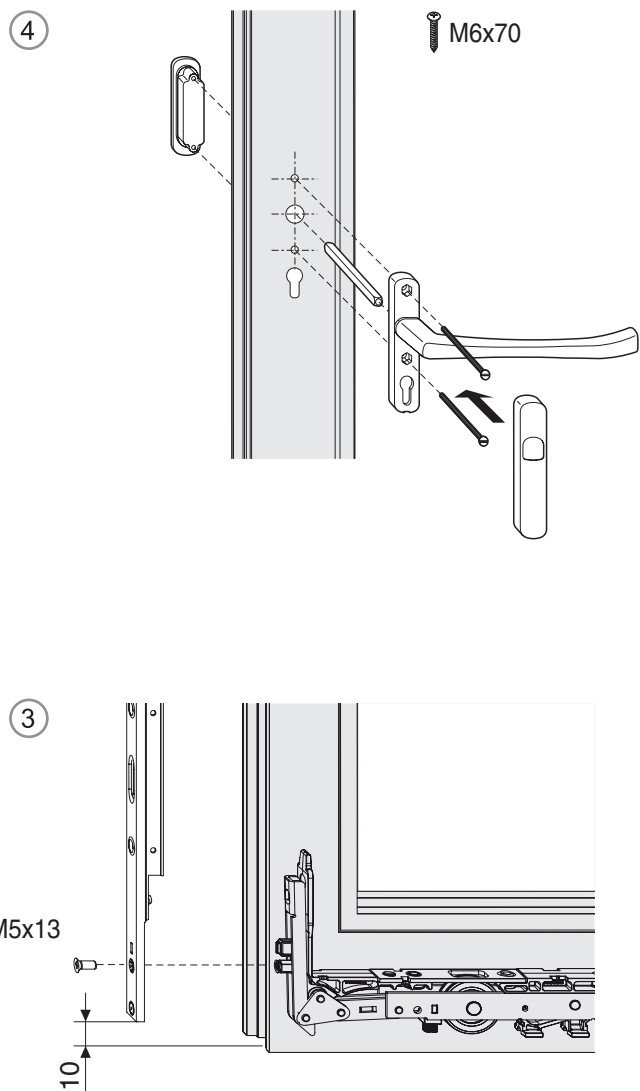
Montaggio  
Serratura e maniglione



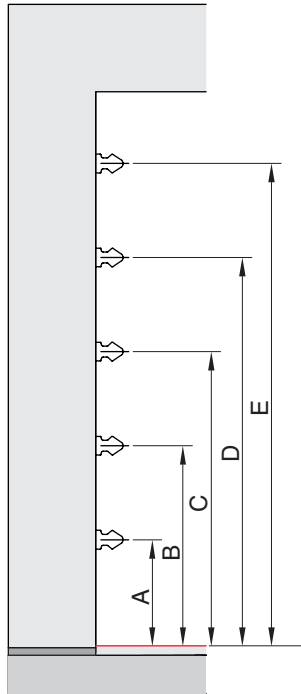
Montage  
Getriebe und Griff

Montaje  
Cerradura y manillón

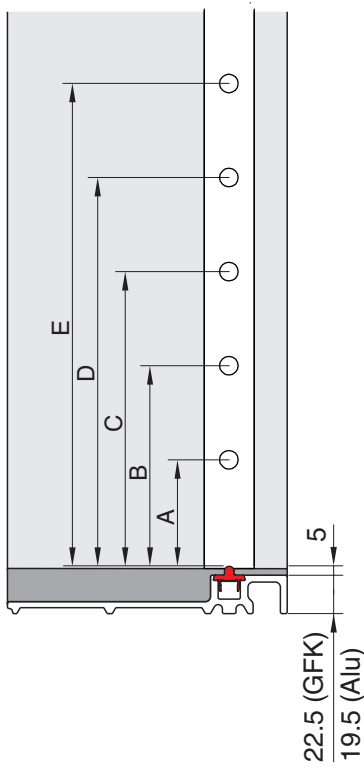
Συναρμολόγηση  
κλειδαριάς και λαβής



Posizionamento dei  
perni di chiusura

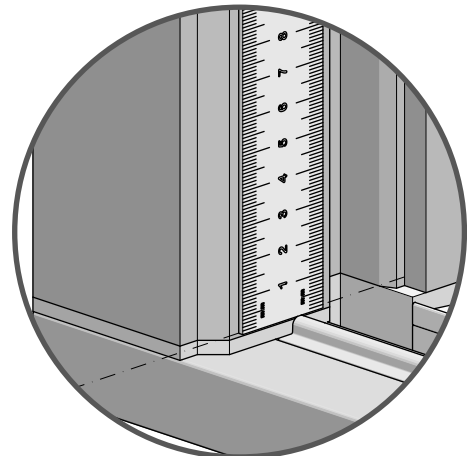


Positionierung der Ver-  
riegelungsbolzen



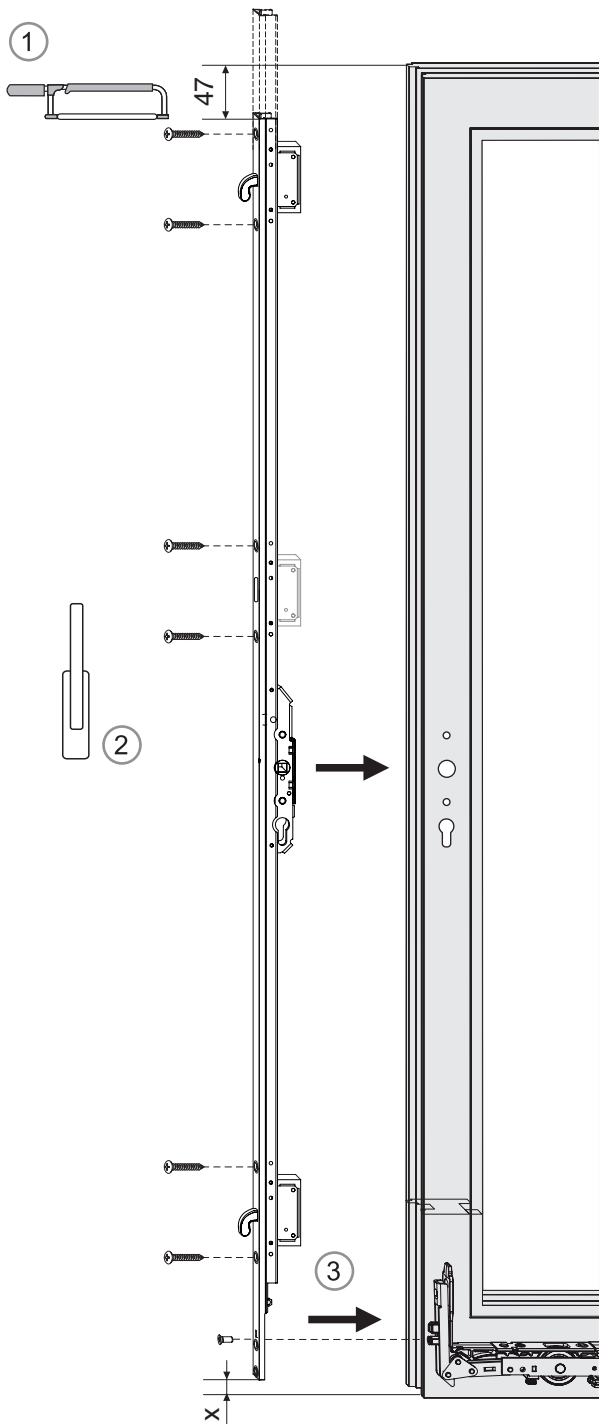
Posicionamiento de los  
pernos de cierre

Συναρμόλογηση πείρου  
κλεισίματος



Gr.	A	B	C	D	E
1	202	-	-	-	592
2	202	-	-	592	1107
3	202	-	702	1192	1507
4	202	-	702	1192	1907
5	202	-	702	1192	2307
6	202	702	1192	1907	2707
7	202	702	1192	2307	3107

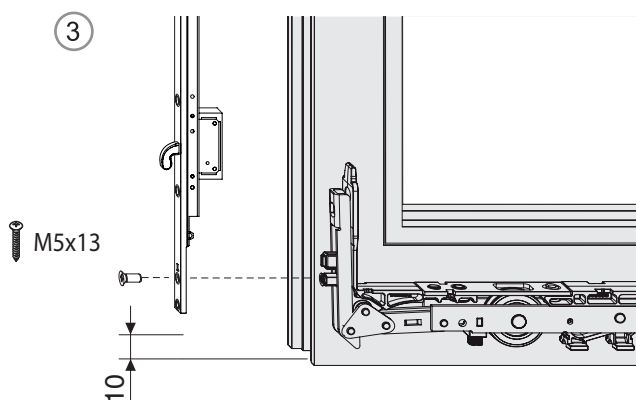
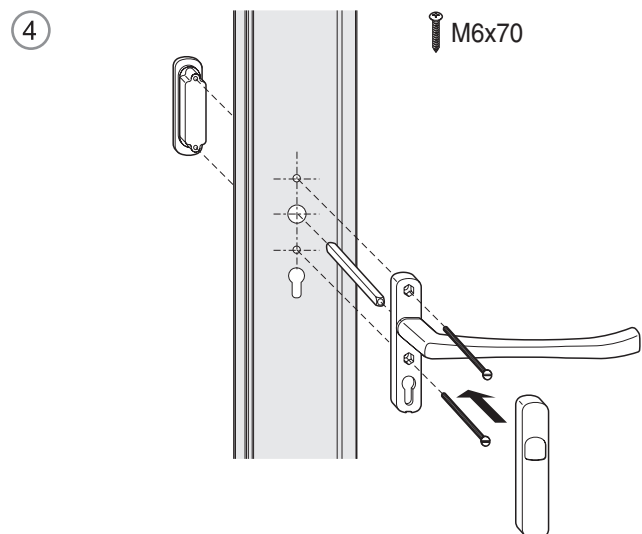
Montaggio  
Serratura a ganci  
e maniglione



Montage  
Hackengetriebe  
und Griff

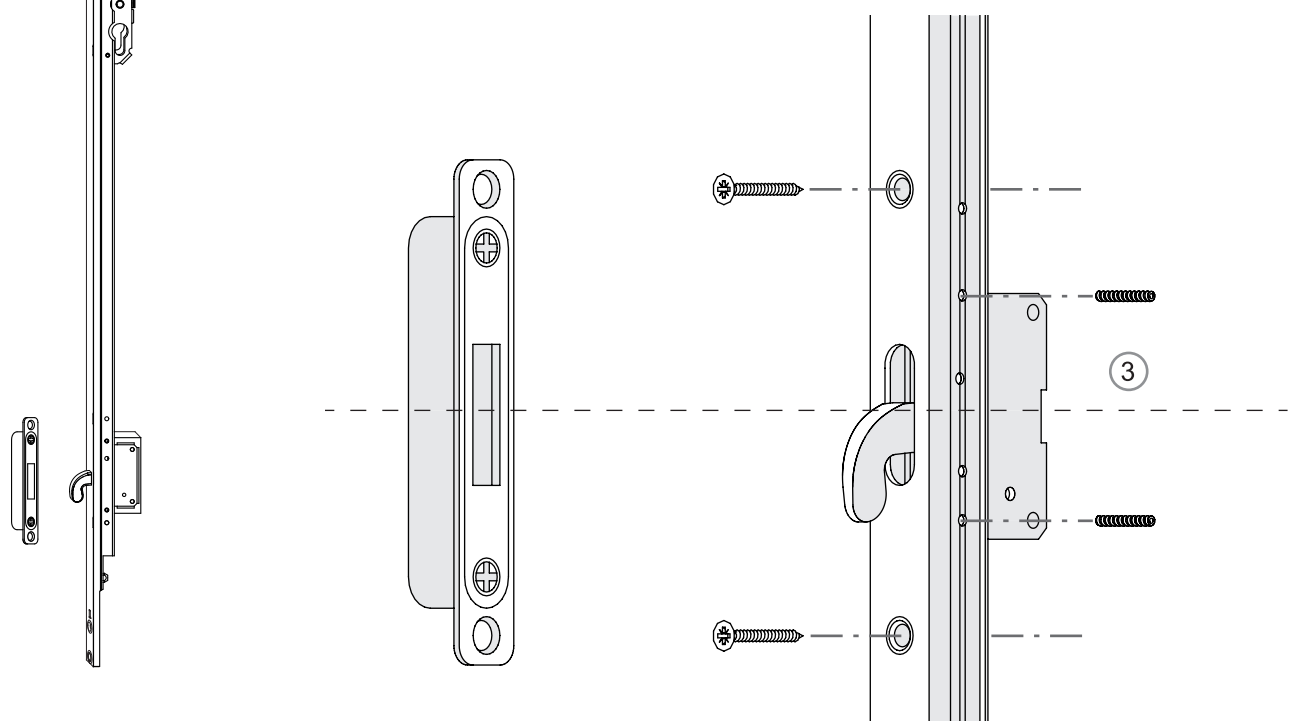
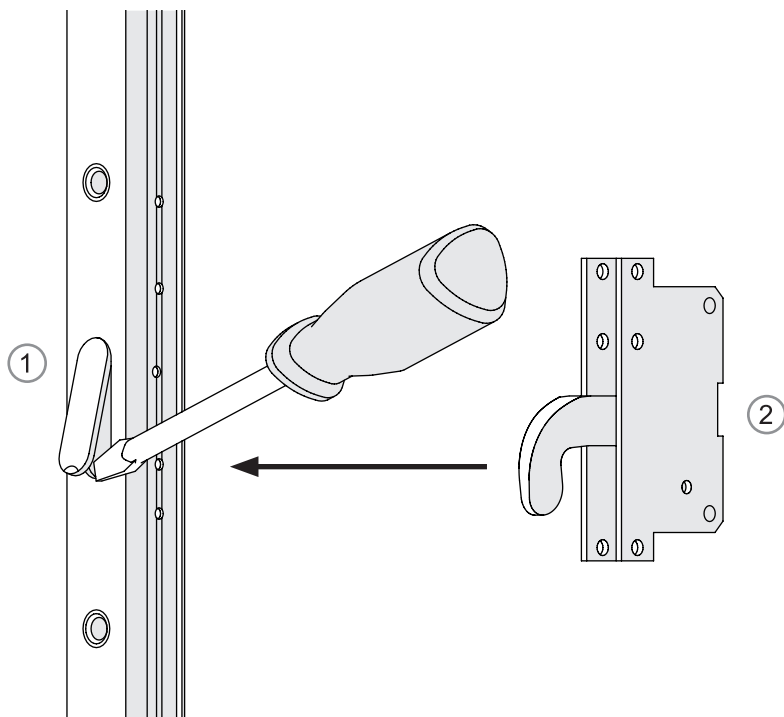
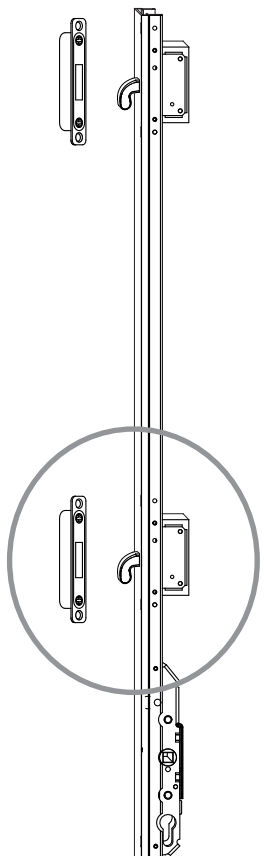
Montaje  
Cerradura con engan-  
che y manillón

Συναρμολόγηση  
κλειδαρίας με γάντζους  
και λαβής



Montaggio  
Scatola a ganci

Montage  
Hackenkasten

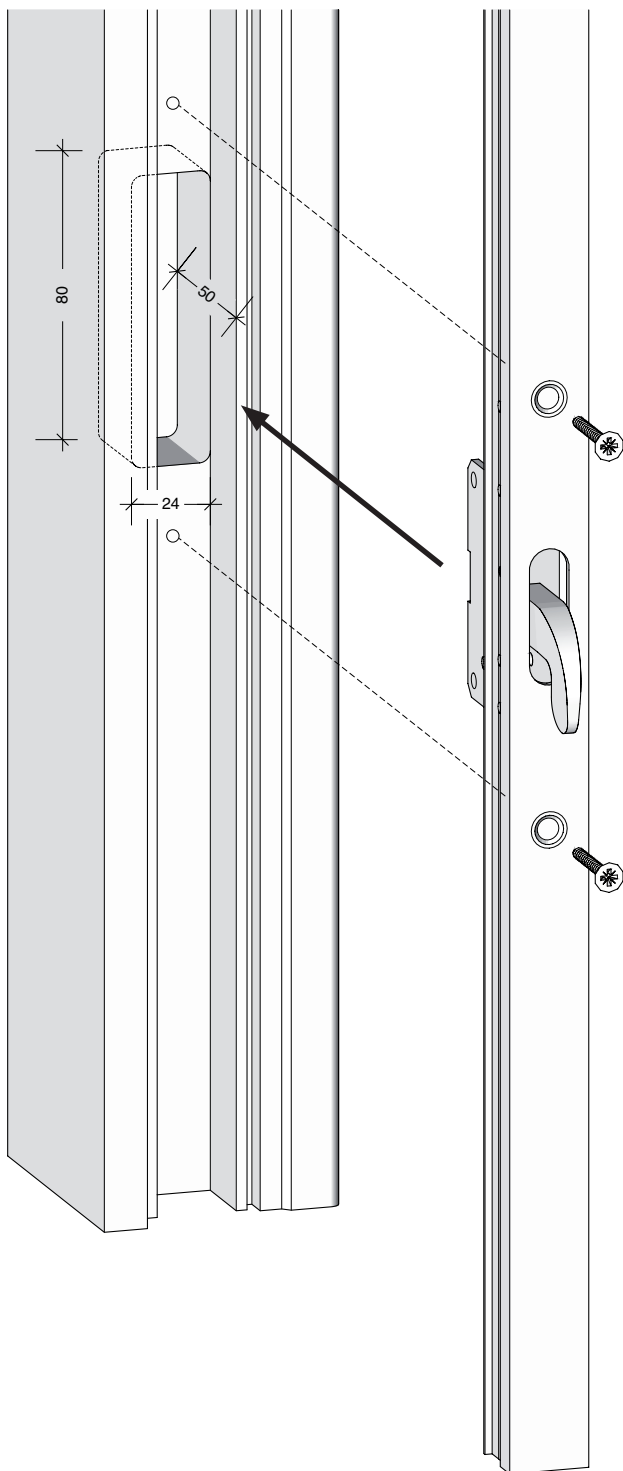


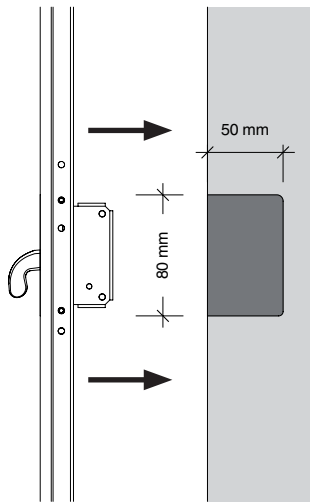
Fresate  
 Chiusure con gancio

Ausfräslungen  
 Hakenverschlüsse

Fresadas  
 Cierres con enganche

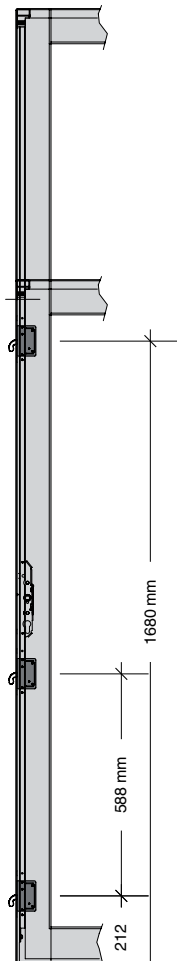
Φρεζαρίσματος  
 Κλειδαριά με γάντζους





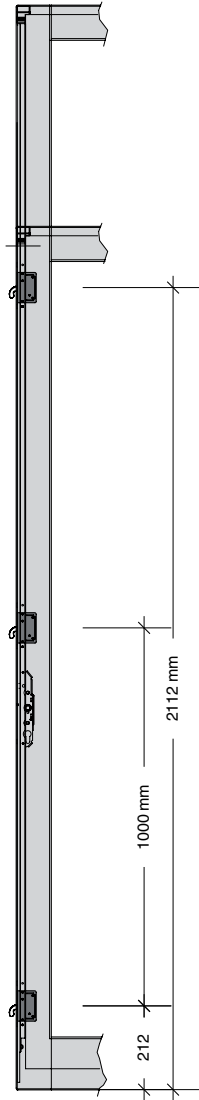
Posizione fresate

Position Ausfräslungen



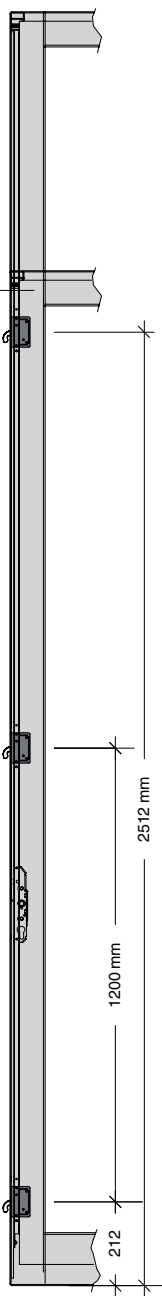
GR4

FFH 1850-2570



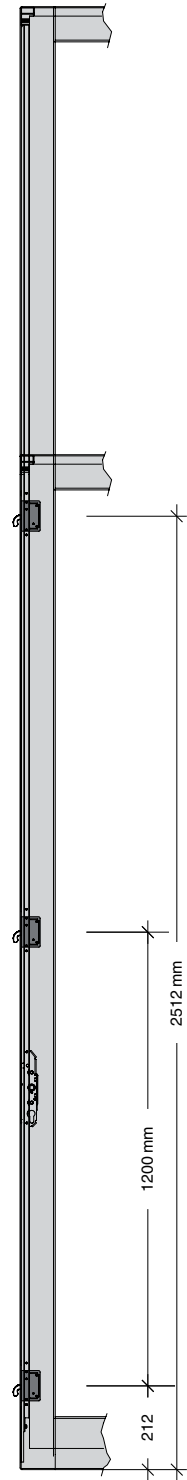
GR5

FFH 2285-2870



GR6

FFH 2685-3870



GR7

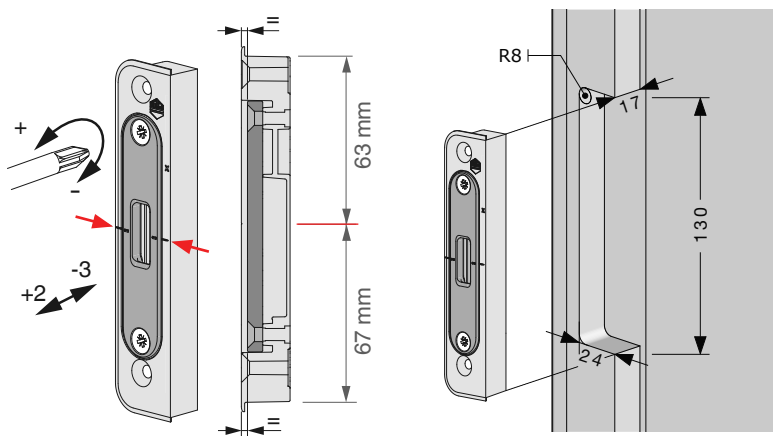
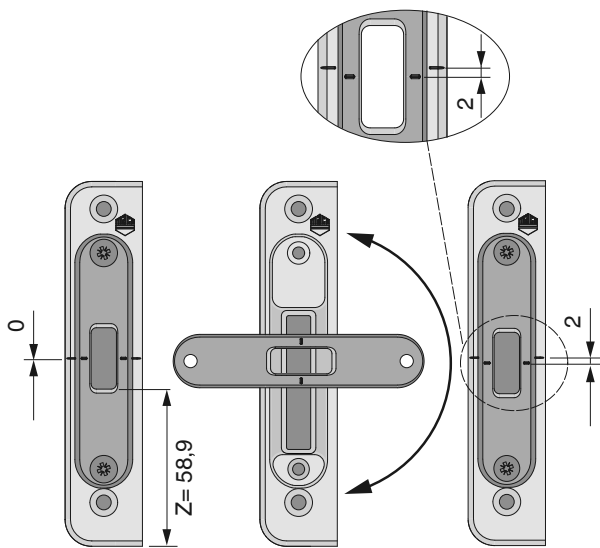
FFH 2685-3870

Fresate  
Scontro ganci

Ausfräslungen  
Hakenschließteil

Fresadas  
Cerradero gancho

Φρεζαρίσματος  
Αντίκρισμα γάντζου



Posizionare lo scontro con il logo Maco verso l'alto. Posizionare lo scontro con il logo Maco verso l'alto. La quota dello scontro va presa dalla tacca indicata in rosso!



Se necessario ruotare la piastra di copertura di 180°.

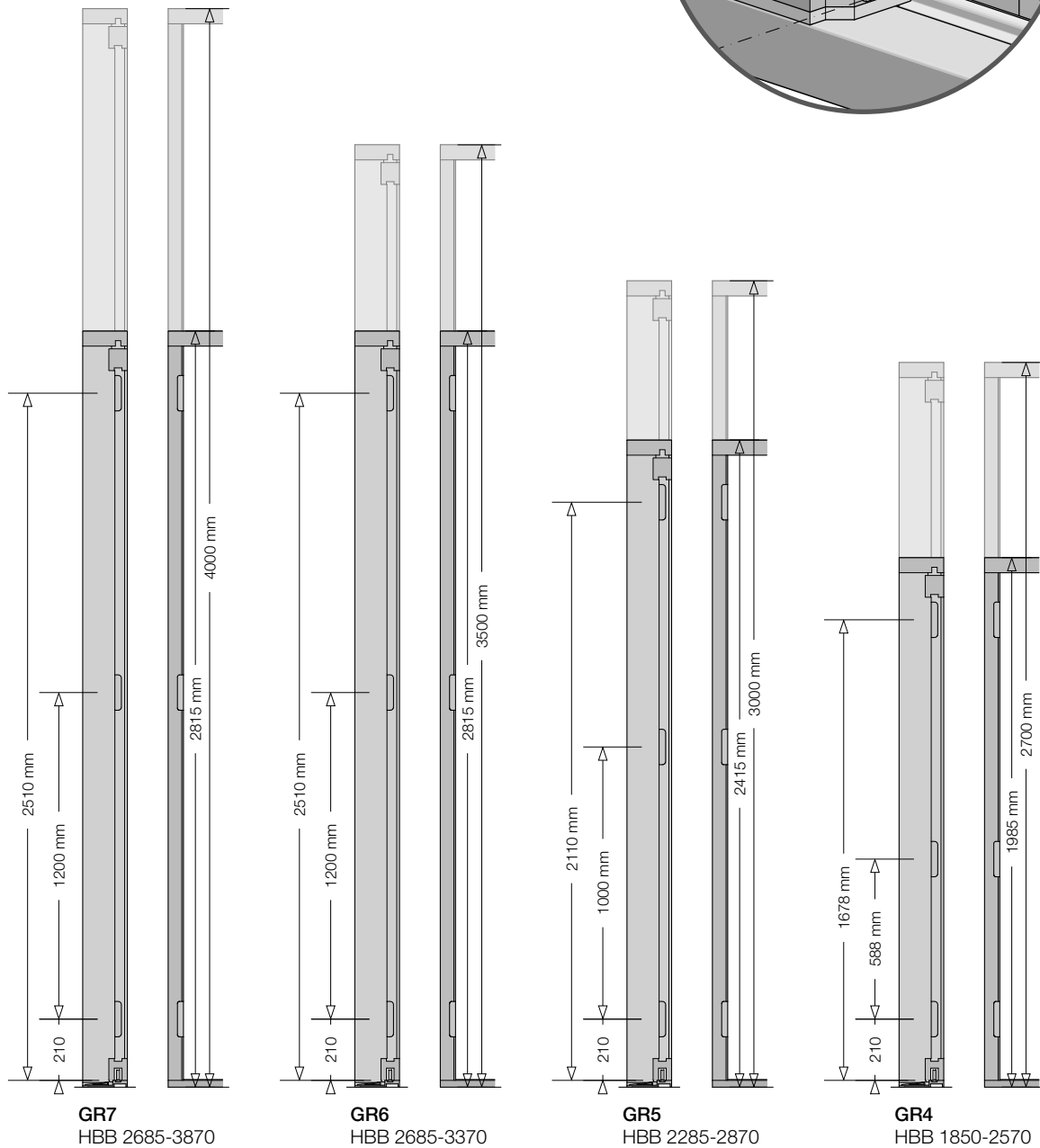
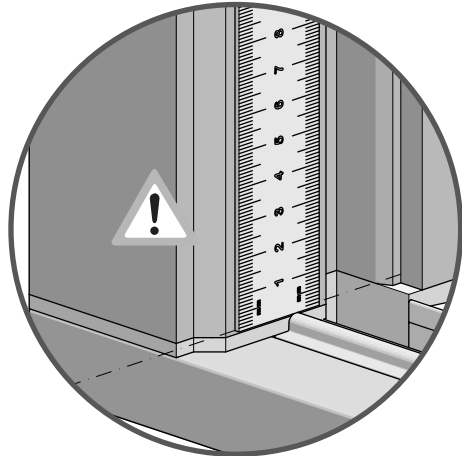
Se gli scontri sono posizionati troppo in alto, c'è la probabilità che il maniglione della serratura non sia perfettamente in asse, quando è in posizione di chiusura. Ruotando la piastra è possibile aggiustare la tolleranza e compensare lo scarto.

### Posizione fresate

Le misure indicate vanno prese a partire dal filo superiore del binario.

### Position Ausfrässungen

Die angegebenen Maße werden von der Oberkante der Schnappschiene genommen.



Inserimento del battente    Einbau Flügel

Colocación de la hoja

Τοποθέτηση του φύλλου

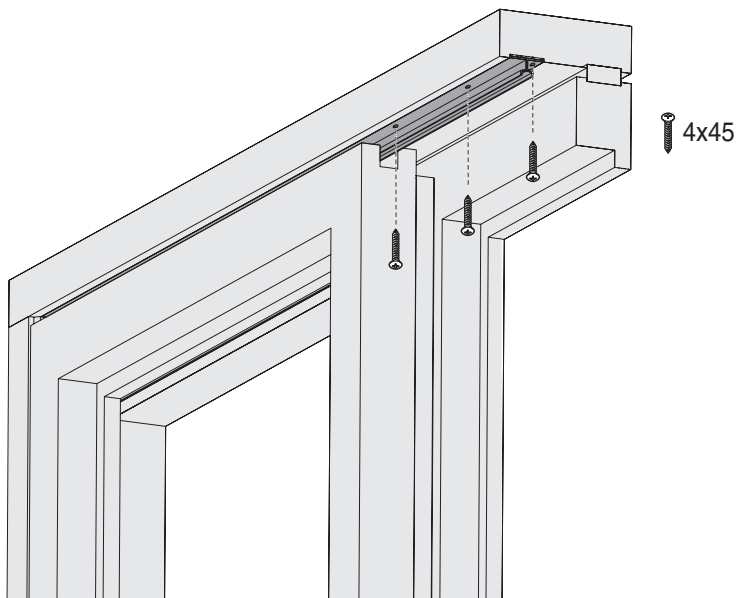


Montaggio  
Binario di guida

Montage  
Führungsschiene

Montaje  
Guía

Συναρμολόγηση ράγας  
- οδηγού

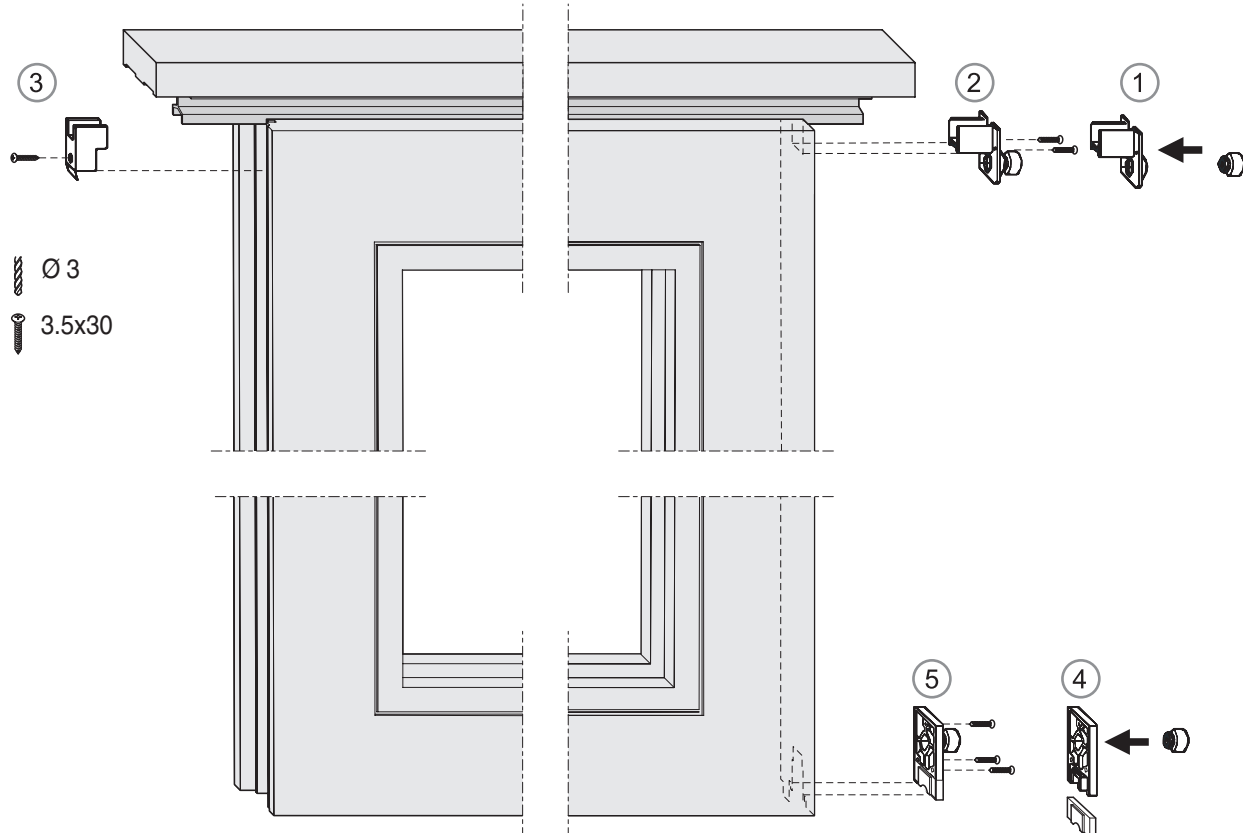


Montaggio  
Paralcolpi

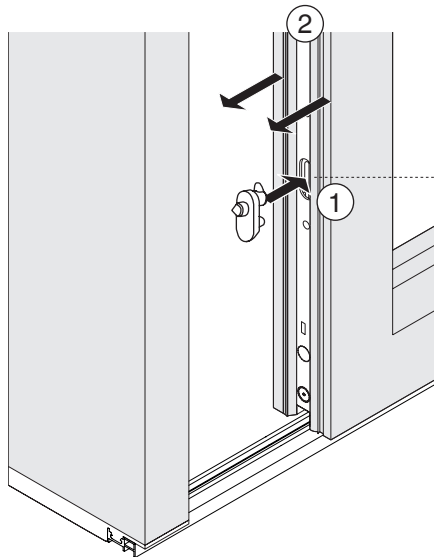
Montage Gummipuffer

Montaje  
Paragolpes

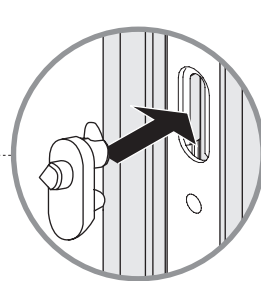
Συναρμολόγηση  
αποσβεστήρα  
κρούσεων



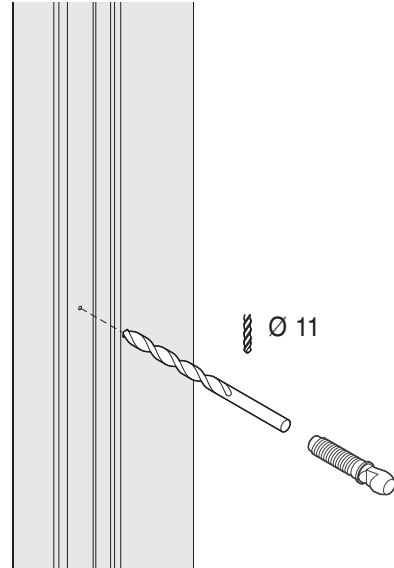
Montaggio  
Perno di chiusura



Montage  
Verriegelungsbolzen



Montaje  
Perno de cierre



Συναρμολόγηση πείρου  
κλεισίματος

⑤a) Piastra di chiusura standard

⑤b) Piastra di chiusura per ariazione condizionata

⑤a) Verriegelungsbolzen standard

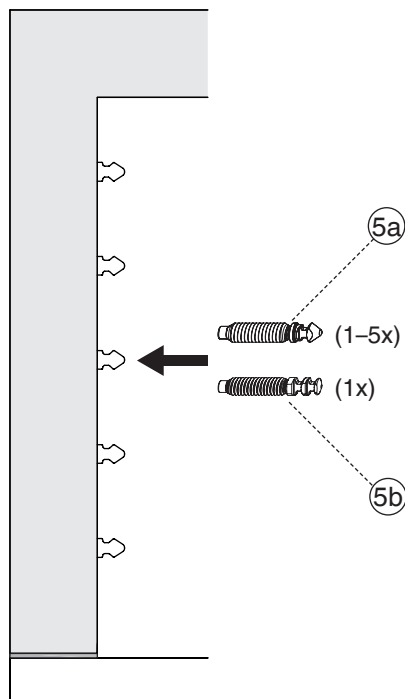
⑤b) Verriegelungsbolzen für Sparlüftung

⑤a) Perno de cierre estándar

⑤b) Perno de cierre para ventilación

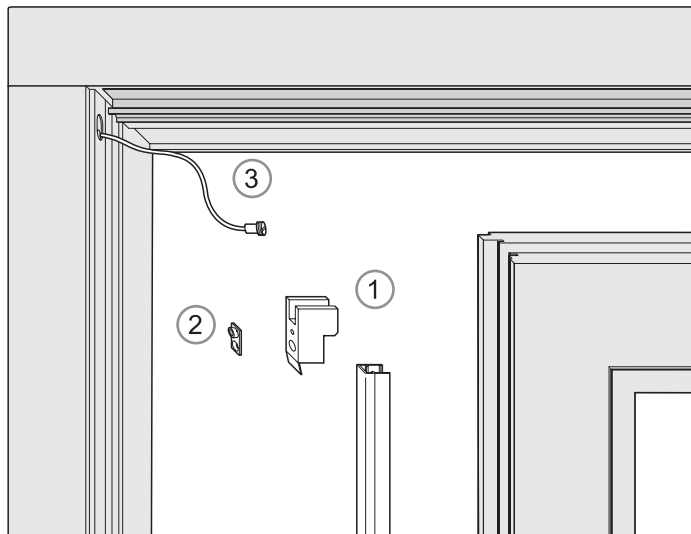
⑤a) Πλακάκι κλειδώματος στάνταρ

⑤b) Πλάκακι κλειδώματος για ελεγχόμενο αερισμό





Montaggio  
Contatti REED



① Guida superiore anteriore

② Nottolino magnetico con foro vite

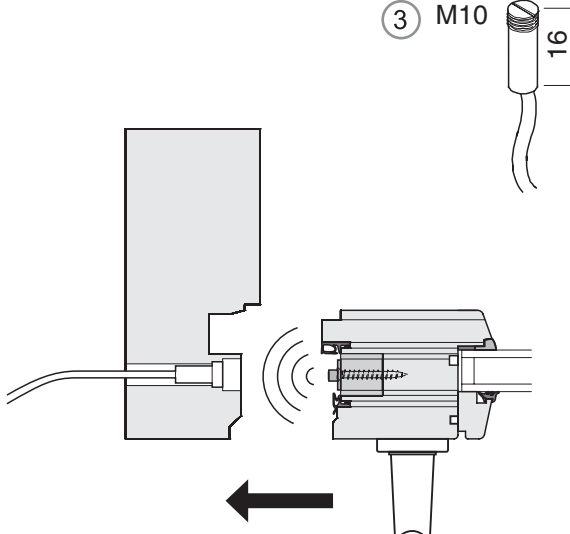
③ Contatto Reed

① Führung oben

② Kontaktgeber, auf schraubbar

③ Reed-Kontakt

Montaje  
Contactos REED



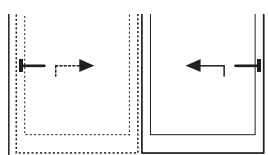
① Guía anterior superior

② Bulón magnético con agujeros tornillo

③ Contacto Reed

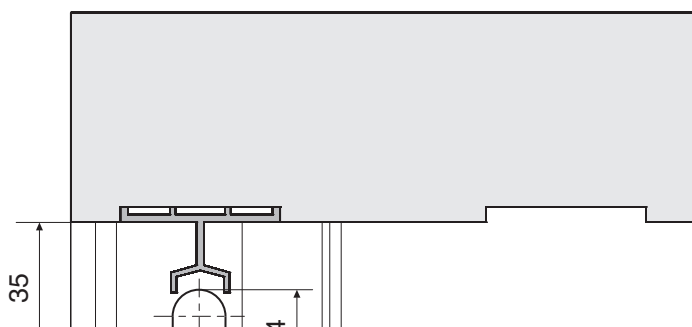
Συναρμολόγηση  
επαφών REED

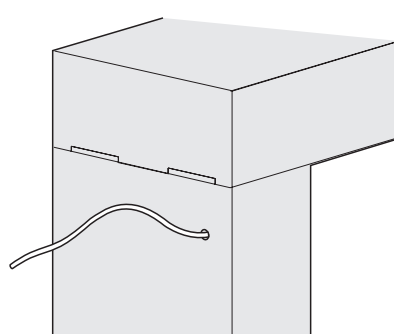
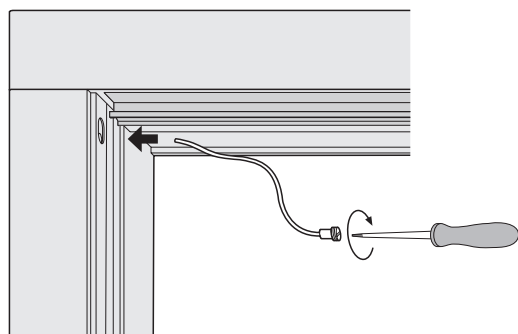
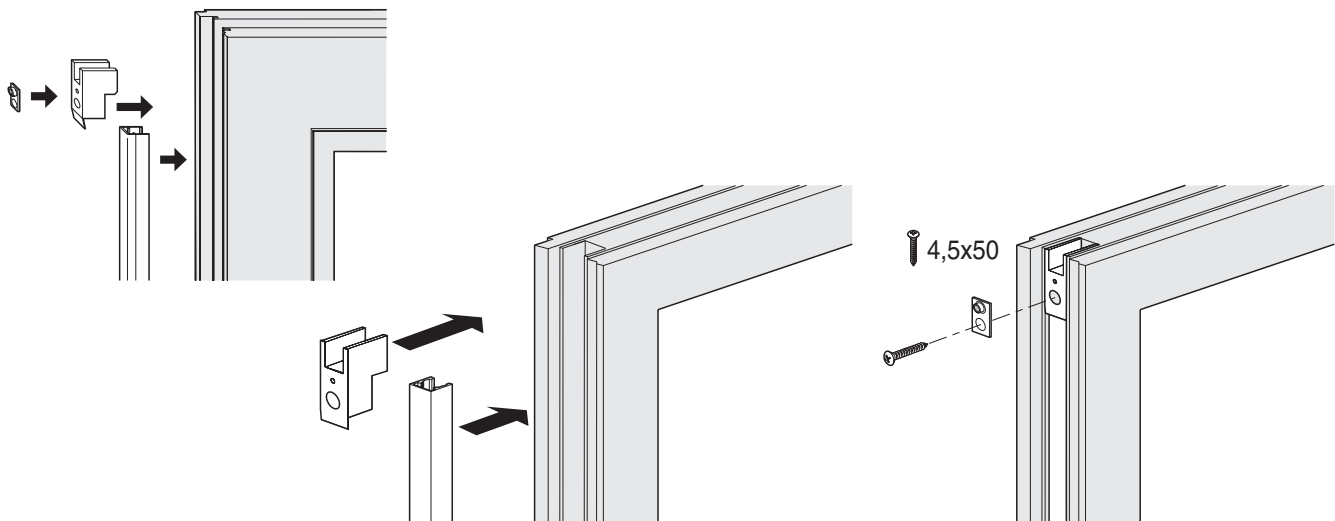
- ① Άνω μπροστά οδηγός κύλισης
- ② Μαγνητική επαφή με οπή βίδας
- ③ Επαφή Reed



ø9,5

ø14



**Montaggio****Montage****Montaje****Συναρμολόγηση**

Per informazioni sui specifiche tecniche del contatto Reed vedi il foglio prodotto nella confezione!



Für Angaben zu den technischen Daten und Verwendungshinweisen beachten Sie den Beipackzettel!



Para informaciones sobre especificaciones técnicas del contacto Reed, ¡ver la hoja de producto en la caja!



Για πληροφορίες πάνω στα ειδικά τεχνικά χαρακτηριστικά της επαφής Reed, βλ. Το φυλλάδιο προϊόντος στη συσκευασία!

**Collegamenti**

All'estremità del cavo di collegamento sono presenti 4 conduttori di cui 2 spesi

- Collegare al circuito di rilevazione apertura i 2 conduttori spesi
- Collegare gli altri 2 conduttori ad un eventuale circuito di controllo tamper o antimanomissione
- Isolare tutte le connessioni con nastro isolante o morsettii

**Anschluss**

Am Ende des Kabels befinden sich 4 Aderenden, 2 davon sind abisoliert

- Verbinden Sie die beiden abisolierten Aderenden mit der Alarmanlage
- Verbinden Sie die beiden anderen Aderenden an eine evtl. vorhandene Tamper-Anlage
- Isolieren Sie alle Verbindungen mit Isolierband oder -klemmen

**Uniones**

En el extremo del cable hay 4 conductores de los cuales 2 están pelados

- unir al circuito de elevación apertura los dos conductores pelados
- unir los otros dos conductores a un eventual circuito de control Tamper
- aislar todas las conexiones con cinta aislante

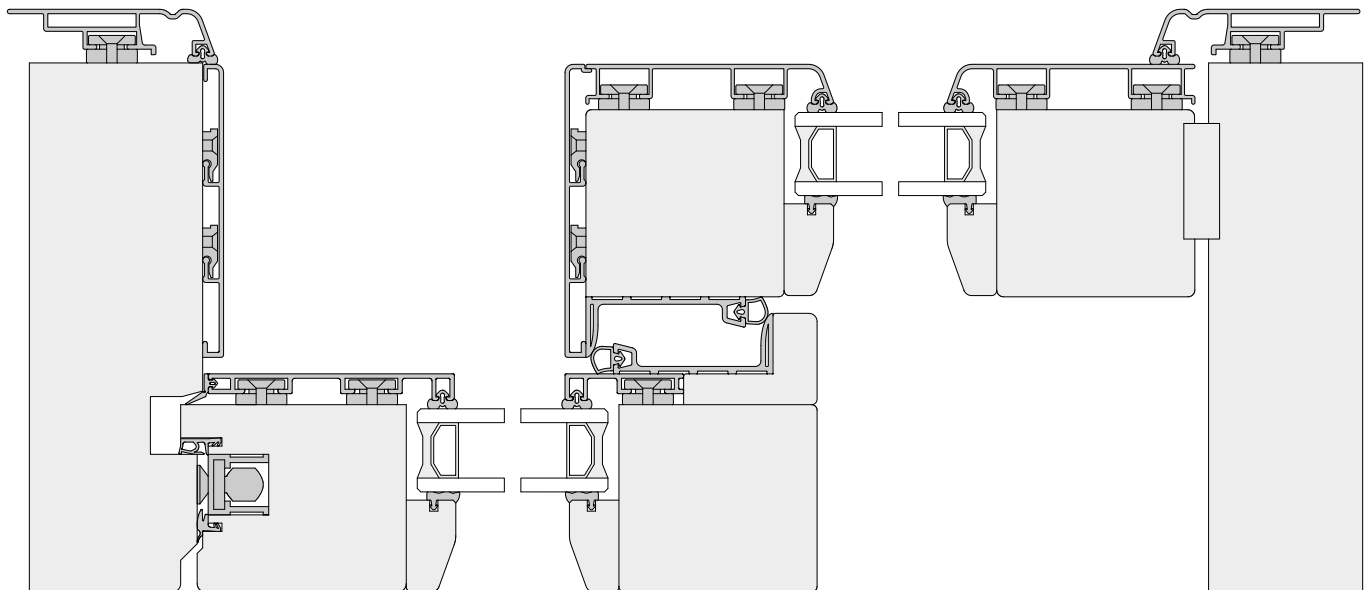
**Σύνδεσμοι**

Στο άκρο του καλώδιου σύνδεσης, είναι παρόντες 4 αγωγοί, από τους οποίους 2 γυμνωμένοι.

- Συνδέστε στο κλειστό κύκλωμα παρακολούθησης ανοίγματος φύλλου, τους δύο γυμνωμένους αγωγούς
- Συνδέστε τους άλλους δύο αγωγούς σε ένα πιθανό κλειστό κύκλωμα tamper ή ενάντια στην παραβίαση
- Να μοναθούν όλες οι συνδέσεις με μονωτική ταινία ή συσφιγκτήρες.

Sistemi  
 Legno alluminio

Holz-Alu Systeme



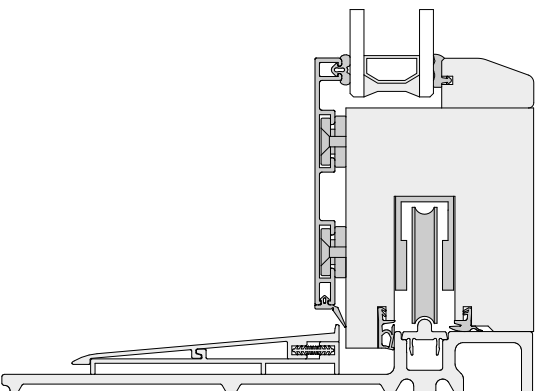
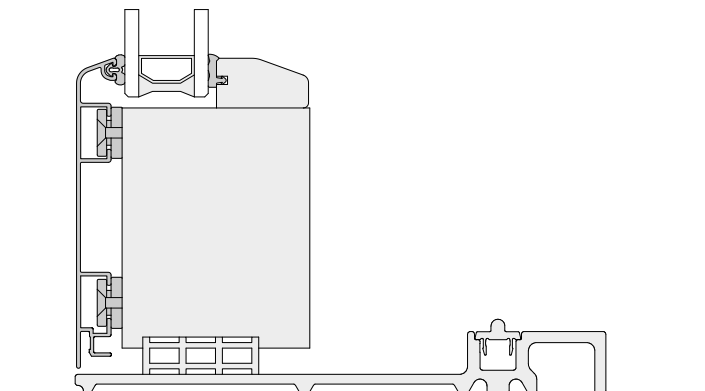
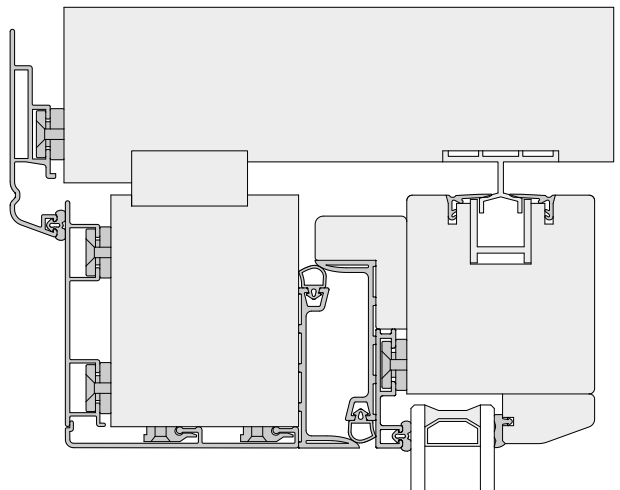
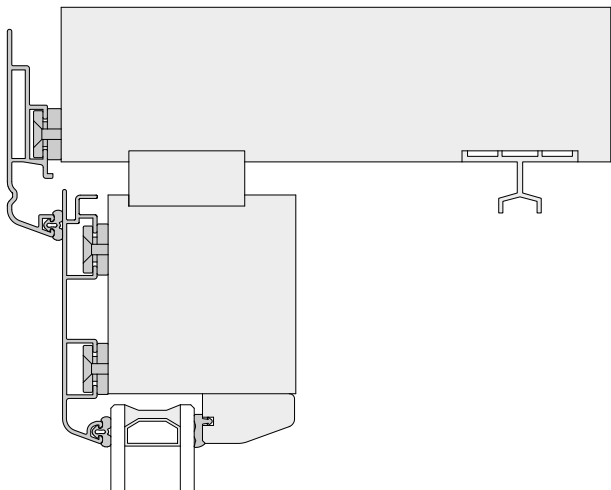
Nella realizzazione di serramenti alzanti scorrevoli HS-Standard in versione legno alluminio (o legno bronzo), occorre osservare le seguenti raccomandazioni, al fine di garantire sia la funzionalità, che le prestazioni, meccaniche, termiche e ambientali.

Fare riferimento ai disegni e alle istruzioni dei singoli produttori di sistemi in legno alluminio e in particolare:

- verificare che i telai metallici siano di dimensioni adeguate e non sbordino dai battenti
- utilizzare le clip di spessore prescritte dal sistema utilizzato
- l'interasse di montaggio fra le clips non deve superare i 200 mm
- per il fissaggio delle clip utilizzare viti 3,5 x 30mm minimo

- applicare la guarnizione fermavetro solo dopo aver chiuso le clip girevoli, per evitare di danneggiare la stessa
- la sigillatura esterna del vetrocamera, deve essere effettuata, oltre che con l'apposita guarnizione, anche con un sigillante neutro per vetrocamera.
- Nel caso di montaggio (in verticale) del vetro in cantiere, occorre assicurarsi che lo stesso eserciti la sufficiente pressione sulla battuta esterna.

Nota: l'elemento raffigurato è puramente illustrativo e non rappresenta un sistema reale.





**Questo documento rappresenta lo stato dell'arte dal punto di vista tecnico alla data di pubblicazione (vedi numero della versione sul retro). Vi preghiamo di prestare attenzione agli aggiornamenti costanti sul sito [www.maico.com](http://www.maico.com), sezione "Download".**

**Dieses Dokument entspricht dem technischen Stand des Ausgabedatums (Versionsnummer siehe Rückseite). Bitte beachten Sie laufende Aktualisierungen der Montagehinweise im Internet unter [www.maico.com](http://www.maico.com), Bereich "Download".**

**Este documento representa el estado técnico a la fecha de publicación (ver fecha en contra portada). Por favor, consulten nuestra página web [www.maico.com](http://www.maico.com) (pestaña "Download"), para consultar la versión más actual.**

**Το παρόν έγγραφο αντιπροσωπεύει την τεχνική κατάσταση στην ημερομηνία δημοσίευσης (βλέπε τον αριθμό της έκδοσης στο οπισθόφυλλο). Σας παρακαλούμε να συμβουλευθείτε τις συνεχείς ενημερώσεις στην ισυσελίδα [www.maico.com](http://www.maico.com), στο τμήμα «Download».**

Edizione	Note	Pagine
05/2011	Prima edizione	
01/2012	Aggiorn. vari riguardanti i nuovi carrelli e le nuove cremonesi HS Nuovi nastri di tenuta Blocco chiusura per la soluzione con 2 ante	varie varie 32
06/2012	Aggiornamento calcolo dimensione battente	varie
07/2012	Aggiornamento profondità fresata carrello HS 300 kg	24
08/2013	Aggiunta serratura a ganci Aggiunta tabella calcolo distanza perni di chiusura Sistemi legno-alluminio	varie 45 58
11/2013	Correzione quota scontro GR4 della serratura a ganci	49
03/2017	Quote perni di chiusura Nuovi scontri regolabili per serratura a ganci	45 50, 51
06/2017	Quote di riferimento scontri serratura a ganci	50
06/2018	Modifica misura	50
10/2018	Modifica nastri	varie

Codice: 758011 - Stampa: 10/2018

Riproduzione vietata. Tutti i diritti riservati. Informazioni soggette a modifica senza preavviso. Disegni: Maco / Maico



**MAICO SRL**  
ZONA ARTIGIANALE, 15  
I-39015 S. LEONARDO (BZ)  
TEL +39 0473 65 12 00 FAX +39 0473 65 13 00  
[www.maico.com](http://www.maico.com)

**UNA AZIENDA DEL GRUPPO MACO**  
MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH  
Alpenstraße 173 - 5020 Salzburg - Austria  
TEL +43 (0)662 6196-0 FAX +43 (0)662 6196-1449  
[maco@maco.at](mailto:maco@maco.at) - [www.maco.at](http://www.maco.at)

