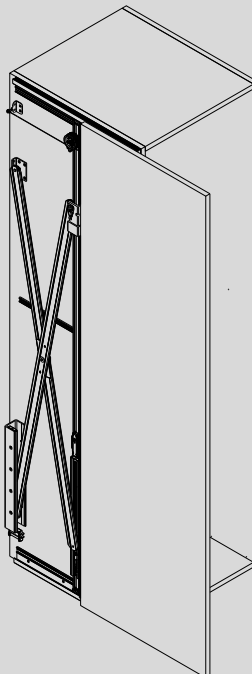


Hawa Concepta 25/30



Planungs- und Montageanleitung

Beschlag für seitlich einschiebbare Möbelfronten aus Holz bis 25/30 kg.

Instructions de conception et de montage

Ferrure pour façades de meubles en bois à escamotage latéral jusqu'à 25/30 kg.

Planning and installation instructions

Hardware system for wooden pivot sliding cabinet doors up to 25/30 kg (55/66 lbs.).

Istruzioni di progettazione e di montaggio

Ferramenta per frontali di mobili in legno a scomparsa fino a 25/30 kg.

Instrucciones de planificación y montaje

Herraje para muebles con frente de madera ecamoteable lateralmente hasta 25/30 kg.



30182 c

Patente / Brevets / Patents / Brevetti / Patente

1 Inhaltsverzeichnis

| Inhalt | Seite |
|--|-----------|
| 2 Produktinformation | 3 |
| 3 Sicherheitsvorschriften | 3 |
| 4 Abkürzungen, Symbole | 12 |
| 5 Übersichten | 14 |
| 5.1 Übersicht: Anlage links | 14 |
| 5.2 Übersicht: Connector 55 (optional) | 15 |
| 5.3 Übersicht: Connector 110 mit und ohne Sockel (optional) | 16 |
| 5.4 Übersicht: Zwei einliegende Dreh-Einschiebetüren (optional) | 17 |
| 5.5 Übersicht: Positionsnummern | 18 |
| 6 Planung | 19 |
| 6.1 Planung: Türe einliegend | 19 |
| 6.2 Planung: Führung für zwei einliegende Dreh-Einschiebetüren | 20 |
| 6.3 Planung: Türe auf Boden und Oberboden aufschlagend mit Connector 55 | 21 |
| 6.4 Planung: Türe auf Boden und Oberboden aufschlagend mit Connector 110 | 22 |
| 6.5 Planung: Türe in Mauernische | 23 |
| 7 Berechnung | 24 |
| 7.1 Berechnung: Gewicht zu Türgrößenverhältnis | 24 |
| 7.2 Berechnung: Masse Grundriss | 26 |
| 7.3 Berechnung: Beschlagstiefe | 28 |
| 7.4 Berechnung: Bohrpositionen HAWA Concepta 25 | 29 |
| 7.5 Berechnung: Bohrpositionen HAWA Concepta 30 | 30 |
| 8 Vormontage | 31 |
| 8.1 Vormontage: Bearbeitung Profile links | 31 |
| 8.2 Vormontage: Bearbeitung Profile rechts | 32 |
| 8.3 Vormontage: Türe | 33 |
| 8.4 Vormontage: Korpusseite | 34 |
| 8.5 Vormontage: Aussenseite | 36 |
| 8.6 Vormontage: Anschlagdämpfung | 37 |
| 8.7 Vormontage: Holm | 38 |
| 8.8 Vormontage: Ausrichten des Schrankes | 39 |
| 9 Montage | 40 |
| 9.1 Montage: Montage Schere und Holm Anlage links | 40 |
| 9.2 Montage: Schere und Holm Anlage rechts | 43 |
| 9.3 Montage: Türe | 46 |
| 9.4 Montage: Türeinzug | 47 |
| 9.5 Montage: Feineinstellung Holmneigung Türe 19 - 30 mm | 50 |
| 9.6 Montage: Feineinstellung Holmneigung Türe 31 - 50 mm | 52 |
| 9.7 Montage: Positionierung Anschlagdämpfer oben | 53 |
| 9.8 Montage: Positionierung Anschlagdämpfer unten | 54 |
| 9.9 Montage: Höheneinstellung Türe | 55 |
| 9.10 Montage: Feineinstellung Türfuge | 56 |
| 9.11 Montage: Feineinstellung Fronttiefe | 57 |
| 9.12 Montage: Feineinstellung Türe | 58 |
| 9.13 Montage: Feineinstellung Einzugsgeschwindigkeit | 59 |
| 10 Demontage | 60 |
| 10.1 Demontage: Türeinzug bei fixer Aussenseite | 60 |

2 Produktinformation

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dreh-Einschiebebeschlag für Holztüren zum seitlichen einschieben in Möbelkorpusse oder Mauernischen.

Bestimmungsgemäßer Verwendungsort

Trockene Innenbereiche und Innenbereiche in dem Kondensation auftreten kann: Z. B. in der Küche oder Badezimmer, jedoch ohne nennenswerte Chloridbelastung.

Technische Daten

Hawa Concepta 25

| | |
|----------------------|----------------|
| Maximales Türgewicht | 25 kg |
| Türbreite | 300 – 750 mm |
| Türhöhe | 1250 – 1850 mm |
| Türdicke | 19 – 50 mm |

Hawa Concepta 30

| | |
|----------------------|----------------|
| Maximales Türgewicht | 30 kg |
| Türbreite | 300 – 900 mm |
| Türhöhe | 1851 – 2300 mm |
| Türdicke | 19 – 50 mm |

Garnituren können links und rechts verwendet werden.

Ausrichtbeschlag zur Stabilisierung von Schiebetüren verwenden.



Maximale Türgrößen / Gewichtsverhältnisse siehe Tabelle Seite 21.
Maximale zulässige Durchbiegung der Beschlagsmontageseite und Türe ± 2 mm.

LGA Zertifikate sind unter www.hawa.ch aufrufbar.

Schnell und sicher planen mit dem Online-Berechnungstool: www.concepta.hawa.com

Artikelnummer

Artikel werden mit einer 5-stelligen Nummer bezeichnet.

Allgemeine Hinweise

Das Dokument «Sicherheitshinweise» (22991) ist integraler Bestandteil dieser Planungs- und Montageanleitung.
Bei angetriebenen Produkten ist die Betriebsanleitung, Planungs- und Montageanleitung, sowie das Dokument «Sicherheitshinweise» (22991) dem Endnutzer zu übergeben.
Es gelten metrische Abmessungen – Zollangaben sind nur zur Information.
Anleitungen aufbewahren, Ersatz unter www.hawa.ch.

Risiko- und Restrisikogefahr

Bei Verwendung von Hawa Concepta 25/30 zum Abdecken von Elektro-Apparaten die Sicherheitshinweise der Gerätehersteller beachten (Wärmestau). Nach Bedarf eine Abschaltautomatik verwenden (z.B. Safty Box, www.halemeier.de).

Entsorgung

Die Werkstoffe, Zubehör und Verpackung sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

3 Sicherheitsvorschriften

VORSICHT

Bewegliche Teile können Finger quetschen.

- Nicht in die beweglichen Teile greifen!

1 Sommaire

| Contenu | Page |
|---|-----------|
| 2 Informations sur le produit | 5 |
| 3 Consignes de sécurité | 5 |
| 4 Abréviations, symboles | 12 |
| 5 Aperçus généraux | 14 |
| 5.1 Aperçu général : Installation à gauche | 14 |
| 5.2 Aperçu général : Connector 55 (en option) | 15 |
| 5.3 Aperçu général : Connector 110 avec et sans socle (en option) | 16 |
| 5.4 Aperçu général : Deux portes pivotantes/escamotables intégrées au corps (en option) | 17 |
| 5.5 Aperçu général : Des numéros de position | 18 |
| 6 Planification | 19 |
| 6.1 Planification : Porte intégrée au corps | 19 |
| 6.2 Planification : Guide pour deux portes pivotantes/escamotables intégrées au corps | 20 |
| 6.3 Planification : Porte allant du sol au plafond avec Connector 55 | 21 |
| 6.4 Planification : Porte allant du sol au plafond avec Connector 110 | 22 |
| 6.5 Planification : Porte dans une niche murale | 23 |
| 7 Calcul | 24 |
| 7.1 Calcul de : Rapport poids/taille des portes | 24 |
| 7.2 Calcul de : Dimensions plan d'ensemble | 26 |
| 7.3 Calcul de : Profondeur de ferrure | 28 |
| 7.4 Calcul de : Positions des perçages HAWA Concepta 25 | 29 |
| 7.5 Calcul de : Positions des perçages HAWA Concepta 30 | 30 |
| 8 Prémontage | 31 |
| 8.1 Prémontage : Usinage des profils de gauche | 31 |
| 8.2 Prémontage : Usinage des profils de droite | 32 |
| 8.3 Prémontage : Porte | 33 |
| 8.4 Prémontage : Côté corps de meuble | 34 |
| 8.5 Prémontage : Côté extérieur | 36 |
| 8.6 Prémontage : Amortissement au niveau de la butée | 37 |
| 8.7 Prémontage : Montant | 38 |
| 8.8 Prémontage : Ajustement de l'armoire | 39 |
| 9 Montage | 40 |
| 9.1 Montage : Montage ciseaux et montant pour installation à gauche | 40 |
| 9.2 Montage : Ciseaux et montant pour installation à droite | 43 |
| 9.3 Montage : Porte | 46 |
| 9.4 Montage : Dispositif d'escamotage de la porte | 47 |
| 9.5 Montage : Réglage fin de l'inclinaison du montant de la porte entre 19 et 30 mm | 50 |
| 9.6 Montage : Réglage fin de l'inclinaison du montant de la porte entre 31 et 50 mm | 52 |
| 9.7 Montage : Positionnement du dispositif d'amortissement de butée en haut | 53 |
| 9.8 Montage : Positionnement du dispositif d'amortissement de butée en bas | 54 |
| 9.9 Montage : Réglage en hauteur de la porte | 55 |
| 9.10 Montage : Réglage fin de la jointure de porte | 56 |
| 9.11 Montage : Réglage fin de la profondeur de la façade | 57 |
| 9.12 Montage : Réglage fin de la porte | 58 |
| 9.13 Montage : Réglage fin vitesse de retrait | 59 |
| 10 Démontage | 60 |
| 10.1 Démontage : Dispositif d'escamotage de la porte avec côté extérieur fixe | 60 |

2 Informations sur le produit

Utilisation conforme aux dispositions

Ferrure pivotante et escamotable pour portes en bois permettant l'escamotage latéral dans un corps de meuble ou une niche murale.

Lieu d'utilisation conforme aux dispositions

Espaces intérieurs secs et espaces intérieurs pouvant être exposés à la condensation : par exemple, dans une cuisine ou une salle de bain, mais sans présence notable de chlorures.

Données techniques

Hawa Concepta 25

| | |
|------------------------|----------------|
| Poids de porte maximal | 25 kg |
| Largeur de porte | 300 – 750 mm |
| Hauteur de porte | 1250 – 1850 mm |
| Epaisseur de porte | 19 – 50 mm |

Hawa Concepta 30

| | |
|------------------------|----------------|
| Poids de porte maximal | 30 kg |
| Largeur de porte | 300 – 900 mm |
| Hauteur de porte | 1851 – 2300 mm |
| Epaisseur de porte | 19 – 50 mm |

Les garnitures peuvent être utilisées côté gauche et droit.

Pour stabiliser les portes coulissantes utiliser une ferrure de redressement.

 Poids / Dimensions maximales des portes : voir tableau à la page 21.

Infléchissement maximal autorisé du côté montage de la ferrure et de la porte de ± 2 mm.

Certificats du LGA consultables sur le site Internet www.hawa.ch

Planifier rapidement et en toute sécurité avec l'outil de calcul en ligne : www.concepta.hawa.com

Numéros d'articles

Les articles sont désignés par un numéro à 5 chiffres.

Indications d'ordre général

Le document «Informations sur la sécurité» (22991) fait partie intégrante de ces instructions de planification et de montage.

En cas de produits livrés avec entraînement, le mode d'emploi, les instructions de planification et de montage et le document «Informations sur la sécurité» (22991) doivent être remis à l'utilisateur final.

Les dimensions applicables sont métriques - les dimensions en pouces ne sont fournies qu'à titre informatif.

Conserver ces instructions ; en cas de perte, il est possible d'en obtenir un nouvel exemplaire sur le site Internet www.hawa.ch.

Risques et risques résiduels

En cas d'utilisation du système Hawa Concepta 25/30 pour dissimuler des appareils électriques, observer les consignes de sécurité des fabricants de ces appareils (accumulation de chaleur). En cas de besoin, utiliser un dispositif de coupure automatique (par exemple, Safety Box, www.halemeier.de).

Elimination

Les matériaux, les accessoires et les emballages doivent être soumis à un recyclage conforme aux impératifs écologiques.

3 Consignes de sécurité

ATTENTION

Les pièces mobiles peuvent provoquer un écrasement des doigts.

– Ne pas glisser les mains dans les pièces mobiles !

1 Table of contents

| Contents | Page |
|--|-----------|
| 2 Product information | 7 |
| 3 Safety instructions | 7 |
| 4 Abbreviations, symbols | 12 |
| 5 Overviews | 14 |
| 5.1 Overview: Left-hand system | 14 |
| 5.2 Overview: Connector 55 (optional) | 15 |
| 5.3 Overview: Connector 110 with and without base (optional) | 16 |
| 5.4 Overview: Two inset pivot sliding doors (optional) | 17 |
| 5.5 Overview: Position numbers | 18 |
| 6 Planning | 19 |
| 6.1 Planning: Inset doors | 19 |
| 6.2 Planning: Guide for two inset pivot sliding doors | 20 |
| 6.3 Planning: Doors closing against base and top section with Connector 55 | 21 |
| 6.4 Planning: Doors closing against base and top section with Connector 110 | 22 |
| 6.5 Planning: Doors in wall recess | 23 |
| 7 Calculation | 24 |
| 7.1 Calculation: Door weight/height ratio | 24 |
| 7.2 Calculation: Plan view dimensions | 26 |
| 7.3 Calculation: Hardware depth | 28 |
| 7.4 Calculation: Drill hole positions HAWA Concepta 25 | 29 |
| 7.5 Calculation: Drill hole positions HAWA Concepta 30 | 30 |
| 8 Pre-assembly | 31 |
| 8.1 Pre-assembly: Processing the left hand side profiles | 31 |
| 8.2 Pre-assembly: Processing the right hand side profiles | 32 |
| 8.3 Pre-assembly: Doors | 33 |
| 8.4 Pre-assembly: Cabinet side | 34 |
| 8.5 Pre-assembly: Outside pocket wall | 36 |
| 8.6 Pre-assembly: Dampener | 37 |
| 8.7 Pre-assembly: Upright | 38 |
| 8.8 Pre-assembly: Aligning the cabinet | 39 |
| 9 Assembly | 40 |
| 9.1 Assembly: Scissor and upright installation, left-hand system | 40 |
| 9.2 Assembly: Scissor and upright, right-hand system | 43 |
| 9.3 Assembly: Door | 46 |
| 9.4 Assembly: Door closing system | 47 |
| 9.5 Assembly: Fine adjustment of upright inclination for door thickness between 19 - 30 mm | 50 |
| 9.6 Assembly: Fine adjustment of upright inclination for door thickness between 31 - 50 mm | 52 |
| 9.7 Assembly: Positioning the top stop dampener | 53 |
| 9.8 Assembly: Positioning the bottom stop dampener | 54 |
| 9.9 Assembly: Door height adjustment | 55 |
| 9.10 Assembly: Door clearance gap fine adjustment | 56 |
| 9.11 Assembly: Front depth fine adjustment | 57 |
| 9.12 Assembly: Fine adjustment of doors | 58 |
| 9.13 Assembly: Fine adjustment pull-in speed | 59 |
| 10 Disassembling | 60 |
| 10.1 Disassembly: Door closing system for fixed outside panel | 60 |

2 Product information

Intended use

Pivot/slide-in hardware for wooden pocket doors for cabinet or wall recesses.

Intended place of use

Dry areas and interior areas where condensation may occur, e.g. in kitchens or bathrooms, but without any significant chloride contamination.

Technical Data

Hawa Concepta 25

| | | |
|---------------------|----------------|--|
| Maximum door weight | 25 kg | (55 lbs.) |
| Door width | 300 – 750 mm | (11 $\frac{13}{16}$ " – 2'5 $\frac{17}{32}$ ") |
| Door height | 1250 – 1850 mm | (4'1 $\frac{7}{32}$ " – 6'0 $\frac{27}{32}$ ") |
| Door thickness | 19 – 50 mm | ($\frac{3}{4}$ " – 1 $\frac{31}{32}$ ") |

Hawa Concepta 30

| | | |
|---------------------|----------------|--|
| Maximum door weight | 30 kg | (66 lbs) |
| Door width | 300 – 900 mm | (11 $\frac{13}{16}$ " – 2'11 $\frac{7}{16}$ ") |
| Door height | 1851 – 2300 mm | (6'0 $\frac{7}{8}$ " – 7'6 $\frac{9}{16}$ ") |
| Door thickness | 19 – 50 mm | ($\frac{3}{4}$ " – 1 $\frac{31}{32}$ ") |

Sets can be used on the left and right.

Use the straightening fitting for stabilizing sliding doors.

 For maximum door size / weight ratios, see table on page 21.

Maximum permissible deflection of the hardware assembly face and door ± 2 mm ($\frac{3}{32}$ ").

LGA certificates are available for downloading at www.hawa.ch

Quick and reliable planning with the online calculation tool: www.concepta.hawa.com

Article number

Articles are identified by a 5-digit number.

General notes

The document «Safety Notes» (22991) is an integral part of these planning and assembly instructions.

The operating instructions, the planning and assembly instructions and the document «Safety notes» (22991) must be handed over to the end user.

Metric measurements apply - those in inches are for information only.

Retain the instructions. Replacements available from www.hawa.ch.

Risk and residual risk

When using Hawa Concepta 25/30 to conceal electrical appliances please pay attention to the safety notes issued by the manufacturer (heat accumulation). If necessary, use an automatic shutoff device (e.g. Safety Box, www.halemeier.de).

Disposal

Materials, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner.

3 Safety instructions

CAUTION

Moving parts can crush fingers.

– Do not touch moving parts!

1 Indice

| Indice | Pagina |
|---|-----------|
| 2 Informazioni sul prodotto | 9 |
| 3 Norme di sicurezza | 9 |
| 4 Abbreviazioni, simboli | 12 |
| 5 Panoramiche | 14 |
| 5.1 Panoramica: Installazione a sinistra | 15 |
| 5.2 Panoramica: Connector 55 (opzionale) | 16 |
| 5.3 Panoramica: Connector 110 con e senza zoccolo (opzionale) | 17 |
| 5.4 Panoramica: Due ante a scomparsa per rotazione all'interno (opzionale) | 18 |
| 5.5 Panoramica: Numeri di posizione | |
| 6 Progettazione | 19 |
| 6.1 Progettazione: Anta all'interno | 20 |
| 6.2 Progettazione: Guida per due ante a scomparsa per rotazione all'interno | 21 |
| 6.3 Progettazione: Ante appoggiate su fondo e cielo con Connector 55 | 22 |
| 6.4 Progettazione: Ante appoggiate su fondo e cielo con Connector 110 | 23 |
| 6.5 Progettazione: Anta in nicchia di muro | |
| 7 Calcolo | 24 |
| 7.1 Calcolo: Peso rapportato alla grandezza anta | 26 |
| 7.2 Calcolo: Dimensioni di pianta | 28 |
| 7.3 Calcolo: Profondità ferramenta | 29 |
| 7.4 Calcolo: Posizioni di foratura HAWA Concepta 25 | 30 |
| 7.5 Calcolo: Posizioni di foratura HAWA Concepta 30 | |
| 8 Montaggio preliminare | 31 |
| 8.1 Montaggio preliminare: Lavorazione profili a sinistra | 32 |
| 8.2 Montaggio preliminare: Lavorazione profili a destra | 33 |
| 8.3 Montaggio preliminare: Anta | 34 |
| 8.4 Montaggio preliminare: Lato mobile | 36 |
| 8.5 Montaggio preliminare: Lato esterno | 37 |
| 8.6 Montaggio preliminare: Ammortizzatore battuta | 38 |
| 8.7 Montaggio preliminare: Longherone | 39 |
| 8.8 Montaggio preliminare: Allineamento dell'armadio | |
| 9 Montaggio | 40 |
| 9.1 Montaggio: Montaggio forbice e longherone, installazione a sinistra | 43 |
| 9.2 Montaggio: Forbice e longherone, installazione a destra | 46 |
| 9.3 Montaggio: Anta | 47 |
| 9.4 Montaggio: Meccanismo di chiusura anta | 50 |
| 9.5 Montaggio: Regolazione di precisione dell'inclinazione del longherone per ante 19 - 30 mm | 52 |
| 9.6 Montaggio: Regolazione di precisione dell'inclinazione del longherone per ante 31 - 50 mm | 53 |
| 9.7 Montaggio: Posizionamento ammortizzatore battuta in alto | 54 |
| 9.8 Montaggio: Posizionamento ammortizzatore battuta in basso | 55 |
| 9.9 Montaggio: Regolazione in altezza dell'anta | 56 |
| 9.10 Montaggio: Regolazione di precisione fuga anta | 57 |
| 9.11 Montaggio: Regolazione di precisione profondità frontale | 58 |
| 9.12 Montaggio: Regolazione di precisione anta | 59 |
| 9.13 Montaggio: Regolazione di precisione velocità meccanismo di chiusura | |
| 10 Smontaggio | 60 |
| 10.1 Smontaggio: Meccanismo di chiusura anta con lato esterno fisso | |

2 Informazioni sul prodotto

Uso conforme

Ferramenta per ante in legno a scomparsa laterale per rotazione in mobili o nicchie di muri.

Luogo previsto per l'utilizzo

Interni asciutti e interni in cui può prodursi condensa: per es. cucina o bagno, ma senza rilevante carico di cloruri.

Dati tecnici

Hawa Concepta 25

| | |
|----------------|----------------|
| Peso anta max | 25 kg |
| Larghezza anta | 300 – 750 mm |
| Altezza anta | 1250 – 1850 mm |
| Spessore anta | 19 – 50 mm |

Hawa Concepta 30

| | |
|----------------|----------------|
| Peso anta max | 30 kg |
| Larghezza anta | 300 – 900 mm |
| Altezza anta | 1851 – 2300 mm |
| Spessore anta | 19 – 50 mm |

Le guarniture possono essere utilizzate a sinistra e a destra.

Usare una guarnitura raddrizza-ante per la stabilizzazione di ante scorrevoli.



Vedere le dimensioni anta massime / i rapporti di peso nella tabella a pagina 21.
Flessione massima consentita del lato di montaggio della ferramenta e dell'anta ± 2 mm.

Le certificazioni LGA si possono richiamare in www.hawa.ch

Progettare in modo veloce e sicuro con lo strumento di calcolo on line: www.concepta.hawa.com

Codice articoli

Gli articoli sono designati con un codice a cinque cifre.

Indicazioni generali

Il documento «Indicazioni di sicurezza» (22991) è parte integrante delle presenti istruzioni di progettazione e di montaggio.

Nel caso di prodotti motorizzati devono essere trasmessi all'utente finale le istruzioni d'uso, le istruzioni di progettazione e di montaggio e il documento «Indicazioni di sicurezza» (22991).

Valgono le dimensioni metriche - i dati doganali sono forniti solo a titolo informativo.

Conservare le istruzioni. In caso di perdita, possono essere scaricate in www.hawa.ch.

Rischio e rischio residuo

Se si utilizza Hawa Concepta 25/30 per coprire apparecchi elettrici, osservare le indicazioni di sicurezza dei produttori degli apparecchi (in particolare per quanto riguarda l'accumulazione di calore). All'occorrenza utilizzare uno spegnimento automatico (per es. Safety Box, www.halemeier.de).

Smaltimento

I materiali, gli accessori e l'imballaggio devono essere avviati a un riciclaggio compatibile con l'ambiente.

3 Norme di sicurezza

⚠ IMPORTANTE!

Le parti mobili possono schiacciare le dita.

- Non toccare le parti mobili!

1 Índice

| Contenido | Página |
|--|-----------|
| 2 Información sobre el producto | 11 |
| 3 Normas de seguridad | 11 |
| 4 Abreviaturas, símbolos | 12 |
| 5 Esquemas | 14 |
| 5.1 Esquema: Instalación a izquierda | 15 |
| 5.2 Esquema: Connector 55 (opcional) | 16 |
| 5.3 Esquema: Connector 110 con y sin zócalo (opcional) | 17 |
| 5.4 Esquema: Dos puertas correderas escamoteables enrasadas (opcional) | 18 |
| 5.5 Esquema: Relación de números de posición | |
| 6 Planificación | 19 |
| 6.1 Planificación: Puertas enrasadas | 20 |
| 6.2 Planificación: Guía para dos puertas correderas escamoteables enrasadas | 21 |
| 6.3 Planificación: Puertas sobrepuertas en la base y el techo con Connector 55 | 22 |
| 6.4 Planificación: Puertas sobrepuertas en la base y el techo con Connector 110 | 23 |
| 6.5 Planificación: Puerta en hueco de pared | |
| 7 Cálculos | 24 |
| 7.1 Cálculo: Relación entre peso y tamaño de la puerta | 26 |
| 7.2 Cálculo: Dimensiones en planta | 28 |
| 7.3 Cálculo: Profundidad del herraje | 29 |
| 7.4 Cálculo: Posición de los taladros HAWA Concepta 25 | 30 |
| 7.5 Cálculo: Posición de los taladros HAWA Concepta 30 | |
| 8 Premontaje | 31 |
| 8.1 Premontaje: Mecanizado de perfiles a izquierda | 32 |
| 8.2 Premontaje: Mecanizado de perfiles a derecha | 33 |
| 8.3 Premontaje: Puerta | 34 |
| 8.4 Premontaje: Lateral del mueble | 36 |
| 8.5 Premontaje: Lateral exterior | 37 |
| 8.6 Premontaje: Amortiguación de tope | 38 |
| 8.7 Premontaje: Larguero | 39 |
| 8.8 Premontaje: Nivelación del armario | |
| 9 Montaje | 40 |
| 9.1 Montaje: Montaje de tijera y larguero, instalación a izquierda | 43 |
| 9.2 Montaje: Tijera y larguero, instalación a derecha | 46 |
| 9.3 Montaje: Puerta | 47 |
| 9.4 Montaje: Dispositivo de cierre | 50 |
| 9.5 Montaje: Ajuste fino de la inclinación del larguero en puertas de 19 - 30 mm | 52 |
| 9.6 Montaje: Ajuste fino de la inclinación del larguero en puertas de 31 - 50 mm | 53 |
| 9.7 Montaje: Posición del amortiguador de tope superior | 54 |
| 9.8 Montaje: Posición del amortiguador de tope inferior | 55 |
| 9.9 Montaje: Ajuste de altura de la puerta | 56 |
| 9.10 Montaje: Ajuste fino de la ranura de la puerta | 57 |
| 9.11 Montaje: Ajuste fino de la profundidad del frente | 58 |
| 9.12 Montaje: Ajuste fino de la puerta | 59 |
| 9.13 Montaje: Ajuste fino de la velocidad de cierre | |
| 10 Desmontaje | 60 |
| 10.1 Desmontaje: Dispositivo de cierre para lateral exterior fijo | |

2 Información sobre el producto

Uso previsto

Herraje para puertas correderas de madera escamoteables lateralmente dentro de un mueble o un hueco de pared.

Lugar de instalación previsto

Zonas interiores con ambiente seco y zonas interiores expuestas a humedad por condensación, siempre que la concentración de vapores de cloro sea insignificante, por ejemplo en cocinas o cuartos de baño.

Datos técnicos

Hawa Concepta 25

| | |
|-----------------------|----------------|
| Peso de puerta máximo | 25 kg |
| Ancho de puerta | 300 – 750 mm |
| Altura de puerta | 1250 – 1850 mm |
| Grosor de puerta | 19 – 50 mm |

Hawa Concepta 30

| | |
|-----------------------|----------------|
| Peso de puerta máximo | 30 kg |
| Ancho de puerta | 300 – 900 mm |
| Altura de puerta | 1851 – 2300 mm |
| Grosor de puerta | 19 – 50 mm |

Los juegos de herrajes se pueden utilizar indistintamente a izquierda y a derecha.

Para estabilizar las puertas correderas utilizar un herraje de alineación.

 Tamaño y peso máximo de la puerta, ver la tabla de la página 21.

Deformación máxima admisible del lateral de montaje del herraje y la puerta ± 2 mm.

Los certificados se pueden descargar desde www.hawa.ch.

Planificación rápida y segura con la herramienta de configuración online: www.concepta.hawa.com

Nº de referencia

Los artículos están identificados con un número de 5 dígitos.

Advertencias generales

El documento «Advertencias de Seguridad» (22991) es parte integrante de estas Instrucciones de Planificación y Montaje.

Cuando se trate de productos con accionamiento eléctrico, las Instrucciones de Funcionamiento, las Instrucciones de Planificación y Montaje, y el documento «Advertencias de Seguridad» (22991) se deben entregar al usuario final.

Las dimensiones corresponden al sistema métrico – las indicaciones en pulgadas solo tienen valor informativo.

Por favor, conserve estas instrucciones. Si necesita reponerlas descargue una copia desde www.hawa.ch.

Riesgo y riesgo residual

Cuando se utilice el herraje Hawa Concepta 25/30 para ocultar electrodomésticos tenga en cuenta las advertencias de seguridad del fabricante (acumulación de calor). Si es preciso, instale un dispositivo de desconexión automática (p.ej. Safety Box, www.halemeier.de).

Gestión de residuos

Deposite en un punto de reciclaje adecuado los diversos materiales, los accesorios y el embalaje.

3 Normas de seguridad

¡PRECAUCIÓN!

Las piezas móviles pueden aplastar los dedos.

- ¡No toque las piezas móviles!

4 Abkürzungen, Symbole / Abréviations, symboles / Abbreviations, symbols / Abbreviazioni, simboli / Abreviaturas, símbolos

| | |
|---|---|
| E | DE Einschubtiefe / FR Profondeur d'escamotage / EN Slide-in depth / IT Profondità di inserimento / ES Profundidad de introducción |
| EH | DE Einbauhöhe / FR Hauteur d'encastrement / EN Installation height / IT Altezza d'incasso / ES Altura de montaje |
| KT | DE Korpustiefe / FR Profondeur de corps / EN Cabinet depth / IT Profondità mobile / ES Profundidad del mueble |
| M | DE Distanz Türgriff / FR Distance de la poignée de la porte / EN Door handle spacing / IT Distanza maniglia / ES Distancia de la manilla |
| N | DE Konstruktionsmasse / FR Dimensions de la structure / EN Design dimension / IT Misure di costruzione / ES Medidas de construcción |
| P | DE Distanz / FR Distance / EN Distance / IT Distanza / ES Distancia |
| Q | DE Länge / FR Longueur / EN Length / IT Lunghezza / ES Longitud |
| S | DE Türdicke / FR Epaisseur de porte / EN Door thickness / IT Spessore anta / ES Grosor de la puerta |
| T | DE Beschlagstiefe / FR Profondeur de ferrure / EN Hardware depth / IT Profondità ferramenta / ES Profundidad del herraje |
| TA | DE Topfachsabstand / FR Ecartement d'axe de la charnière invisible / EN Axis-centre distance of concealed hinge / IT Distanza scatolina asse / ES Distancia de la cazoleta |
| TB | DE Türbreite / FR Largeur de porte / EN Door width / IT Larghezza anta / ES Ancho de puerta |
| TH | DE Türhöhe / FR Hauteur de porte / EN Door height / IT Altezza anta / ES Altura de puerta |
| Z3 | DE Luftzwischenraum / FR Jeu dans l'espacement / EN Air gap / IT Traferro d'aria / ES Espacio libre |
|  | DE Draufsicht / FR Vue de dessus / EN Top view / IT Vista dall'alto / ES Vista superior |
|  | DE Seitenansicht / FR Vue de côté / EN Side view / IT Vista laterale / ES Vista lateral |
|  | DE Vorderansicht / FR Vue de face / EN Front view / IT Vista frontale / ES Vista frontal |
|  | DE Detail / FR Détails / EN Details / IT Dettaglio / ES Detalle |
|  | DE Option, Variante / FR Option, variante / EN Option, variant / IT Opzione, variante / ES Opción, variante |
|  | DE Ansichtsseite / FR Vue en projection / EN View side / IT Lato in vista / ES Vista en proyección |
|  | DE Werkzeugnummer, Werkzeugart / FR Numéro d'outil, type d'outil / EN Tool number, tool type / IT Numero utensile, tipo di utensile / ES Número de herramienta, tipo de herramienta |
|  | DE Hawa Teile / FR Éléments Hawa / EN Hawa components / IT Pezzi Hawa / ES Piezas Hawa |
|  | DE Praxisbezogene Informationen und Tipps / FR Informations et astuces pratiques / EN Practical information and tips / IT Informazioni pratiche e consigli / ES Información y consejos prácticos |



DE allgemeines Gebotszeichen / **FR** Signal d'obligation général / **EN** General mandatory sign /
IT Segnale d'obbligo generale / **ES** Símbolo general de atención

DE Die in dieser Montageanleitung verwendeten Symbole für sicherheitsrelevante Hinweise (Gefahrenhinweise) haben folgende Bedeutung:

VORSICHT

Vorsicht: Kennzeichnet eine Gefährdung mit geringem Risiko, die leichte oder mittlere Körerverletzung oder Sachschäden zur Folge haben kann.

FR Les symboles utilisés dans ces instructions de montage pour les indications importantes en matière de sécurité (indications de dangers) ont les significations suivantes.

ATTENTION

Prudence : Caractérise un danger de risque faible, susceptible d'entraîner des dommages matériels ou des blessures corporelles légères à moyennes.

EN The symbols for notes relevant to safety (hazard warnings) as used in these assembly instructions have the following meanings.

CAUTION

Caution: Indicates a hazard with low risk that can result in light to moderate injury or material damage.

IT I simboli utilizzati nelle presenti istruzioni di montaggio per le indicazioni rilevanti per la sicurezza (indicazioni di pericolo) hanno il seguente significato:

IMPORTANTE!

Attenzione: indica un pericolo con basso rischio, che può implicare lesioni fisiche lievi o medie oppure danni materiali.

ES Los símbolos utilizados en estas Instrucciones de Montaje para las advertencias sobre seguridad (indicaciones de peligro) tienen el siguiente significado:

¡PRECAUCIÓN!

Precaución: Identifica un peligro con riesgo bajo que puede causar lesiones leves o de mediana gravedad, o daños materiales.

5 Übersichten / Aperçus généraux / Overviews / Panoramiche / Esquemas

5.1

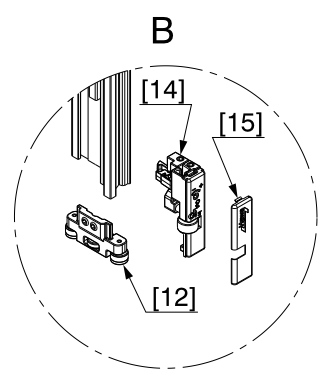
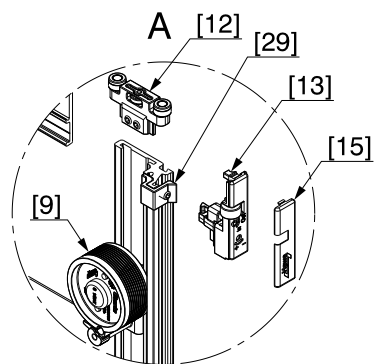
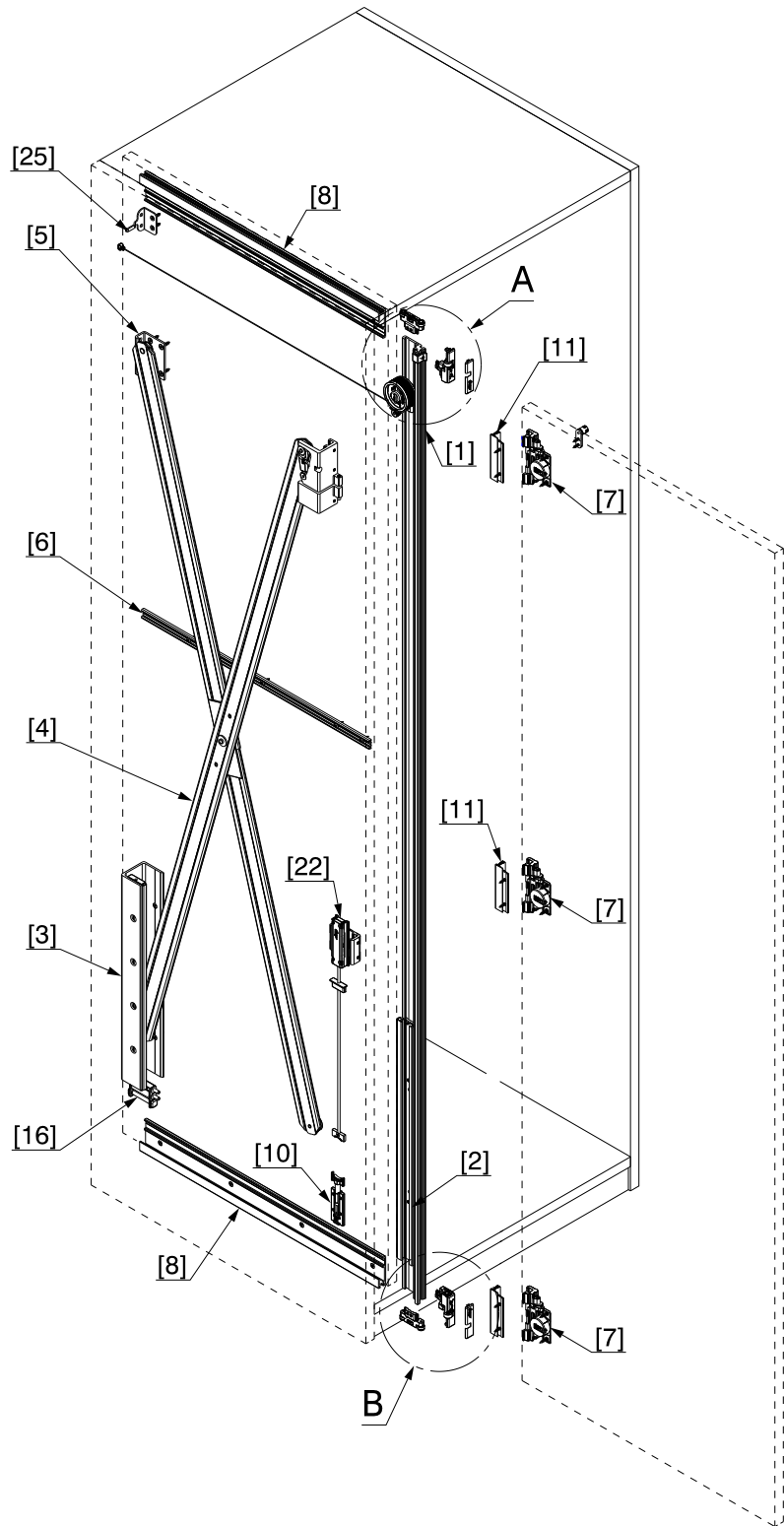
DE Übersicht: Anlage links

FR Aperçu général : Installation à gauche

EN Overview: Left-hand system

IT Panoramica: Installazione a sinistra

ES Esquema: Instalación a izquierda



5.2

DE **Übersicht: Connector 55 (optional)**FR **Aperçu général : Connector 55 (en option)**EN **Overview: Connector 55 (optional)**IT **Panoramica: Connector 55 (opzionale)**ES **Esquema: Connector 55 (opcional)**

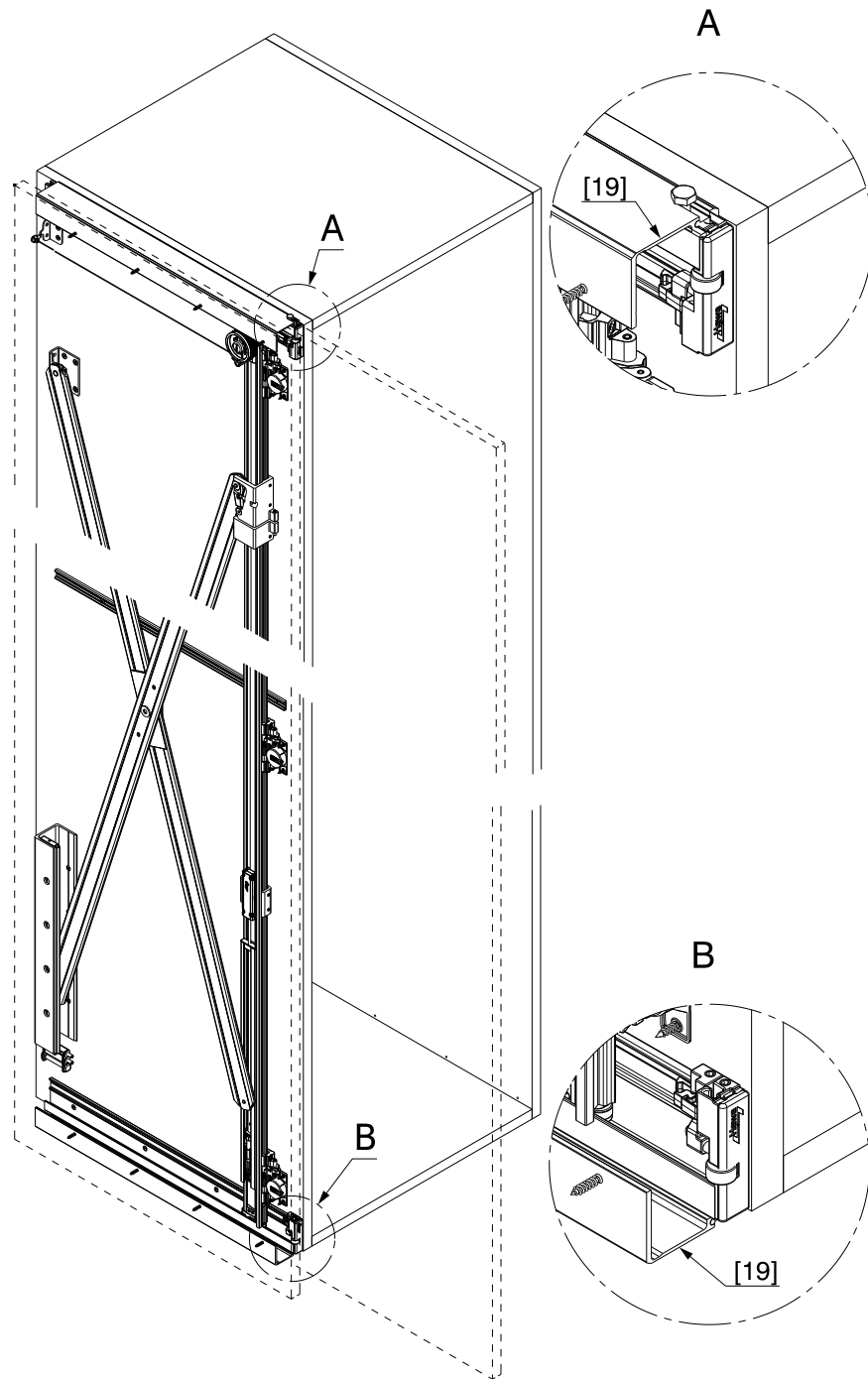
DE Verbindungsprofil Connector zu HAWA Concepta 25/30, siehe Montageanleitung 23227.

FR Profil de raccordement Connector pour HAWA Concepta 25/30, voir instructions de montage 23227.

EN Connecting profile Connector for HAWA Concepta 25/30, see installation instructions 23227.

IT Profilo di collegamento Connector per HAWA Concepta 25/30, vedere istruzione di montaggio 23227.

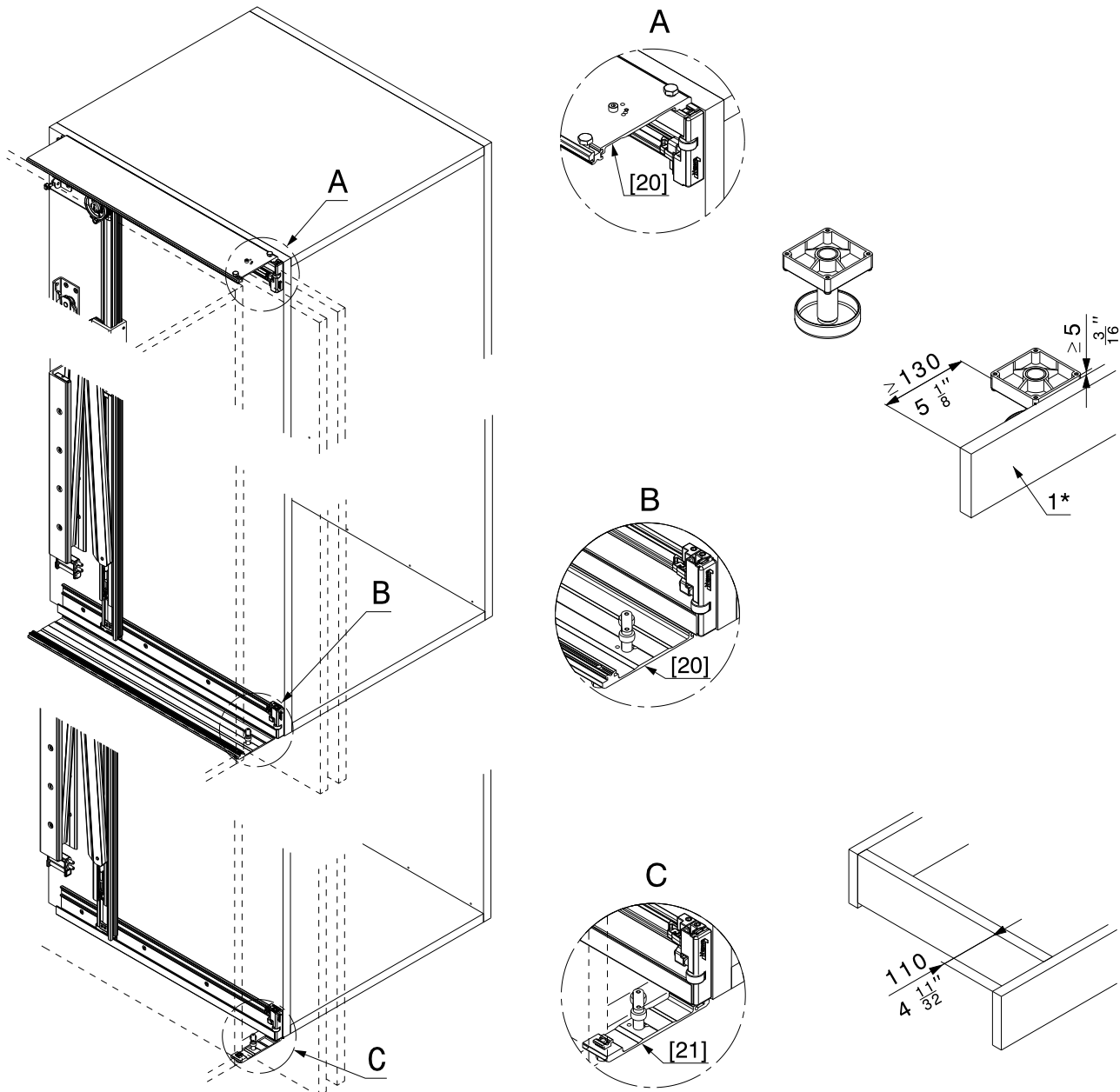
ES Perfil de unión Connector para Hawa Concepta 25/30, ver las Instrucciones de Montaje 23227.



5.3

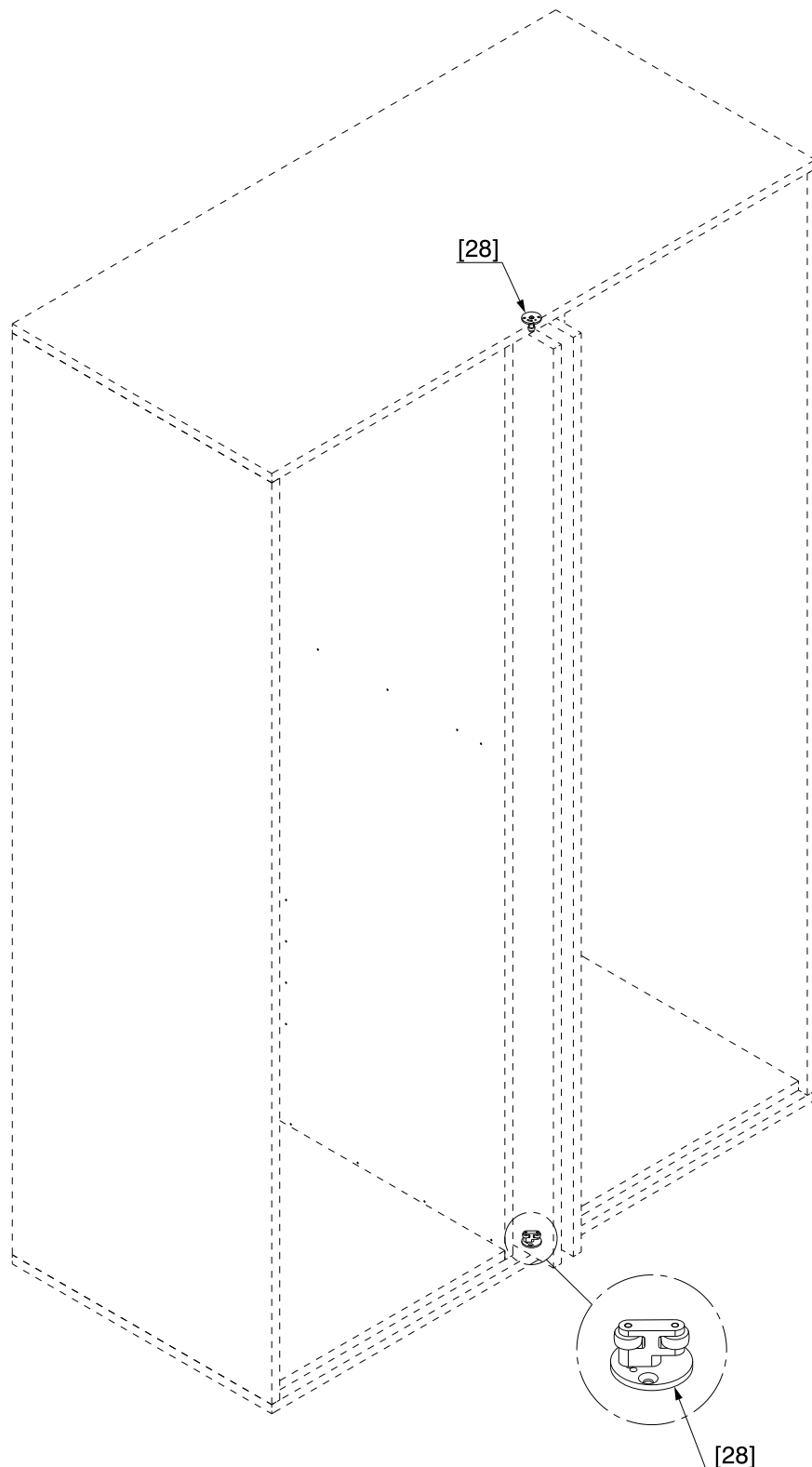
- DE** Übersicht: Connector 110 mit und ohne Sockel (optional)
FR Aperçu général : Connector 110 avec et sans socle (en option)
EN Overview: Connector 110 with and without base (optional)
IT Panoramica: Connector 110 con e senza zoccolo (opzionale)
ES Esquema: Connector 110 con y sin zócalo (opcional)

-  **DE** Verbindungsprofil Connector zu HAWA Concepta 25/30, siehe Montageanleitung 23227.
FR Profil de raccordement Connector pour HAWA Concepta 25/30, voir instructions de montage 23227.
EN Connecting profile Connector for HAWA Concepta 25/30, see installation instructions 23227.
IT Profilo di collegamento Connector per HAWA Concepta 25/30, vedere istruzione di montaggio 23227.
ES Perfil de unión Connector para Hawa Concepta 25/30, ver las Instrucciones de Montaje 23227.



- 1*** **DE** Sockelblende demontierbar / **FR** Cache de socle démontable / **EN** Removable base cover / **IT** Frontale per zoccolo smontabile / **ES** Panel de zócalo desmontable

5.4

DE Übersicht: Zwei einliegende Dreh-Einschiebetüren (optional)**FR** Aperçu général : Deux portes pivotantes/escamotables intégrées au corps (en option)**EN** Overview: Two inset pivot sliding doors (optional)**IT** Panoramica: Due ante a scomparsa per rotazione all'interno (opzionale)**ES** Esquema: Dos puertas correderas escamoteables enrasadas (opcional)

5.5

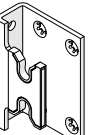
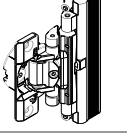
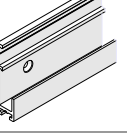
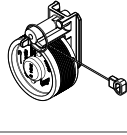
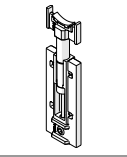
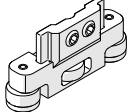
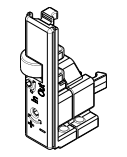
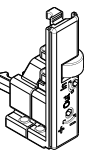
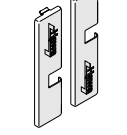
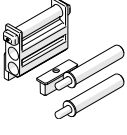
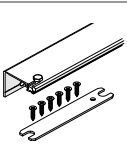
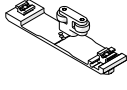
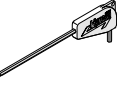
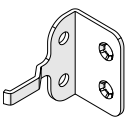
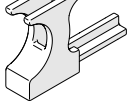
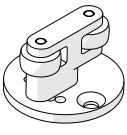
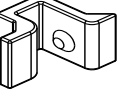
DE Übersicht: Positionsnummern

FR Aperçu général : Des numéros de position

EN Overview: Position numbers

IT Panoramica: Numeri di posizione

ES Esquema: Relación de números de posición

| | | |
|---|---|--|
| [1]  22055 24699 | [2]  25592 | [3]  25596 |
| [4]  22592 22593 | [5]  25855 | [6]  22861 |
| [7]  27652 | [8]  24533 24535 | [9]  25795 25796 |
| [10]  25828 | [11]  25815 | [12]  25656 |
| [13]  27657 | [14]  27658 | [15]  24739 |
| [16]  25862 | [17]  22451 | [18]  25935 |
| [19]  23221 23222 | [20]  23223 23224 | [21]  23225 |
| [22]  24660 24661 | [23]  13164 | [24]  25562 |
| [25]  25836 | [26]  25808 | [27]  25809 |
| [28]  25680 | [29]  27704 | [30] |

6 Planung / Planification / Planning / Progettazione / Planificación

6.1

DE Planung: Türe einliegend

FR Planification : Porte intégrée au corps

EN Planning: Inset door

IT Progettazione: Anta all'interno

ES Planificación: Puertas enrasadas



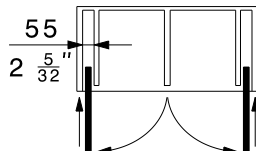
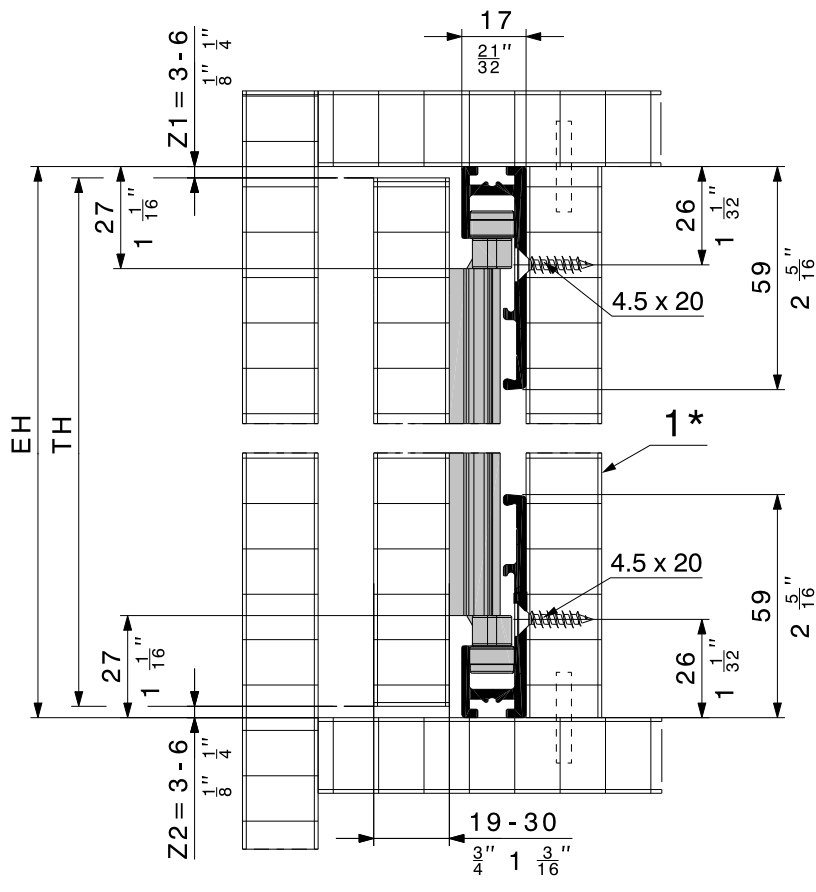
DE Verwenden Sie für die Planung das Hawa Concepta Planungstool

FR Utiliser l'outil de planification Hawa Concepta pour la planification

EN Use the Hawa Folding Concepta planning tool for planning

IT Utilizzare il tool di progettazione Hawa Concepta per la progettazione

ES Para la planificación, utilice la herramienta de planificación Hawa Concepta



1* **DE** Seite demontierbar

FR Côte démontable

EN Removable side

IT Lato smontabile

ES Lateral desmontable

6.2

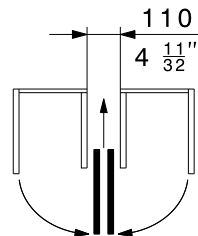
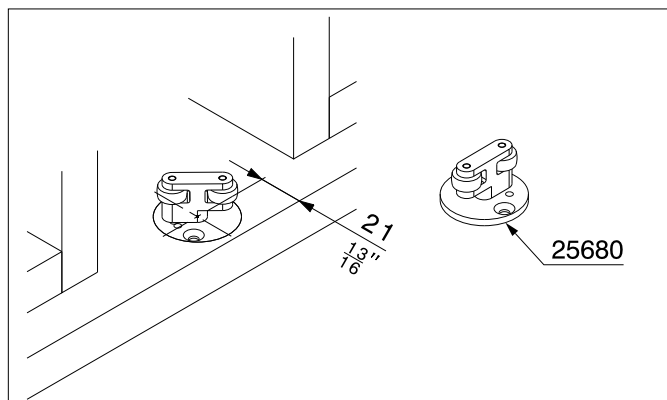
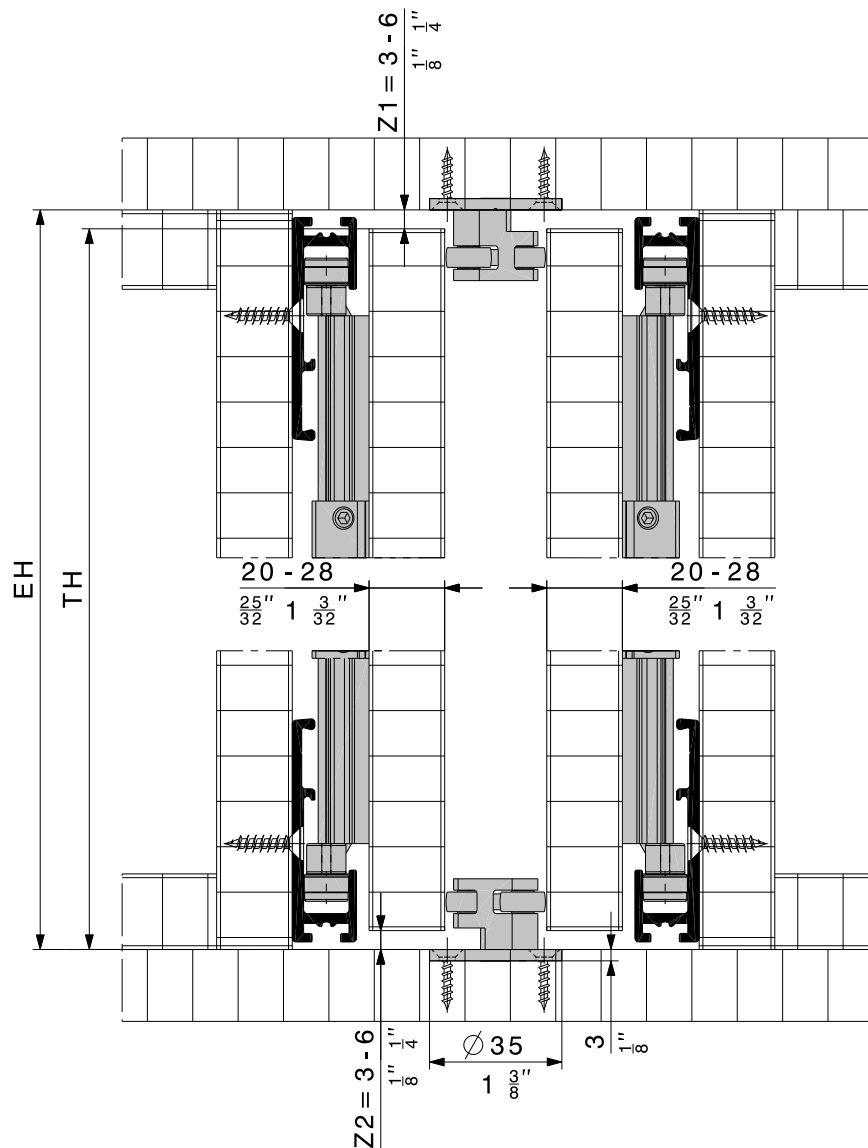
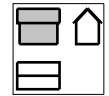
DE Planung: Führung für zwei einliegende Dreh-Einschiebetüren

FR Planification : Guide pour deux portes pivotantes/escamotables intégrées au corps

EN Planning: Guide for two inset pivot sliding doors

IT Progettazione: Guida per due ante a scomparsa per rotazione all'interno

ES Planificación: Guía para dos puertas correderas escamoteables enrasadas



6.3

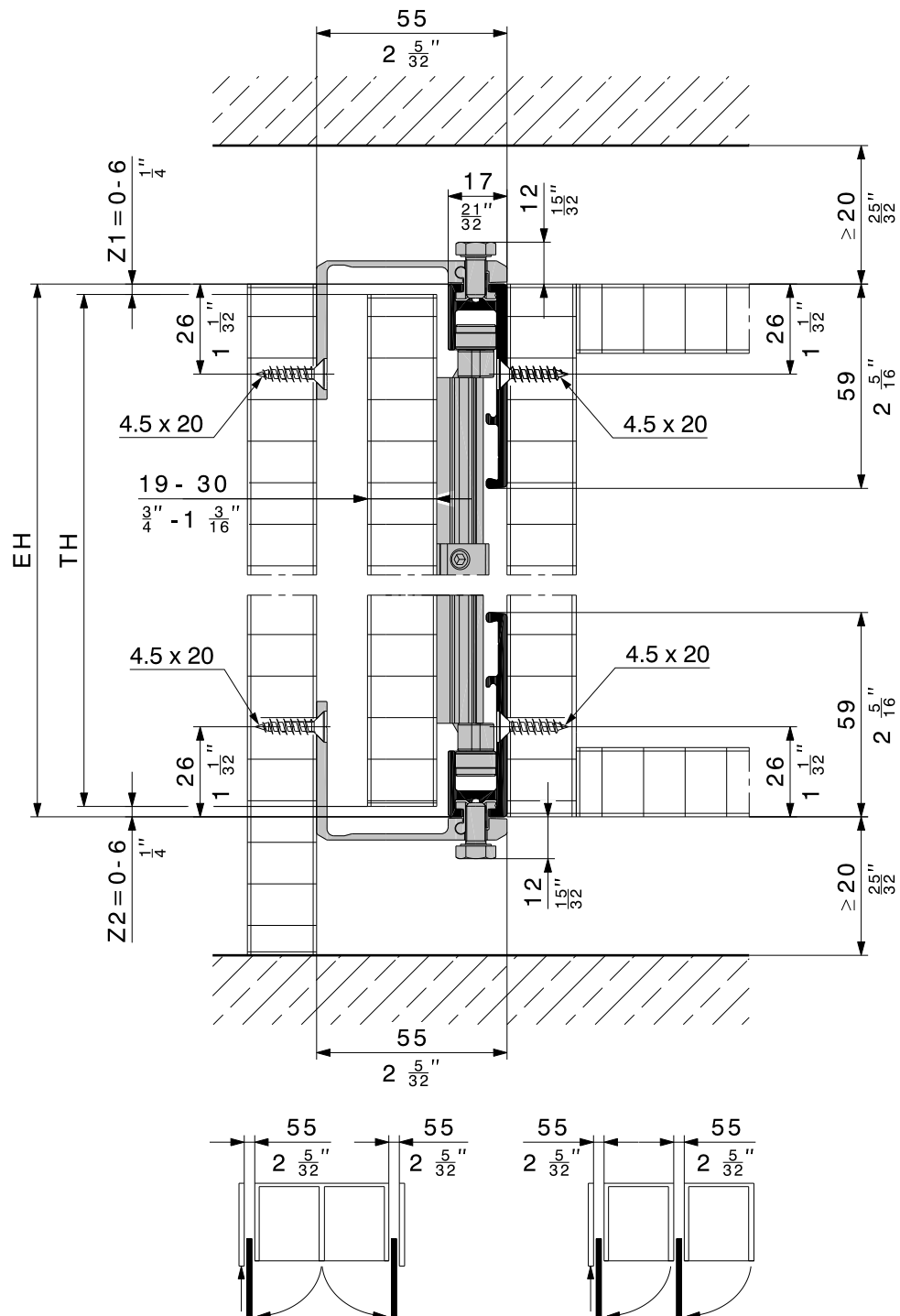
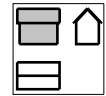
DE Planung: Türe auf Boden und Oberboden aufschlagend mit Connector 55

FR Planification : Porte allant du sol au plafond avec Connector 55

EN Planning: Doors closing against base and top section with Connector 55

IT Progettazione: Ante appoggiate su fondo e cielo con Connector 55

ES Planificación: Puertas sobrepuertas en la base y el techo con Connector 55



6.4

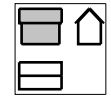
DE Planung: Türe auf Boden und Oberboden aufschlagend mit Connector 110

FR Planification : Porte allant du sol au plafond avec Connector 110

EN Planning: Doors closing against base and top section with Connector 110

IT Progettazione: Ante appoggiate su fondo e cielo con Connector 110

ES Planificación: Puertas sobrepuertas en la base y el techo con Connector 110



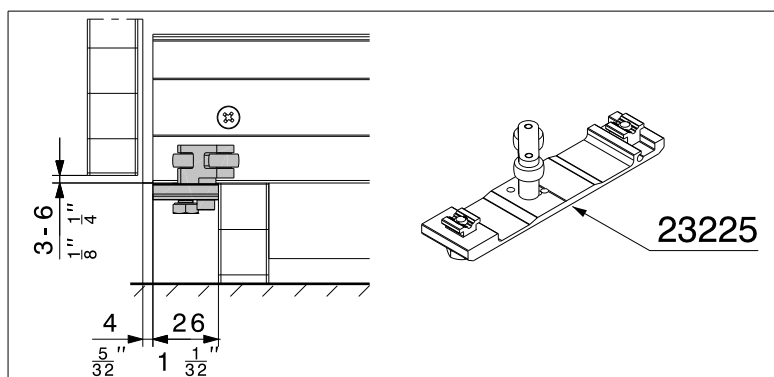
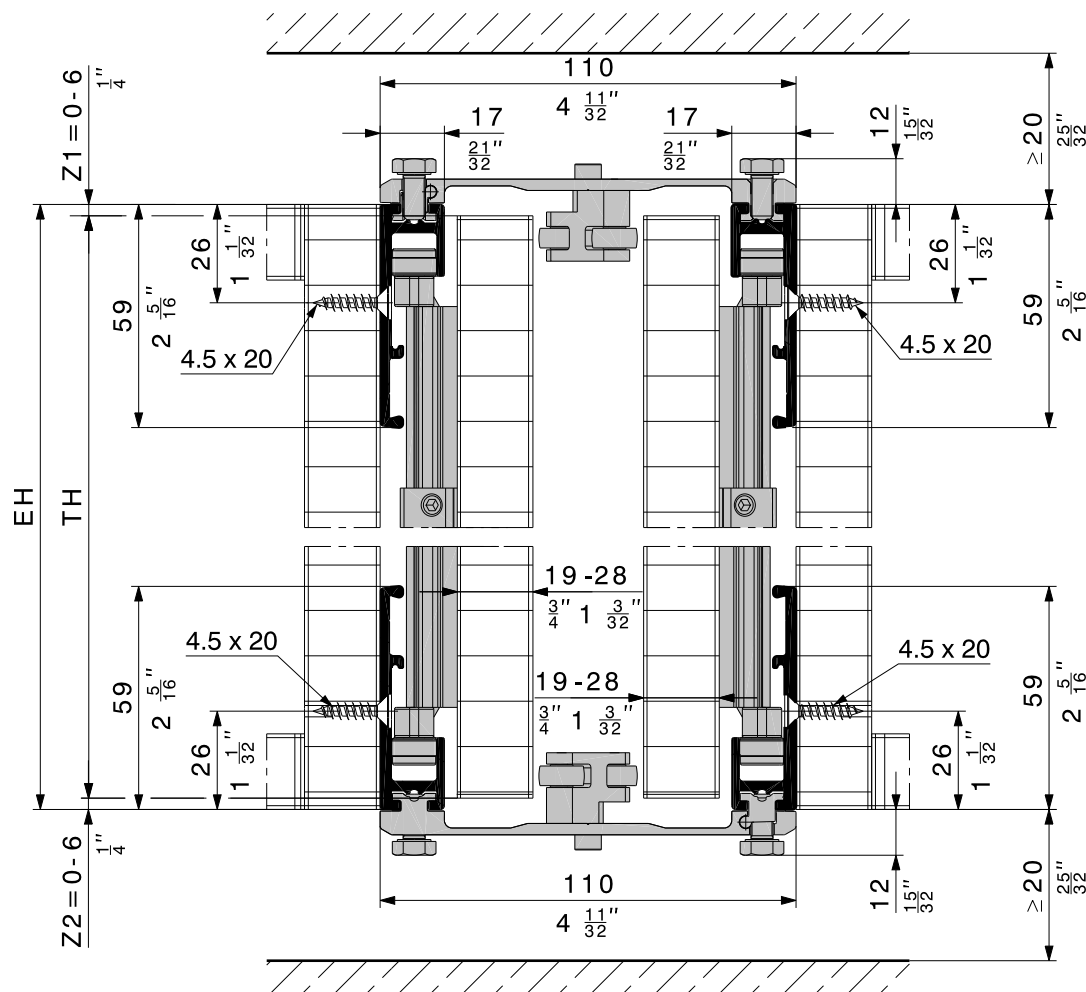
DE Maximale Türdicke 28 mm

FR Epaisseur de porte maximale 28 mm

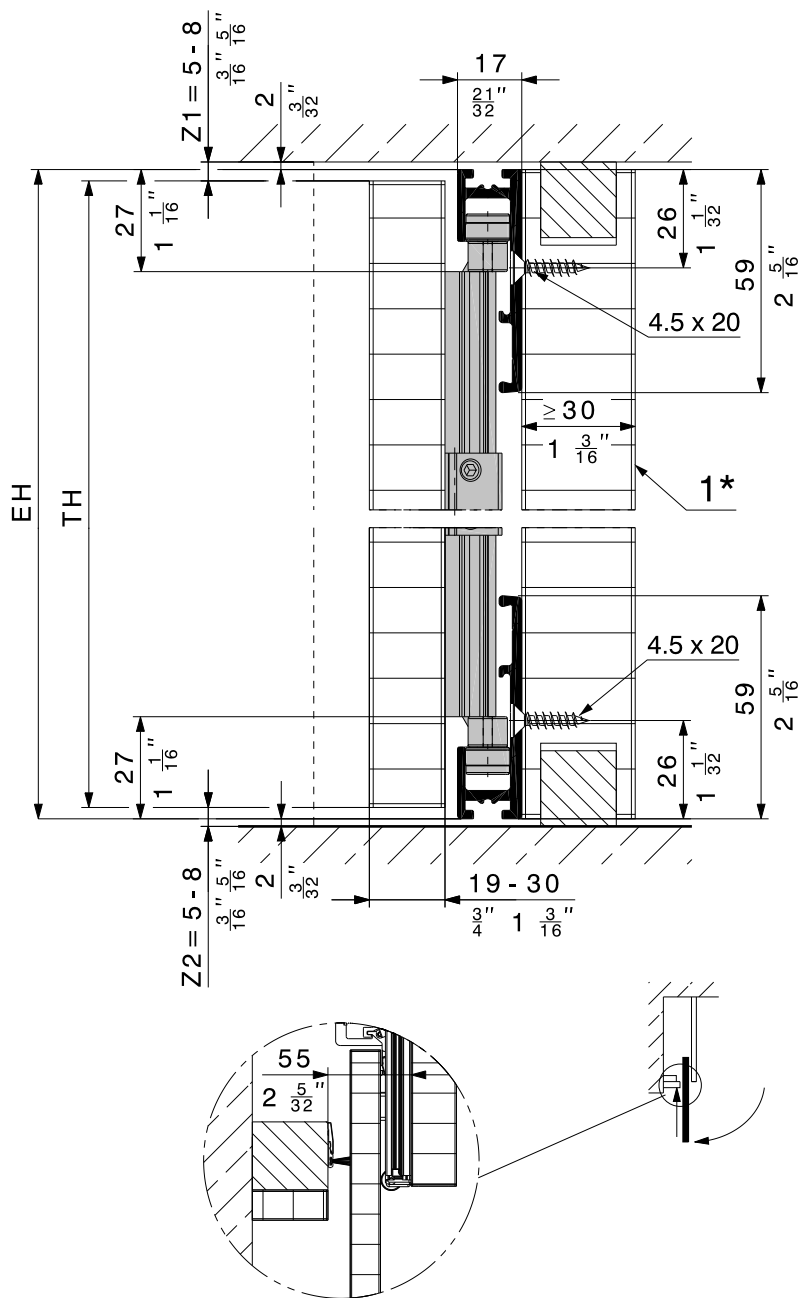
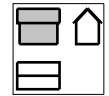
EN Maximum door thickness 28 mm ($1\frac{1}{8}$ ")

IT Spessore anta max. 28 mm

ES Grosor de puerta máximo 28 mm



6.5

DE Planung: Türe in Mauernische**FR** Planification : Porte dans une niche murale**EN** Planning: Doors in wall recess**IT** Progettazione: Anta in nicchia di muro**ES** Planificación: Puerta en hueco de pared

- 1***
- DE** Seite demontierbar
 - FR** Côte démontable
 - EN** Removable side
 - IT** Lato smontabile
 - ES** Lateral desmontable

7 Berechnung / Calcul / Calculation / Calcolo / Cálculos

7.1

DE Berechnung: Gewicht zu Türgrößenverhältnis

FR Calcul de : Rapport poids/taille des portes

EN Calculation: Door weight/height ratio

IT Calcolo: Peso rapportato alla grandezza anta

ES Cálculo: Relación entre peso y tamaño de la puerta

HAWA-Concepta 25

| TH / TB | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 1850 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 23 | 22 | | |
| 1800 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 22 | 21 | | |
| 1750 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 21 | 21 | | |
| 1700 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 21 | 21 | 20 | | |
| 1650 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 21 | 20 | 19 | | |
| 1600 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 20 | 19 | 18 | | |
| 1550 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 21 | 19 | 18 | 18 | | |
| 1500 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 21 | 18 | 18 | 17 | | |
| 1450 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 20 | 18 | 17 | 16 | | |
| 1400 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 21 | 19 | 17 | 16 | 15 | | |
| 1350 | 25 | 25 | 25 | 24 | 23 | 21 | 18 | 16 | 16 | 15 | | |
| 1300 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 18 | 20 | 15 | 15 | 14 | | |
| 1250 | 25 | 25 | 24 | 23 | 21 | 19 | 17 | 15 | 14 | 13 | | |

DE Türgewicht in KG / TB = Türbreite in mm / TH = Türhöhe in mm

FR Poids de porte en kg / TB = largeur de porte en mm / TH = hauteur de porte en mm

EN Door weight in KG / TB = Door width in mm / TH = Door height in mm

IT Peso anta in KG / TB = larghezza anta in mm / TH = altezza anta in mm

ES Peso de puerta en KG /TB = Ancho de puerta en mm / TH = Altura de puerta en mm

HAWA-Concepta 30

| TH / TB | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2300 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 | 26 |
| 2250 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 27 | 25 |
| 2200 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 | 26 | 24 |
| 2150 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 | 25 | 24 |
| 2100 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 26 | 25 |
| 2050 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 25 | 24 |
| 2000 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 26 | 25 | 23 |
| 1950 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 26 | 24 | 21 |
| 1900 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 25 | 23 | 21 |
| 1850 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 26 | 24 | 23 | 21 |

DE Türgewicht in KG / TB = Türbreite in mm / TH = Türhöhe in mm

FR Poids de porte en kg / TB = largeur de porte en mm / TH = hauteur de porte en mm

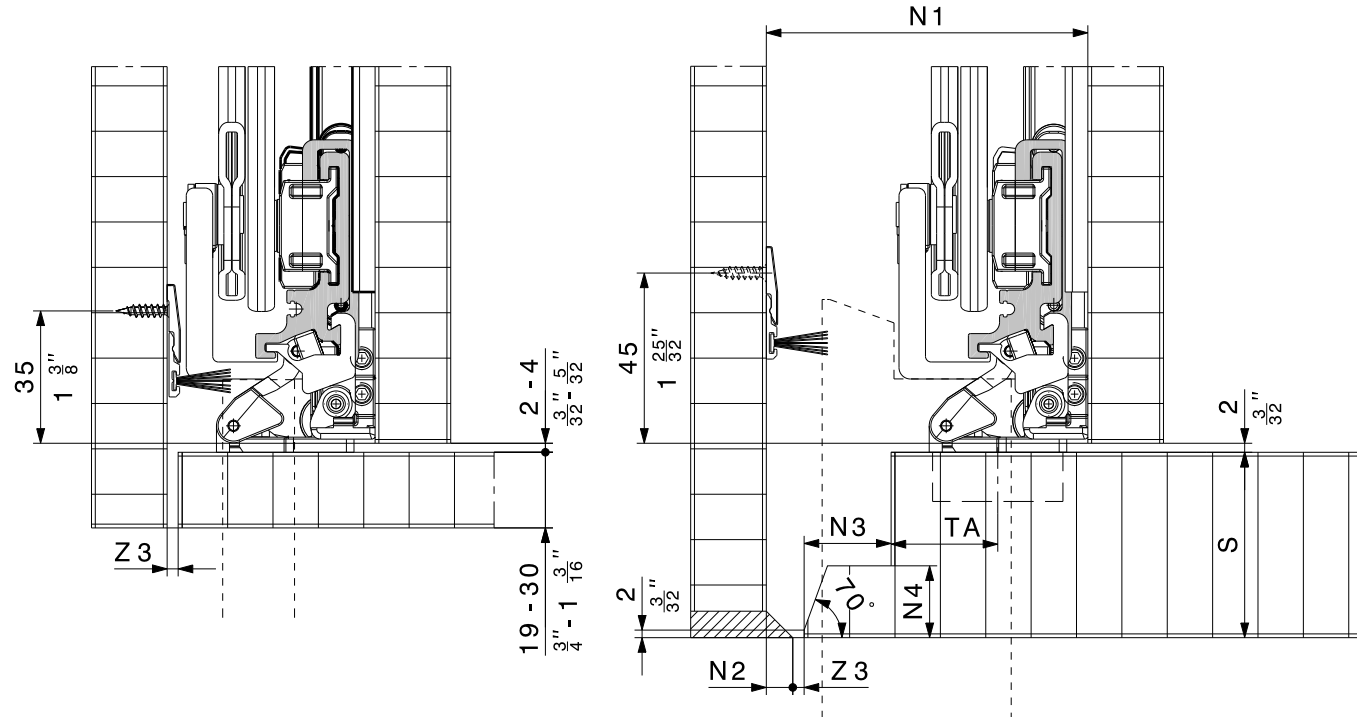
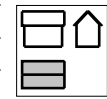
EN Door weight in KG / TB = Door width in mm / TH = Door height in mm

IT Peso anta in KG / TB = larghezza anta in mm / TH = altezza anta in mm

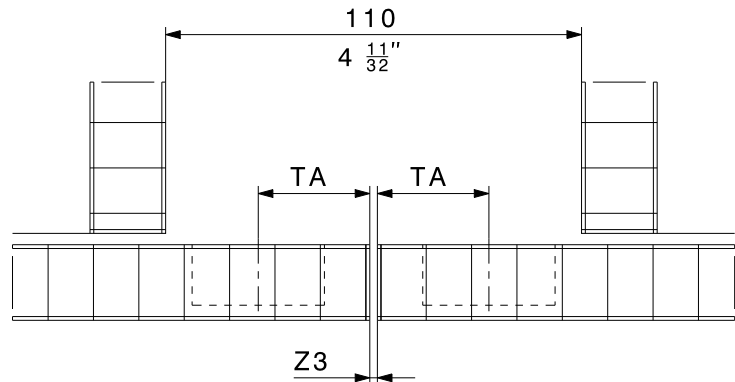
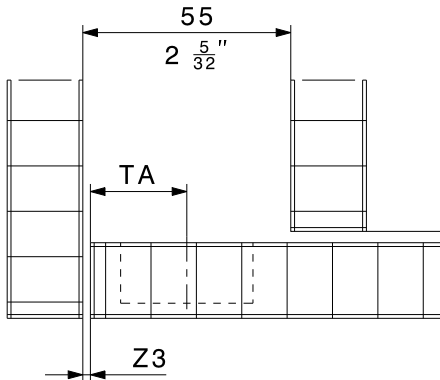
ES Peso de puerta en KG /TB = Ancho de puerta en mm / TH = Altura de puerta en mm

7.2

- DE** Berechnung: Masse Grundriss
FR Calcul de : Dimensions plan d'ensemble
EN Calculation: Plan view dimensions
IT Calcolo: Dimensioni di pianta
ES Cálculo: Dimensiones en planta

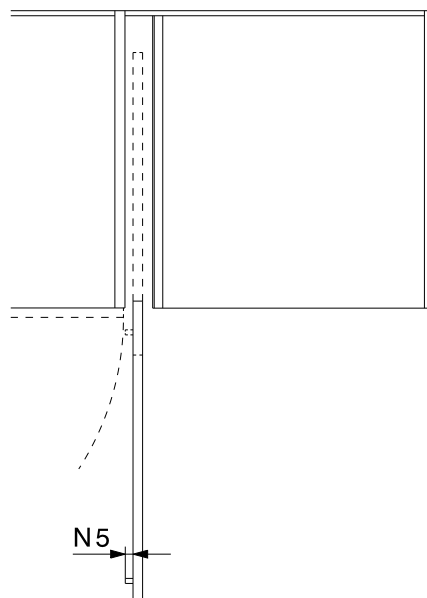


| S | N1 | N2 | N3 | N4 |
|--|----------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 19- 30 mm ($\frac{3}{4}$ " - $1\frac{3}{16}$ ") | 55 mm ($2\frac{3}{16}$) | 0 mm | 0 mm | 0 mm |
| 33 mm ($1\frac{5}{16}$) | 58 mm ($2\frac{9}{32}$) | 0 mm | 3 mm ($\frac{1}{8}$) | 3 mm ($\frac{1}{8}$) |
| 36 mm ($1\frac{7}{16}$) | 63 mm ($2\frac{1}{2}$) | 2 mm ($\frac{3}{32}$) | 6 mm ($\frac{1}{4}$) | 5 mm ($\frac{7}{32}$) |
| 39 mm ($1\frac{17}{32}$) | 67 mm ($2\frac{21}{32}$) | 3 mm ($\frac{1}{8}$) | 9 mm ($\frac{3}{8}$) | 8 mm ($\frac{5}{16}$) |
| 42 mm ($1\frac{21}{32}$) | 70 mm ($2\frac{3}{4}$) | 3 mm ($\frac{1}{8}$) | 12 mm ($\frac{15}{32}$) | 11 mm ($\frac{7}{16}$) |
| 45 mm ($1\frac{25}{32}$) | 75 mm ($2\frac{31}{32}$) | 5 mm ($\frac{7}{32}$) | 15 mm ($\frac{19}{32}$) | 14 mm ($\frac{9}{16}$) |
| 48 mm ($1\frac{29}{32}$) | 79 mm ($3\frac{1}{8}$) | 6 mm ($\frac{1}{4}$) | 18 mm ($\frac{23}{32}$) | 17 mm ($\frac{11}{16}$) |
| 50 mm ($1\frac{31}{32}$) | 83 mm ($3\frac{9}{32}$) | 7 mm ($\frac{9}{32}$) | 21 mm ($\frac{27}{32}$) | 19 mm ($\frac{3}{4}$) |



| Z3 | TA |
|--------------------------|-----------------------------|
| 2 mm ($\frac{3}{32}$ ") | 28 mm ($1 \frac{3}{32}$ ") |
| 3 mm ($\frac{1}{8}$ ") | 27 mm ($1 \frac{1}{16}$ ") |
| 4 mm ($\frac{5}{32}$ ") | 26 mm ($1 \frac{1}{32}$ ") |
| 5 mm ($\frac{3}{16}$ ") | 25 mm ($\frac{31}{32}$ ") |

| Z3 | TA |
|-------------------------|------------------------------|
| 3 mm ($\frac{1}{8}$) | 28.5 mm ($1 \frac{1}{8}$) |
| 4 mm ($\frac{5}{32}$) | 28 mm ($1 \frac{3}{32}$) |
| 5 mm ($\frac{3}{16}$) | 27.5 mm ($1 \frac{3}{32}$) |
| 6 mm ($\frac{1}{4}$) | 27 mm ($1 \frac{1}{16}$) |



| S | N5 |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 19 mm ($\frac{3}{4}$) | 13,5 mm ($\frac{17}{32}$) |
| ≤ 22 mm ($\frac{7}{8}$) | 10 mm ($\frac{13}{32}$) |
| ≤ 25 mm ($\frac{31}{32}$) | 5 mm ($\frac{7}{32}$) |
| ≤ 50 mm ($1 \frac{31}{32}$) | 2 mm ($\frac{3}{32}$) |

DE N5 = Max. Türgriffhöhe bei nebeneinander stehenden Schränken

FR N5 = Hauteur maximale de poignée de porte avec des armoires placées les unes à côté des autres

EN N5 = Maximum door handle height for adjacent cabinets

IT N5 = Massima altezza maniglia con armadi vicini

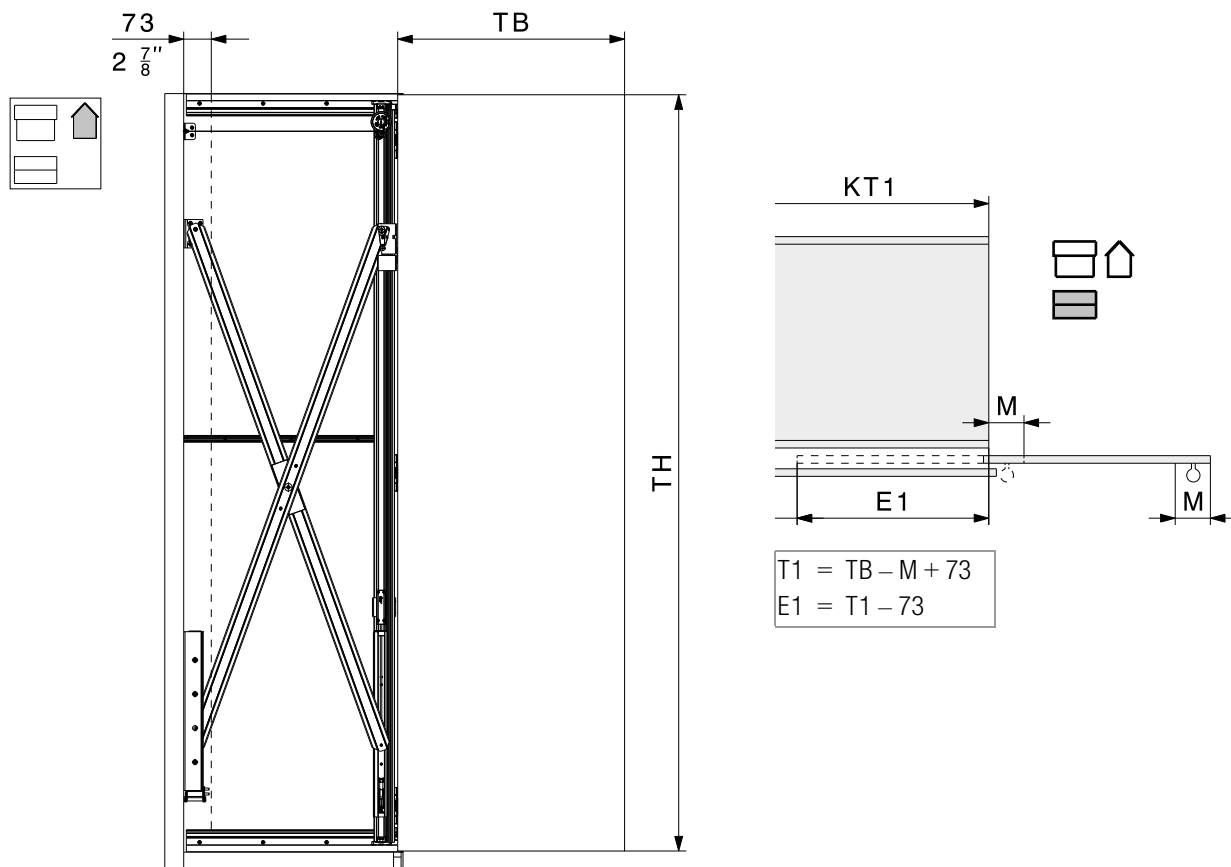
ES N5 = Altura máx. de la manilla con armarios adyacentes

7.3

- DE Berechnung: Beschlagstiefe**
FR Calcul de : Profondeur de ferrure
EN Calculation: Hardware depth
IT Calcolo: Profondità ferramenta
ES Cálculo: Profundidad del herraje



- DE** Bei der Planung der Türgriffe auf mögliche Kollisionsgefahr achten.
FR Lors de la planification des poignées de portes, prendre garde aux risques de collisions possibles.
EN Pay attention to potential collision hazards when selecting door handles.
IT Nella progettazione delle maniglie considerare il pericolo di collisione.
ES Cuando seleccione las manillas tenga en cuenta el posible riesgo de colisión.



| | T1 | TH | E1 |
|------------------|---|--|---|
| HAWA-Concepta 25 | $\leq 650 \text{ mm } (2'1\frac{19}{32} \text{ "})$ | $1250 - 1850 \text{ mm } (4'1\frac{7}{32} \text{ "} - 6'0\frac{27}{32} \text{ "})$ | $300 (11\frac{13}{16} \text{ "}) - 577 \text{ mm } (1'10\frac{23}{32} \text{ "})$ |
| HAWA-Concepta 30 | $\leq 900 \text{ mm } (2'11\frac{7}{16} \text{ "})$ | $1851 - 2300 \text{ mm } (6'0\frac{7}{8} \text{ "} - 7'6\frac{9}{16} \text{ "})$ | $300 (11\frac{13}{16} \text{ "}) - 827 \text{ mm } (2'8\frac{9}{16} \text{ "})$ |

7.4

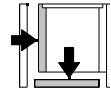
DE Berechnung: Bohrpositionen HAWA Concepta 25

FR Calcul de : Positions des perçages HAWA Concepta 25

EN Calculation: Drill hole positions HAWA Concepta 25

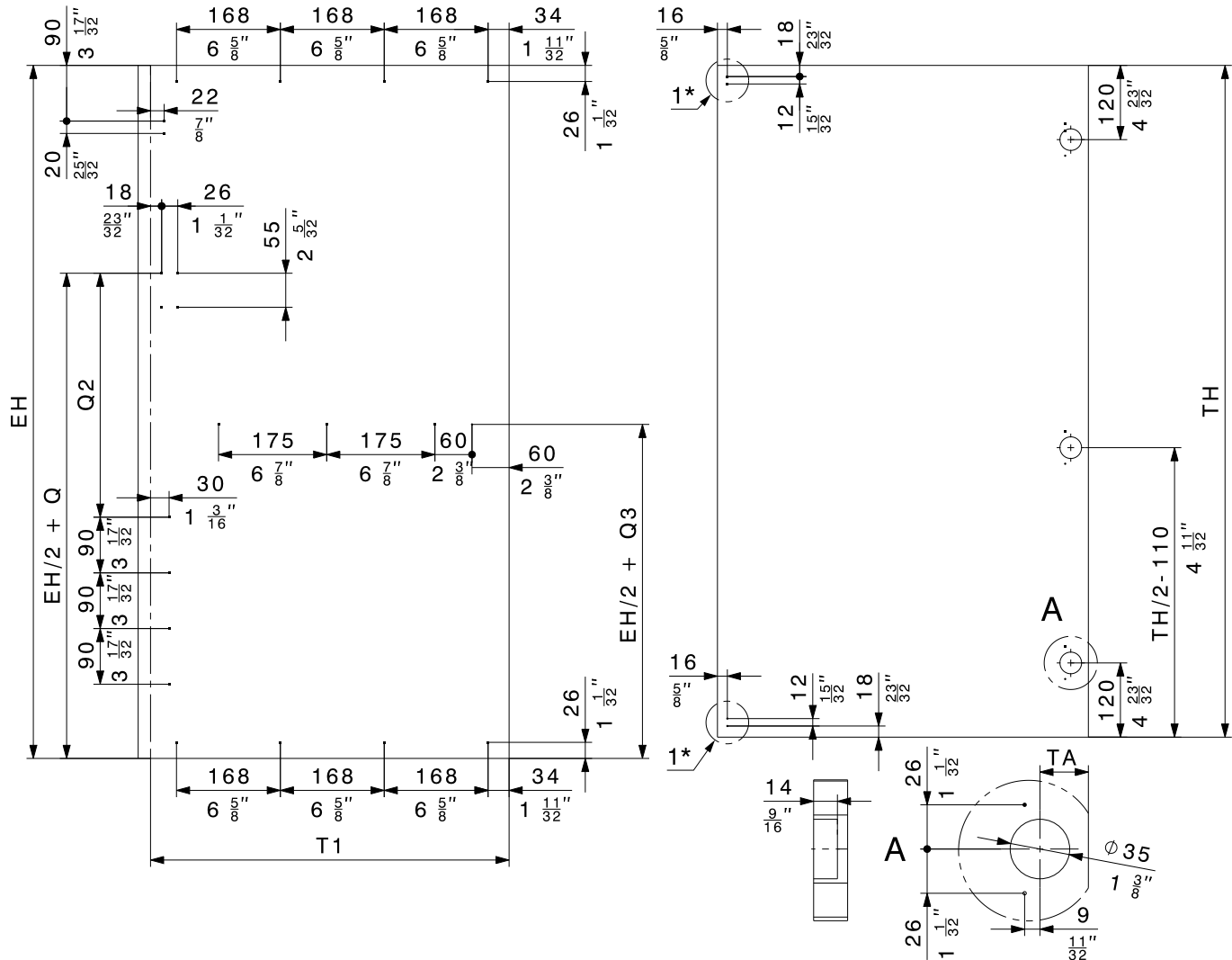
IT Calcolo: Posizioni di foratura HAWA Concepta 25

ES Cálculo: Posición de los taladros HAWA Concepta 25



| | |
|-----------|---|
| DE | Beschlagsmontagseite / FR Côte de montage de la ferrure |
| EN | Hardware installation side / IT Lato di montaggio ferramenta |
| ES | Lateral de montaje del herraje |

DE Tür / **FR** Porte
EN Door / **IT** Anta
ES Puerta

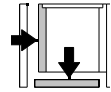


- | | | |
|-----------|-----------|--|
| 1* | DE | Bohrungen nur in Kombination mit HAWA Folding Concepta, 3-türig, LMB = 2120 mm |
| | FR | Perçages uniquement en combinaison avec le système HAWA Folding Concepta pour 3 portes, LMB = 2120 mm |
| | EN | Drill holes only in combination with HAWA Folding Concepta, 3-door, clearance = 2120 mm (6'11 $\frac{15}{32}$ ") |
| | IT | Foratura solo in combinazione con HAWA Folding Concepta, a tre ante, LMB = 2120 mm |
| | ES | Taladros solo en combinación con HAWA Folding Concepta para 3 puertas con ancho interior = 2120 mm |

| | Q | Q2 | Q3 |
|------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| HAWA-Concepta 25 | 370 mm ($1'2\frac{9}{16}''$) | 555 mm ($1'9\frac{27}{32}''$) | - 45 mm ($1\frac{25}{32}''$) |

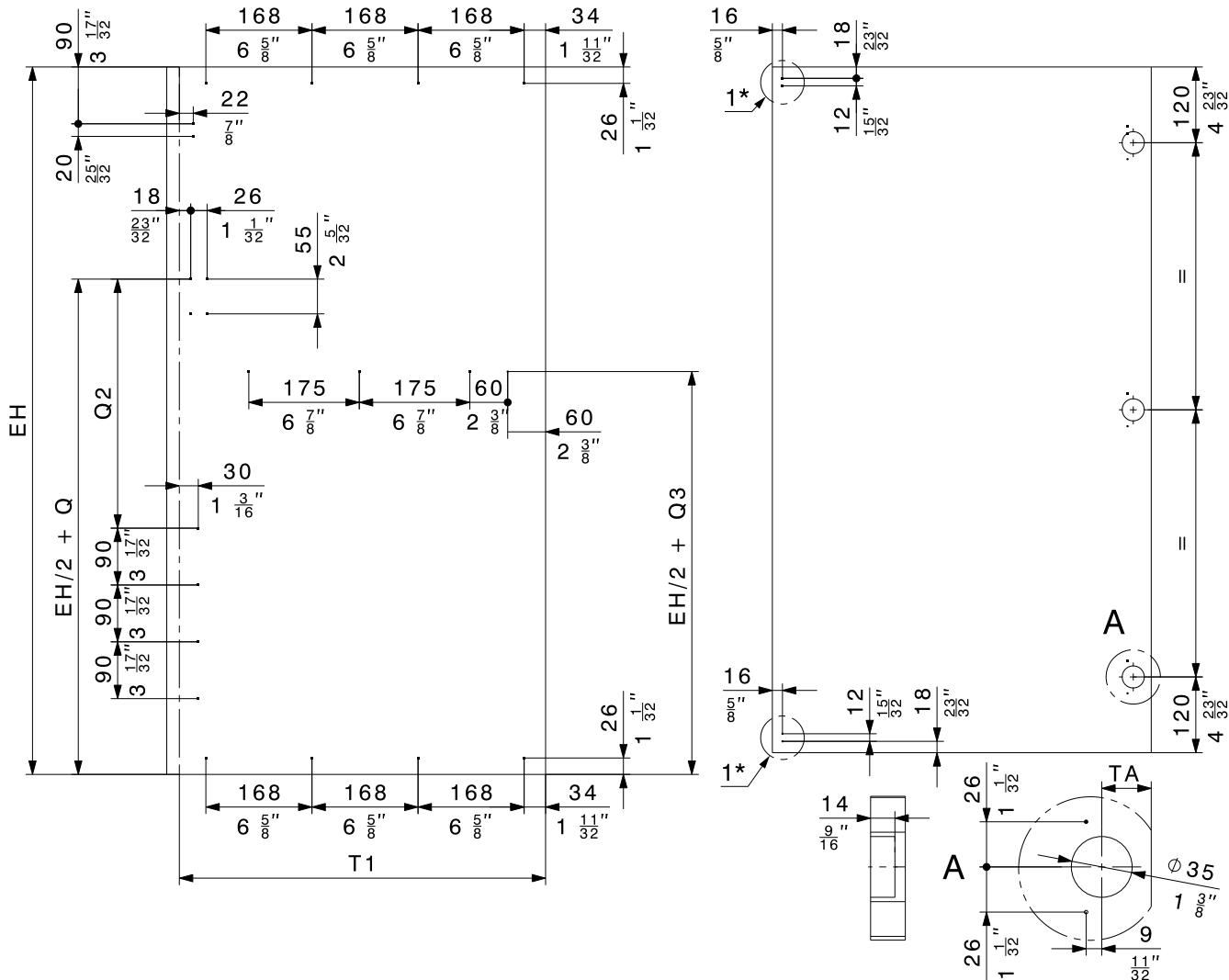
7.5

- DE** Berechnung: Bohrpositionen HAWA Concepta 30
FR Calcul de : Positions des perçages HAWA Concepta 30
EN Calculation: Drill hole positions HAWA Concepta 30
IT Calcolo: Posizioni di foratura HAWA Concepta 30
ES Cálculo: Posición de los taladros HAWA Concepta 30



DE Beschlagsmontageseite / **FR** Côte de montage de la ferrure
EN Hardware installation side / **IT** Lato di montaggio ferramenta
ES Lateral de montaje del herraje

DE Tür / **FR** Porte
EN Door / **IT** Anta
ES Puerta



- 1*** **DE** Bohrungen nur in Kombination mit HAWA Folding Concepta, 3-türig, LMB = 2120 mm
FR Perçages uniquement en combinaison avec le système HAWA Folding Concepta pour 3 portes, LMB = 2120 mm
EN Drill holes only in combination with HAWA Folding Concepta, 3-door, clearance = 2120 mm ($6'11\frac{15}{32}''$)!
IT Forature solo in combinazione con HAWA Folding Concepta, a tre ante, LMB = 2120 mm
ES Taladros solo en combinación con HAWA Folding Concepta para 3 puertas con ancho interior = 2120 mm

| | Q | Q2 | Q3 |
|------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| HAWA-Concepta 30 | 675 mm ($2'2\frac{9}{16}''$) | 1155 mm ($3'9\frac{15}{32}''$) | 90 mm ($3\frac{17}{32}''$) |

8 Vormontage / Prémontage / Pre-assembly / Montaggio preliminare / Premontaje

8.1

DE **Vormontage: Bearbeitung Profile links**

FR **Prémontage : Usinage des profils de gauche**

EN **Pre-assembly: Processing the left hand side profiles**

IT **Montaggio preliminare: Lavorazione profili a sinistra**

ES **Premontaje: Mecanizado de perfiles a izquierda**

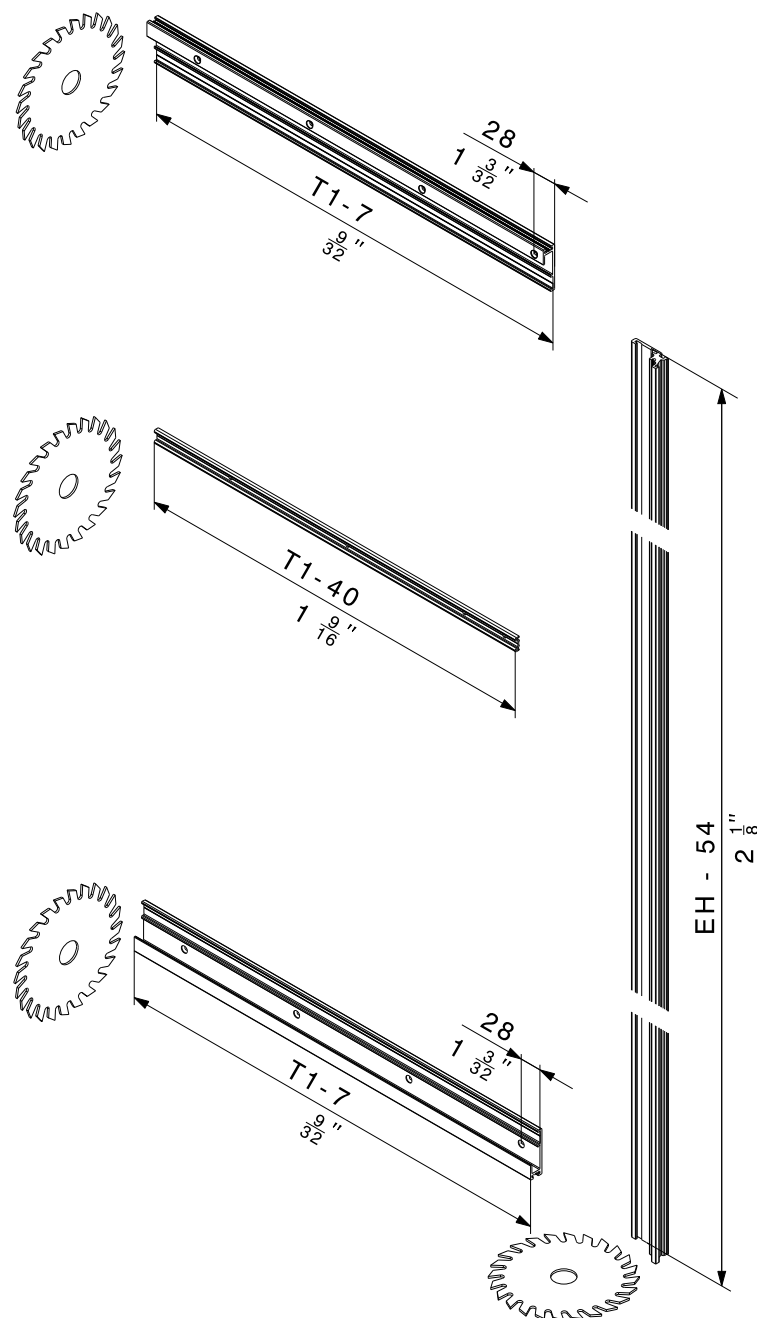
■ **DE** Schienen hinten ablängen

FR Couper les rails à l'arrière à la bonne longueur

EN Cut top and bottom profiles to length at back end

IT Tagliare a misura i binari dietro

ES Cortar a medida los perfiles por la parte posterior



8.2

DE **Vormontage: Bearbeitung Profile rechts**FR **Prémontage : Usinage des profils de droite**EN **Pre-assembly: Processing the right hand side profiles**IT **Montaggio preliminare: Lavorazione profili a destra**ES **Premontaje: Mecanizado de perfiles a derecha**

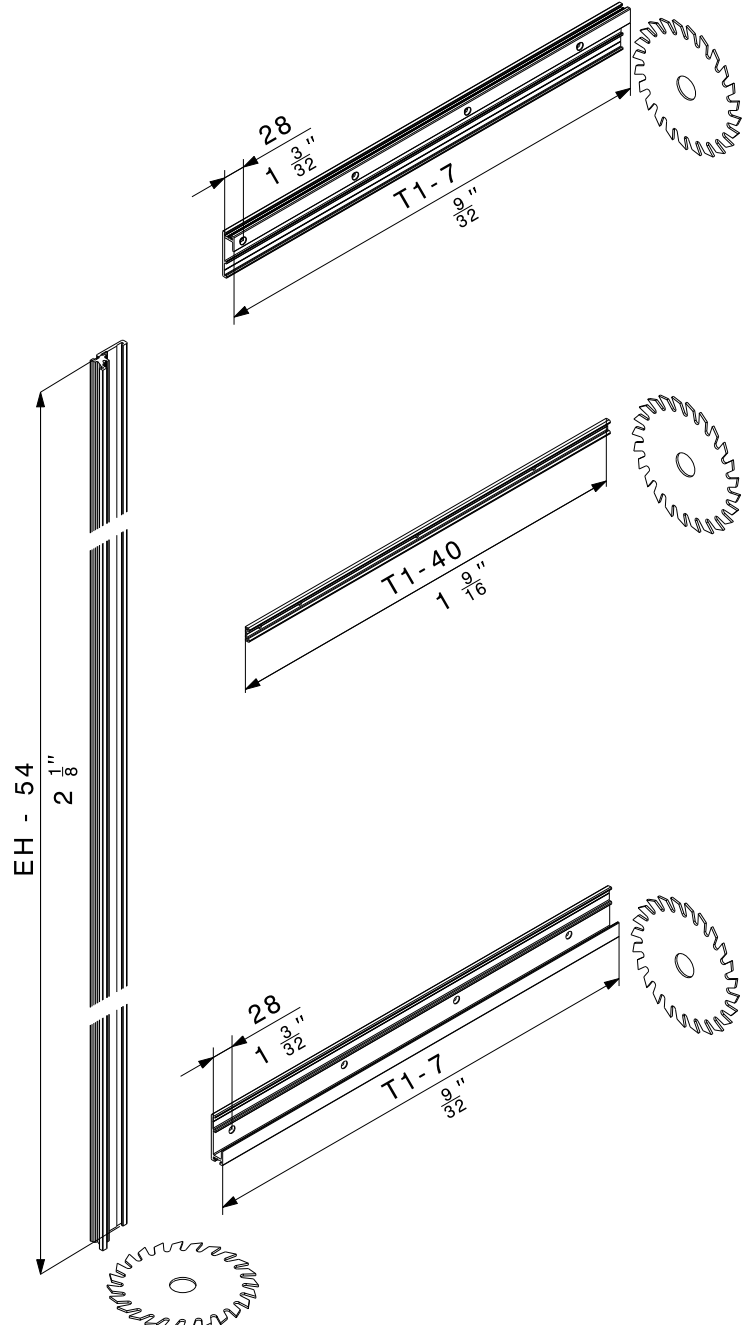
■ DE Schienen hinten ablängen

FR Couper les rails à l'arrière à la bonne longueur

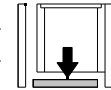
EN Cut top and bottom profiles to length at back end

IT Tagliare a misura i binari dietro

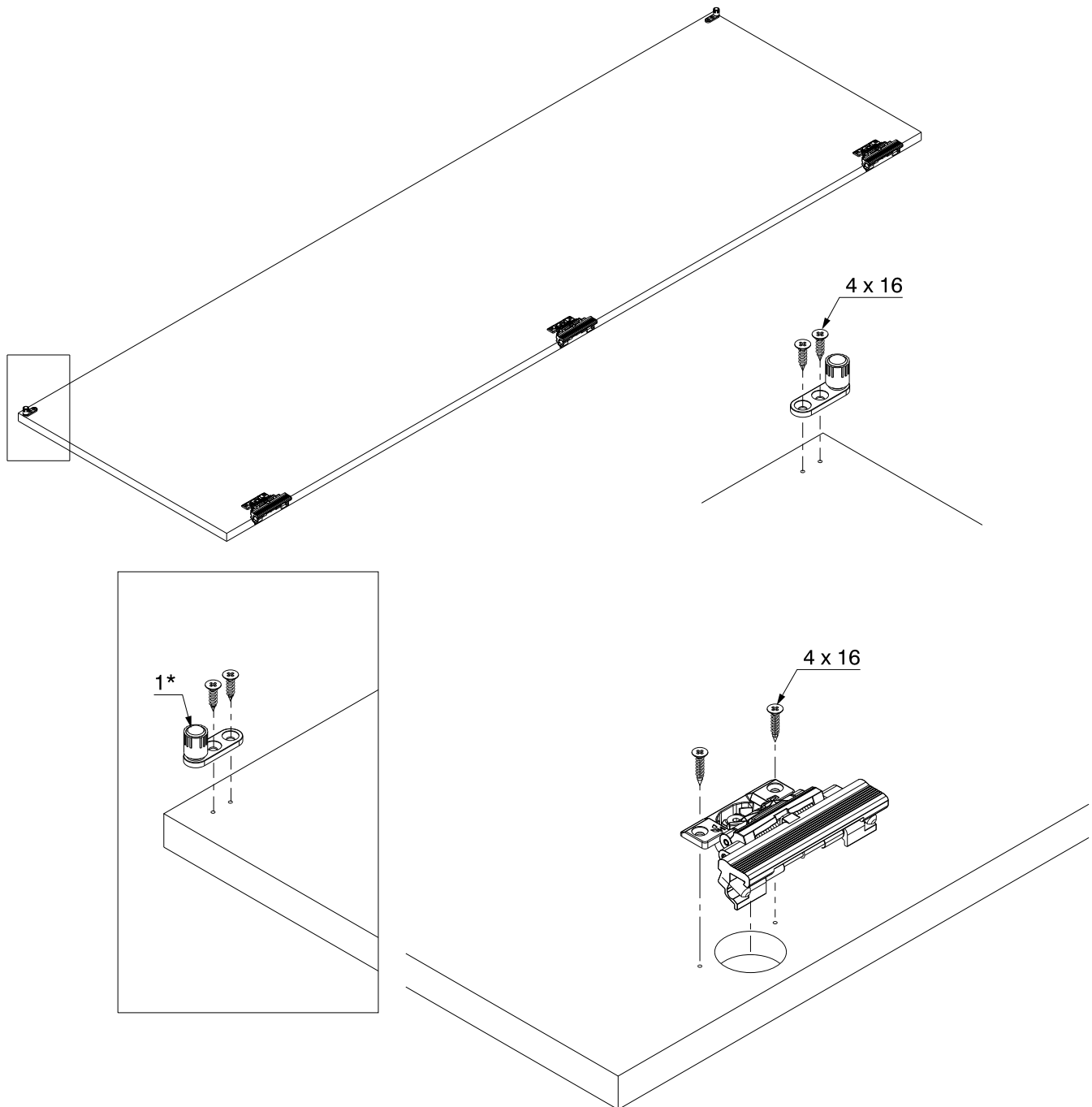
ES Cortar a medida los perfiles por la parte posterior



8.3

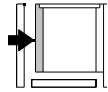
DE Vormontage: Türe**FR** Prémontage : Porte**EN** Pre-assembly: Doors**IT** Montaggio preliminare: Anta**ES** Premontaje: Puerta

- 1*** **DE** Nur in Kombination mit HAWA Folding Concepta, 3-türig, LMB = 2120 mm
FR Uniquement en combinaison avec le système HAWA Folding Concepta pour 3 portes, LMB = 2120 mm
EN Only in combination with HAWA Folding Concepta, 3-door, clearance = 2120 mm (6'11¹⁵/₃₂ ")
IT Solo in combinazione con HAWA Folding Concepta, a tre ante, LMB = 2120 mm
ES Solo en combinación con HAWA Folding Concepta para 3 puertas con ancho interior = 2120 mm

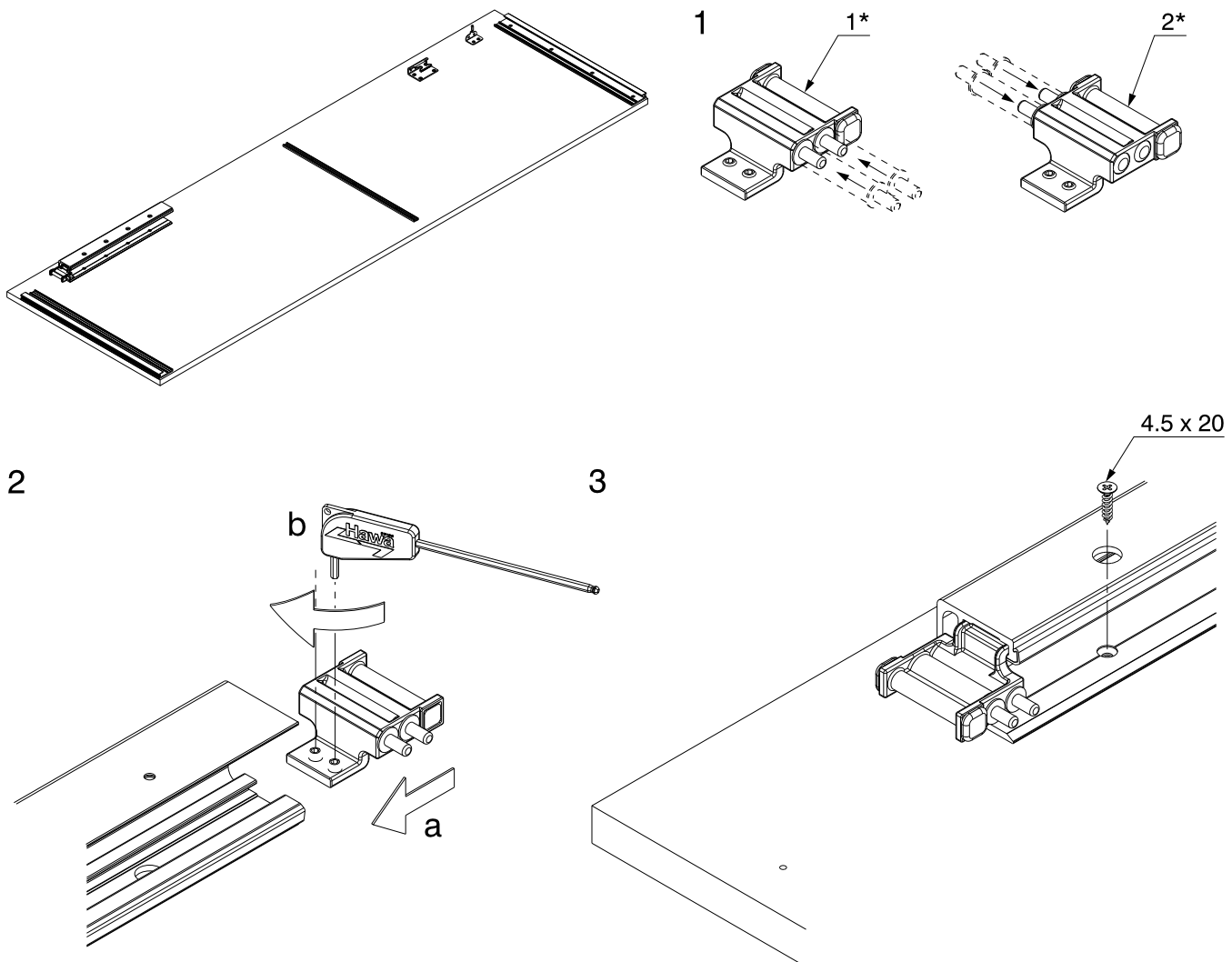


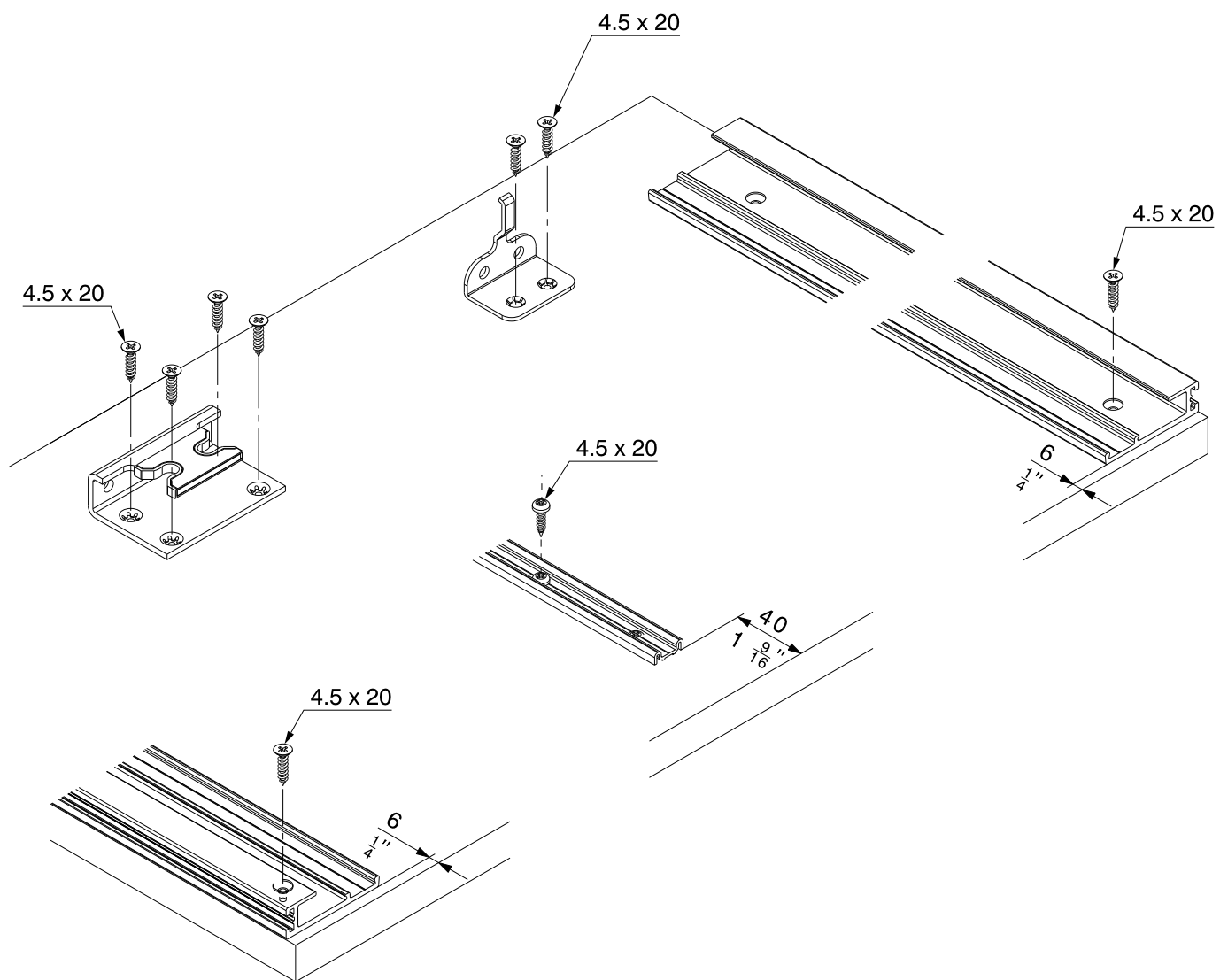
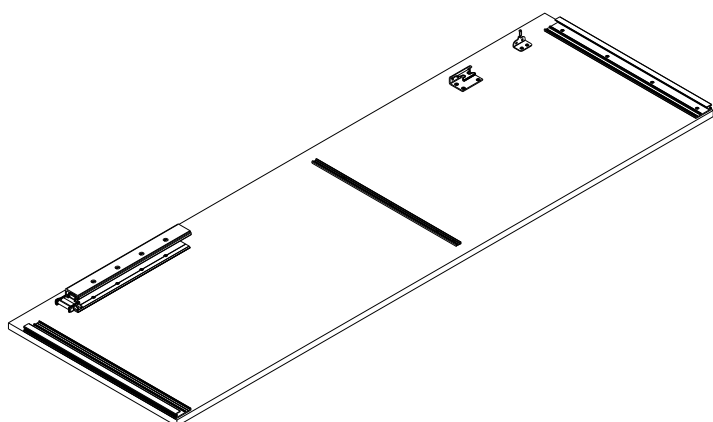
8.4

- DE** **Vormontage: Korpusseite**
FR **Prémontage : Côté corps de meuble**
EN **Pre-assembly: Cabinet side**
IT **Montaggio preliminare: Lato mobile**
ES **Premontaje: Lateral del mueble**



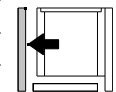
- 1*** **DE** Stopper Anlage links
FR Butée d'arrêt installation à gauche
EN Stop left-hand systems
IT Fermo, installazione a sinistra
ES Tope, instalación a izquierda
- 2*** **DE** Stopper Anlage rechts
FR Butée d'arrêt installation à droite
EN Stop right-hand systems
IT Fermo, installazione a destra
ES Tope, instalación a derecha





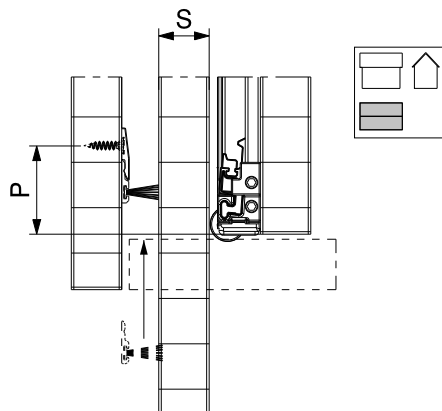
8.5

- DE Vormontage: Aussenseite**
FR Prémontage : Côté extérieur
EN Pre-assembly: Outside pocket wall
IT Montaggio preliminare: Lato esterno
ES Premontaje: Lateral exterior

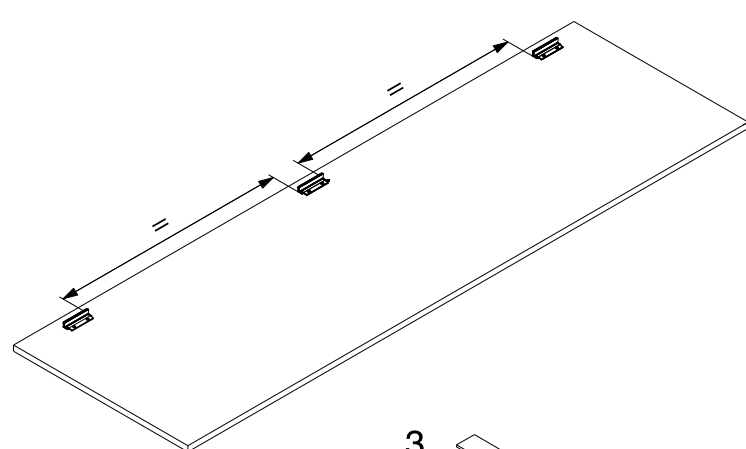


| | |
|--|---|
| $S = 19 - 30 \text{ mm } (\frac{3}{4}'' - 1\frac{3}{16}'')$ | $P = 35 \text{ mm } (1\frac{3}{8}'')$ |
| $S = 31 - 50 \text{ mm } (1\frac{7}{32}'' - 1\frac{31}{32}'')$ | $P = 45 \text{ mm } (3\frac{25}{32}'')$ |

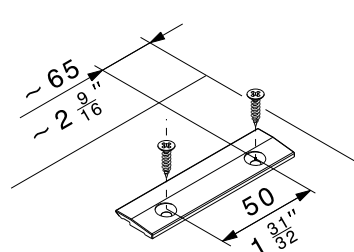
| | |
|---|---|
| DE Türdicke S FR Epaisseur de porte S EN Door thickness S IT Spessore anta S ES Grosor de puerta S | DE Bürstenhöhe FR Hauteur de joint brosse EN Brush height IT Altezza spazzola ES Altura junta de escobilla |
| $30 \text{ mm} - 26 \text{ mm } (1\frac{3}{16}'' - 1\frac{1}{32}'')$ | $5 \text{ mm } (\frac{3}{16}'')$ |
| $26 \text{ mm} - 22 \text{ mm } (1\frac{1}{32}'' - \frac{7}{8}'')$ | $10 \text{ mm } (\frac{13}{32}'')$ |
| $22 \text{ mm} - 19 \text{ mm } (\frac{7}{8}'' - \frac{3}{4}'')$ | $15 \text{ mm } (\frac{19}{32}'')$ |



1

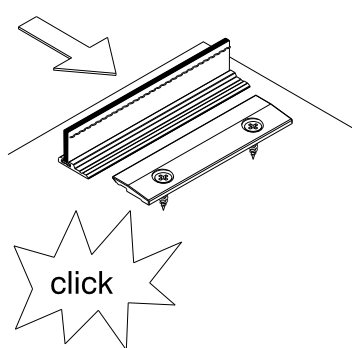


2



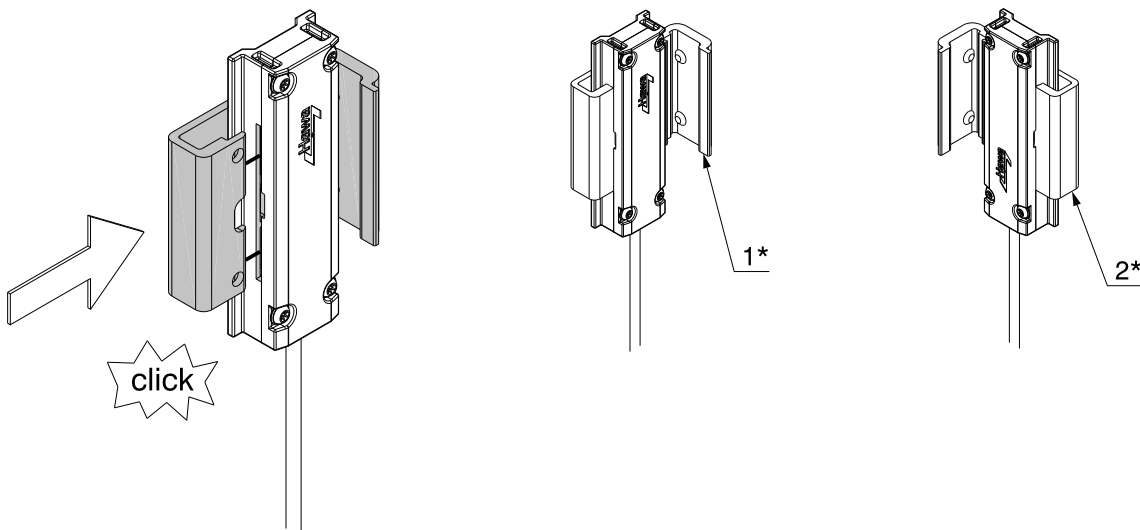
2

3



- 1*** **DE** Stützfaden entfernen
FR Retirer le fil de maintien
EN Remove the support thread
IT Rimuovere il filo di supporto
ES Retirar el hilo de soporte

8.6

DE **Vormontage: Anschlagdämpfung**FR **Prémontage : Amortissement au niveau de la butée**EN **Pre-assembly: Dampener**IT **Montaggio preliminare: Ammortizzatore battuta**ES **Premontaje: Amortiguación de tope**

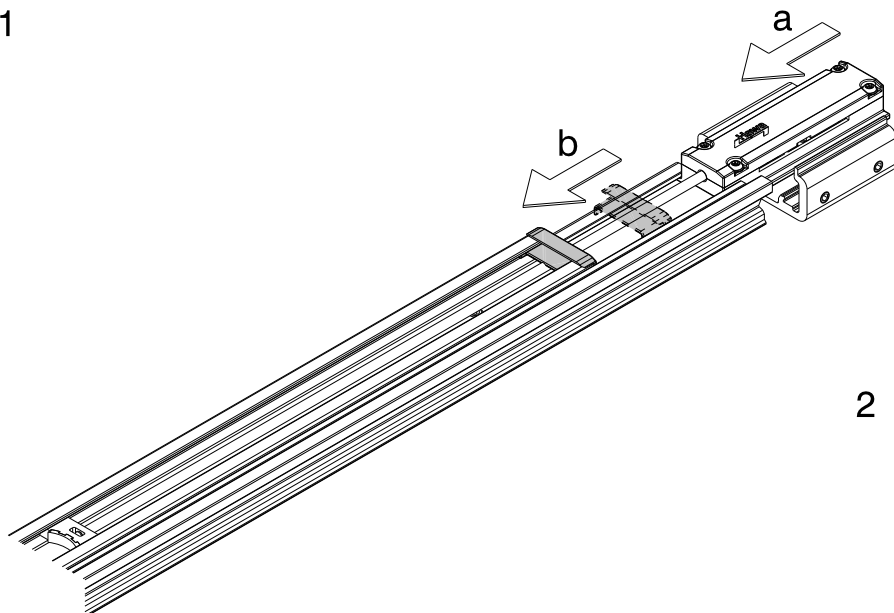
1* DE links
FR gauche
EN left
IT a sinistra
ES a izquierda

2* DE rechts
FR droite
EN right
IT a destra
ES a derecha

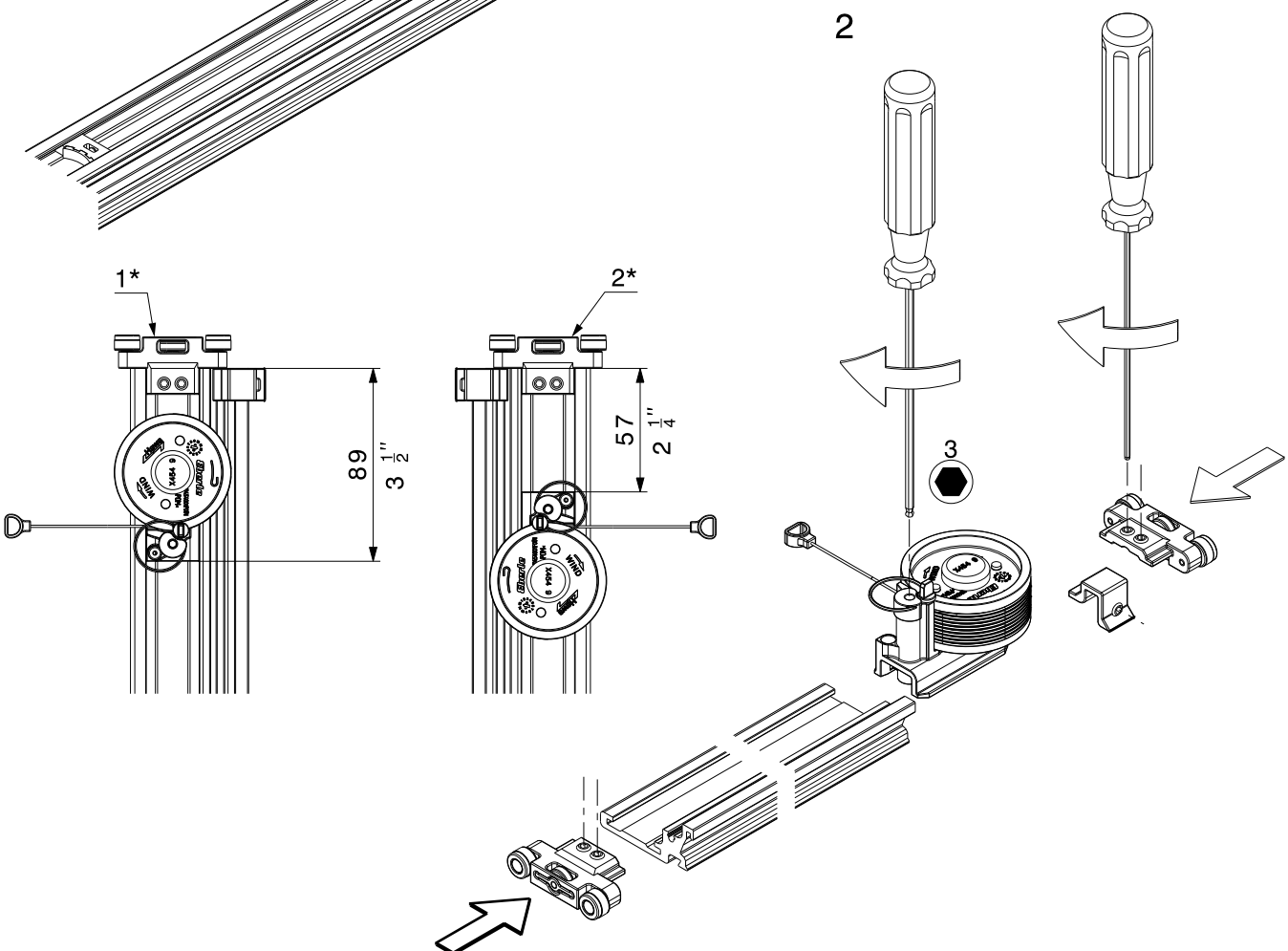
8.7

DE **Vormontage: Holm**FR **Prémontage : Montant**EN **Pre-assembly: Upright**IT **Montaggio preliminare: Longherone**ES **Premontaje: Larguero**

1



2



1* DE links
 FR gauche
 EN left
 IT a sinistra
 ES a izquierda

2* DE rechts
 FR droite
 EN right
 IT a destra
 ES a derecha

8.8

DE **Vormontage: Ausrichten des Schrankes**

FR **Prémontage : Ajustement de l'armoire**

EN **Pre-assembly: Aligning the cabinet**

IT **Montaggio preliminare: Allineamento dell'armadio**

ES **Premontaje: Nivelación del armario**



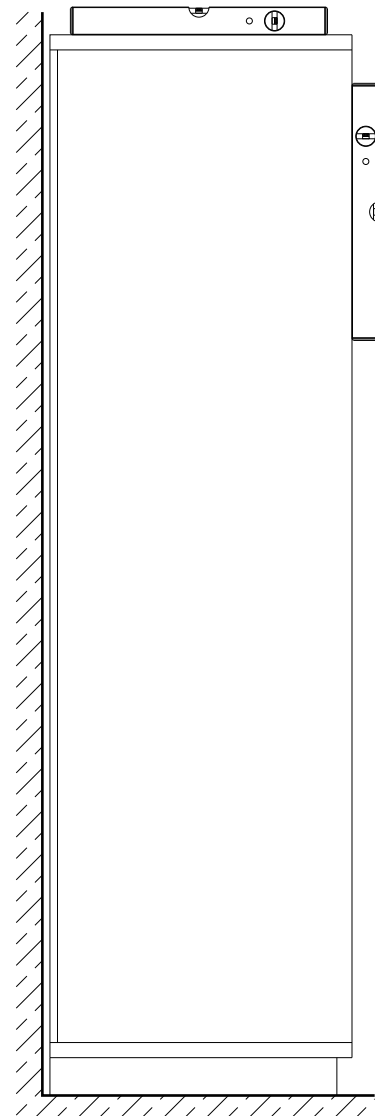
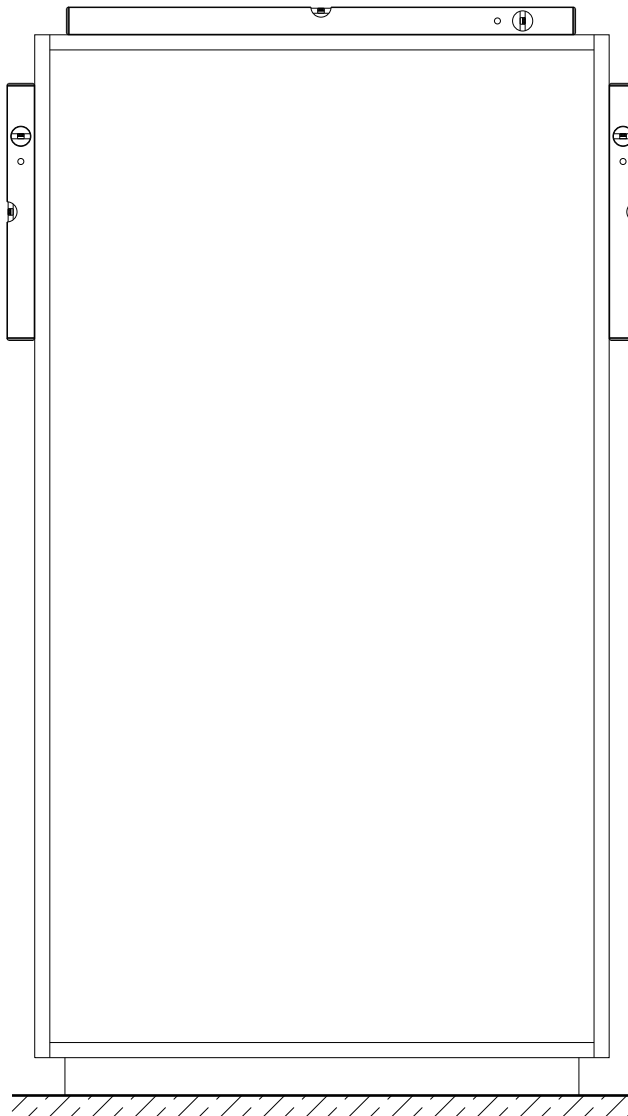
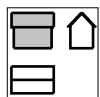
DE Der Schrank muss nivelliert und an den Baukörper (Boden, Wand, Decke) geschraubt werden.

FR L'armoire doit être mise à niveau et vissée sur le corps de bâtiment (sol, mur, plafond).

EN The cabinet must be levelled and secured to the building (floor, wall or ceiling).

IT L'armadio deve essere livellato e avvitato al corpo edilizio (pavimento, parete, soffitto).

ES El armario debe estar nivelado y atornillado en algún elemento estructural (suelo, pared o techo).



9 Montage / Montage / Assembly / Montaggio / Montaje

9.1

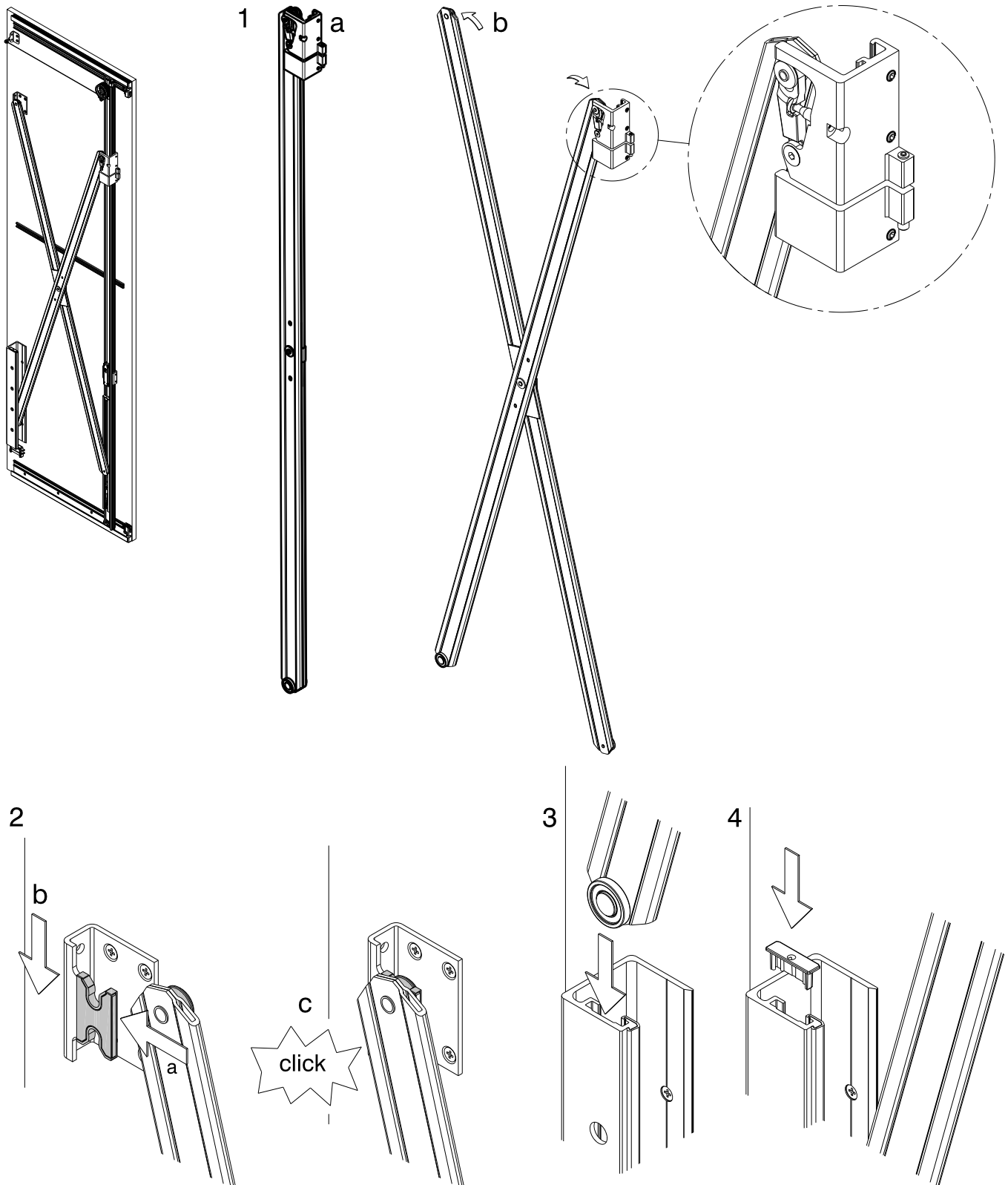
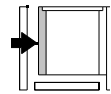
DE Montage: Montage Schere und Holm Anlage links

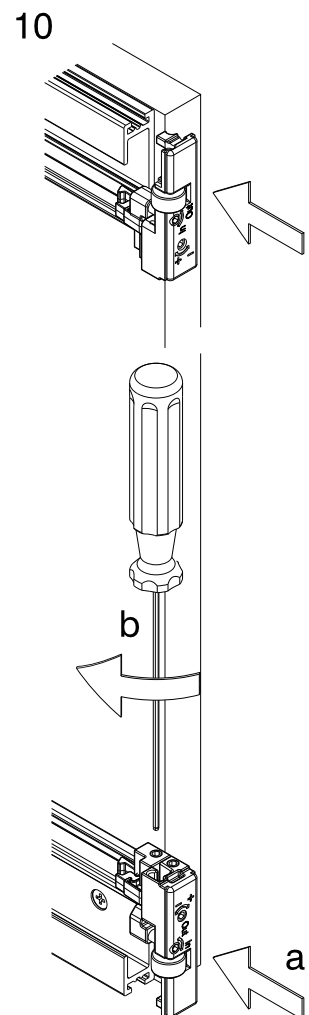
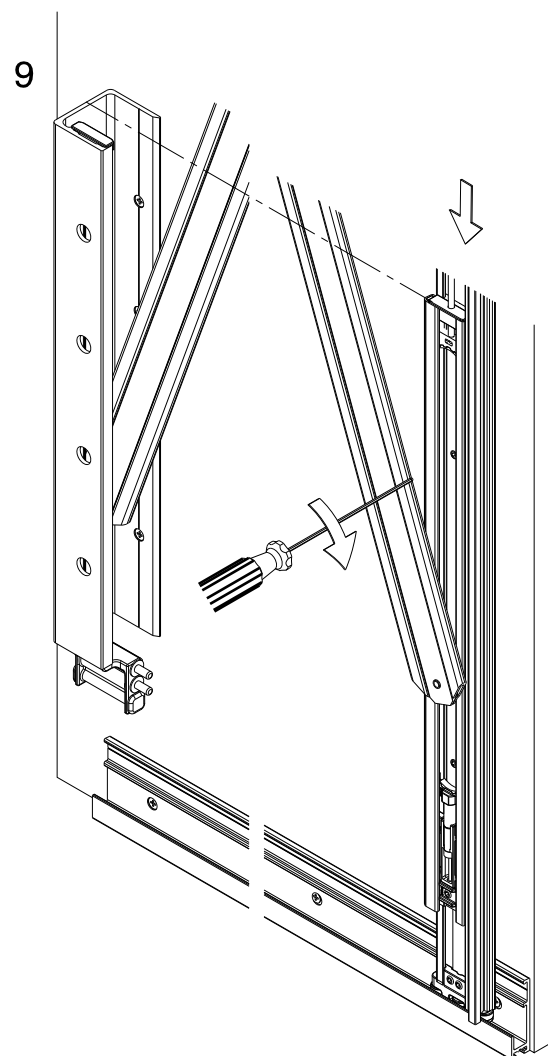
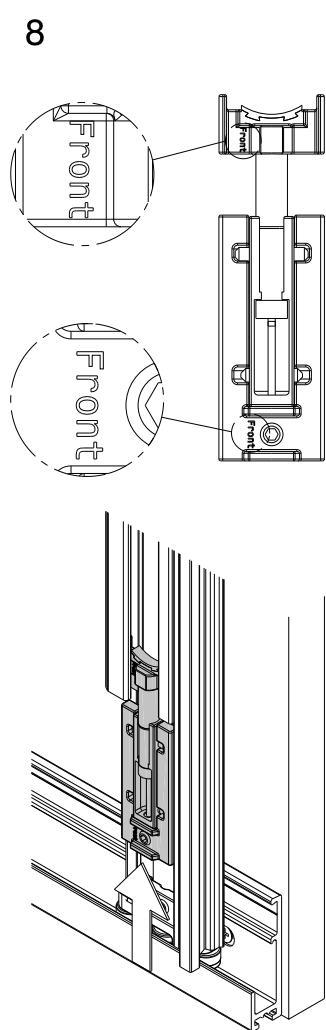
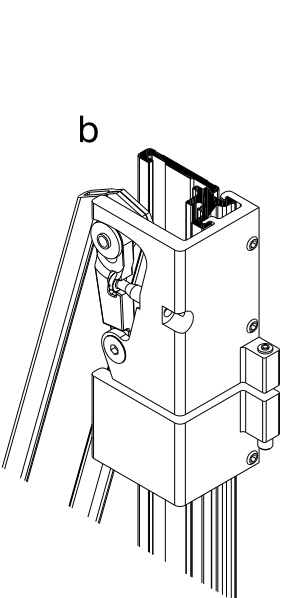
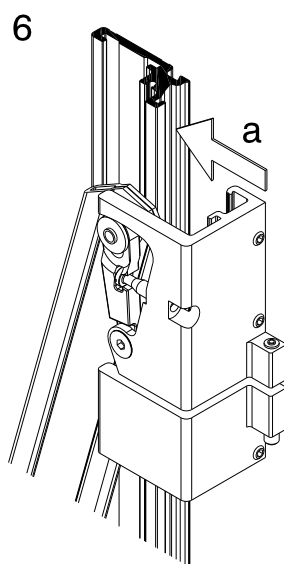
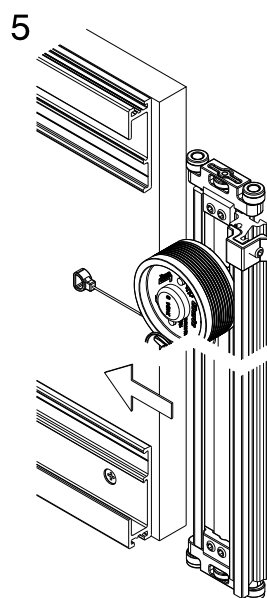
FR Montage : Montage ciseaux et montant pour installation à gauche

EN Assembly: Scissor and upright installation, left-hand system

IT Montaggio: Montaggio forbice e longherone, installazione a sinistra

ES Montaje: Montaje de tijera y larguero, instalación a izquierda

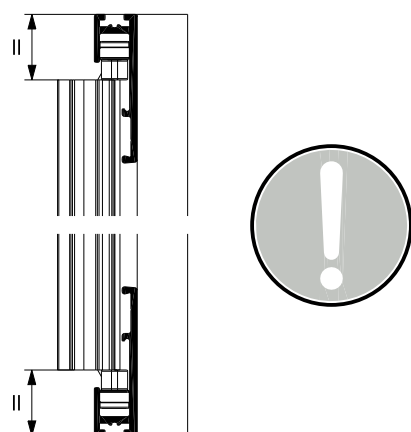
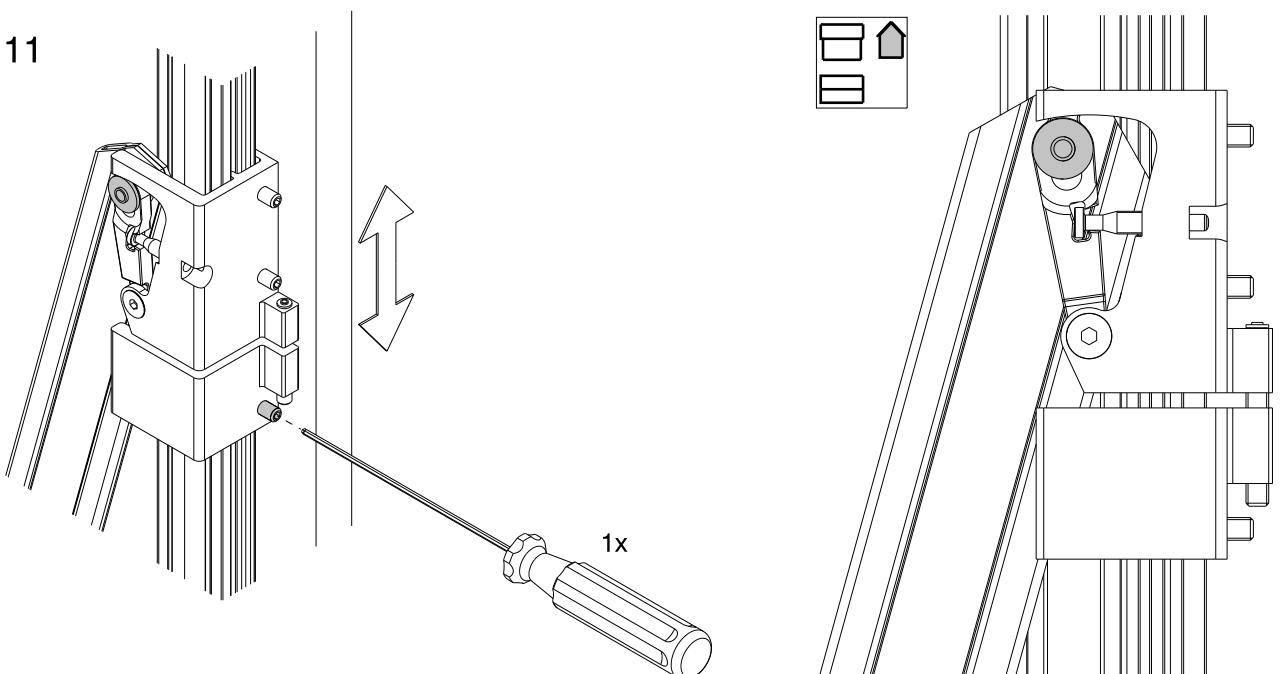






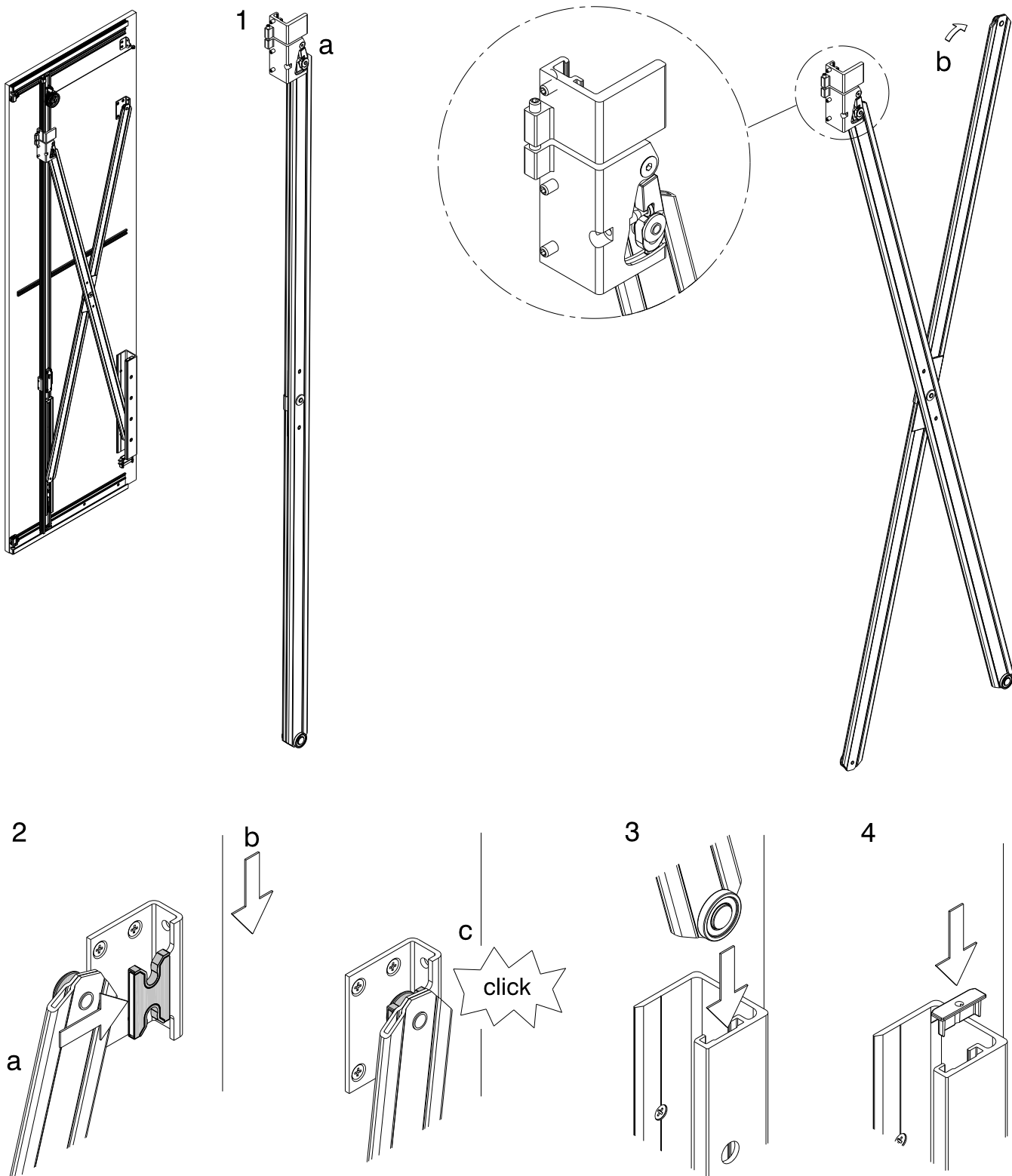
- DE** Holm einmitten und festschrauben
FR Centrer et visser à bloc le montant
EN Center the upright and tighten fastener
IT Centrare il longherone e fissarlo con viti
ES Centrar el larguero y atornillar

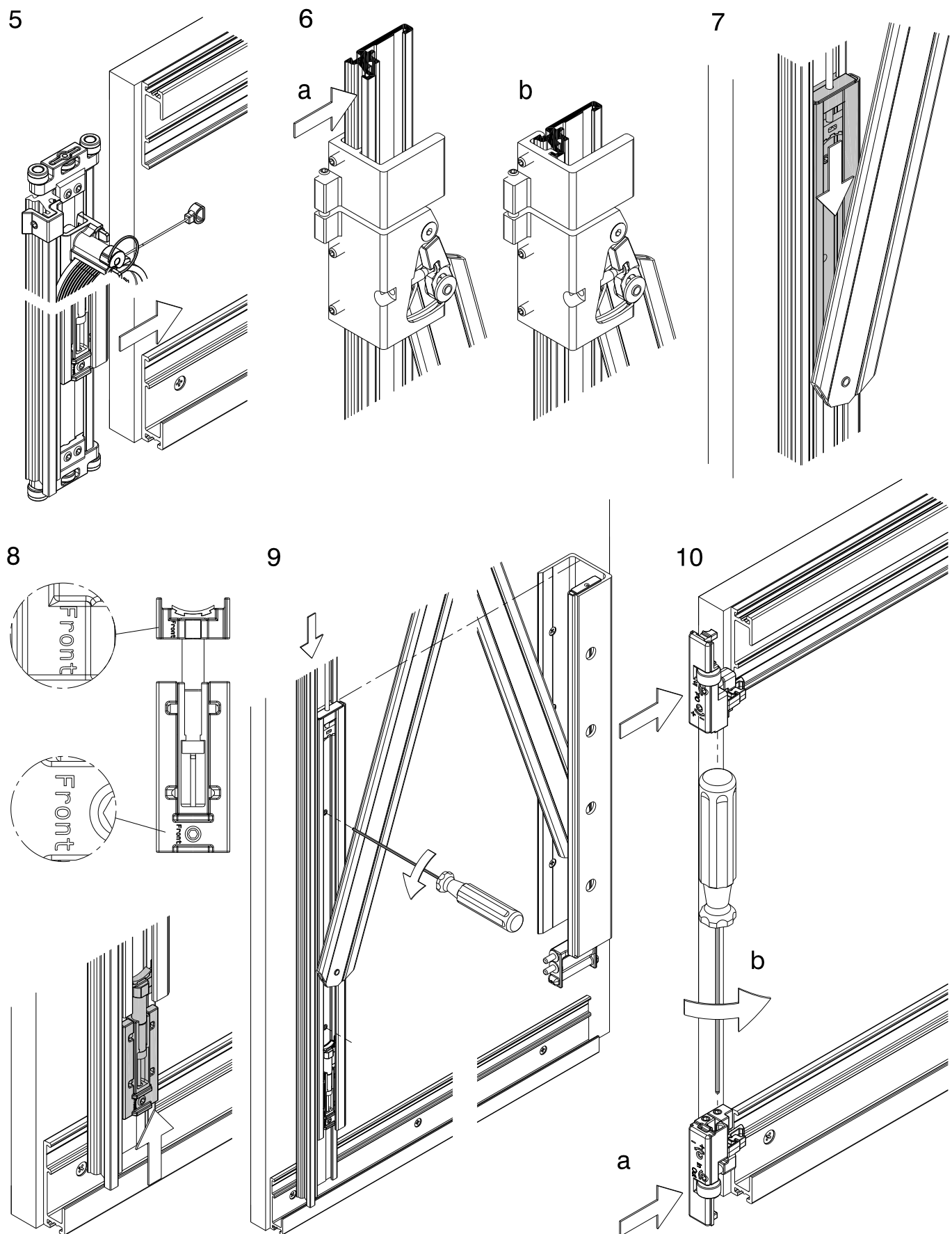
11



9.2

- DE Montage: Schere und Holm Anlage rechts
 FR Montage : Ciseaux et montant pour installation à droite
 EN Assembly: Scissor and upright, right-hand system
 IT Montaggio: Forbice e longherone, installazione a destra
 ES Montaje: Tijera y larguero, instalación a derecha

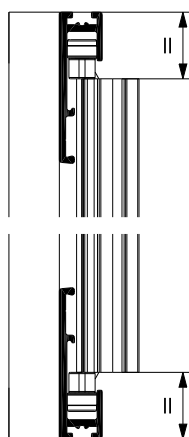
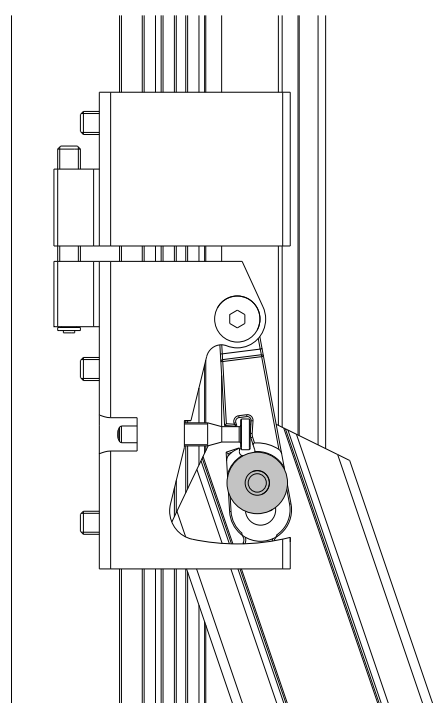
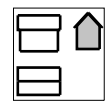
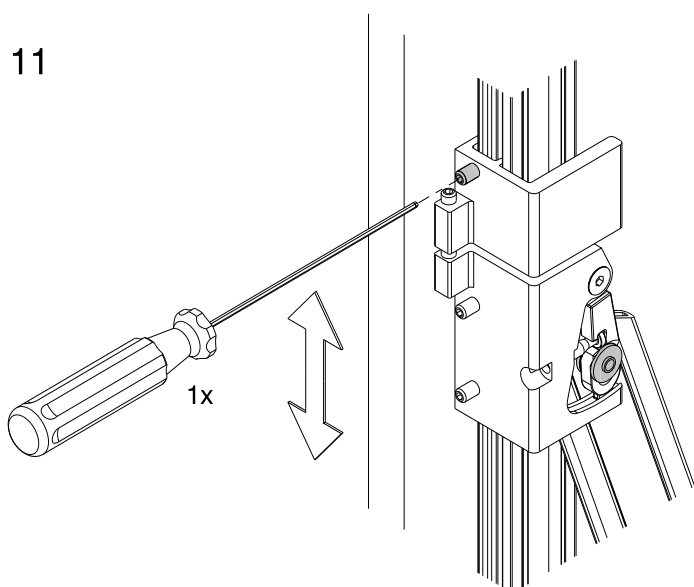






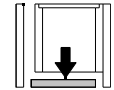
- DE** Holm einmitten und festschrauben
FR Centrer et visser à bloc le montant
EN Center the upright and screw tight
IT Centrare il longherone e fissarlo con viti
ES Centrar el larguero y atornillar

11

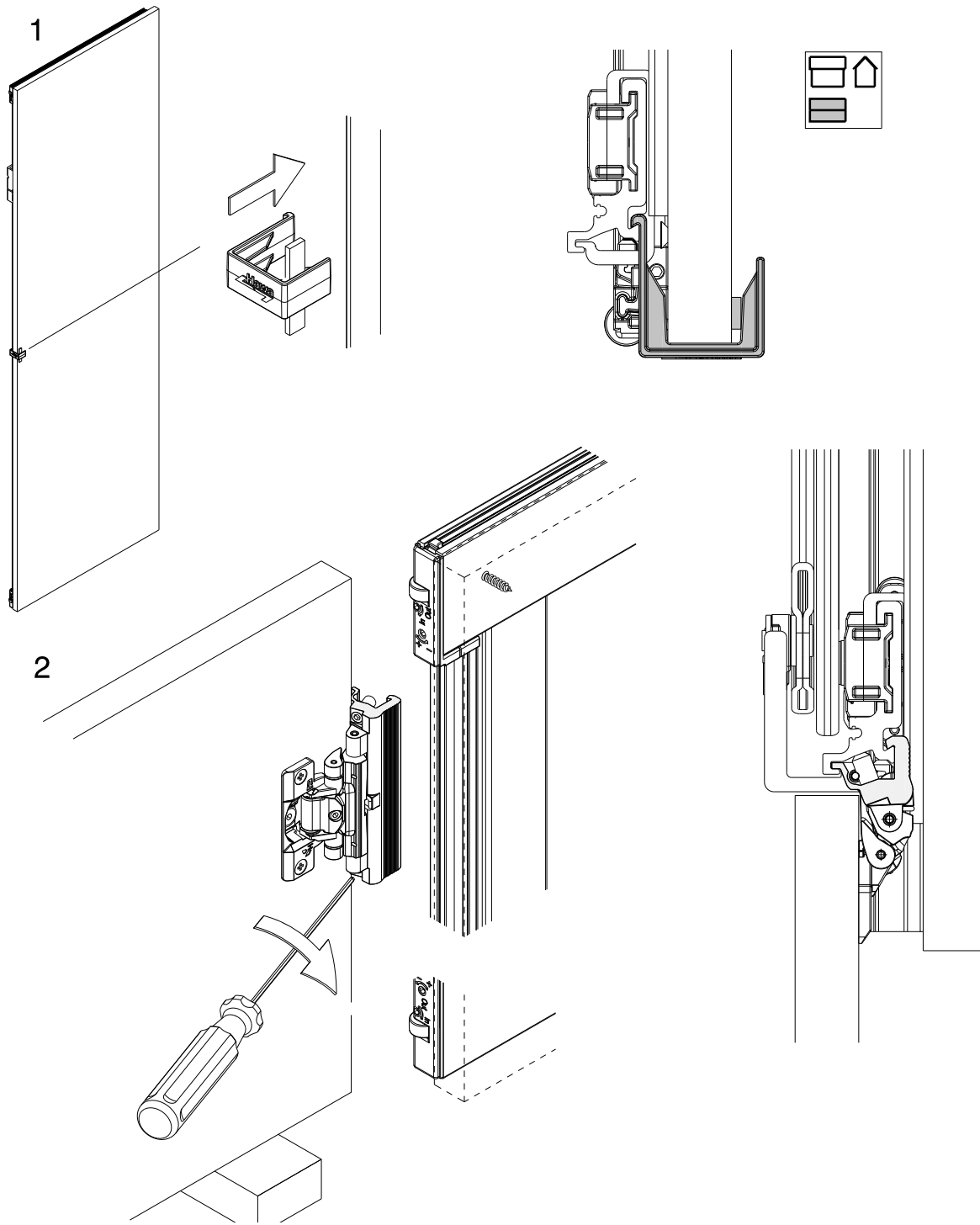


9.3

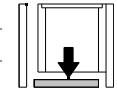
- DE Montage: Türe**
FR Montage : Porte
EN Assembly: Door
IT Montaggio: Anta
ES Montaje: Puerta



 **DE** Holm mit Positionslehre (25808) arretieren / **FR** Bloquer le montant avec le gabarit de position (25808) / **EN** Secure the upright with a positioning gauge (25808) / **IT** Bloccare il longherone con la dima di posizionamento (25808) / **ES** Bloquear el larguero con la plantilla de posicionamiento (25808)



9.4

DE Montage: Türeinzug**FR Montage : Dispositif d'escamotage de la porte****EN Assembly: Door closing system****IT Montaggio: Meccanismo di chiusura anta****ES Montaje: Dispositivo de cierre****⚠ VORSICHT****DE** Montagereihenfolge muss eingehalten werden.**DE** Bei nicht einhalten der Montagereihenfolgen kann der Türeinzug beschädigt werden.

- **DE** Sicherungsstift erst entfernen wenn Zugseil eingehängt ist.

⚠ ATTENTION**FR** L'ordre de montage doit être respecté.**FR** Un non-respect de l'ordre de montage peut entraîner un endommagement du dispositif d'escamotage de la porte.

- **FR** Ne retirer la goupille de sécurité que lorsque le câble tracteur est accroché.

⚠ CAUTION**EN** Adherence to the assembly sequence is mandatory.**EN** Failure to adhere to the assembly sequence can damage the door closing system.

- **EN** Do not remove the safety plug until the pull cable is in place.

⚠ IMPORTANTE!

IT Deve essere rispettata la sequenza di montaggio

IT Se non si rispetta la sequenza di montaggio, il meccanismo di chiusura dell'anta può venire danneggiato.

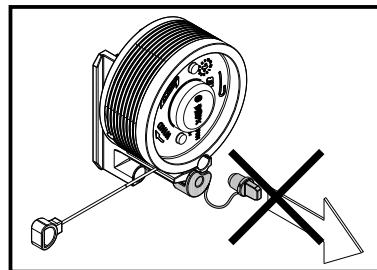
- **IT** Rimuovere il perno di sicurezza solo quando il cavo di trazione è agganciato.
-

⚠ ¡PRECAUCIÓN!

ES Hay que respetar la secuencia de montaje

ES Si no se respeta la secuencia de montaje se puede dañar el dispositivo de cierre.

- **ES** No retirar el pasador de seguridad hasta que el cable de tracción esté enganchado.
-



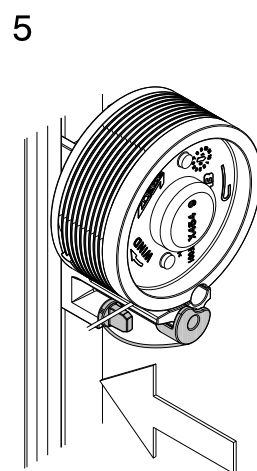
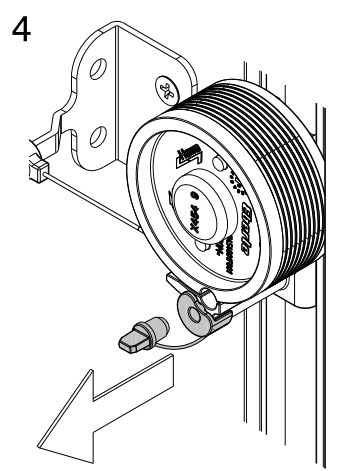
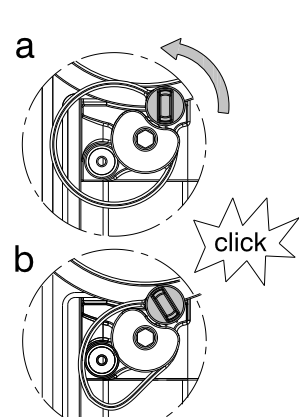
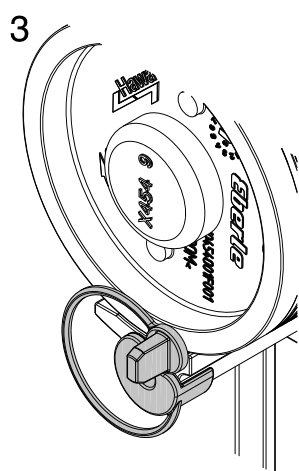
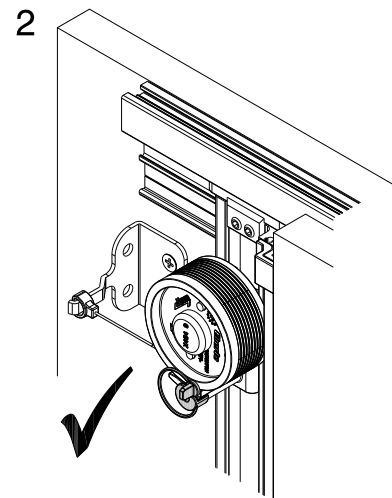
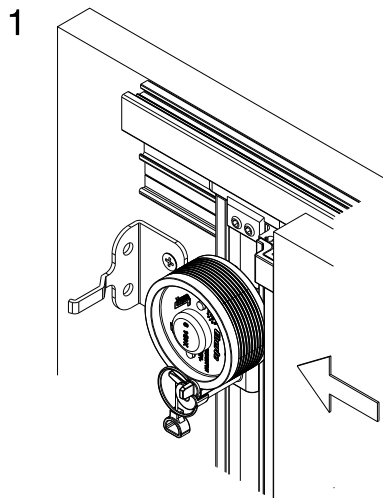
- DE**
1. Holm einschieben
 2. Zugseil einhängen
 3. Sicherungsstift abdrehen
 4. Sicherungsstift herausziehen
 5. Sicherungsstift in die dafür vorgesehene Bohrung stecken / (Wiederverwendung bei Demontage)

- EN**
1. Slide the upright in
 2. Attach the pull cable
 3. Turn the safety plug
 4. Pull the safety plug out
 5. Insert the safety plug in the provided drill hole/ (it is used during disassembly)

- ES**
1. Insertar el larguero
 2. Enganchar el cable de tracción
 3. Girar el pasador de seguridad
 4. Extraer el pasador de seguridad
 5. Insertar el pasador de seguridad en el agujero previsto / (se vuelve a usar para el desmontaje)

- FR**
1. Faire glisser le montant
 2. Accrocher le câble tracteur
 3. Tourner la goupille de sécurité
 4. Enlever la goupille de sécurité
 5. Enficher la goupille de sécurité dans le perçage prévu à cet effet / (en vue de sa réutilisation en cas de démontage)

- IT**
1. Inserire il longherone
 2. Agganciare il cavo di trazione
 3. Girare il perno di sicurezza
 4. Estrarre il perno di sicurezza
 5. Introdurre il perno di sicurezza nel foro previsto allo scopo / (può essere riutilizzato in caso di smontaggio)



9.5

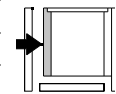
DE Montage: Feineinstellung Holmneigung Tür 19 - 30 mm

FR Montage : Réglage fin de l'inclinaison du montant de la porte entre 19 et 30 mm

EN Assembly: Fine adjustment of upright inclination for door thickness between 19 - 30 mm

IT Montaggio: Regolazione di precisione dell'inclinazione del longherone per ante 19 - 30 mm

ES Montaje: Ajuste fino de la inclinación del larguero en puertas de 19 - 30 mm



 **DE** Holm kann mit Positionslehre (25808) arretiert werden.

FR Le montant peut être bloqué avec le gabarit de position (25808)

EN Upright can be secured with a positioning gauge (25808)

IT Il longherone può venire bloccato con la dima di posizionamento (25808).

ES El larguero se puede bloquear con la plantilla de posicionamiento (25808).

■ DE 1. Holm in Anschlag ziehen (a)

2. Holmneigung parallel einstellen (b)

3. Haltekraft einstellen (c)

FR 1. Tirer le montant dans la butée (a)

2. Régler de manière parallèle l'inclinaison du montant (b)

3. Régler la force de maintien (c)

EN 1. Pull the upright into the stop (a)

2. Adjust the upright inclination until parallel (b)

3. Set the retention force (c)

IT 1. Tirare il longherone in battuta (a)

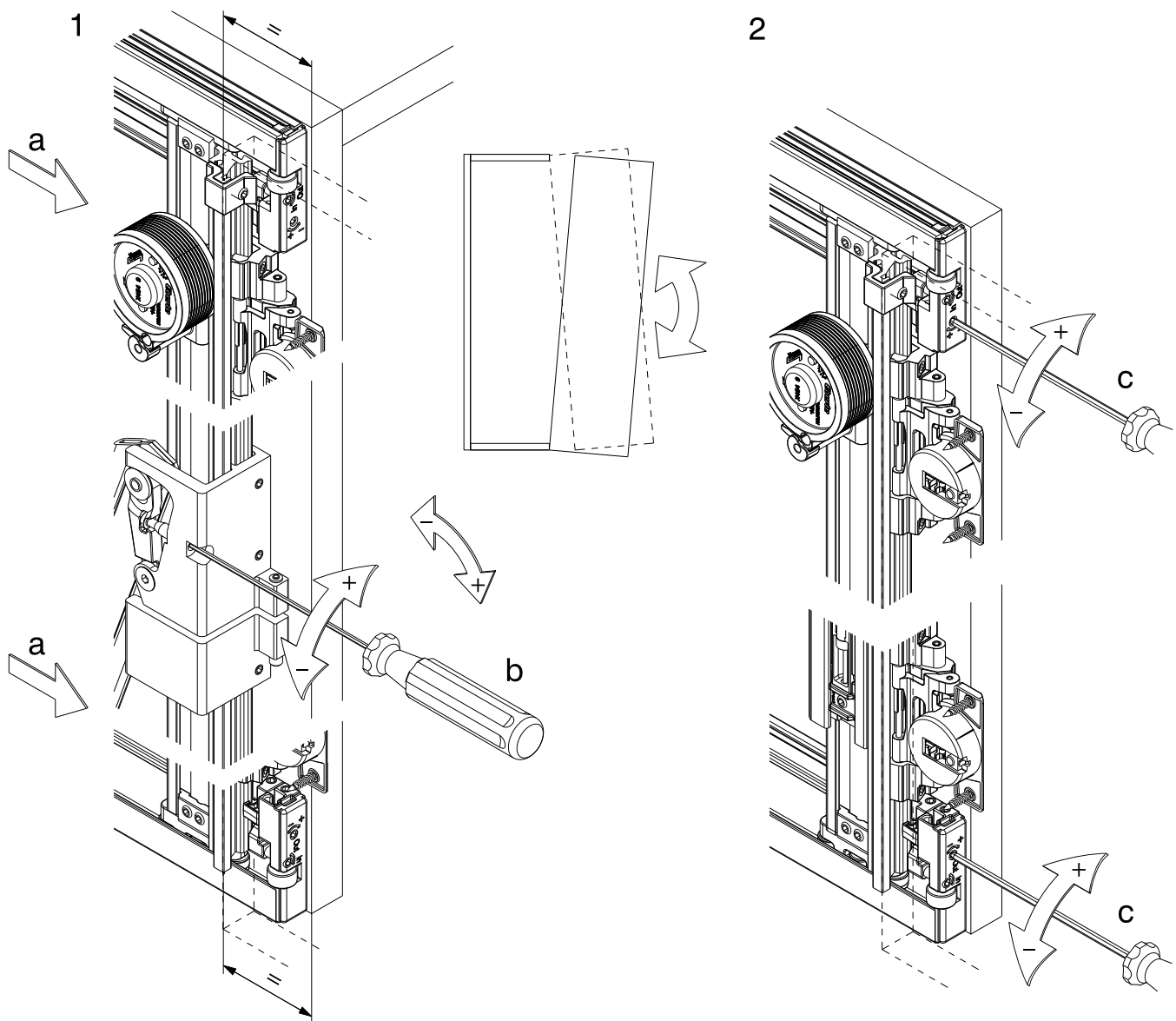
2. Regolare l'inclinazione del longherone in parallelo (b)

3. Regolare la forza di tenuta (c)

ES 1. Tirar del larguero hasta el tope (a)

2. Ajustar la inclinación del larguero (b) hasta que esté paralelo

3. Ajustar la fuerza de retención (c)



9.6

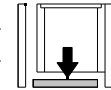
DE Montage: Feineinstellung Holmeigung Türe 31 - 50 mm

FR Montage : Réglage fin de l'inclinaison du montant de la porte entre 31 et 50 mm

EN Assembly: Fine adjustment of upright inclination for door thickness between 31 - 50 mm

IT Montaggio: Regolazione di precisione dell'inclinazione del longherone per ante 31 - 50 mm

ES Montaje: Ajuste fino de la inclinación del larguero en puertas de 31 - 50 mm



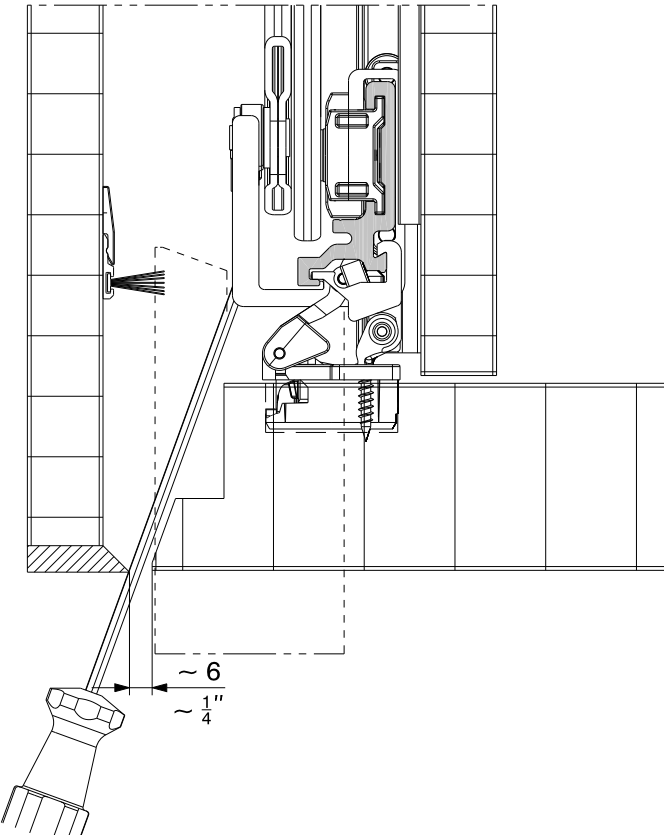
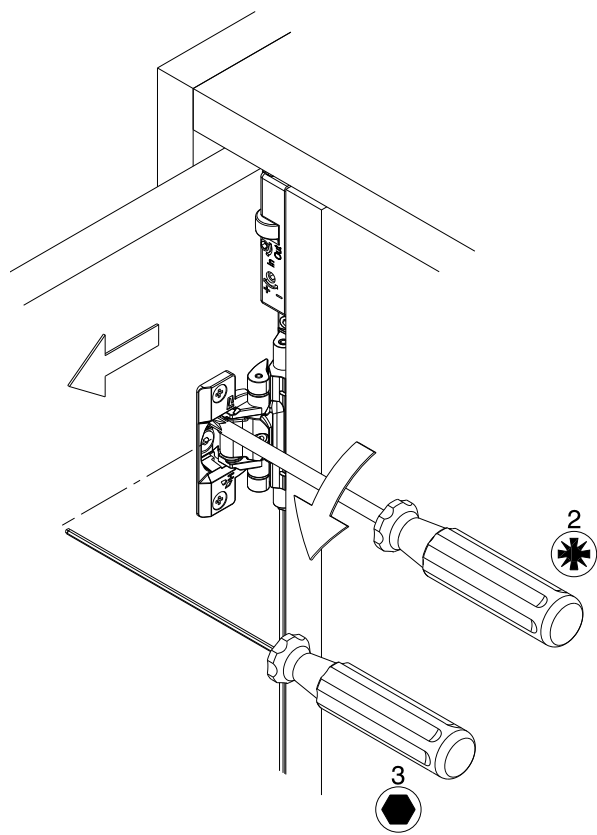
- DE 1. Türfuge auf 6 mm einstellen
2. Holm in Anschlag ziehen
3. Holmeigung parallel einstellen
4. Haltekraft einstellen

- EN 1. Adjust the door clearance to 6 mm ($\frac{1}{4}$ ")
2. Pull the upright into the stop
3. Adjust the upright inclination until parallel
4. Set retention force

- ES 1. Ajustar la ranura de la puerta en 6 mm
2. Tirar del larguero hasta el tope
3. Ajustar la inclinación del larguero hasta que esté paralelo
4. Ajustar la fuerza de retención

- FR 1. Régler la jointure de porte sur 6 mm
2. Tirer le montant dans la butée
3. Régler de manière parallèle l'inclinaison du montant
4. Régler la force de maintien

- IT 1. Regolare la fuga anta a 6 mm
2. Tirare il longherone in battuta
3. Regolare l'inclinazione del longherone in parallelo
4. Regolare la forza di tenuta



9.7

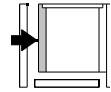
DE Montage: Positionierung Anschlagdämpfer oben

FR Montage : Positionnement du dispositif d'amortissement de butée en haut

EN Assembly: Positioning the top stop dampener

IT Montaggio: Posizionamento ammortizzatore battuta in alto

ES Montaje: Posición del amortiguador de tope superior



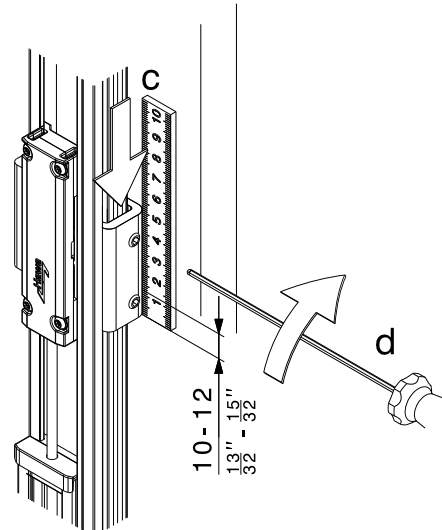
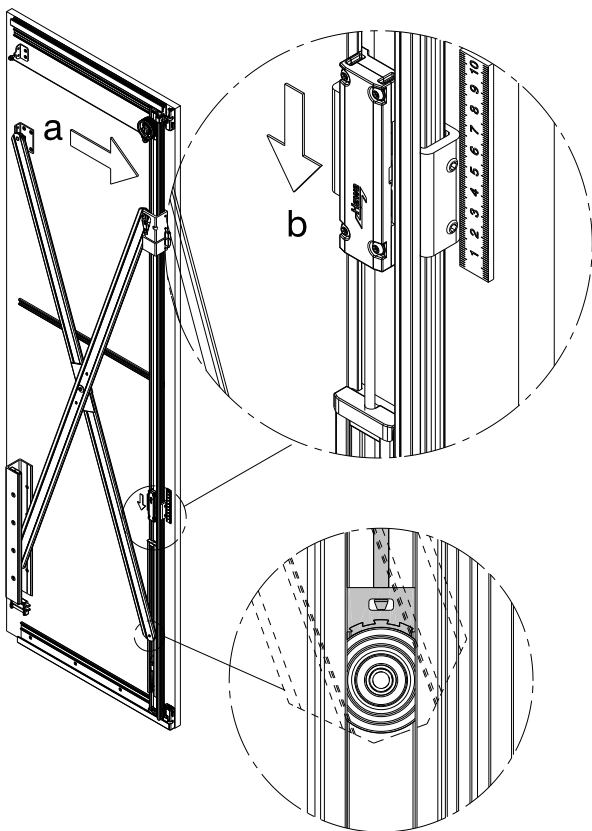
- DE 1. Holm vorne in Anschlag schieben (a)
 2. Anschlagdämpfer in Kontakt mit Führungsrolle (b)
 3. 10 - 12 mm einstellen (c)
 4. Festschrauben (d)

- FR 1. Pousser le montant avant dans la butée (a)
 2. Dispositif d'amortissement de butée en contact avec le galet de guidage (b)
 3. Régler 10 - 12 mm (c)
 4. Visser à bloc (d)

- EN 1. Pull the upright to the front stops (a)
 2. Position dampener to contact with guide roller (b)
 3. Adjust to 10 - 12 mm ($\frac{13}{32}$ " - $\frac{15}{32}$ ") (c)
 4. Tighten fasteners (d)

- IT 1. Spostare il longherone in avanti fino alla battuta (a)
 2. Posizionare l'ammortizzatore di battuta a contatto con il rullo di guida (b)
 3. Regolare 10 - 12 mm (c)
 4. Fissare con viti (d)

- ES 1. Deslizar el larguero delantero hasta introducirlo en el tope (a)
 2. Colocar el amortiguador de tope en contacto con el rodillo guía (b)
 3. Ajustar en 10 - 12 mm (c)
 4. Atornillar (d)



9.8

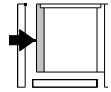
DE Montage: Positionierung Anschlagdämpfer unten

FR Montage : Positionnement du dispositif d'amortissement de butée en bas

EN Assembly: Positioning the bottom stop dampener

IT Montaggio: Posizionamento ammortizzatore battuta in basso

ES Montaje: Posición del amortiguador de tope inferior



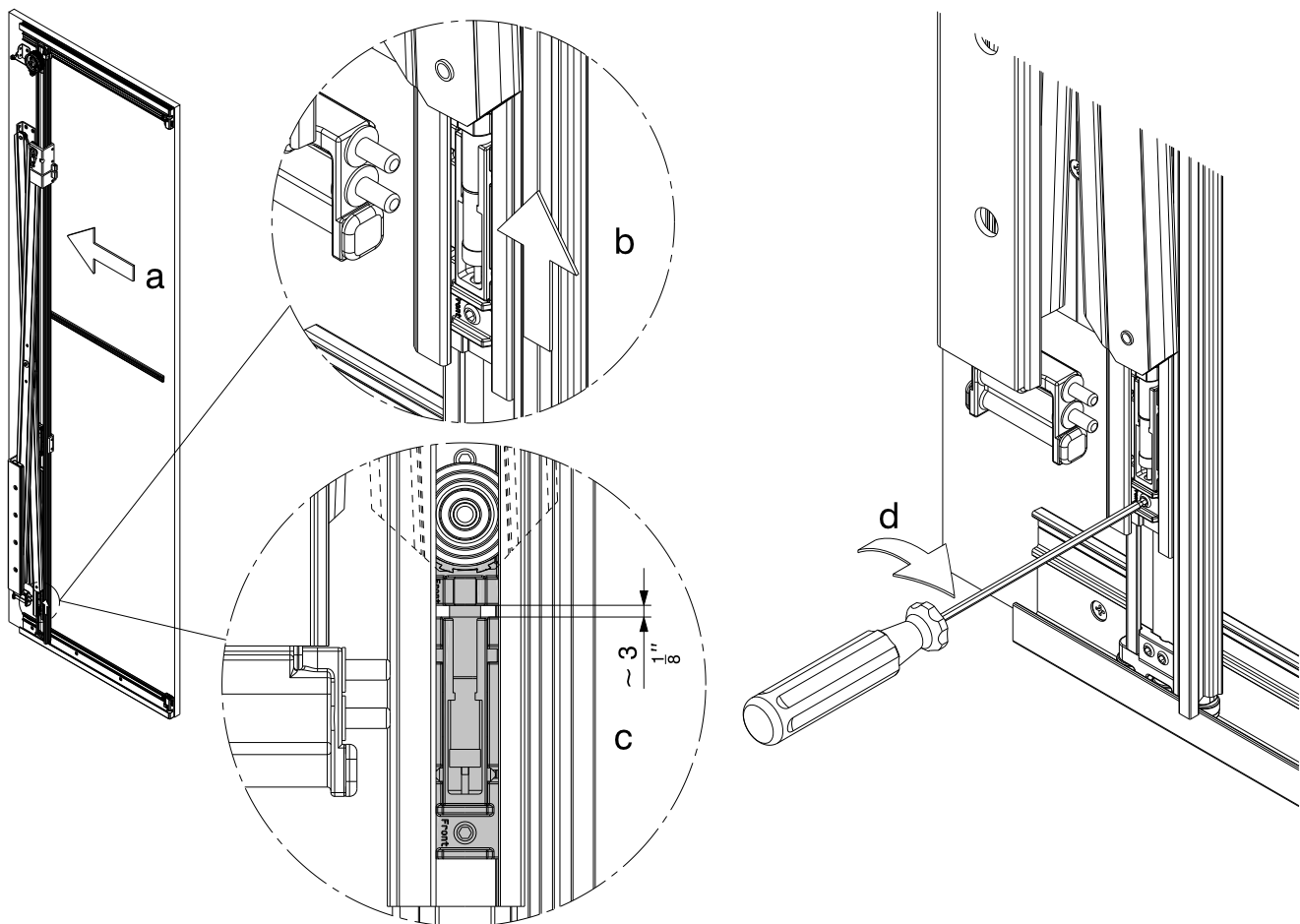
- **DE** 1. Holm hinten in Anschlag schieben (a)
 2. Anschlagdämpfer in Kontakt mit Führungsrolle (b)
 3. ~3 mm einstellen (c)
 4. Festschrauben (d)

- FR** 1. Pousser le montant arrière dans la butée (a)
 2. Dispositif d'amortissement de butée en contact avec le galet de guidage (b)
 3. Régler ~3 mm (c)
 4. Visser à bloc (d)

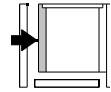
- EN** 1. Push the upright to the rear stop (a)
 2. Position dampener to contact with guide roller (b)
 3. Adjust to ~3 mm (~ $\frac{1}{8}$ ") (c)
 4. Tighten fastener (d)

- IT** 1. Spostare il longherone all'indietro fino alla battuta (a)
 2. Posizionare l'ammortizzatore di battuta a contatto con il rullo di guida (b)
 3. Regolare ~3 mm (c)
 4. Fissare con viti (d)

- ES** 1. Deslizar el larguero trasero hasta introducirlo en el tope (a)
 2. Colocar el amortiguador de tope en contacto con el rodillo guía (b)
 3. Ajustar en ~3 mm (c)
 4. Atornillar (d)



9.9

DE Montage: Höheneinstellung Türe**FR Montage : Réglage en hauteur de la porte****EN Assembly: Door height adjustment****IT Montaggio: Regolazione in altezza dell'anta****ES Montaje: Ajuste de altura de la puerta**

- **DE** 1. Höhe einstellen (a)

- 2. arretieren (b)

- EN** 1. Adjust height (a)

- 2. Tighten fasteners (b)

- IT** 1. Ajustar la altura (a)

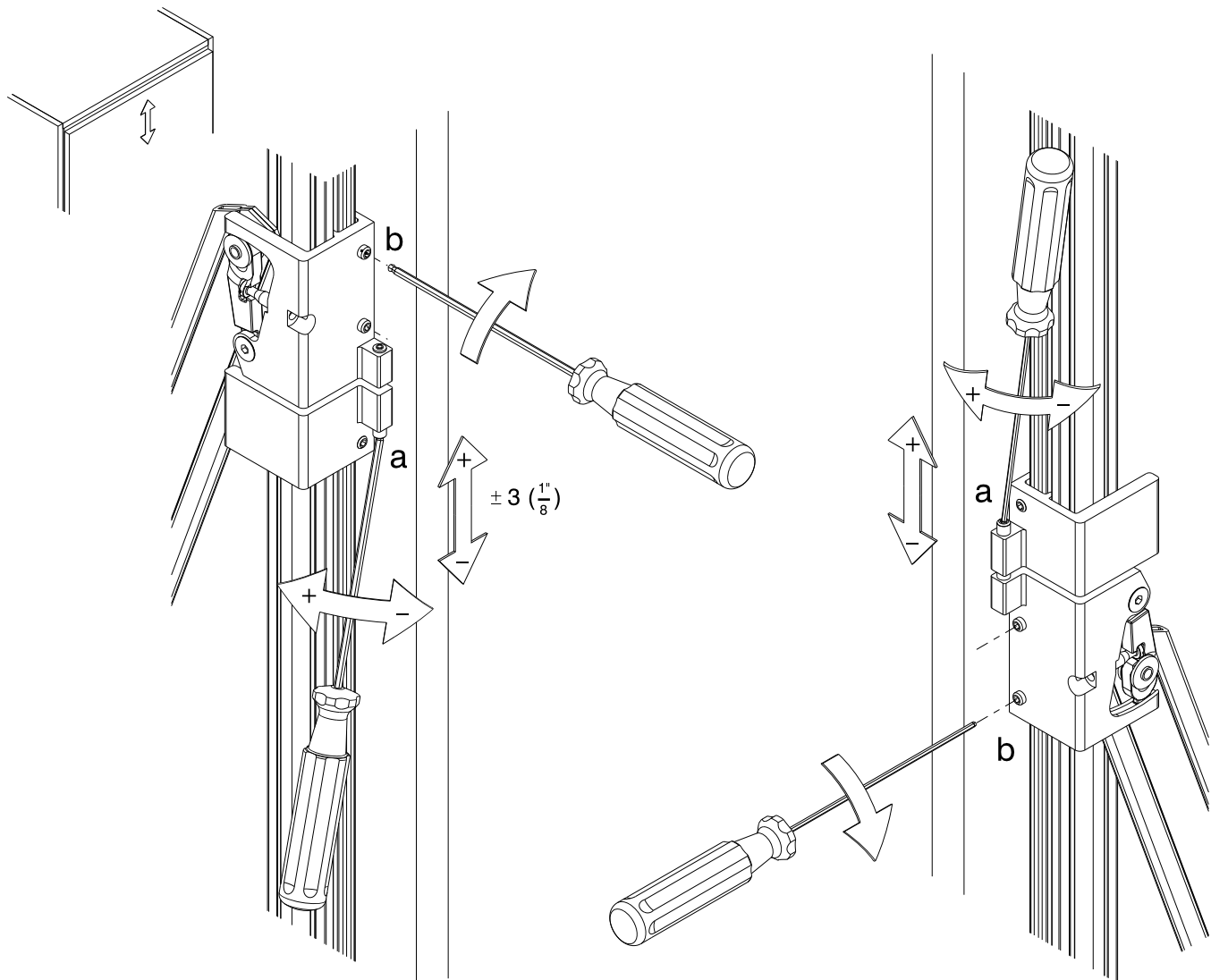
- 2. Apretar (b)

- FR** 1. Régler la hauteur (a)

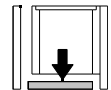
- 2. Serrer (b)

- IT** 1. Regolare l'altezza (a)

- 2. Bloccare (b)

DE links**FR** gauche**EN** left**IT** a sinistra**ES** a izquierda**DE** rechts**FR** droite**EN** right**IT** a destra**ES** a derecha

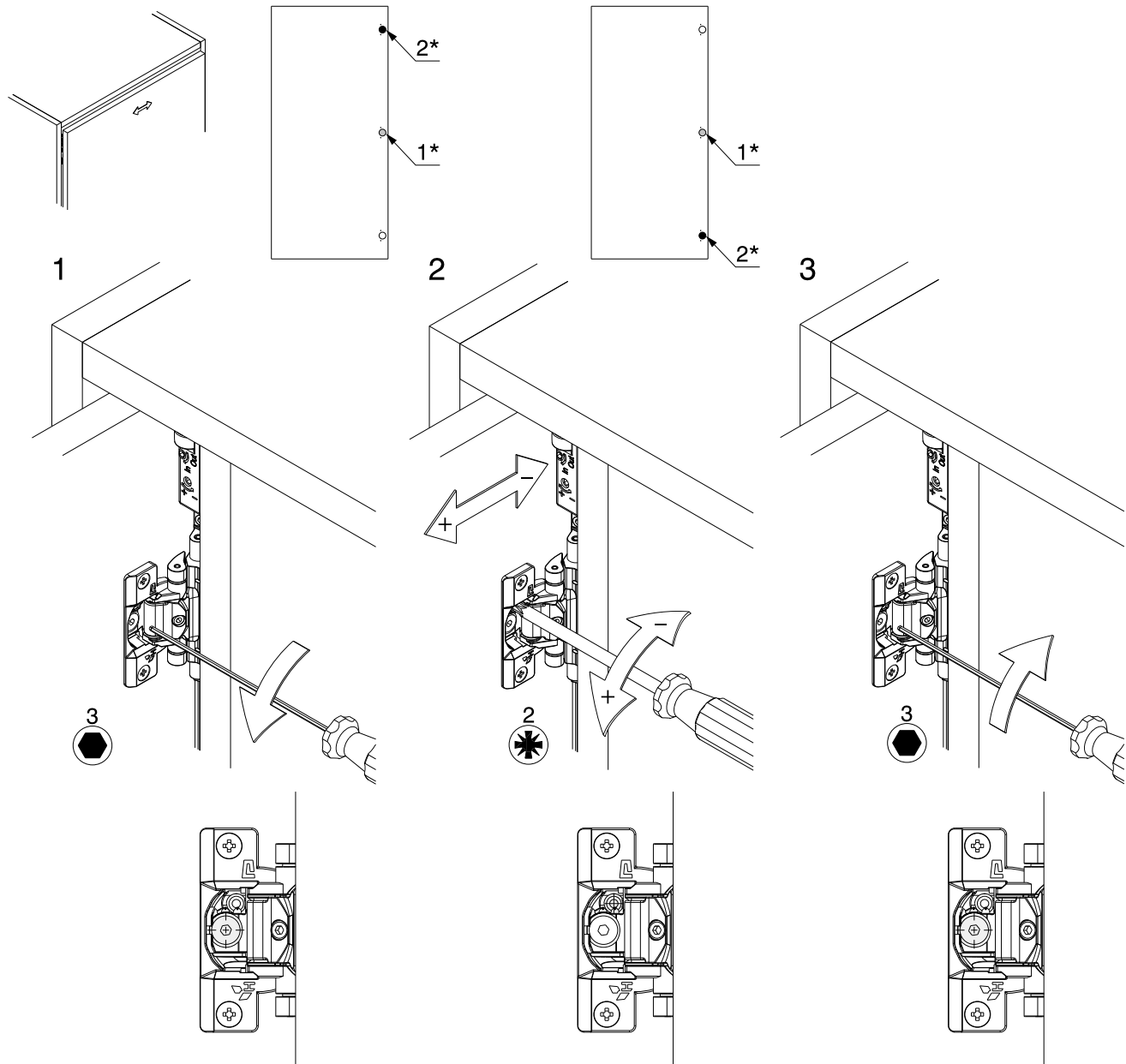
9.10

DE Montage: Feineinstellung Türfuge**FR Montage : Réglage fin de la jointure de porte****EN Assembly: Door clearance gap fine adjustment****IT Montaggio: Regolazione di precisione fuga anta****ES Montaje: Ajuste fino de la ranura de la puerta**

- DE** Mittleres Scharnier lösen zum Einstellen der Türfuge
FR Desserrer la charnière centrale pour régler la jointure de porte
EN Loosen the center hinge to adjust the door clearance
IT Allentare la cerniera di mezzo per regolare la fuga anta
ES Aflojar la bisagra central para ajustar la ranura de la puerta

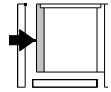
1* **DE** lösen / **FR** desserrer / **EN** loosen / **IT** allentare /
ES aflojar

2* **DE** einstellen / **FR** régler / **EN** adjust / **IT** regolare / **ES** ajustar



9.11

- DE Montage: Feineinstellung Fronttiefe**
- FR Montage : Réglage fin de la profondeur de la façade**
- EN Assembly: Front depth fine adjustment**
- IT Montaggio: Regolazione di precisione profondità frontale**
- ES Montaje: Ajuste fino de la profundidad del frente**



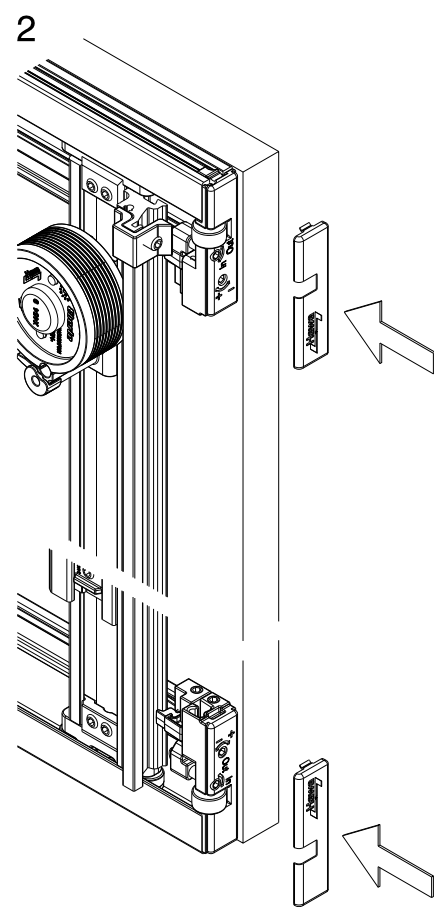
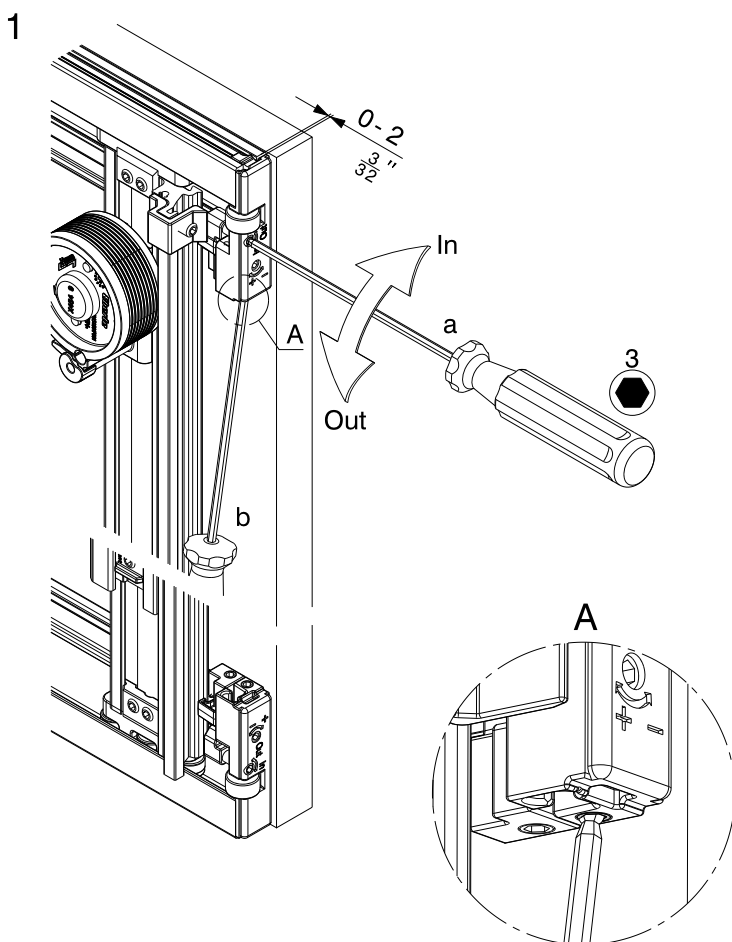
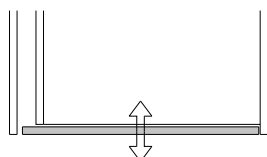
- **DE** 1. Tiefe einstellen (a)
2. festziehen (b)

- FR** 1. Régler la profondeur (a)
2. Serrer à bloc (b)

- EN** 1. Adjust the depth (a)
2. Tighten fastener (b)

- IT** 1. Regolare la profondità (a)
2. Stringere (b)

- ES** 1. Ajustar la profundidad (a)
2. Apretar (b)



9.12**DE Montage: Feineinstellung Tür****FR Montage : Réglage fin de la porte****EN Assembly: Fine adjustment of doors****IT Montaggio: Regolazione di precisione anta****ES Montaje: Ajuste fino de la puerta**

■ **DE** 1. Tür schliessen.

2. Falls nötig Holmneigung mittels Scherenlager anpassen bis Tür korrekt schliesst.

FR 1. Fermer la porte.

2. Si nécessaire, ajuster l'inclinaison du montant au moyen du support de ciseaux jusqu'à ce que la porte ferme correctement.

EN 1. Close the door.

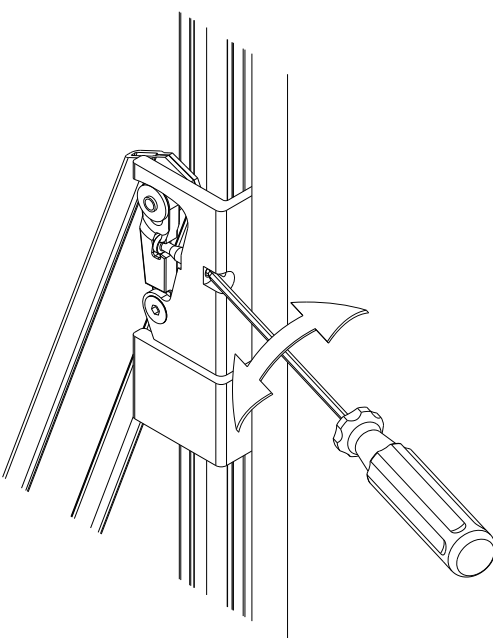
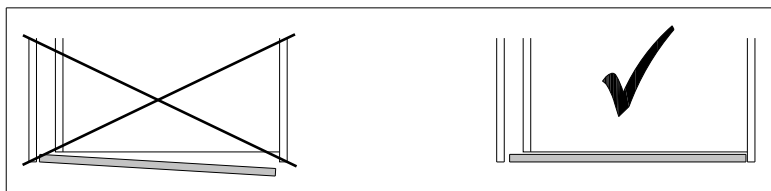
2. If necessary, adjust the inclination of the upright using the scissor bearing until the door closes properly.

IT 1. Chiudere l'anta.

2. Se necessario, adeguare l'inclinazione del longherone mediante il supporto forbice finché l'anta si chiude correttamente.

ES 1. Cerrar la puerta.

2. Si es necesario, ajustar la inclinación del larguero con el cojinete de la tijera hasta que la puerta cierre correctamente.



9.13

DE Montage: Feineinstellung Einzugsgeschwindigkeit**FR Montage : Réglage fin vitesse de retrait****EN Assembly: Fine adjustment pull-in speed****IT Montaggio: Regolazione di precisione velocità meccanismo di chiusura****ES Montaje: Ajuste fino de la velocidad de cierre**

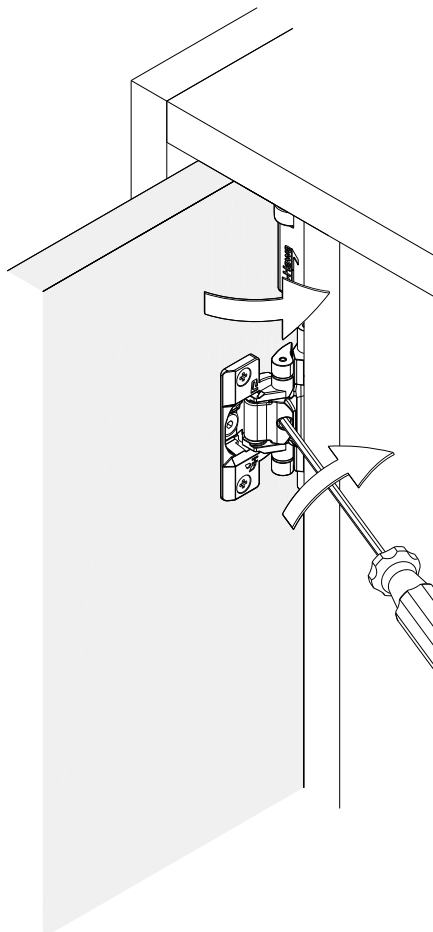
DE Durch Verstellen der Schraube kann die Einzugsgeschwindigkeit, der Tür in die Nische, reduziert werden.

FR En réglant la vis, la vitesse de retrait de la porte dans la niche peut être réduite.

EN The pull-in speed of the door into the pocket can be reduced by adjusting the screw.

IT Regolando la vite può essere ridotta la velocità del meccanismo di chiusura dell'anta nella nicchia.

ES Girando el tornillo se puede reducir la velocidad con la que la puerta se introduce en el hueco.



10 Demontage / Démontage / Disassembling / Smontaggio / Desmontaje

10.1

DE Demontage: Türeinzug bei fixer Aussenseite

FR Démontage : Dispositif d'escamotage de la porte avec côté extérieur fixe

EN Disassembly: Door closing system for fixed outside panel

IT Smontaggio: Meccanismo di chiusura anta con lato esterno fisso

ES Desmontaje: Dispositivo de cierre para lateral exterior fijo

VORSICHT

DE Demontagereihenfolge muss eingehalten werden.

DE Bei nicht einhalten der Demontagereihenfolgen kann der Türeinzug beschädigt werden.

- **DE** Vor dem Aushängen des Zugseils muss der Sicherungsstift in die richtige Position eingesetzt werden.

ATTENTION

FR L'ordre de démontage doit être respecté.

FR Un non-respect de l'ordre de démontage peut entraîner un endommagement du dispositif d'escamotage de la porte.

- **FR** La goupille de sécurité doit être insérée dans le logement approprié avant de décrocher le câble tracteur.

CAUTION

EN Adherence to the dismantling sequence is mandatory.

EN Failure to adhere to the dismantling sequence can damage the door closing system.

- **EN** Push the safety plug into the correct position before removing the pull cable.

IMPORTANTE!

IT Deve essere rispettata la sequenza di smontaggio.

IT Se non si rispetta la sequenza di smontaggio, il meccanismo di chiusura dell'anta può venire danneggiato.

- **IT** Prima di sganciare il cavo di trazione il perno di sicurezza deve essere collocato nella posizione corretta.

¡PRECAUCIÓN!

ES Hay que respetar la secuencia de desmontaje.

ES Si no se respeta la secuencia de desmontaje se puede dañar el dispositivo de cierre.

- **ES** Colocar el pasador de seguridad en posición correcta antes de desenganchar el cable de tracción.

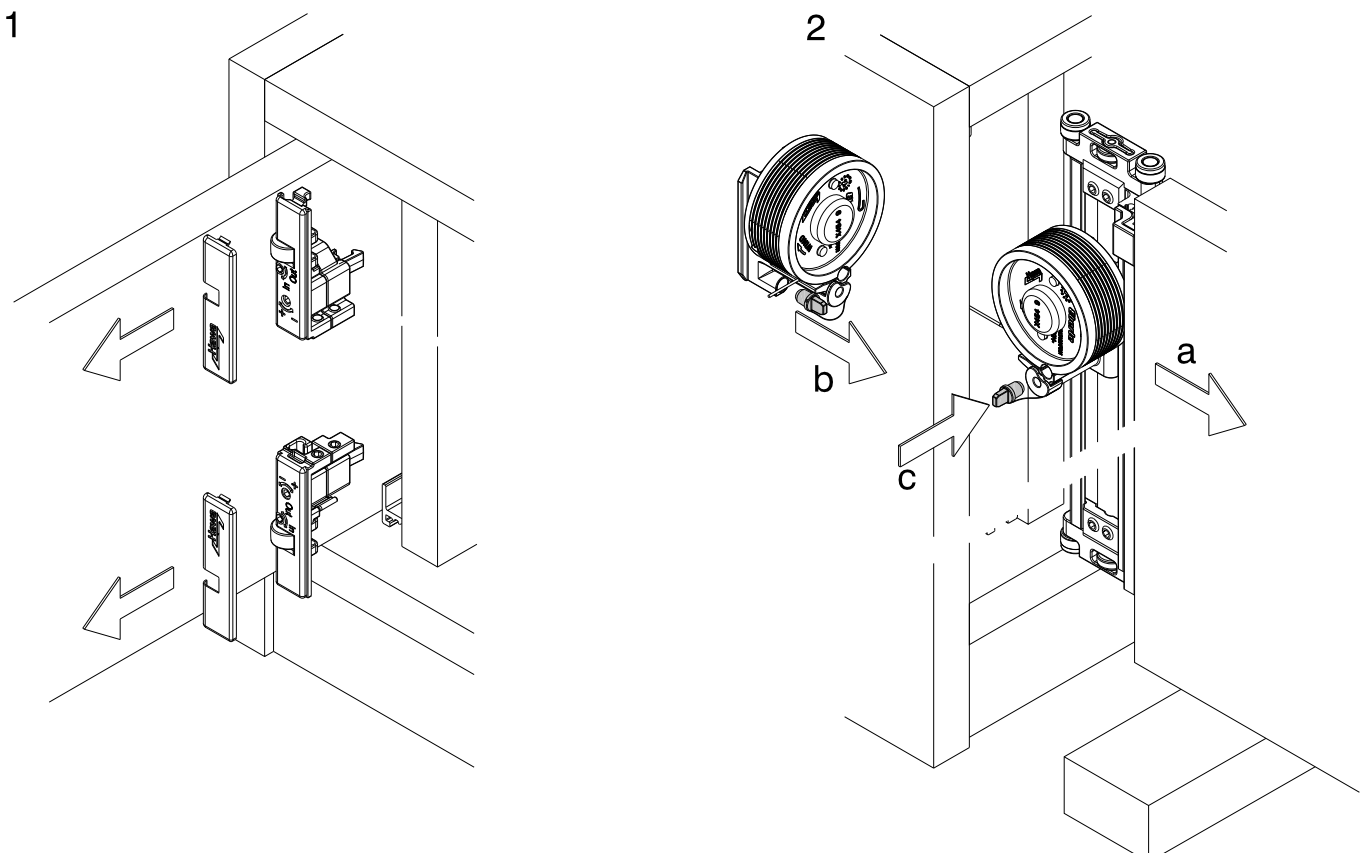
DE 1. Holm ausziehen (a)
 2. Sicherungsstift entnehmen (b)
 3. Sicherungsstift in die dafür vorgesehene Bohrung stecken (c)

FR 1. Tirer le montant (a)
 2. Retirer la goupille de sécurité (b)
 3. Enficher la goupille de sécurité dans le perçage prévu à cet effet (c)

EN 1. Remove the upright (a)
 2. Remove the safety plug (b)
 3. Push the safety plug into the drill hole provided (c)

IT 1. Estrarre il longherone (a)
 2. Tirare fuori il perno di sicurezza (b)
 3. Introdurre il perno di sicurezza nel foro previsto allo scopo (c)

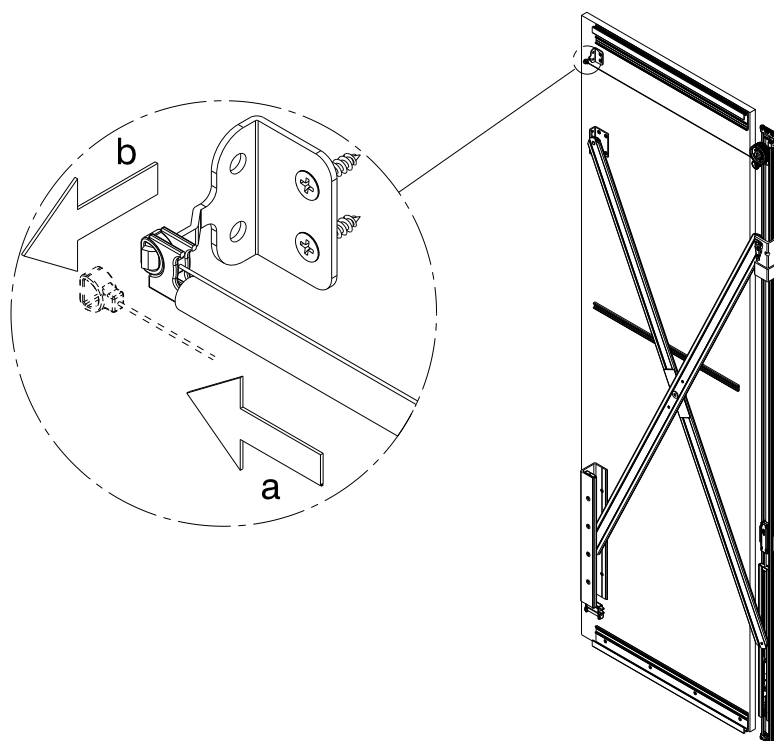
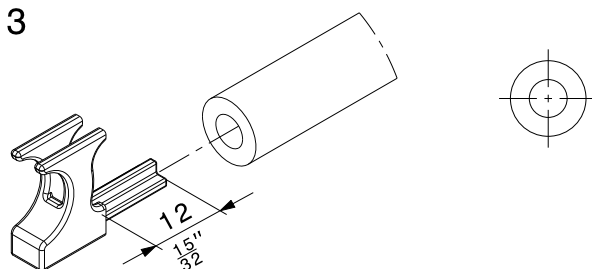
ES 1. Extraer el larguero (a)
 2. Retirar el pasador de seguridad (b)
 3. Insertar el pasador de seguridad en el agujero previsto (c)





DE Dübelstab bauseits
FR Barre-cheville incomant au client
EN Dowel rod provided by others /
IT Barra tassello a cura del committente
ES Manguito a cargo del cliente

3



DE

Hawa ist eine registrierte Marke der Hawa Sliding Solutions AG (folgend Hawa), Produktbezeichnungen (z.B. Junior) sind entweder durch Hawa registriert oder Hawa beansprucht daran die exklusiven Nutzungsrechte. Der Inhalt dieser Publikation inklusive Zeichnungen/Grafiken ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche Genehmigung der Hawa darf er weder vervielfältigt noch verändert oder in anderer Weise genutzt werden.

FR

Hawa est une marque déposée de Hawa Sliding Solutions AG (ci-après : Hawa). Les désignations de produits (par exemple, Junior) sont également déposées par Hawa ou Hawa en revendique les droits d'exploitation exclusifs. Le contenu de cette publication, y compris les dessins et les graphiques, est protégé par le droit d'auteur. Il ne peut être reproduit, modifié ou utilisé de quelque manière que ce soit sans l'autorisation expresse de Hawa.

EN

Hawa is a registered trademark of Hawa Sliding Solutions AG ("Hawa"). Product names (such as Junior) are registered by Hawa, or Hawa claims exclusive rights of use to them. The contents of this publication, including photographs and graphics are protected by copyright. These contents may not be copied or modified or otherwise used without Hawa's explicit consent.

IT

Hawa è un marchio registrato della Hawa Sliding Solutions AG (di seguito Hawa); le denominazioni di prodotto (per es. Junior) sono registrate da Hawa oppure Hawa ne rivendica i diritti di usufrutto esclusivi. Il contenuto della presente pubblicazione, compresi i disegni e i grafici, è protetto dal diritto d'autore. Senza esplicita autorizzazione di Hawa tale contenuto non può essere riprodotto, modificato o diversamente utilizzato.

ES

Hawa es una marca registrada de Hawa Sliding Solutions AG (en lo sucesivo Hawa); los nombres de producto (p.ej., Junior), bien están registrados por Hawa o bien están sujetos a derechos de uso exclusivo por parte de Hawa. El contenido de esta publicación, incluyendo los esquemas y gráficos, está protegido por derechos de propiedad. No está permitida su reproducción, su modificación ni su utilización de cualquier otro modo sin el consentimiento explícito de Hawa.

**Hawa Sliding Solutions AG**

Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Schweiz
Tel. +41 44 787 17 17
info@hawa.com, www.hawa.com