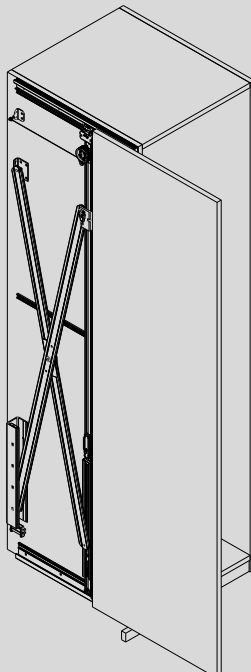


## Hawa Concepta 40/50



### **Planungs- und Montageanleitung**

Beschlag für seitlich einschiebbare Möbelfronten aus Holz bis 40/50 kg.

### **Instructions de conception et de montage**

Ferrure pour façades de meubles en bois à escamotage latéral jusqu'à 40/50 kg.

### **Planning and installation instructions**

Hardware system for wooden pivot sliding cabinet doors up to 40/50 kg (88/110 lbs.)

### **Istruzioni di progettazione e di montaggio**

Ferramenta per frontali di mobili in legno a scomparsa fino a 40/50 kg.

### **Instrucciones de planificación y montaje**

Herraje para muebles con frente de madera escamoteable lateralmente hasta 40/50 kg.



30183 c

Patente / Brevets / Patents / Brevetti / Patente

# 1 Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
<b>2 Produktinformation</b>	<b>3</b>
<b>3 Sicherheitsvorschriften</b>	<b>3</b>
<b>4 Abkürzungen, Symbole</b>	<b>12</b>
<b>5 Übersichten</b>	<b>14</b>
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	17
5.5 Übersicht: Positionsnummern	18
<b>6 Planung</b>	<b>19</b>
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
<b>7 Berechnung</b>	<b>24</b>
7.1 Berechnung: Gewicht zu Türgrößenverhältnis	24
7.2 Berechnung: Masse Grundriss	26
7.3 Berechnung: Beschlagstiefe	28
7.4 Berechnung: Bohrpositionen HAWA Concepta 40	29
7.5 Berechnung: Bohrpositionen HAWA Concepta 50	30
<b>8 Vormontage</b>	<b>31</b>
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
<b>9 Montage</b>	<b>40</b>
9.1 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	48
9.5 Montage: Feineinstellung Holmneigung Türe 19 - 30 mm	51
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
<b>10 Demontage</b>	<b>60</b>
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 40

Maximales Türgewicht	40 kg
Türbreite	300 – 900 mm
Türhöhe	1851 – 2500 mm
Türdicke	19 – 50 mm

#### Hawa Concepta 50

Maximales Türgewicht	50 kg
Türbreite	300 – 900 mm
Türhöhe	2301 – 2850 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](http://www.hawa.ch) aufrufbar.

Schnell und sicher planen mit dem Online-Berechnungstool: [www.concepta.hawa.com](http://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](http://www.hawa.ch).

### Risiko- und Restrisikogefahr

Bei Verwendung von Hawa Concepta 40/50 zum Abdecken von Elektro-Apparaten die Sicherheitshinweise der Gerätehersteller beachten (Wärmestau). Nach Bedarf eine Abschaltautomatik verwenden (z.B. Safety Box, [www.halemeier.de](http://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
<b>2 Informations sur le produit</b>	<b>5</b>
<b>3 Consignes de sécurité</b>	<b>5</b>
<b>4 Abréviations, symboles</b>	<b>12</b>
<b>5 Aperçus généraux</b>	<b>14</b>
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	17
5.5 Aperçu général : Des numéros de position	18
<b>6 Planification</b>	<b>19</b>
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
<b>7 Calcul</b>	<b>24</b>
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 40	29
7.5 Calcul de : Positions des perçages HAWA Concepta 50	30
<b>8 Prémontage</b>	<b>31</b>
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
<b>9 Montage</b>	<b>40</b>
9.1 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	48
9.5 Montage : Réglage fin de l'inclinaison du montant de la porte entre 19 et 30 mm	51
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
<b>10 Démontage</b>	<b>60</b>
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 Données techniques présence notable de chlorures.

### Données techniques

#### Hawa Concepta 40

Poids de porte maximal	40 kg
Largeur de porte	300 – 900 mm
Hauteur de porte	1851 – 2500 mm
Epaisseur de porte	19 – 50 mm

#### Hawa Concepta 50

Poids de porte maximal	50 kg
Largeur de porte	300 – 900 mm
Hauteur de porte	2301 – 2850 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  $\pm 2$  mm.

Certificats du LGA consultables sur le site Internet [www.hawa.ch](http://www.hawa.ch).

Planifier rapidement et en toute sécurité avec l'outil de calcul en ligne : [www.concepta.hawa.com](http://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 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](http://www.hawa.ch).

### Risques et risques résiduels

En cas d'utilisation du système Hawa Concepta 40/50 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](http://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
<b>2 Product information</b>	<b>7</b>
<b>3 Safety instructions</b>	<b>7</b>
<b>4 Abbreviations, symbols</b>	<b>12</b>
<b>5 Overviews</b>	<b>14</b>
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	17
5.5 Overview: Position numbers	18
<b>6 Planning</b>	<b>19</b>
6.1 Planning: Inset doors	19
6.2 Planning: Guide for two 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
<b>7 Calculation</b>	<b>24</b>
7.1 Calculation: Door size/height ratio	24
7.2 Calculation: Plan view dimensions	26
7.3 Calculation: Hardware depth	28
7.4 Calculation: Drill hole positions HAWA Concepta 40	29
7.5 Calculation: Drill hole positions HAWA Concepta 50	30
<b>8 Pre-assembly</b>	<b>31</b>
8.1 Pre-assembly: Processing the left side profiles	31
8.2 Pre-assembly: Processing the right 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
<b>9 Assembly</b>	<b>40</b>
9.1 Assembly: Scissor and upright, left-hand system	40
9.2 Assembly: Scissor and upright, right-hand system	43
9.3 Assembly: Doors	46
9.4 Assembly: Door closing system	48
9.5 Assembly: Fine adjustment of upright inclination for door thickness between 19 - 30 mm	51
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 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
<b>10 Disassembling</b>	<b>60</b>
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 40

Maximum door weight	40 kg	(88 lbs.)
Door width	300 – 900 mm	(11 $\frac{13}{16}$ " – 2'11 $\frac{7}{16}$ ")
Door height	1851 – 2500 mm	(6'0 $\frac{7}{8}$ " – 8'2 $\frac{7}{16}$ ")
Door thickness	19 – 50 mm	( $\frac{3}{4}$ " – 1 $\frac{31}{32}$ ")

#### HAWA Concepta 50

Maximum door weight	50 kg	(110 lbs)
Door width	300 – 900 mm	(11 $\frac{13}{16}$ " – 2'11 $\frac{7}{16}$ ")
Door height	2301 – 2850 mm	(7'6 $\frac{19}{32}$ " – 9'4 $\frac{7}{32}$ )
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  $\pm 2$  mm ( $\frac{3}{32}$ ").

LGA certificates are available for downloading at [www.hawa.ch](http://www.hawa.ch).

Quick and reliable planning with the online calculation tool: [www.concepta.hawa.com](http://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 the 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](http://www.hawa.ch).

### Risk and residual risk

When using Hawa Concepta 40/50 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](http://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
<b>2 Informazioni sul prodotto</b>	<b>9</b>
<b>3 IT Norme di sicurezza</b>	<b>9</b>
<b>4 Abbreviazioni, simboli</b>	<b>12</b>
<b>5 Panoramiche</b>	<b>14</b>
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	18
5.5 Panoramica: Numeri di posizione	
<b>6 Progettazione</b>	<b>19</b>
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	
<b>7 Calcolo</b>	<b>24</b>
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 40	30
7.5 Calcolo: Posizioni di foratura HAWA Concepta 50	
<b>8 Montaggio preliminare</b>	<b>31</b>
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	
<b>9 Montaggio</b>	<b>40</b>
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	48
9.4 Montaggio: Meccanismo di chiusura anta	51
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 frontal	58
9.12 Montaggio: Regolazione di precisione anta	59
9.13 Montaggio: Regolazione di precisione velocità meccanismo di chiusura	
<b>10 Smontaggio</b>	<b>60</b>
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 40

Peso anta max	40 kg
Larghezza anta	300 – 900 mm
Altezza anta	1851 – 2500 mm
Spessore anta	19 – 50 mm

#### Hawa Concepta 50

Peso anta max	50 kg
Larghezza anta	300 – 900 mm
Altezza anta	2301 – 2850 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  $\pm 2$  mm.

Le certificazioni LGA si possono richiamare in [www.hawa.ch](http://www.hawa.ch).

Progettare in modo veloce e sicuro con lo strumento di calcolo on line: [www.concepta.hawa.com](http://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](http://www.hawa.ch).

### Rischio e rischio residuo

Se si utilizza Hawa Concepta 40/50 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](http://www.halemeier.de)).

### Smaltimento

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

## 3 IT Norme di sicurezza

### VORSICHT

Le parti mobili possono schiacciare le dita.

- Non toccare le parti mobili!

# 1 Índice

Contenido	Página
<b>2 Información sobre el producto</b>	<b>11</b>
<b>3 Normas de seguridad</b>	<b>11</b>
<b>4 Abreviaturas, símbolos</b>	<b>12</b>
<b>5 Esquemas</b>	<b>14</b>
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	18
5.5 Esquema: Relación de números de posición	
<b>6 Planificación</b>	<b>19</b>
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	
<b>7 Cálculos</b>	<b>24</b>
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 Calcolo: Posizioni di foratura HAWA Concepta 40	30
7.5 Cálculo: Posición de los taladros HAWA Concepta 50	
<b>8 Premontaje</b>	<b>31</b>
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 Montaggio preliminare: Lato esterno	37
8.6 Premontaje: Amortiguación de tope	38
8.7 Premontaje: Larguero	39
8.8 Premontaje: Nivelación del armario	
<b>9 Montaje</b>	<b>40</b>
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	48
9.4 Montaje: Dispositivo de cierre	51
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 Montaggio: Regolazione in altezza dell'anta	56
9.10 Montaje: Ajuste fino de la ranura de la puerta	57
9.11 Montaje: Ajuste fino de la ranura de la puerta	58
9.12 Montaje: Ajuste fino de la puerta	59
9.13 Montaje: Ajuste fino de la velocidad de cierre	
<b>10 Desmontaje</b>	<b>60</b>
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 40

Peso de puerta máximo	40 kg
Ancho de puerta	300 – 900 mm
Altura de puerta	1851 – 2500 mm
Grosor de puerta	19 – 50 mm

#### Hawa Concepta 50

Peso de puerta máximo	50 kg
Ancho de puerta	300 – 900 mm
Altura de puerta	2301 – 2850 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](http://www.hawa.ch).

Planificación rápida y segura con la herramienta de configuración online: [www.concepta.hawa.com](http://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](http://www.hawa.ch).

### Riesgo y riesgo residual

Cuando se utilice el herraje Hawa Concepta 40/50 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](http://www.halemeier.de)).

### Gestión de residuos

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

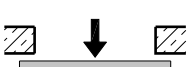
## 3 Normas de seguridad

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

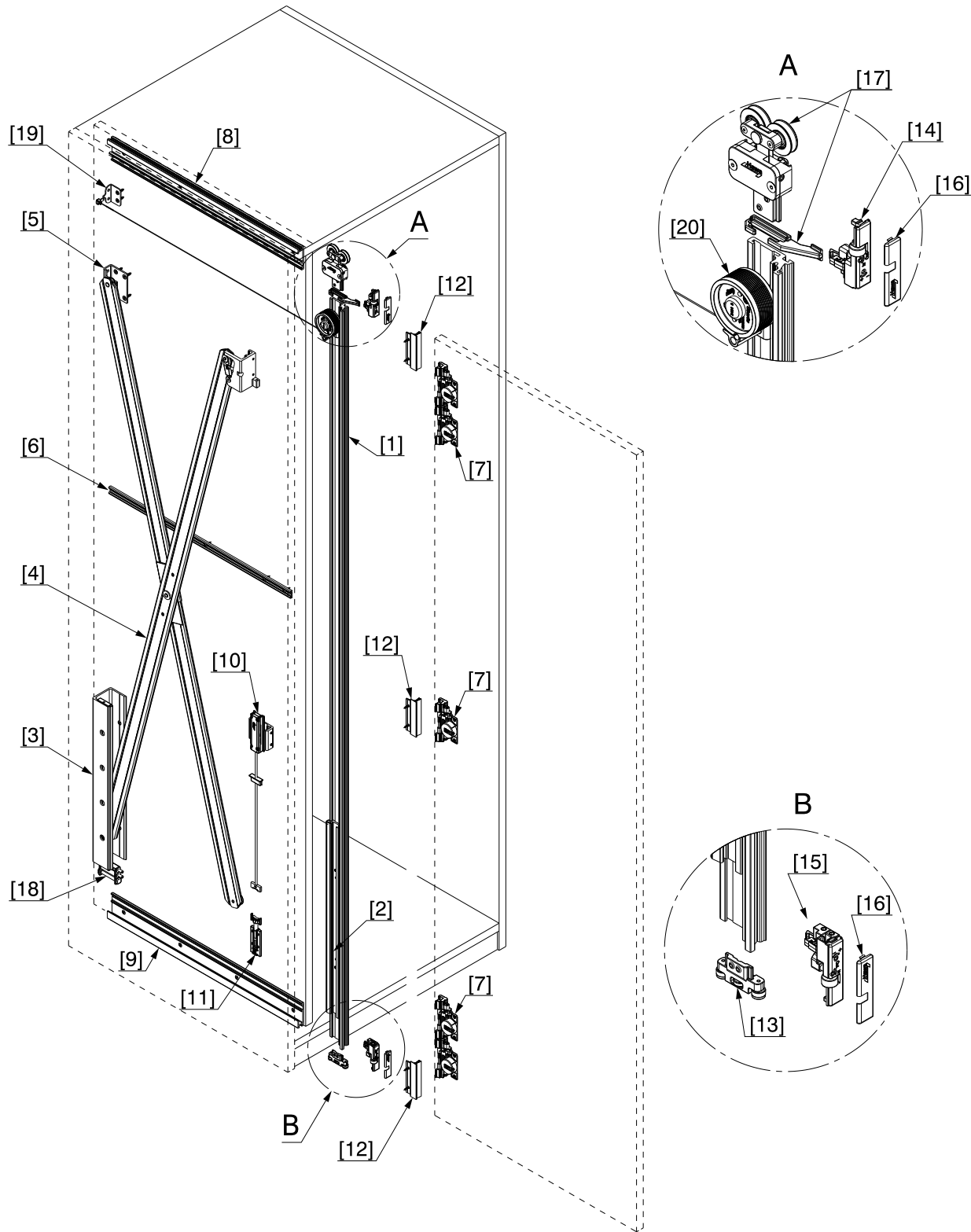
**DE** Übersicht: Anlage links

**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)**

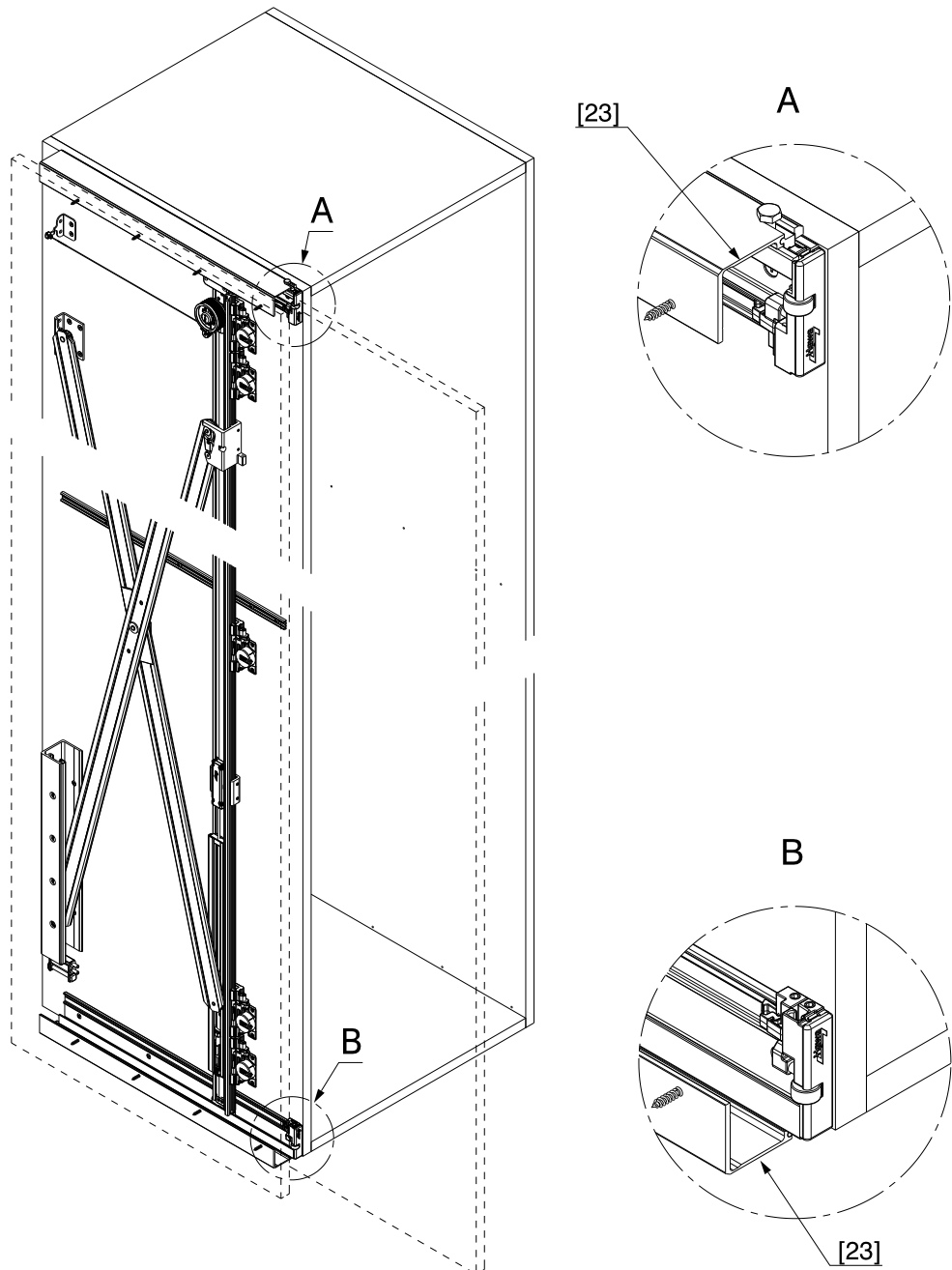
DE Verbindungsprofil Connector zu HAWA-Concepta 40/50, siehe Montageanleitung 23227.

FR Profil de raccordement Connector pour HAWA-Concepta 40/50, voir instructions de montage 23227.

EN Connecting profile Connector to HAWA-Concepta 40/50, see installation instructions 23227.

IT Profilo di collegamento Connector per HAWA-Concepta 40/50, vedere istruzione di montaggio 23227.

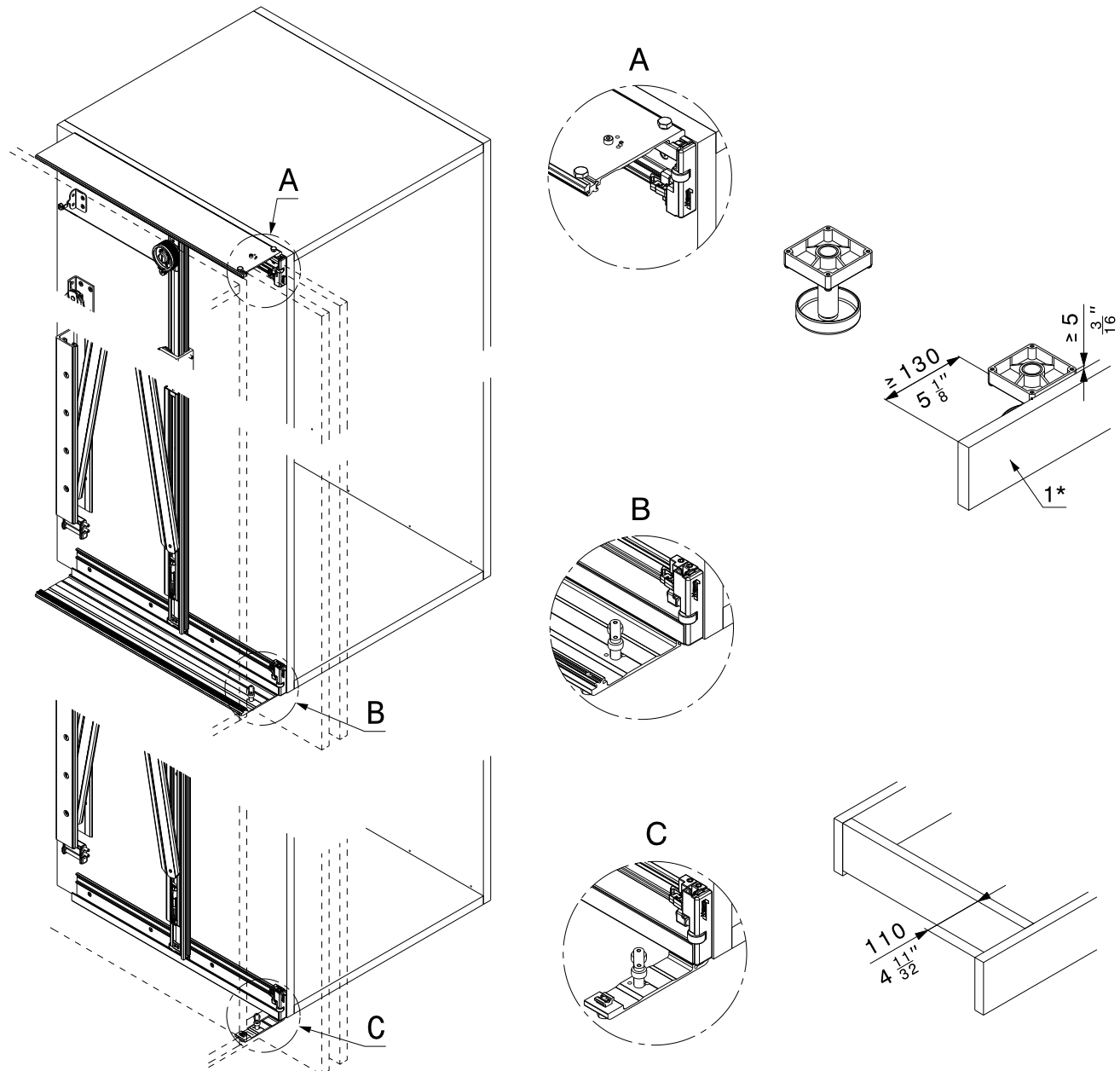
ES Perfil de unión Connector para Hawa Concepta 40/50, ver las Instrucciones de Montaje 23227.



## 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 40/50, siehe Montageanleitung 23227.  
**FR** Profil de raccordement Connector pour HAWA-Concepta 40/50, voir instructions de montage 23227.  
**EN** Connecting profile Connector to HAWA-Concepta 40/50, see installation instructions 23227.  
**IT** Profilo di collegamento Connector per HAWA-Concepta 40/50, vedere istruzione di montaggio 23227.  
**ES** Perfil de unión Connector para Hawa Concepta 40/50, 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

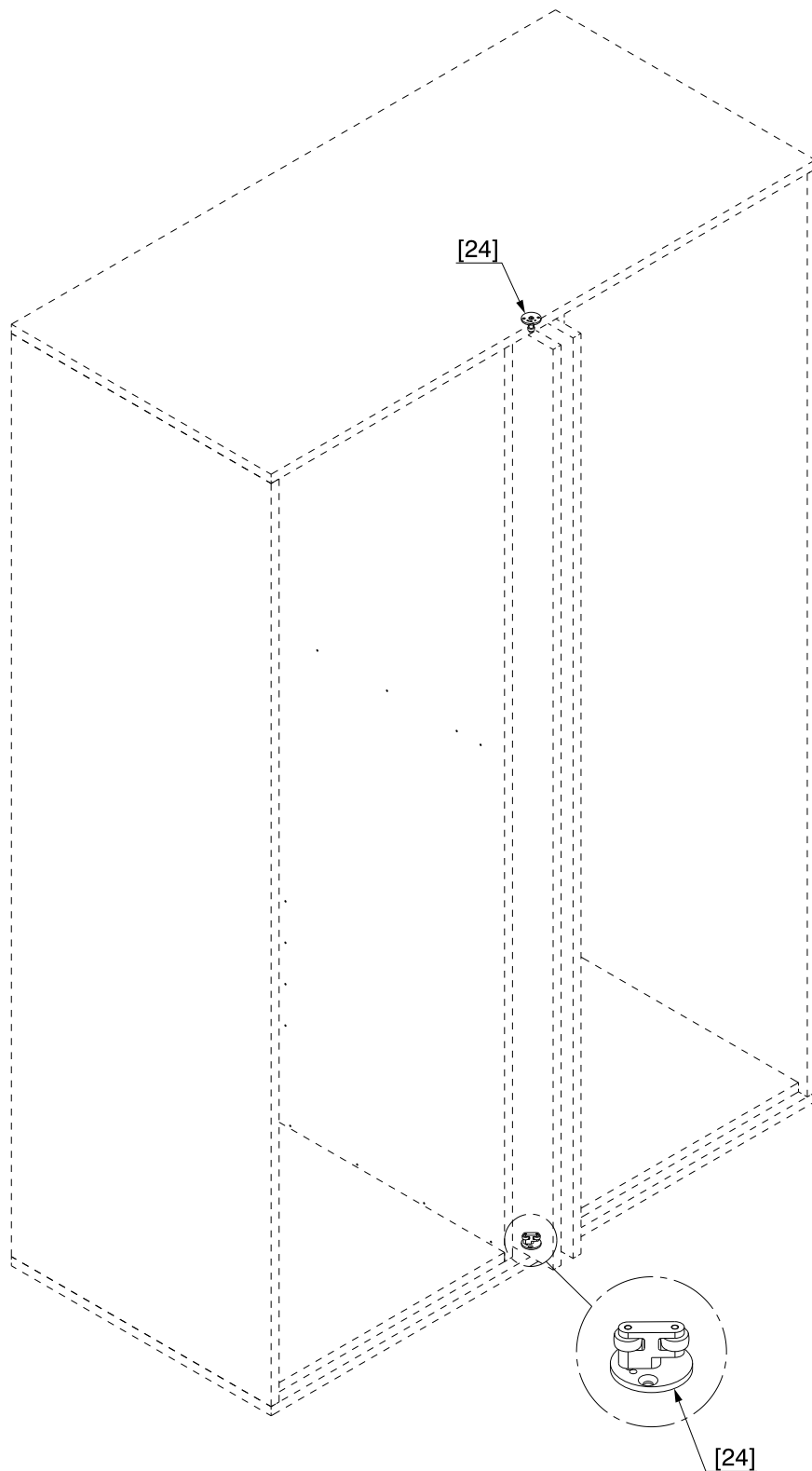
DE Übersicht: Zwei einliegende Dreh-Einschiebetüren

FR Aperçu général : Deux portes pivotantes/escamotables intégrées au corps

EN Overview: Two inset pivot sliding doors

IT Panoramica: Due ante a scomparsa per rotazione all'interno

ES Esquema: Dos puertas correderas escamoteables enrasadas



## 5.5

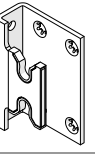
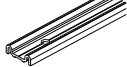
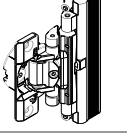
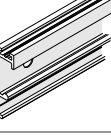
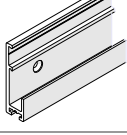
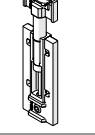
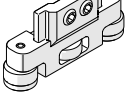
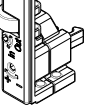
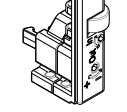
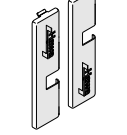
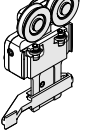
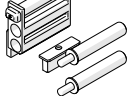
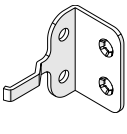
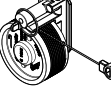
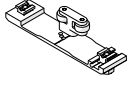
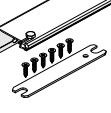
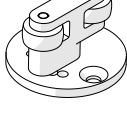
DE Übersicht: Positionsnummern

FR Aperçu général : Des numéros de position

EN Overview: Position numbers

IT Panoramica: Numeri di posizione

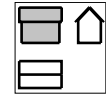
ES Esquema: Relación de números de posición

[1]  22056 22057	[2]  25592	[3]  25596
[4]  22594	[5]  25855	[6]  22861
[7]  27652	[8]  24528	[9]  24535
[10]  24660	[11]  25828	[12]  25815
[13]  25656	[14]  27657	[15]  27658
[16]  24739	[17]  24955	[18]  25862
[19]  25836	[20]  25795 25796	[21]  23225
[22]  23223 23224	[23]  23221 23222	[24]  25680
13164	22451	25935
25808	25809	25562

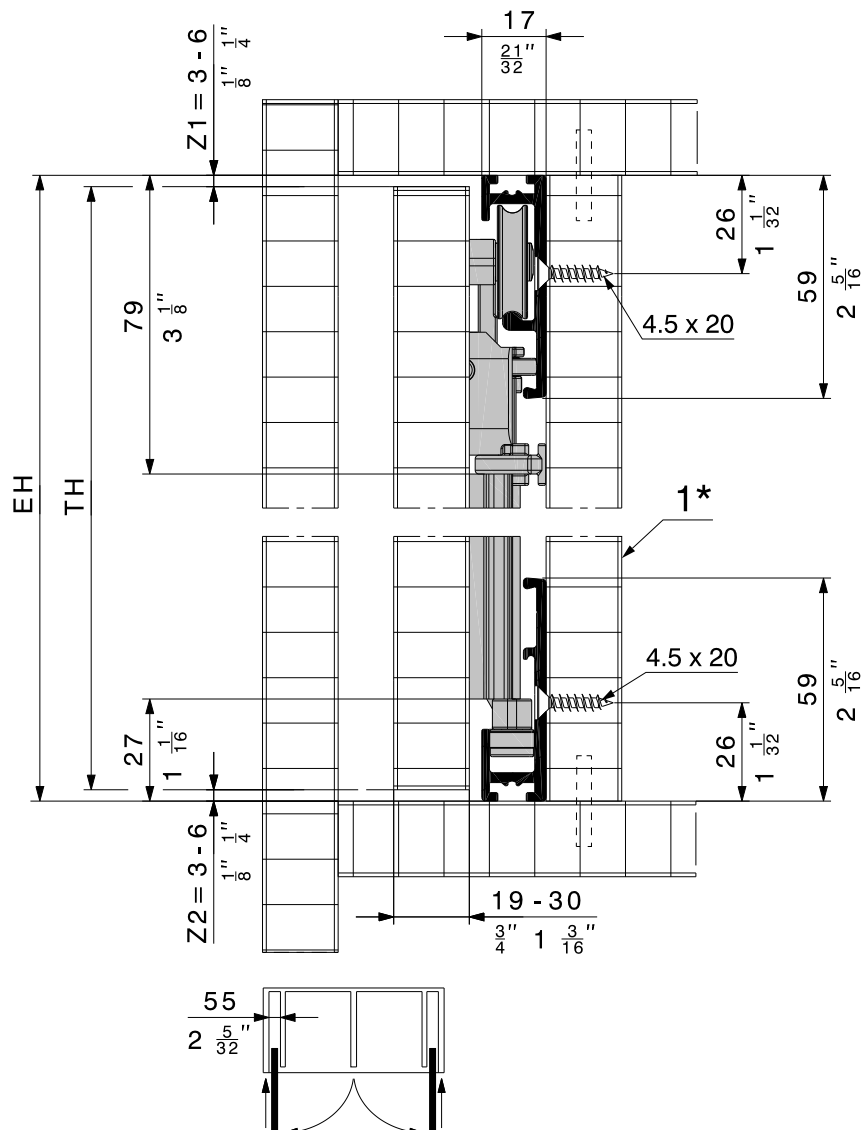
## 6 Planung / Planification / Planning / Progettazione / Planificación

6.1

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>DE</b> | <b>Planung: Türe einliegend</b>                |
| <b>FR</b> | <b>Planification : Porte intégrée au corps</b> |
| <b>EN</b> | <b>Planning: Inset door</b>                    |
| <b>IT</b> | <b>Progettazione: Anta all'interno</b>         |
| <b>ES</b> | <b>Planificación: Puertas enrasadas</b>        |



- |           |  |
|-----------|--|
| <b>DE</b> | Verwenden Sie für die Planung das Hawa Concepta Planungstool                 |
| <b>FR</b> | Utiliser l'outil de planification Hawa Concepta pour la planification        |
| <b>EN</b> | Use the Hawa Folding Concepta planning tool for planning                     |
| <b>IT</b> | Utilizzare il tool di progettazione Hawa Concepta per la progettazione       |
| <b>ES</b> | Para la planificación, utilice la herramienta de planificación Hawa Concepta |



- |           |           |                     |
|-----------|-----------|---------------------|
| <b>1*</b> | <b>DE</b> | Seite demontierbar  |
|           | <b>FR</b> | Côte démontable     |
|           | <b>EN</b> | Removable side      |
|           | <b>IT</b> | Lato smontabile     |
|           | <b>ES</b> | Lateral desmontable |

## 6.2

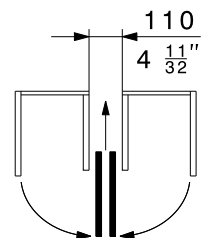
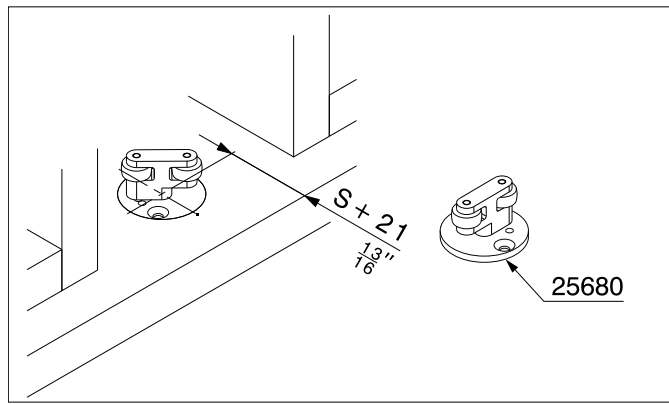
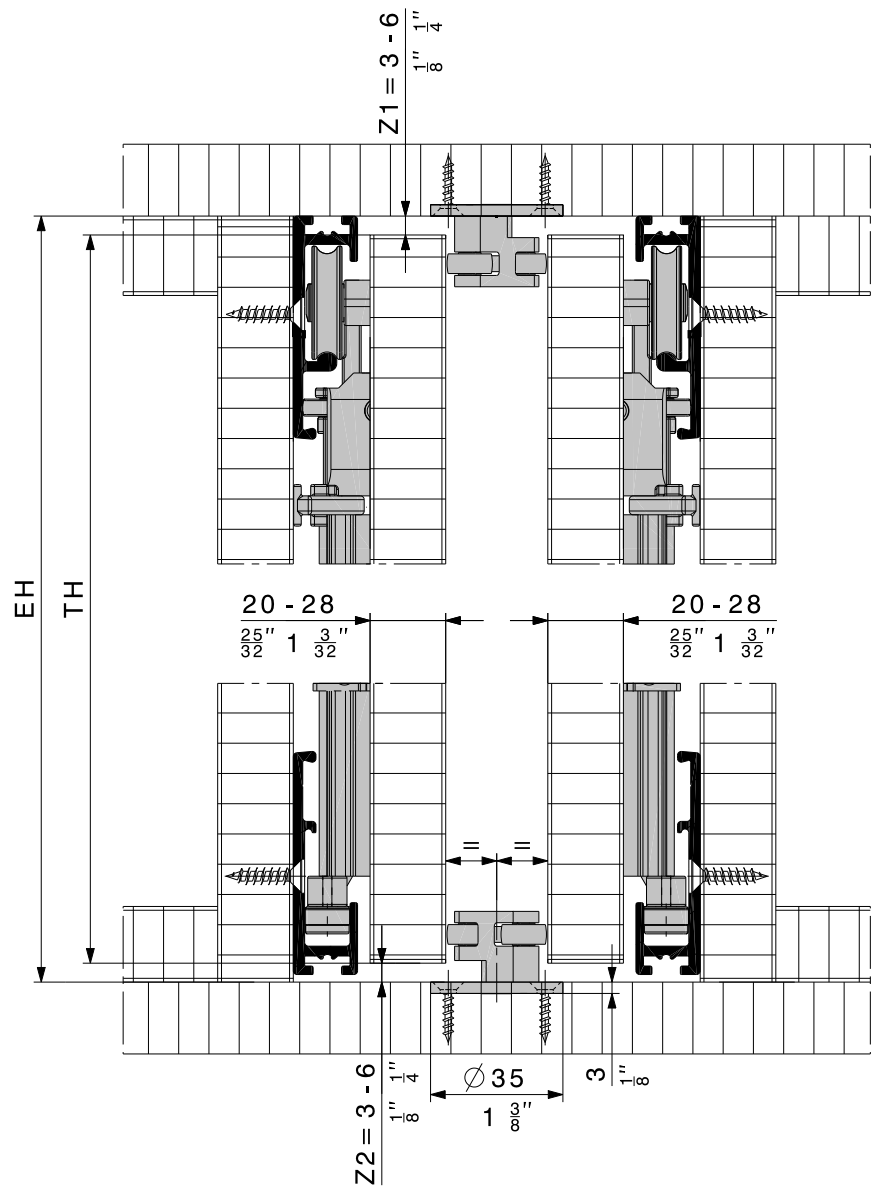
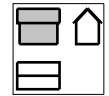
DE Planung: Führung für zwei einliegende Dreh-Einschiebetüren

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

EN Planning: Guide for two 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

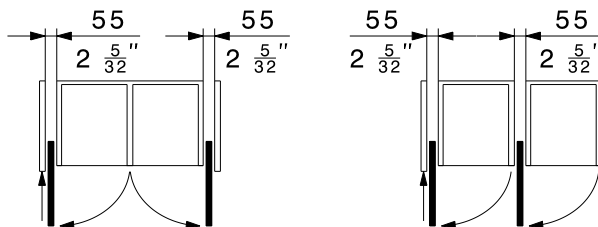
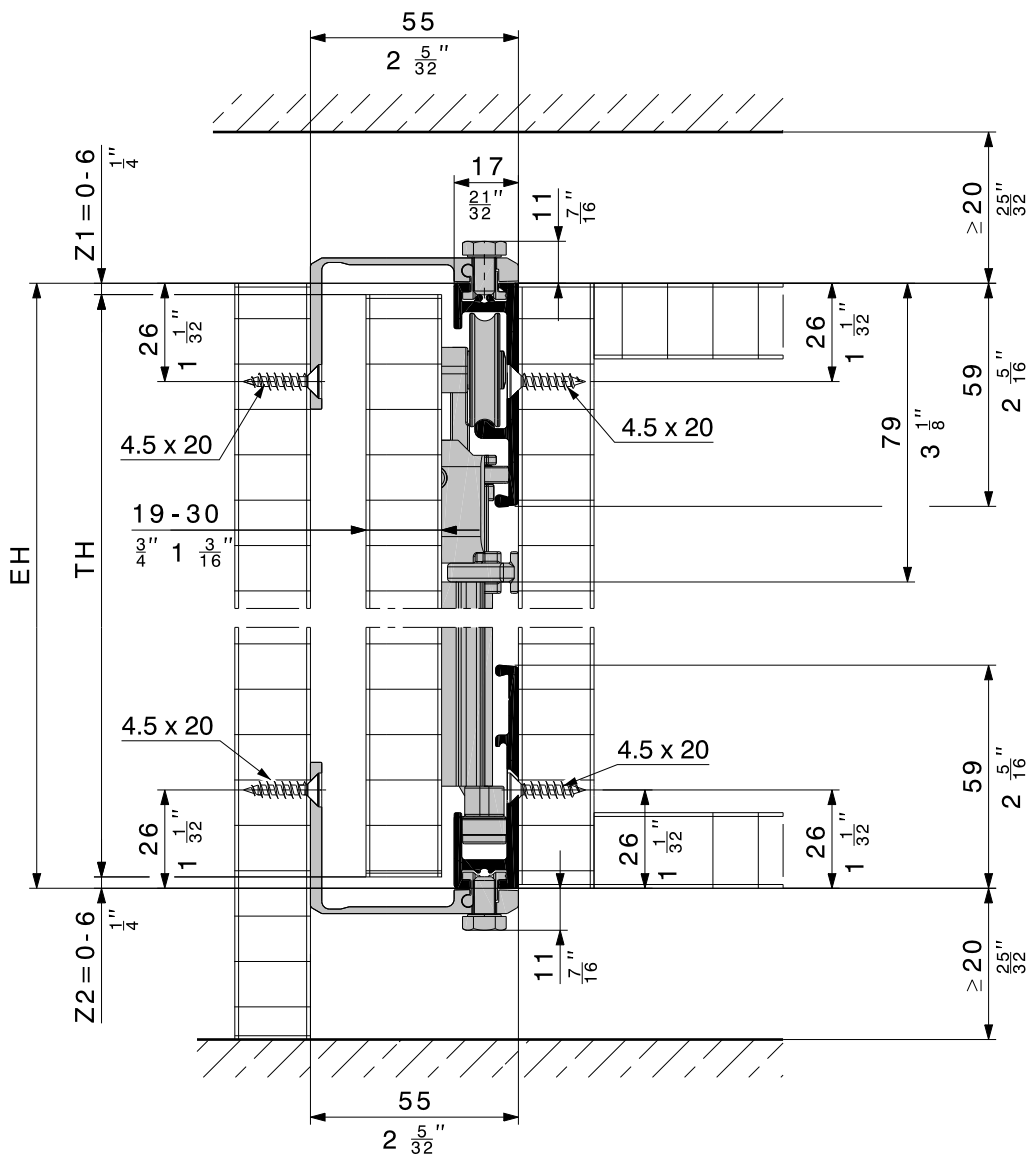
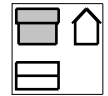
**DE Planung: Türe auf Boden und Oberboden aufschlagend mit Connector 55**

**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

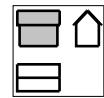
**DE Planung: Türe auf Boden und Oberboden aufschlagend mit Connector 110**

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

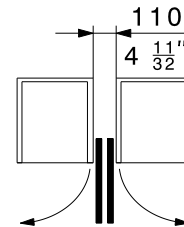
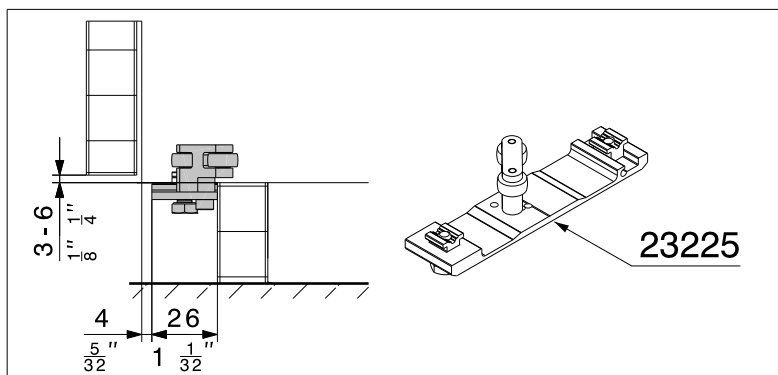
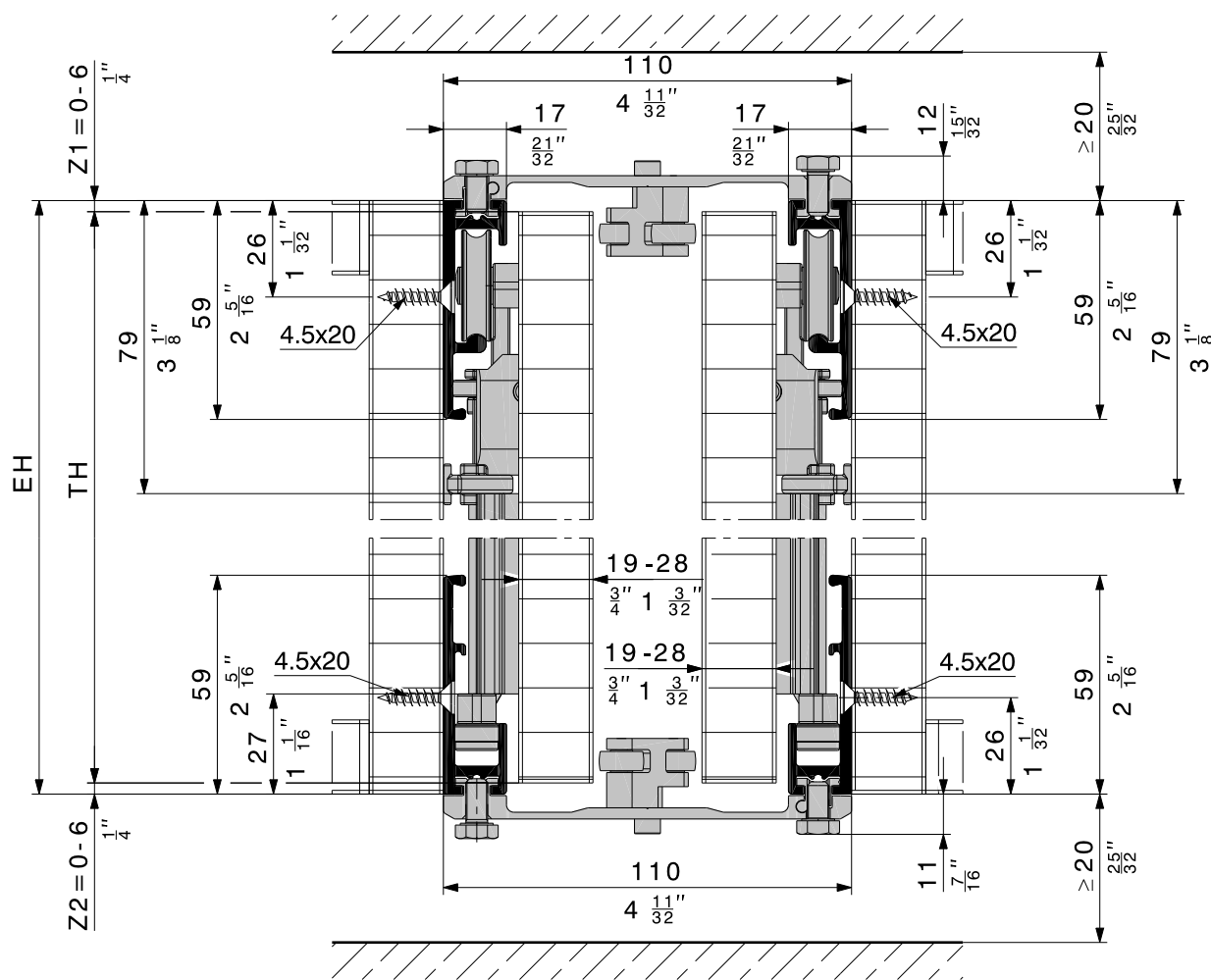
**EN Planning: Doors closing against base and top section with Connector 110**

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

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

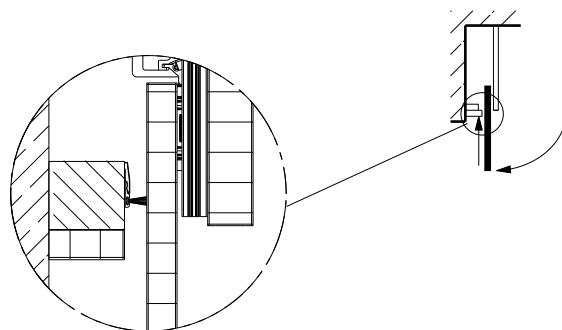
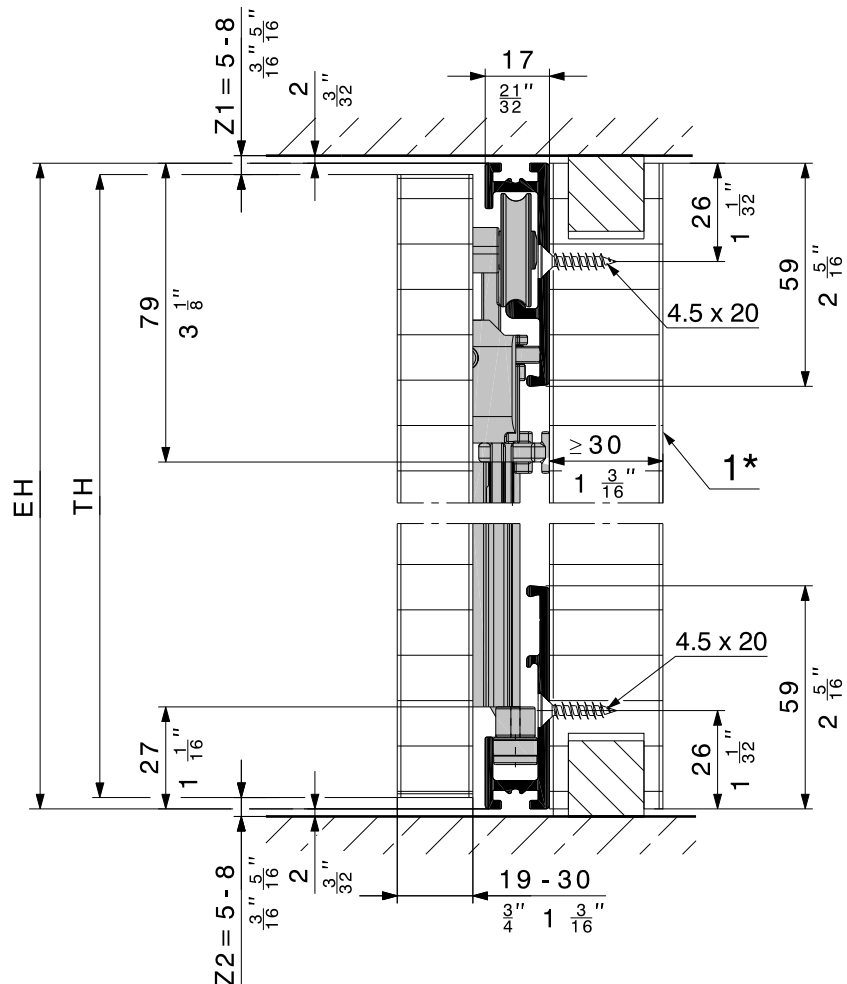
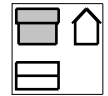


 **DE** Maximale Türdicke 28 mm / **FR** Epaisseur de porte maximale 28 mm / **EN** Maximum door thickness 28 mm ( $\frac{1}{8}$ ")  
**IT** Spessore anta max. 28 mm / **ES** Grosor de puerta máximo 28 mm



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 size/height ratio**

**IT Calcolo: Peso rapportato alla grandezza anta**

**ES Cálculo: Relación entre peso y tamaño de la puerta**

**HAWA-Concepta 40**

TH/TB	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2500	40	40	40	40	40	40	40	40	40	37	34	32	31
2450	40	40	40	40	40	40	40	40	39	36	34	32	30
2400	40	40	40	40	40	40	40	40	38	35	33	31	29
2350	40	40	40	40	40	40	40	40	37	34	32	30	29
2300	40	40	40	40	40	40	40	40	39	36	33	31	28
2250	40	40	40	40	40	40	40	40	38	35	33	31	27
2200	40	40	40	40	40	40	40	40	37	34	32	30	27
2150	40	40	40	40	40	40	40	40	39	36	33	31	27
2100	40	40	40	40	40	40	40	40	38	35	32	31	25
2050	40	40	40	40	40	40	40	40	37	34	31	30	24
2000	40	40	40	40	40	40	40	40	39	36	33	31	24
1950	40	40	40	40	40	40	40	40	38	35	32	30	23
1900	40	40	40	40	40	40	40	40	37	34	31	29	22
1850	40	40	40	40	40	39	36	33	30	28	26	24	22

**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 50**

TH/TB	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2850	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2800	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2750	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2700	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49
2650	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48
2600	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48
2550	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	47
2500	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48	48	46
2450	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48	47	45
2400	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	48	46	45
2350	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48	47	45	44
2300	50	50	50	50	50	50	50	49	48	47	46	45	43

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

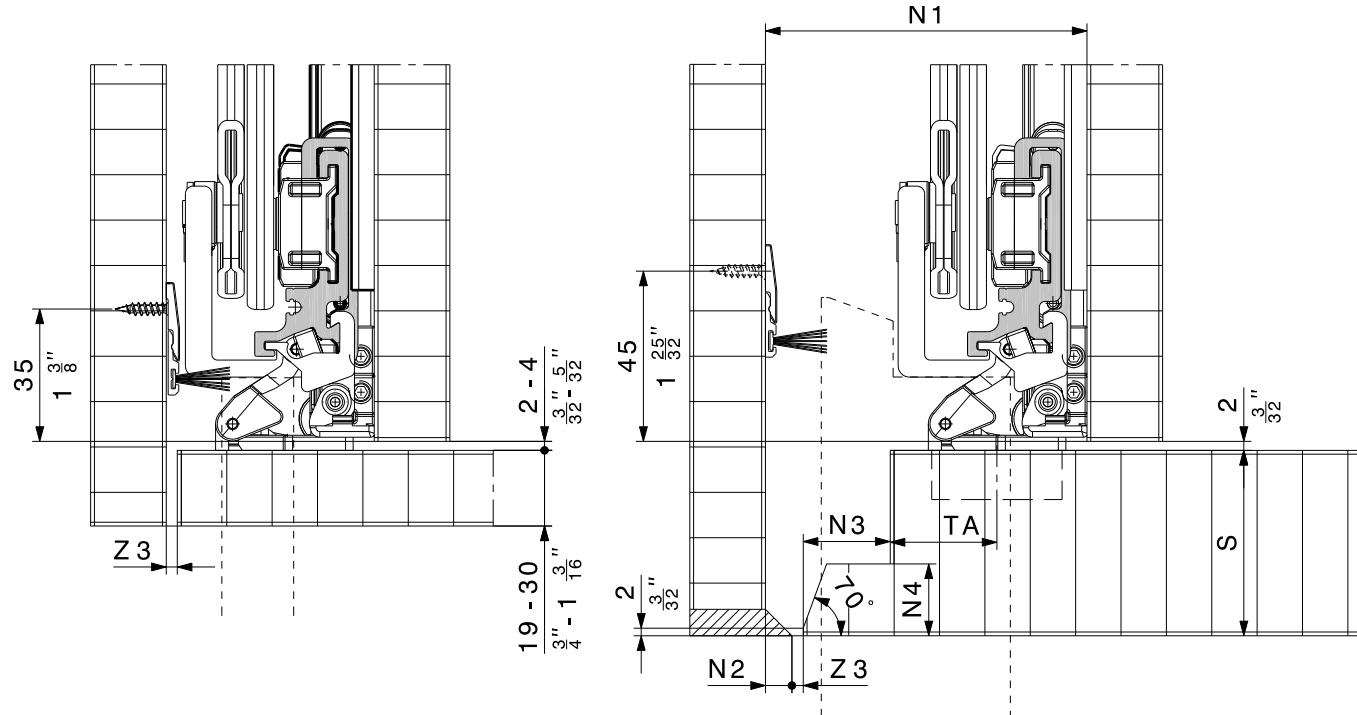
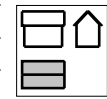
EN Door weight in KG / TB = Door width in mm / TH = Door height in mm

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

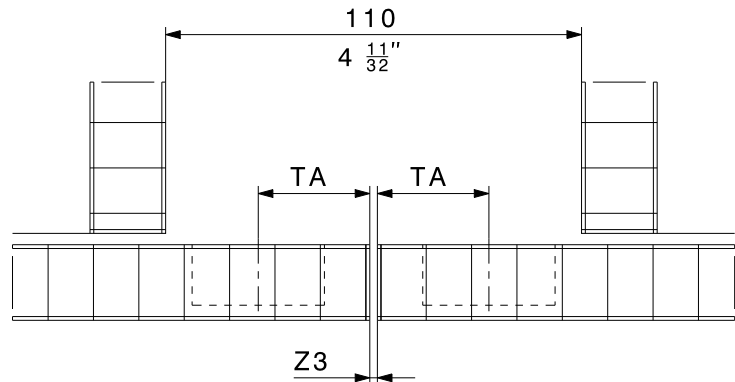
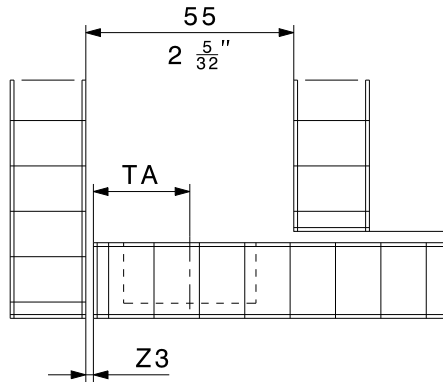
ES Peso de puerta en KG /TB = Ancho de puerta en mm / TH = Altura de puerta en mm

## 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

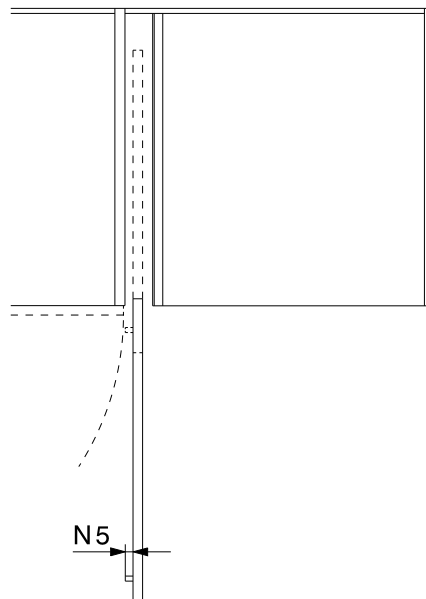


S	N1	N2	N3	N4
19- 30 mm ( $\frac{3}{4}$ " - $1\frac{3}{16}$ ")	55 mm ( $2\frac{3}{16}$ )	0 mm	0 mm	0 mm
33 mm ( $1\frac{5}{16}$ )	58 mm ( $2\frac{9}{32}$ )	0 mm	3 mm ( $\frac{1}{8}$ )	3 mm ( $\frac{1}{8}$ )
36 mm ( $1\frac{7}{16}$ )	63 mm ( $2\frac{1}{2}$ )	2 mm ( $\frac{3}{32}$ )	6 mm ( $\frac{1}{4}$ )	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 ( $1 \frac{31}{32}$ ")

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 ( $\frac{17}{32}$ )
$\leq 22$ mm ( $\frac{7}{8}$ ")	10 mm ( $\frac{13}{32}$ )
$\leq 25$ mm ( $\frac{31}{32}$ ")	5 mm ( $\frac{7}{32}$ )
$\leq 50$ 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**

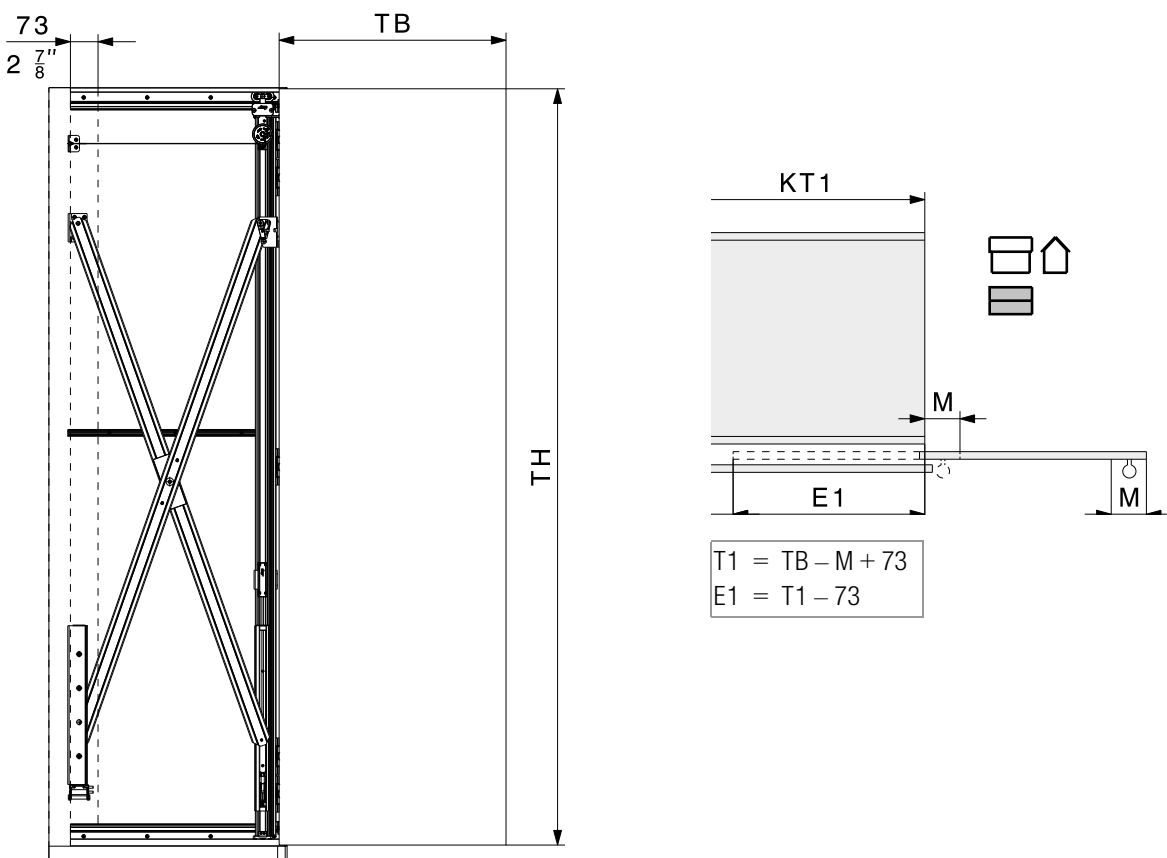
**DE** Bei der Planung der Türgriffe auf mögliche Kollisionsgefahr achten.

**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.

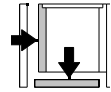
**ES** Cuando seleccione las manillas tenga en cuenta el posible riesgo de colisión.



T1	TH	E1
$\leq 900 \text{ mm } (2'11\frac{7}{16} \text{ "})$	$1851 - 2850 \text{ mm } (6'0\frac{7}{8} \text{ "} - 9'4\frac{7}{32} \text{ "})$	$\leq 827 \text{ mm } (2'8\frac{9}{16} \text{ "})$

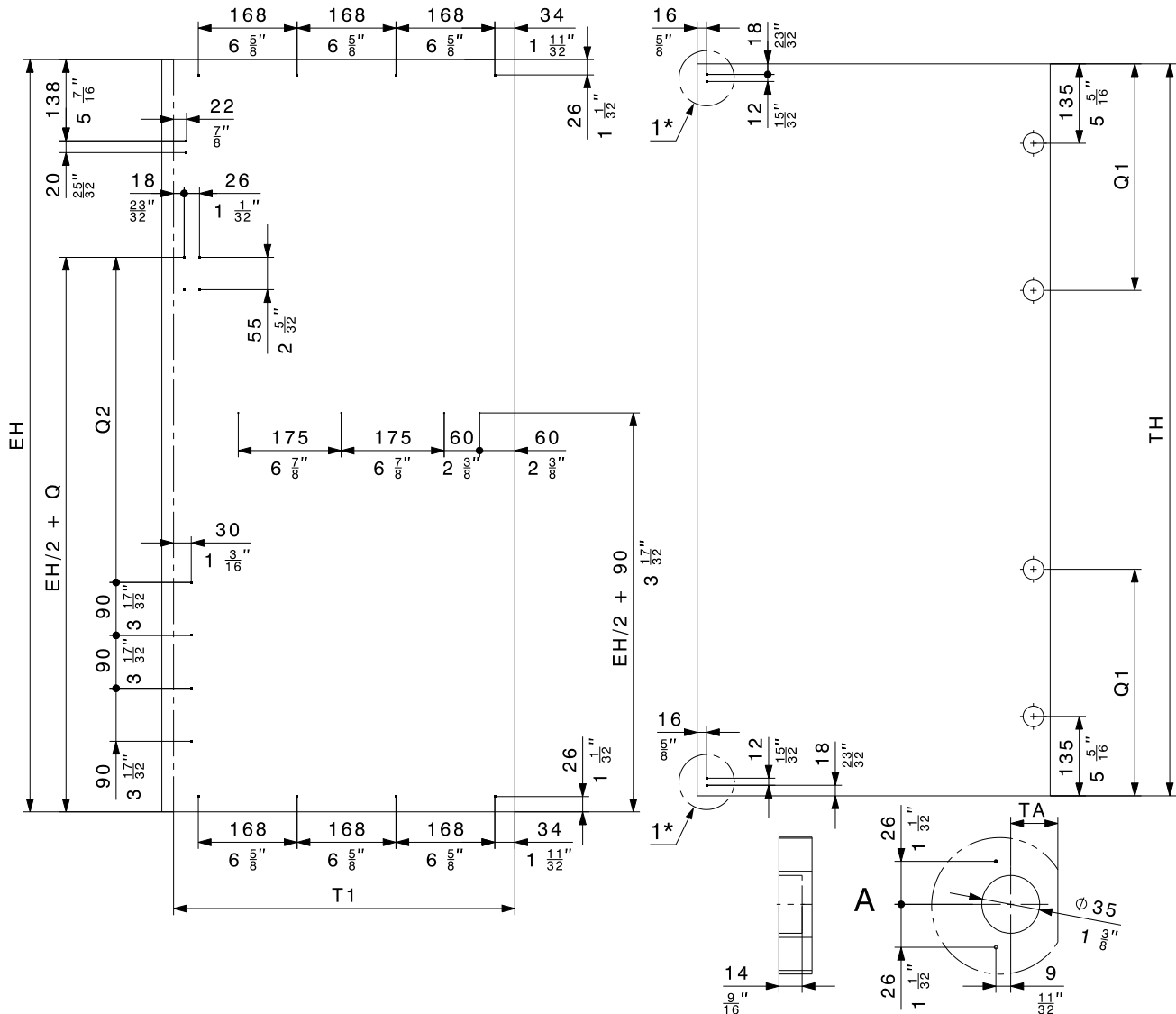
## 7.4

- DE** Berechnung: Bohrpositionen HAWA Concepta 40  
**FR** Calcul de : Positions des perçages HAWA Concepta 40  
**EN** Calculation: Drill hole positions HAWA Concepta 40  
**IT** Calcolo: Posizioni di foratura HAWA Concepta 40  
**ES** Calcolo: Posiciones de forado HAWA Concepta 40



**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

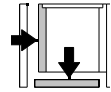


$$\begin{aligned} Q &= 675 \\ Q_1 &= \frac{TH}{2} - 483 \\ Q_2 &= 1155 \end{aligned}$$

- 1\*** **DE** 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 15/32")  
**IT** Forature 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

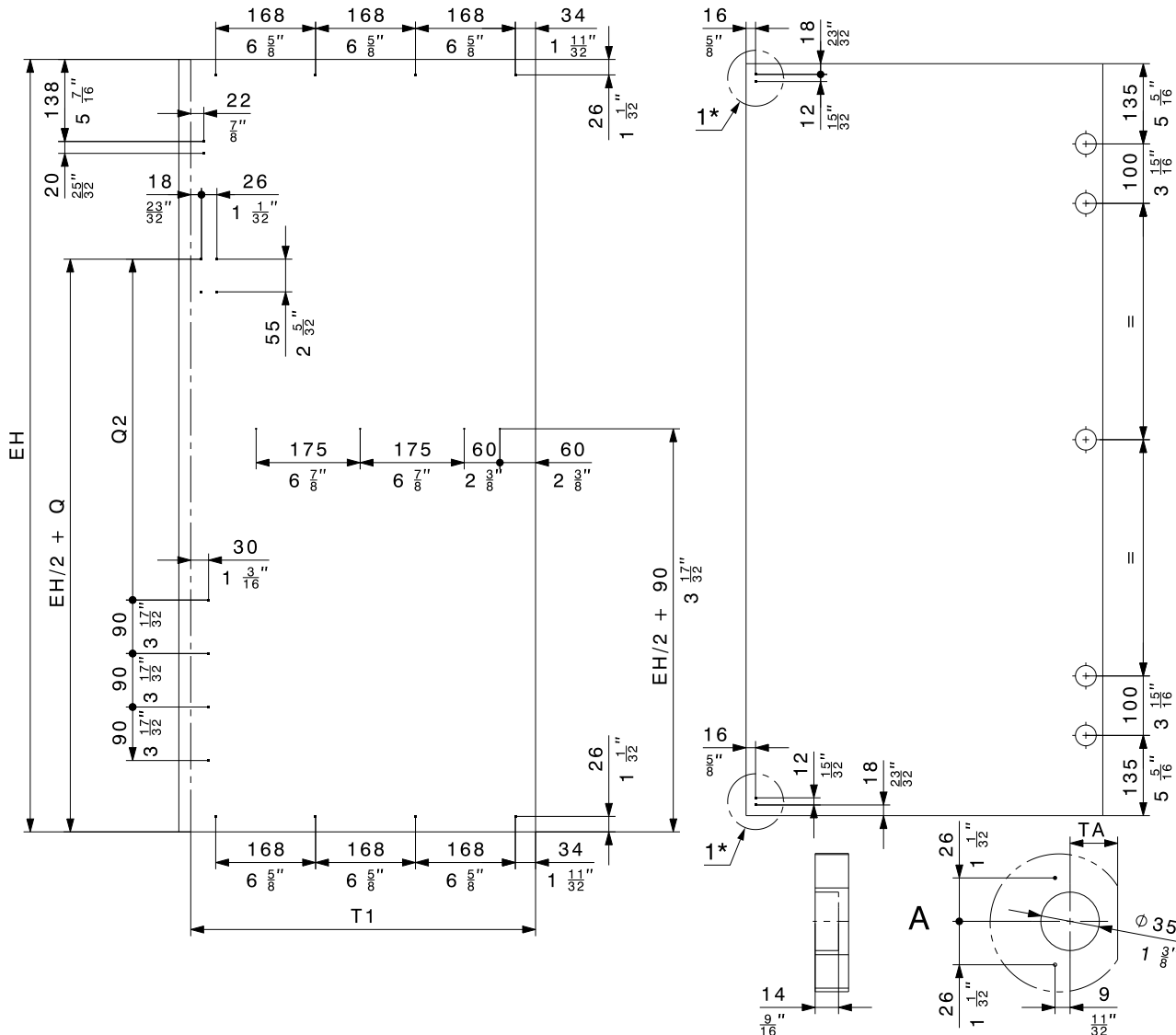
## 7.5

- DE** Berechnung: Bohrpositionen HAWA Concepta 50  
**FR** Calcul de : Positions des perçages HAWA Concepta 50  
**EN** Calculation: Drill hole positions HAWA Concepta 50  
**IT** Calcolo: Posizioni di foratura HAWA Concepta 50  
**ES** Cálculo: Posición de los taladros HAWA Concepta 50



**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** Türe  
**FR** Porte  
**EN** Door  
**IT** Anta  
**ES** Puerta



Q = 675  
 Q2 = 1155

- 1\***
- DE** 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** Solo en combinación con HAWA Folding Concepta para 3 puertas con ancho interior = 2120 mm

## 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 side profiles**

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

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

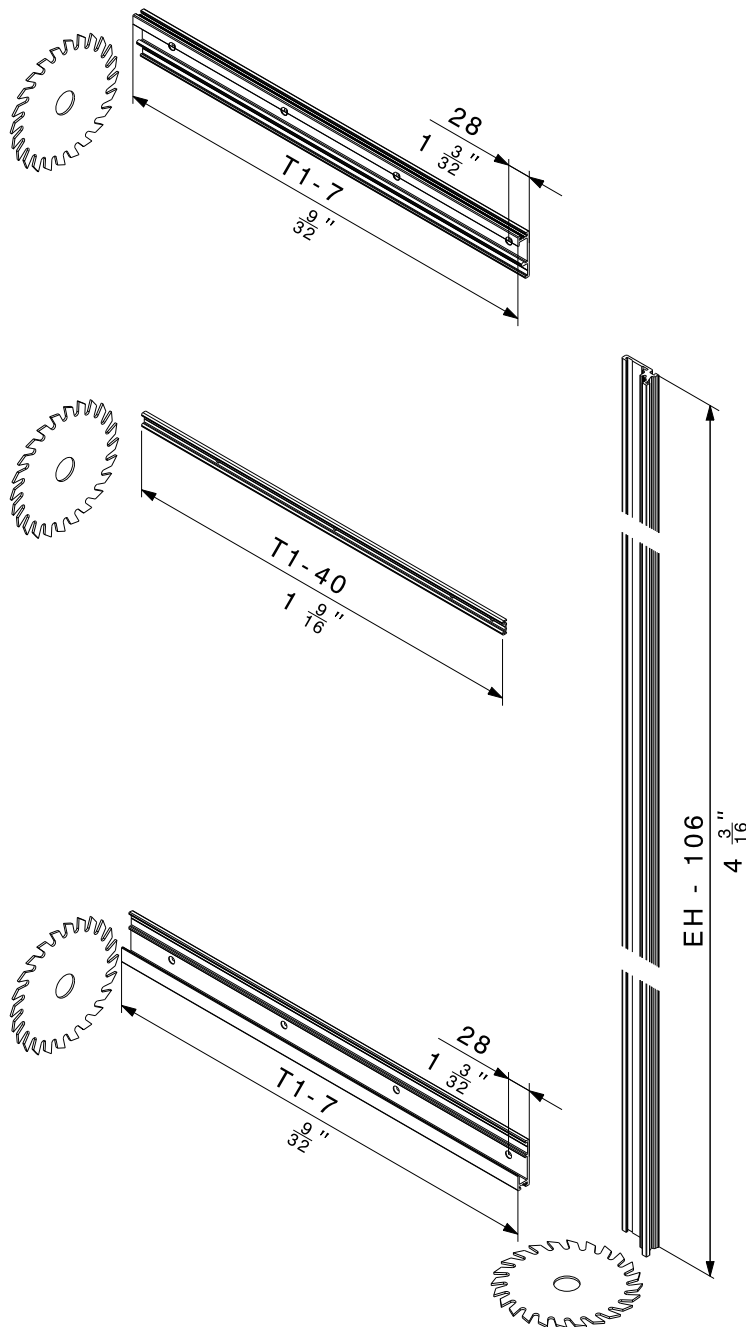
■ **DE** Schienen hinten ablängen

**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 side profiles**IT **Montaggio preliminare: Lavorazione profili a destra**ES **Premontaje: Mecanizado de perfiles a derecha**

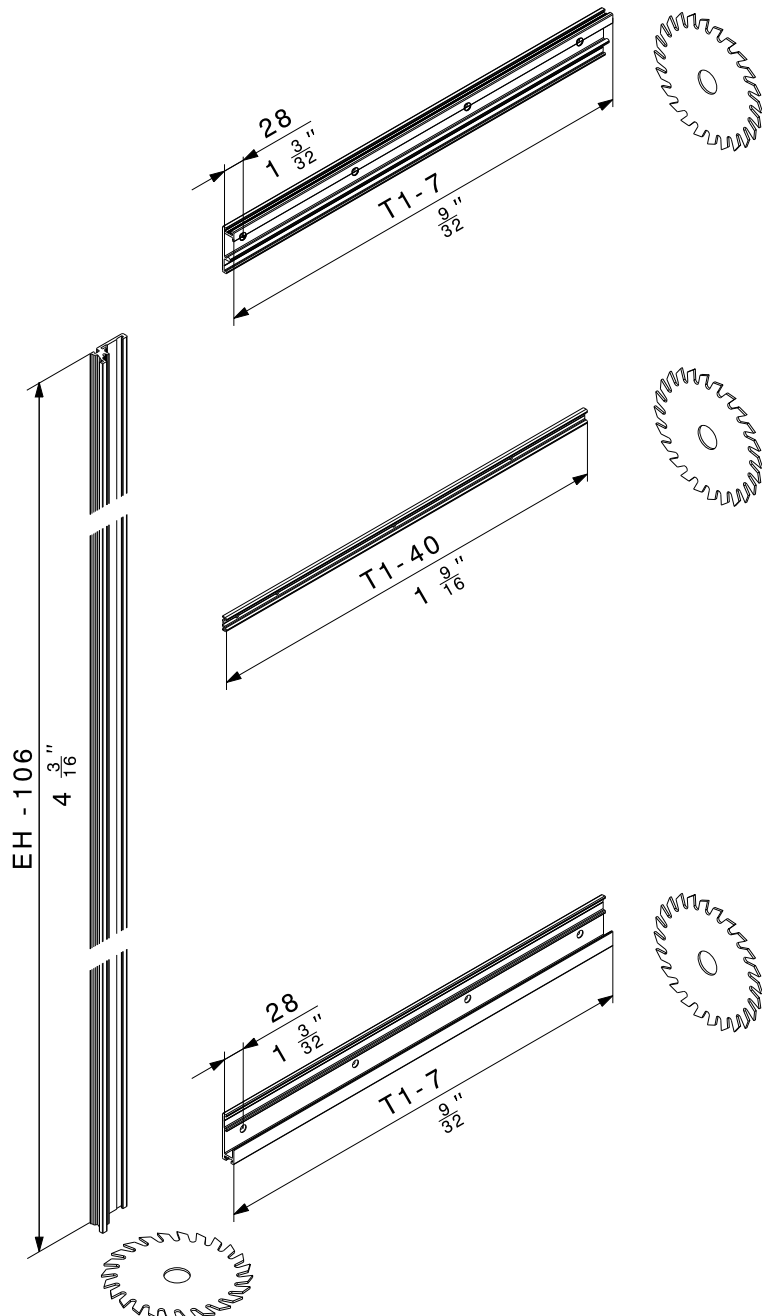
- DE Schienen hinten ablängen

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

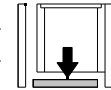
EN Cut top and bottom profiles to length at back end

IT Tagliare a misura i binari dietro

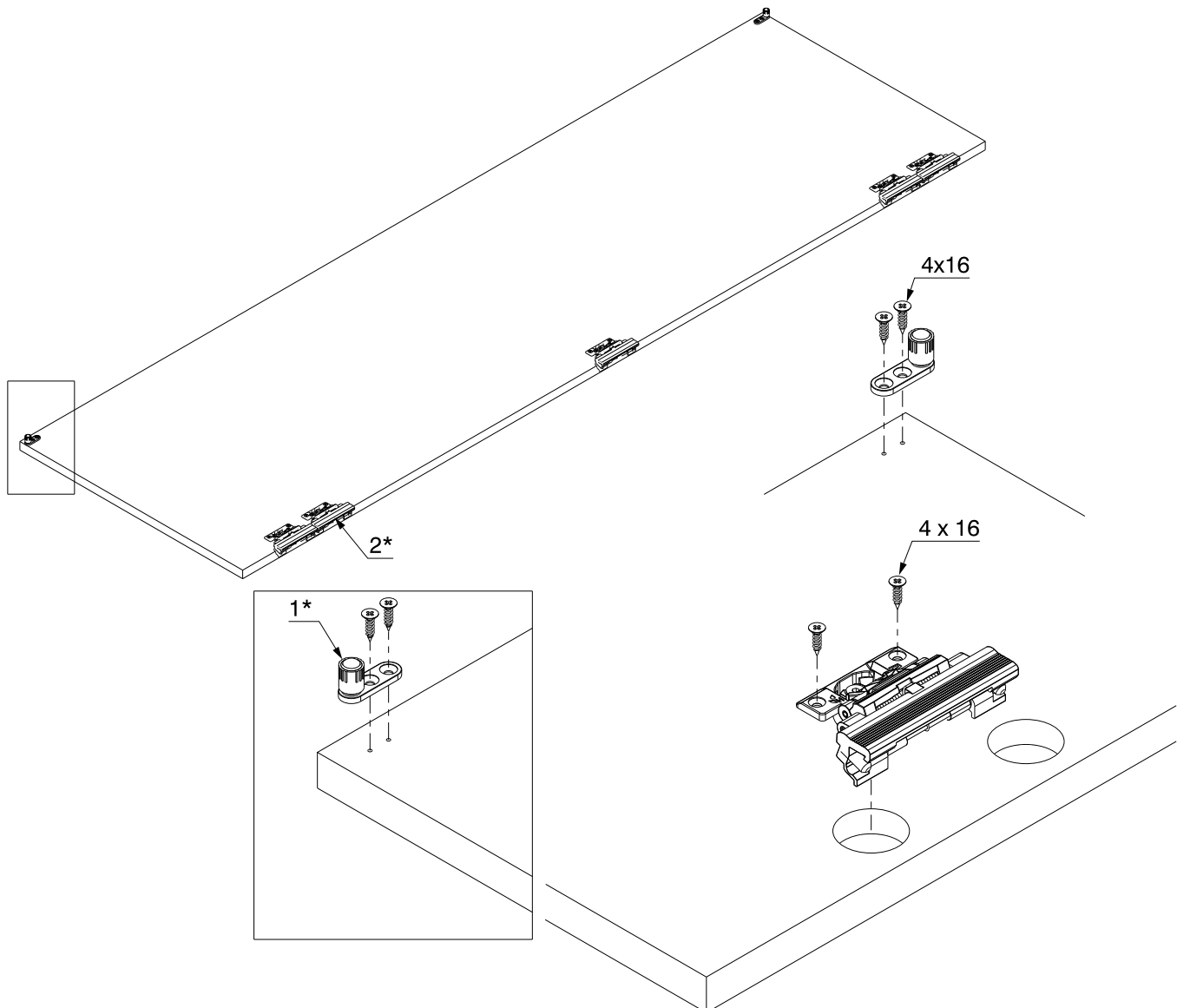
ES Cortar a medida los perfiles por la parte posterior



## 8.3

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

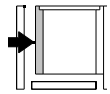
- 1\*** **DE** Nur in Kombination mit HAWA-Folding Concepta, 3-türig, LMB = 2120 mm  
**FR** Uniquement en combinaison avec le système HAWA-Folding Concepta pour 3 portes, LMB = 2120 mm  
**EN** Only in combination with HAWA-Folding Concepta, 3-door, clearance = 2120 mm (6'11 $\frac{15}{32}$ ")  
**IT** 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



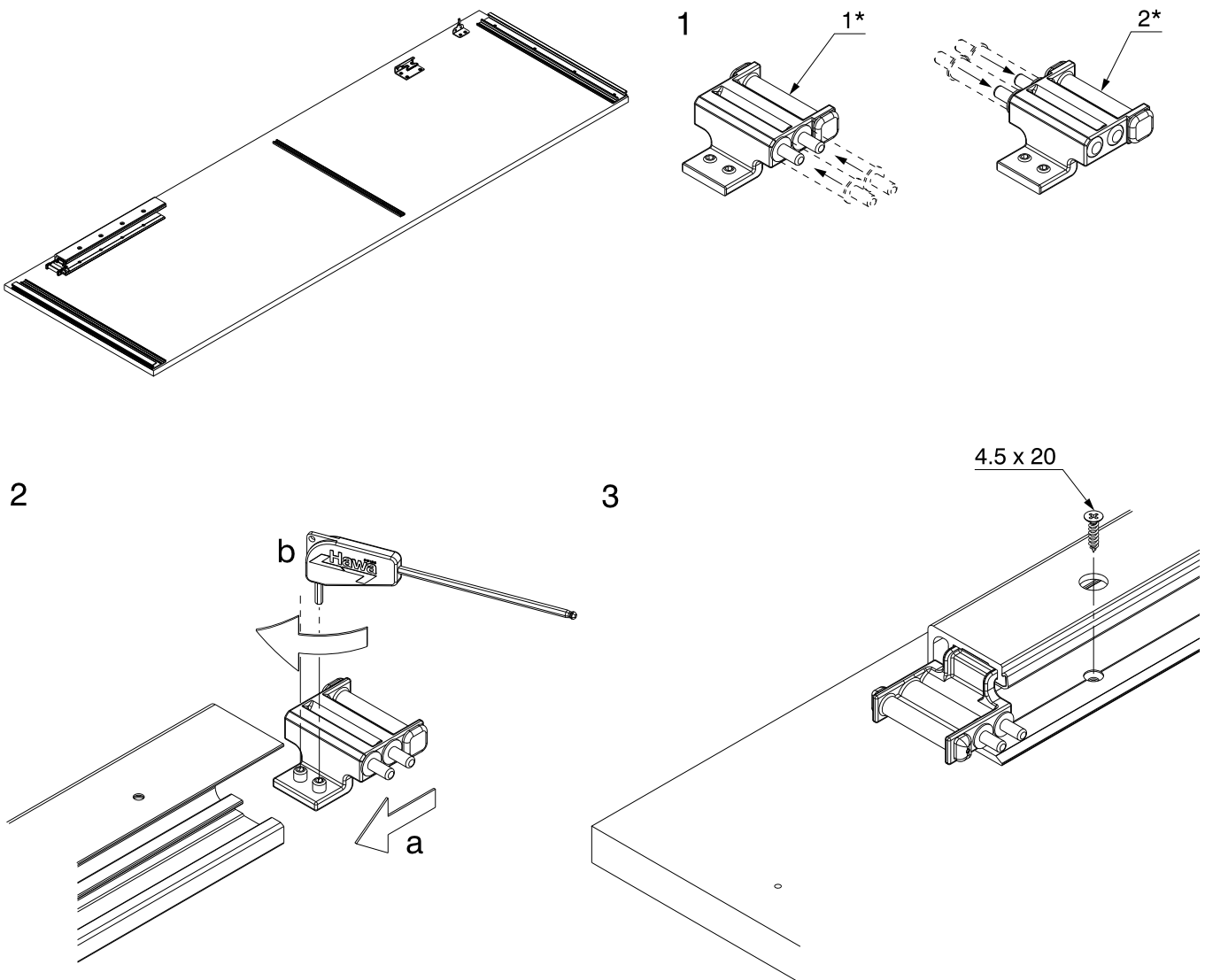
		EH	DE Anzahl / FR Nombre / EN Number / IT Numero / ES Cantidad
<b>2*</b>	HAWA-Concepta 40	1851 - 2500 mm (6'0 $\frac{27}{32}$ " - 8'2 $\frac{7}{16}$ ")	4x
	HAWA-Concepta 50	2301 - 2850 mm (7'6 $\frac{19}{32}$ " - 9'4 $\frac{7}{32}$ )	5x

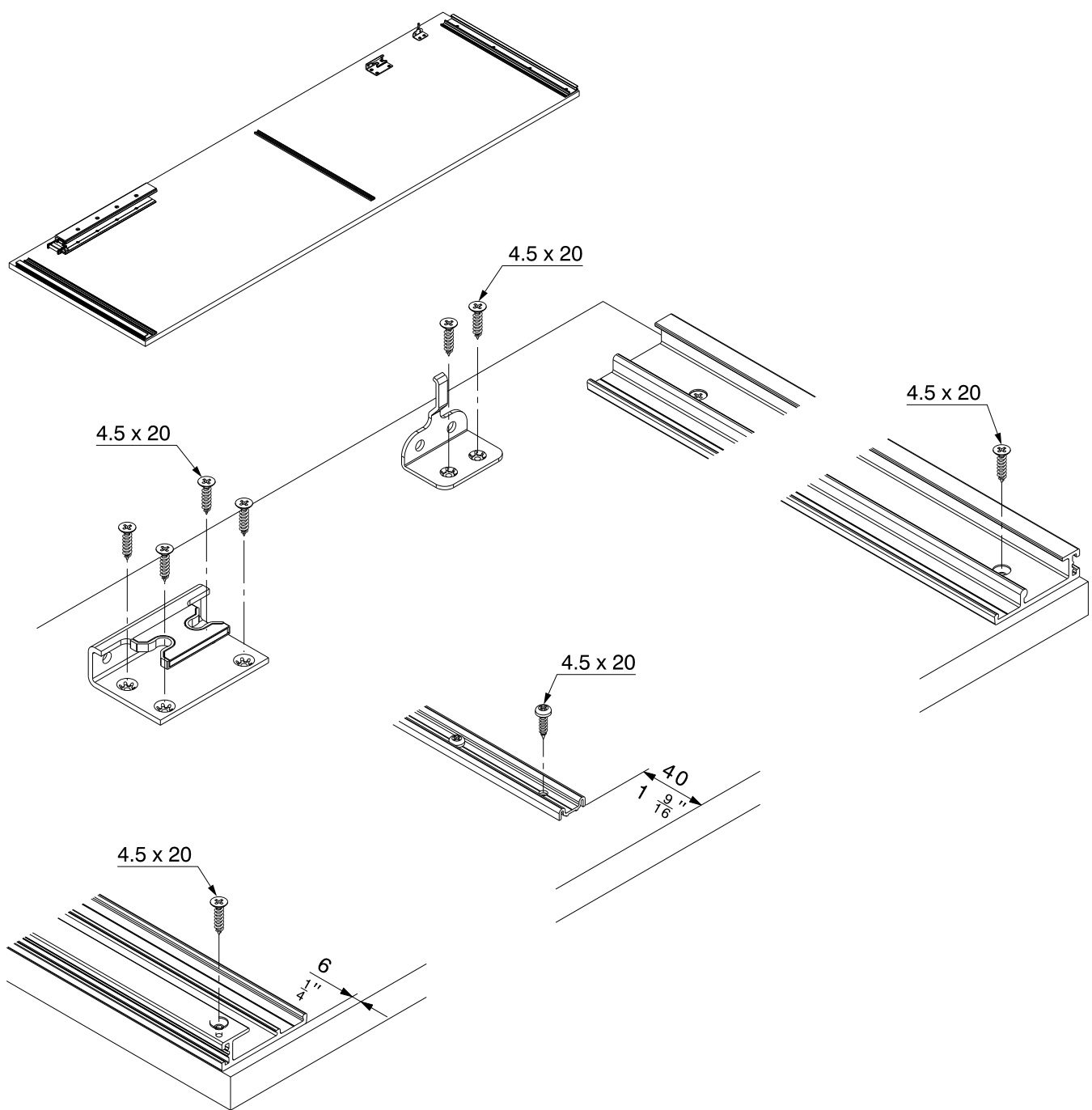
## 8.4

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

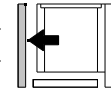


- 1\*** **DE** Stopper Anlage links  
**FR** Butée d'arrêt installation à gauche  
**EN** Stop left-hand systems  
**IT** Fermo, installazione a sinistra  
**ES** Tope, instalación a izquierda
- 2\*** **DE** Stopper Anlage rechts  
**FR** Butée d'arrêt installation à droite  
**EN** Stop right-hand systems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



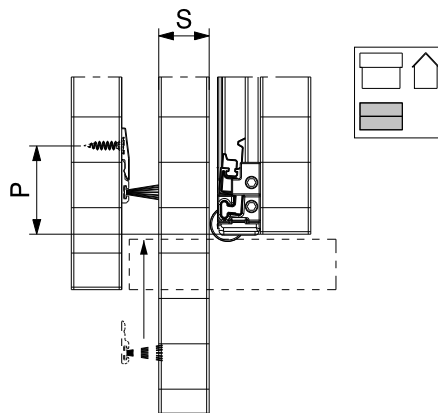


## 8.5

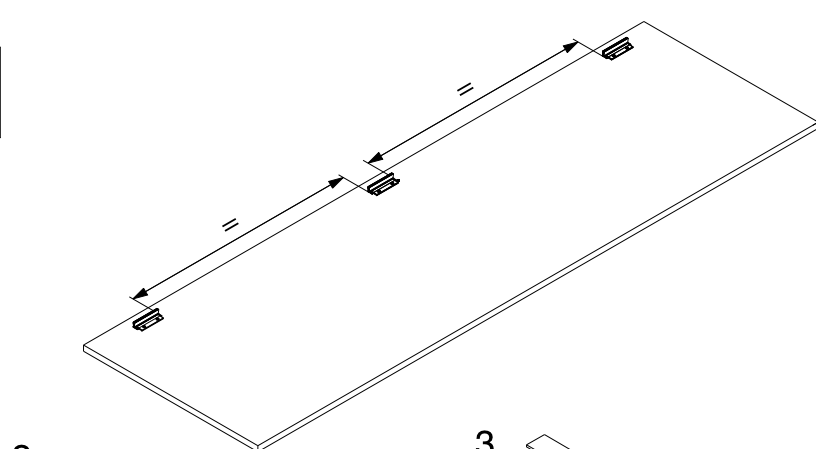
**DE Vormontage: Aussenseite****FR Prémontage : Côté extérieur****EN Pre-assembly: Outside pocket wall****IT Montaggio preliminare: Lato esterno****ES Montaggio preliminare: Lato esterno**

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

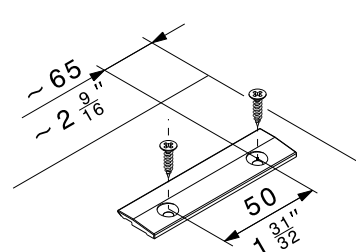
<b>DE Türdicke S</b> <b>FR Epaisseur de porte S</b> <b>EN Door thickness S</b> <b>IT Spessore anta S</b> <b>ES Grosor de puerta</b>	<b>DE Bürstenhöhe</b> <b>FR Hauteur de joint brosse</b> <b>EN Brush height</b> <b>IT Altezza spazzola</b> <b>ES Altura junta de escobilla</b>
$30 \text{ mm} - 26 \text{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



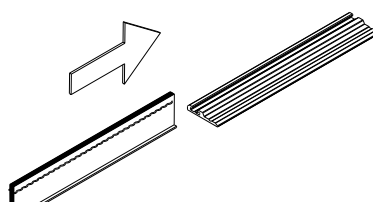
1



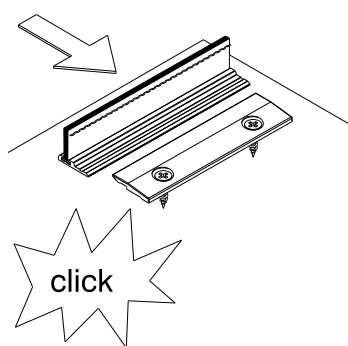
2



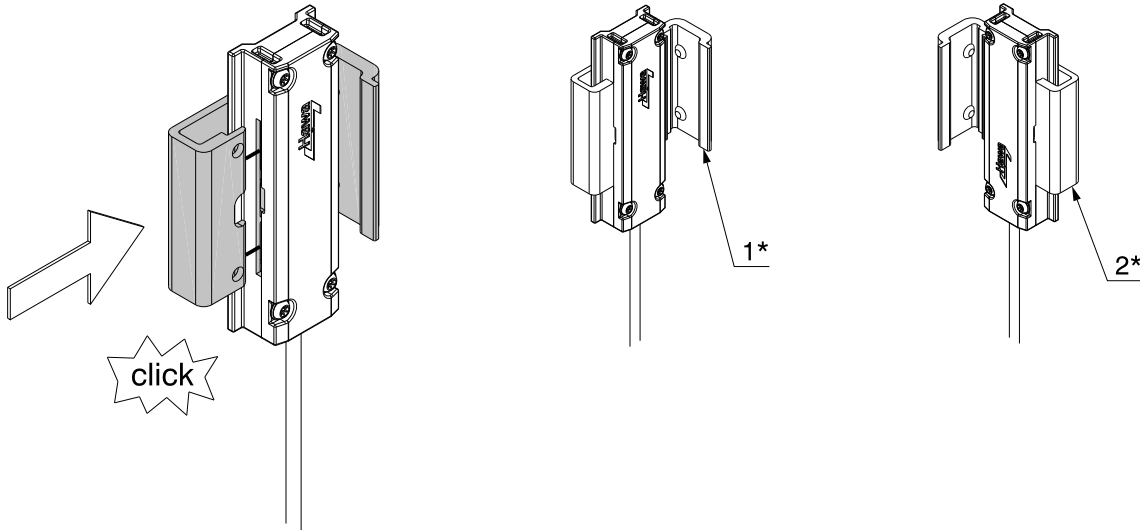
2



3



## 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**

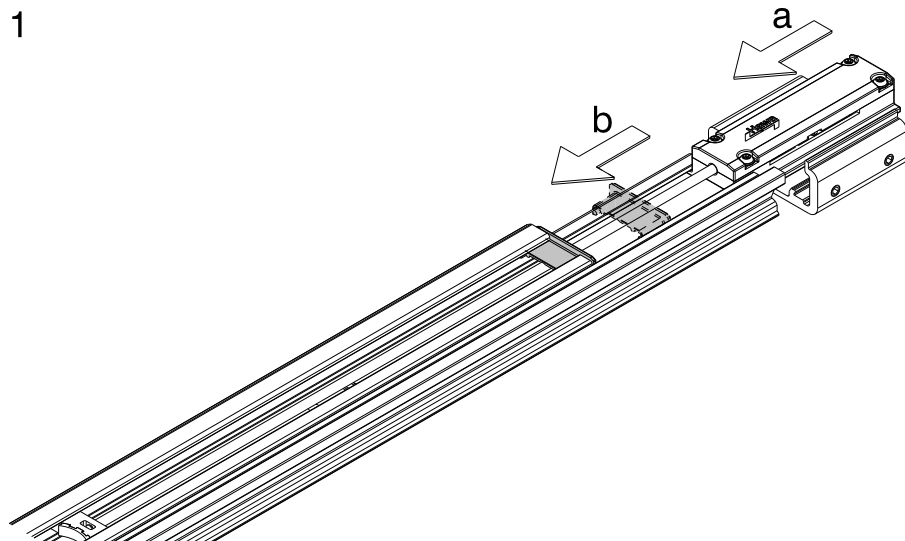
**1\*** DE links  
 FR gauche  
 EN left  
 IT a sinistra  
 ES a izquierda

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

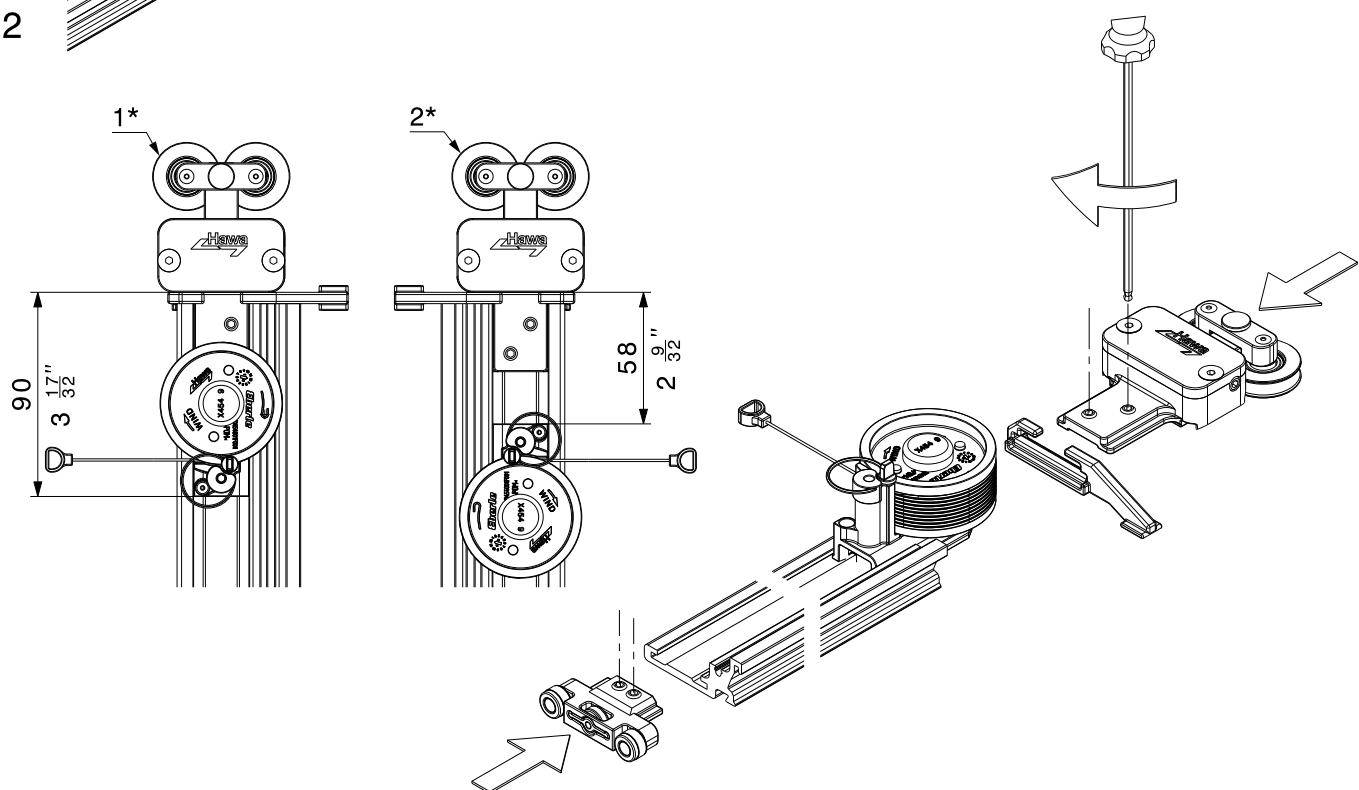
## 8.7

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**



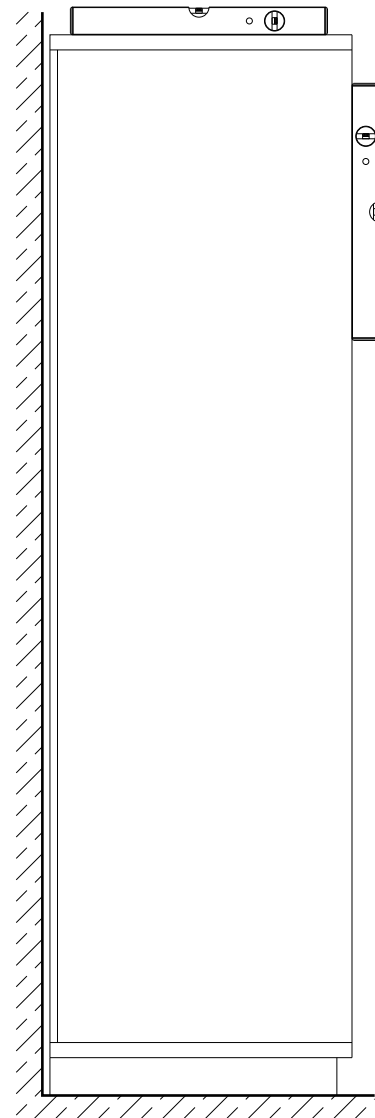
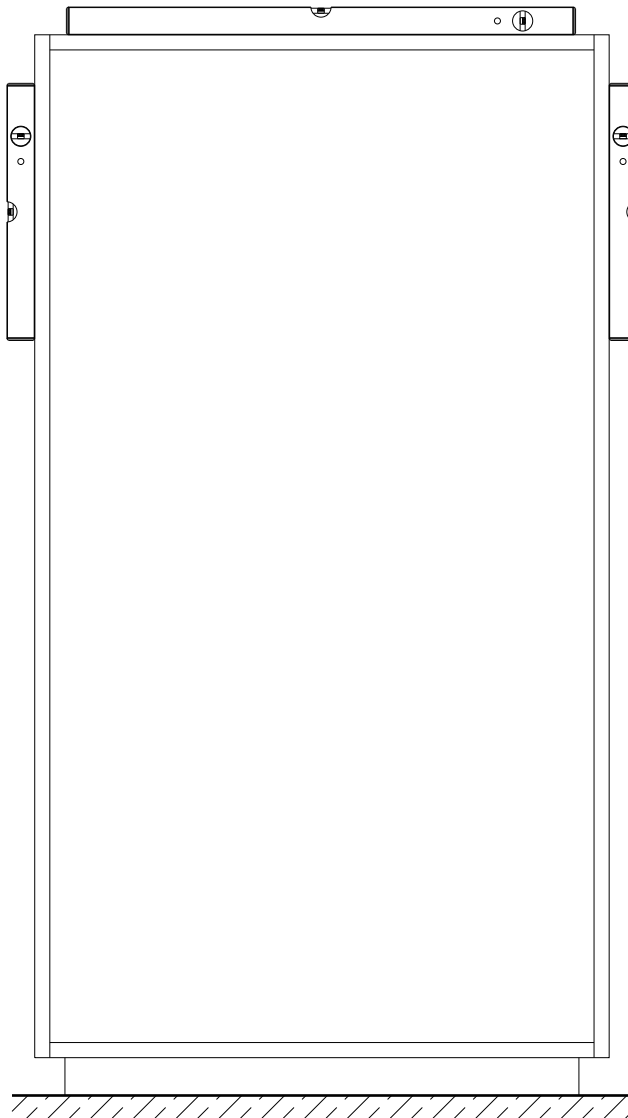
**DE** Der Schrank muss nivelliert und an den Baukörper (Boden, Wand, Decke) geschraubt werden.

**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).

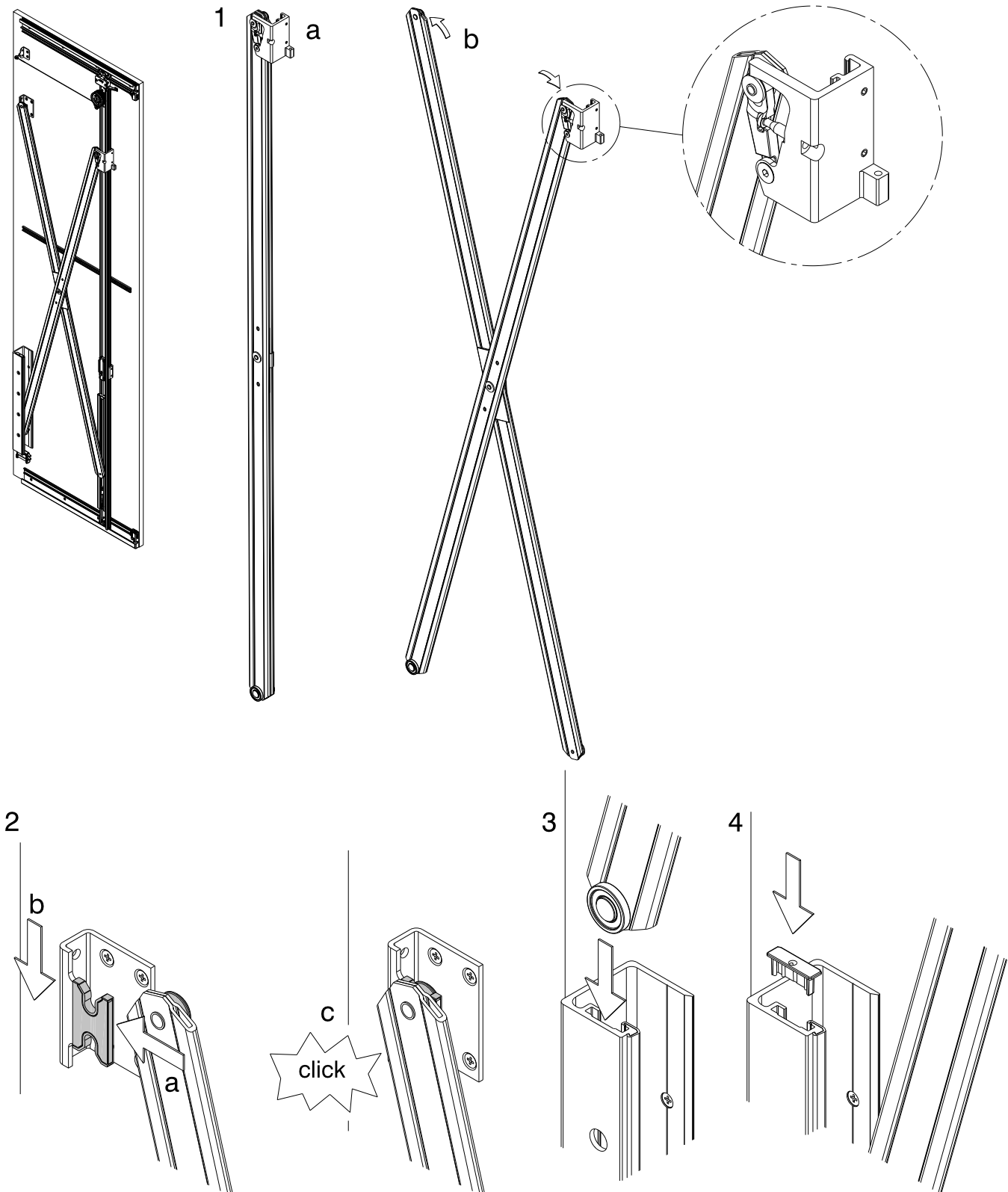
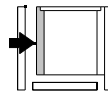
**IT** L'armadio deve essere livellato e avvitato al corpo edilizio (pavimento, parete, soffitto).

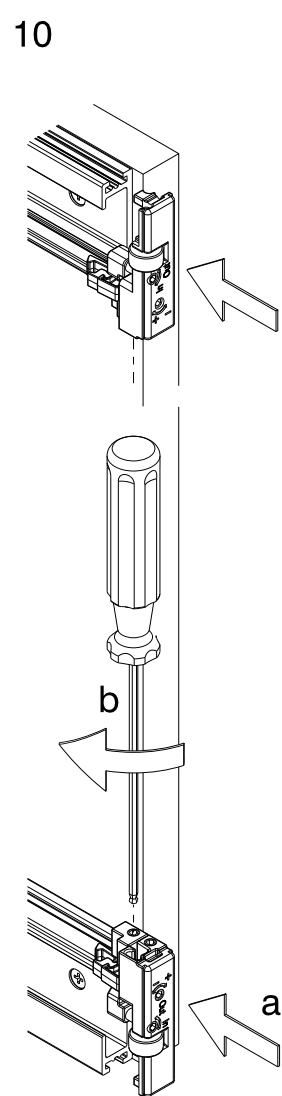
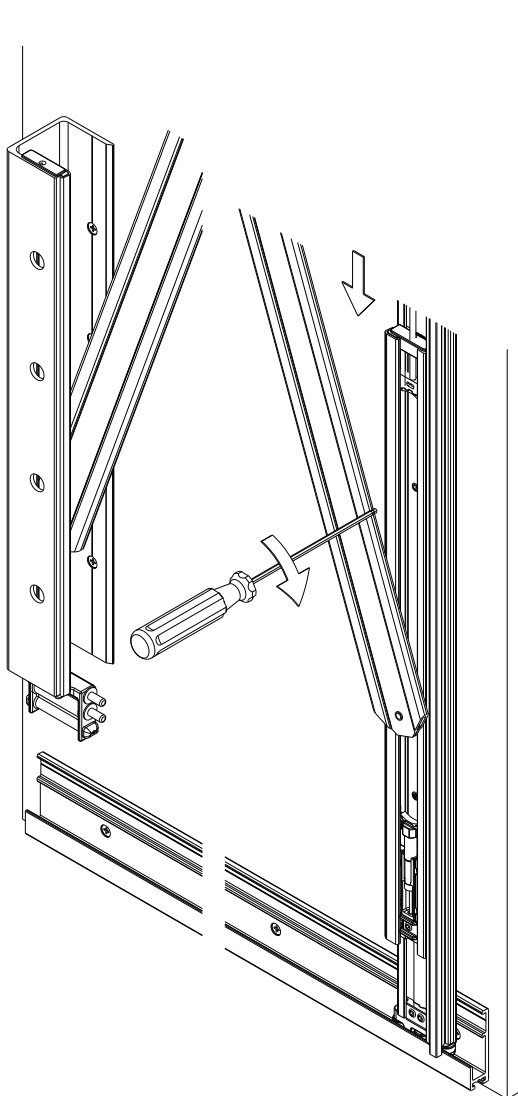
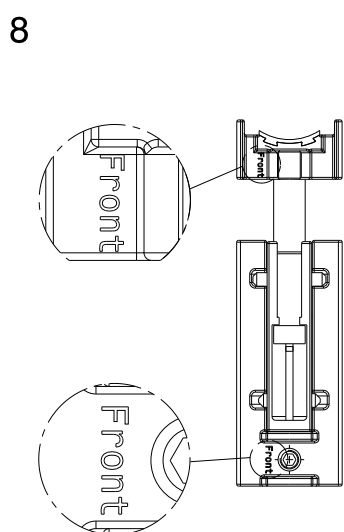
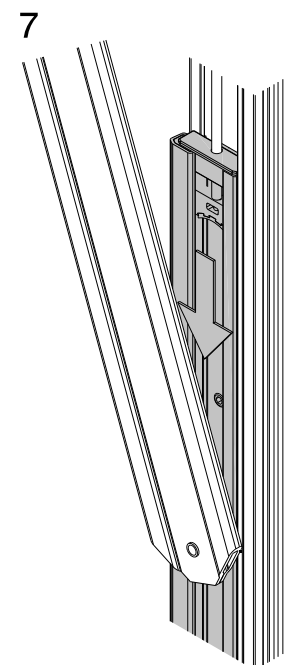
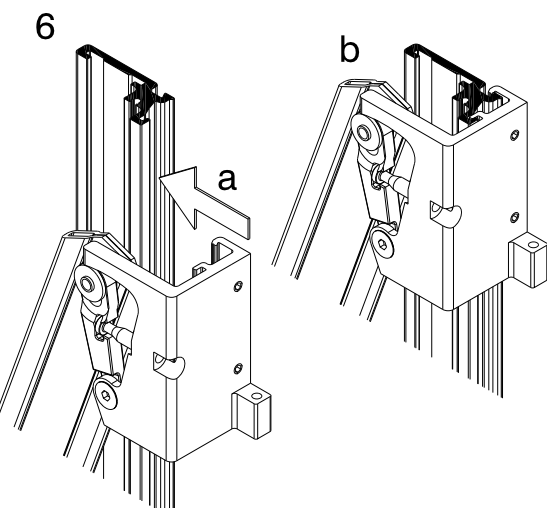
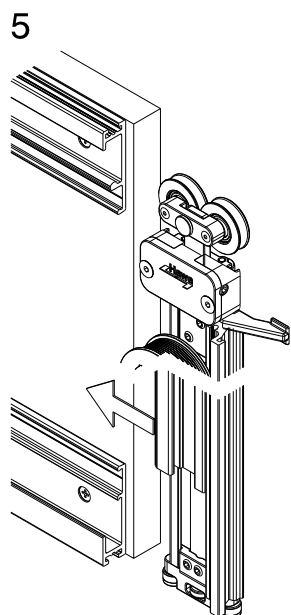
**ES** El armario debe estar nivelado y atornillado en algún elemento estructural (suelo, pared o techo).



## 9 Montage / Montage / Assembly / Montaggio / Montaje

9.1

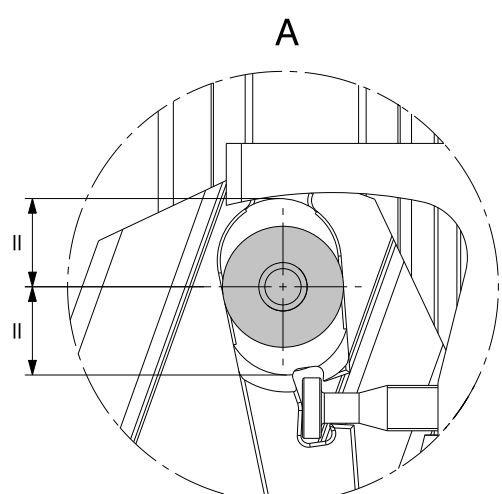
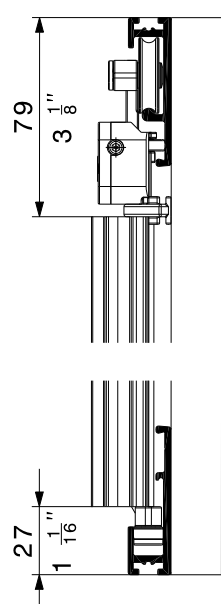
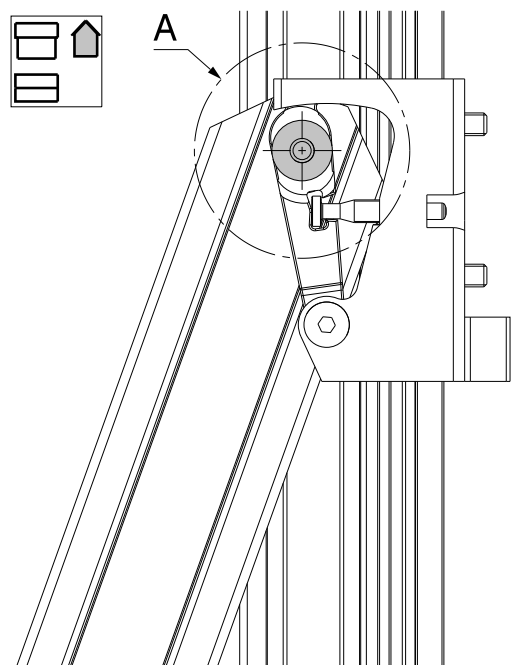
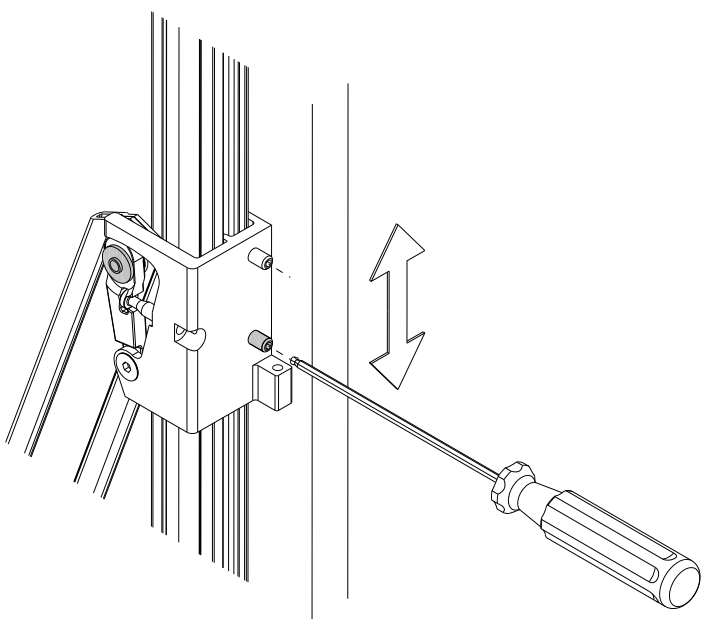
**DE Montage: Schere und Holm Anlage links****FR Montage : Ciseaux et montant pour installation à gauche****EN Assembly: Scissor and upright, left-hand system****IT Montaggio: Montaggio forbice e longherone, installazione a sinistra****ES Montaje: Montaje de tijera y larguero, instalación a izquierda**





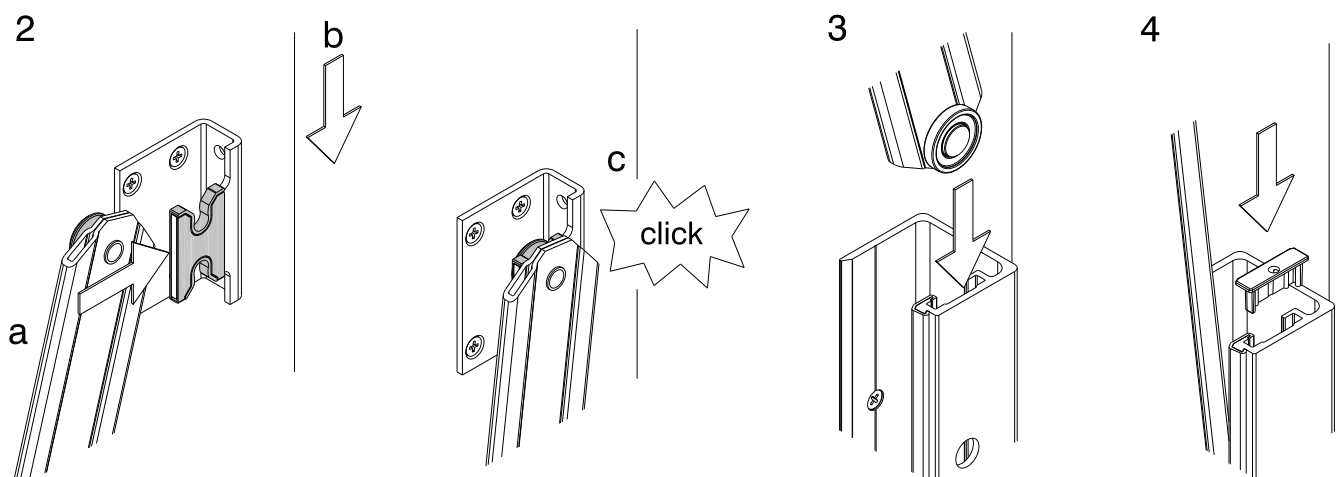
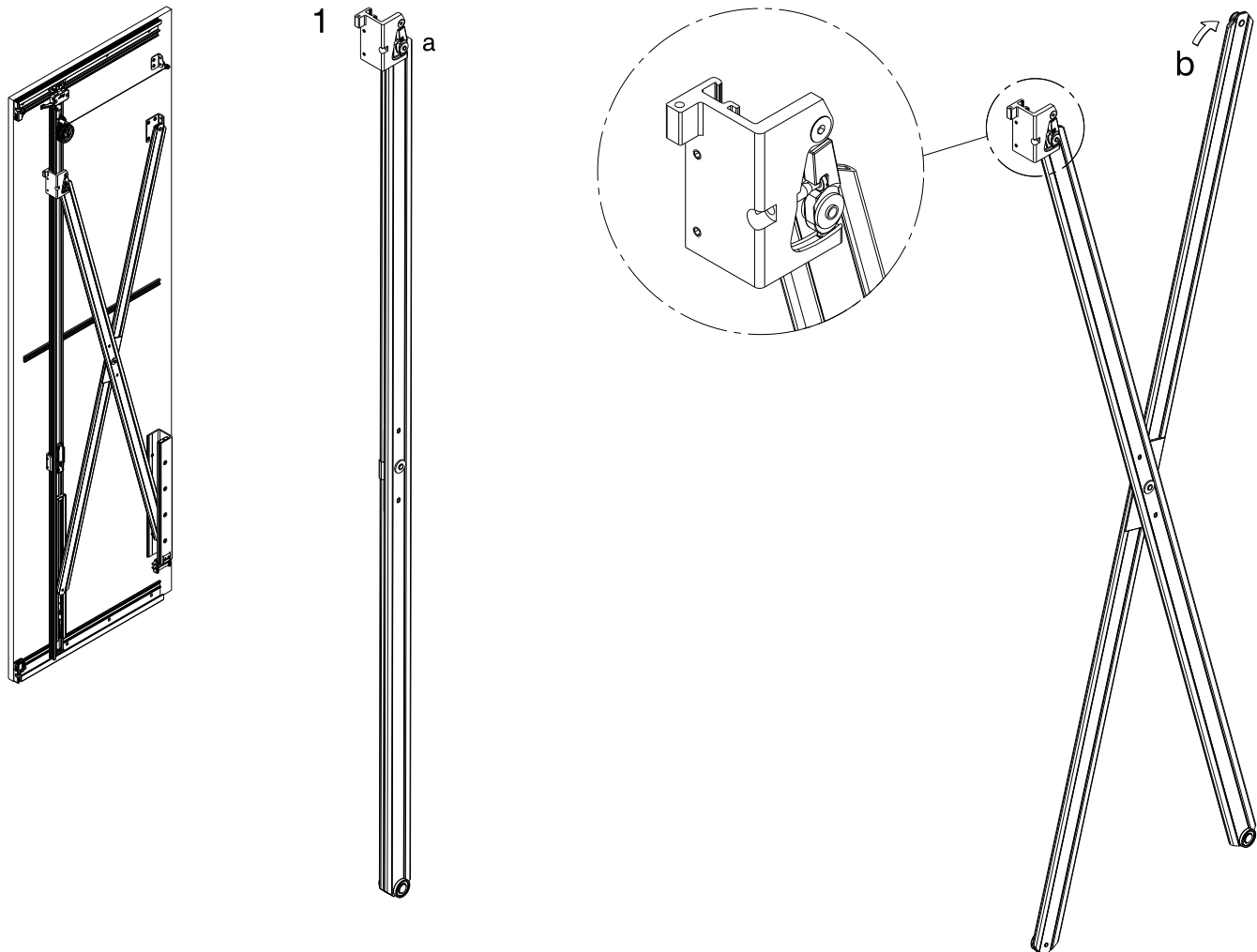
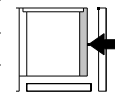
- DE** Holm einmitten und festschrauben  
**FR** Centrer et visser à bloc le montant  
**EN** Center the upright and screw tight  
**IT** Centrare il longherone e fissarlo con viti  
**ES** Centrar el larguero y atornillar

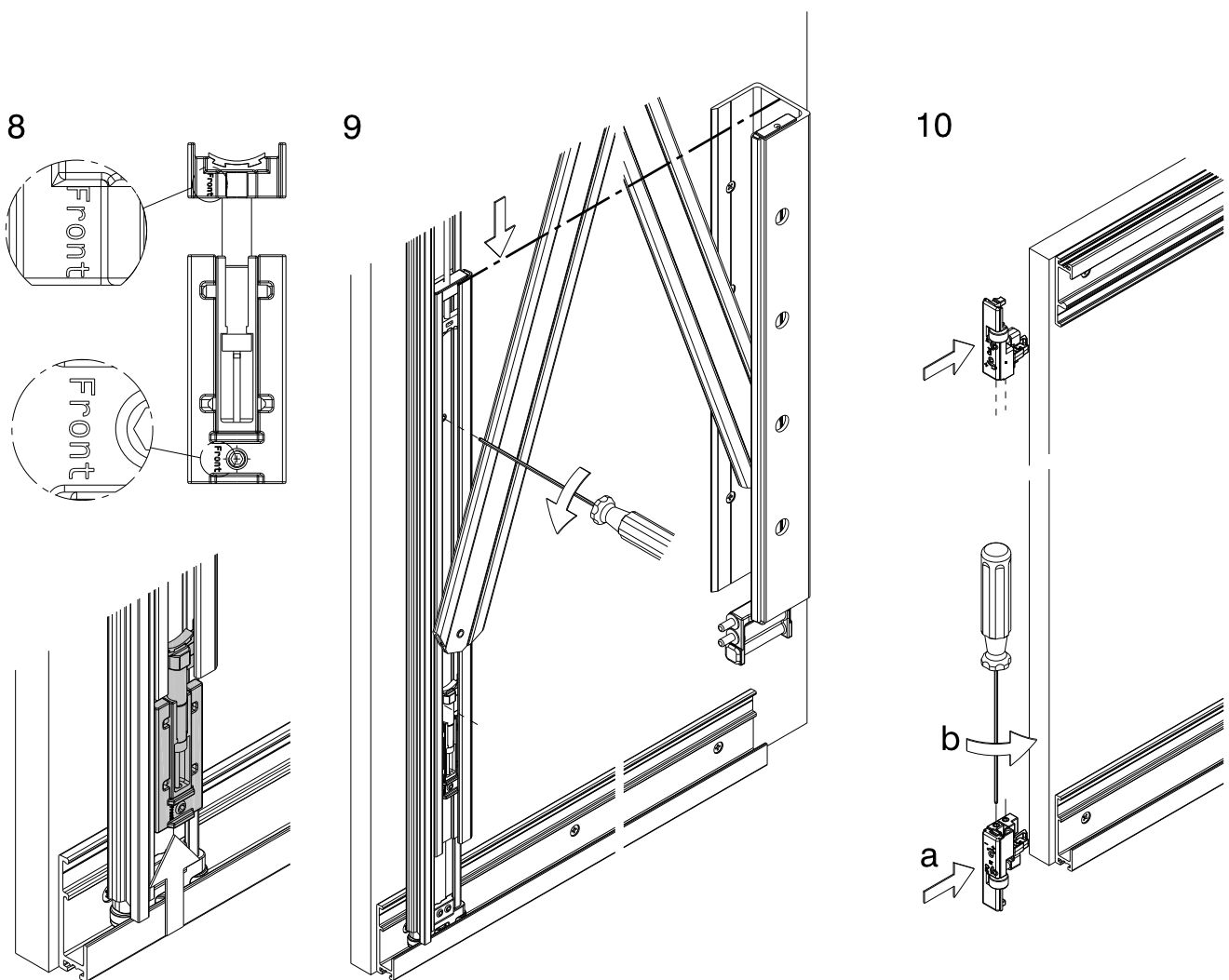
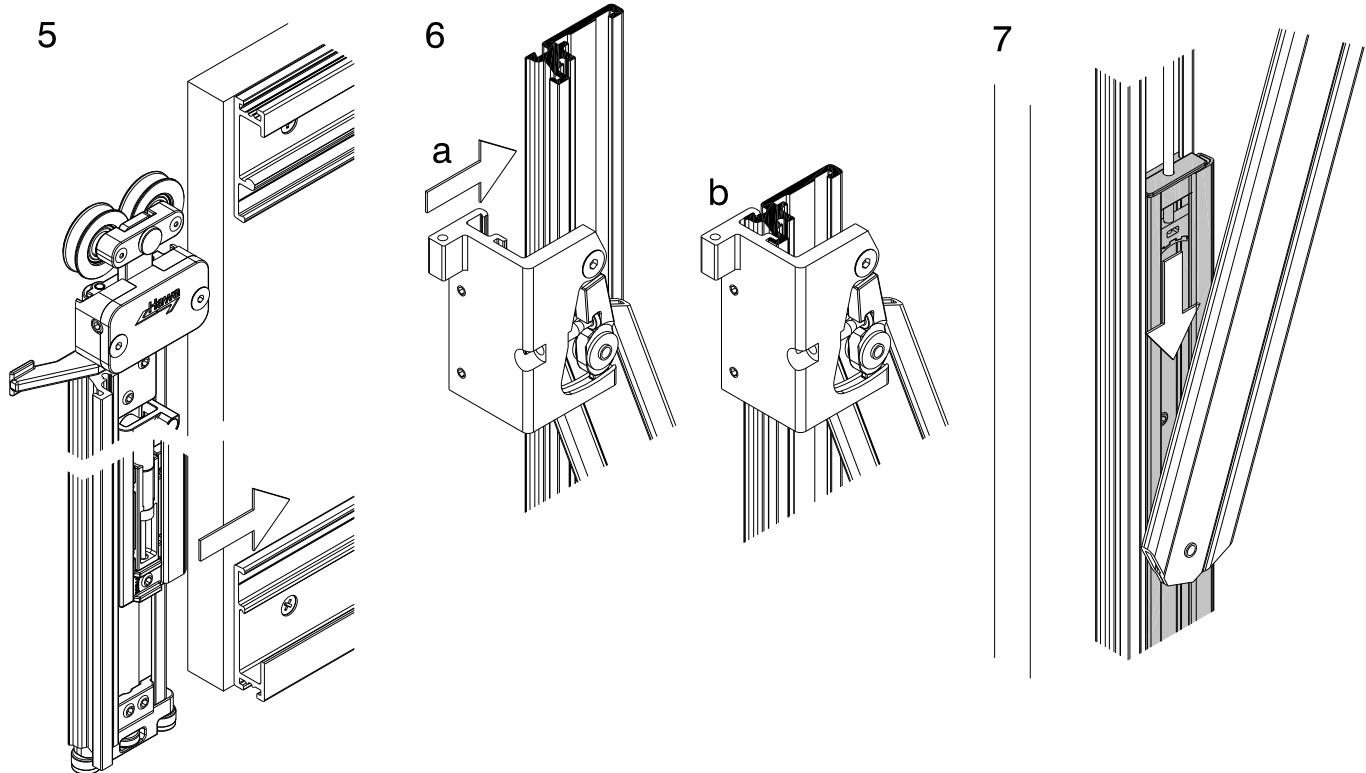
11



## 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

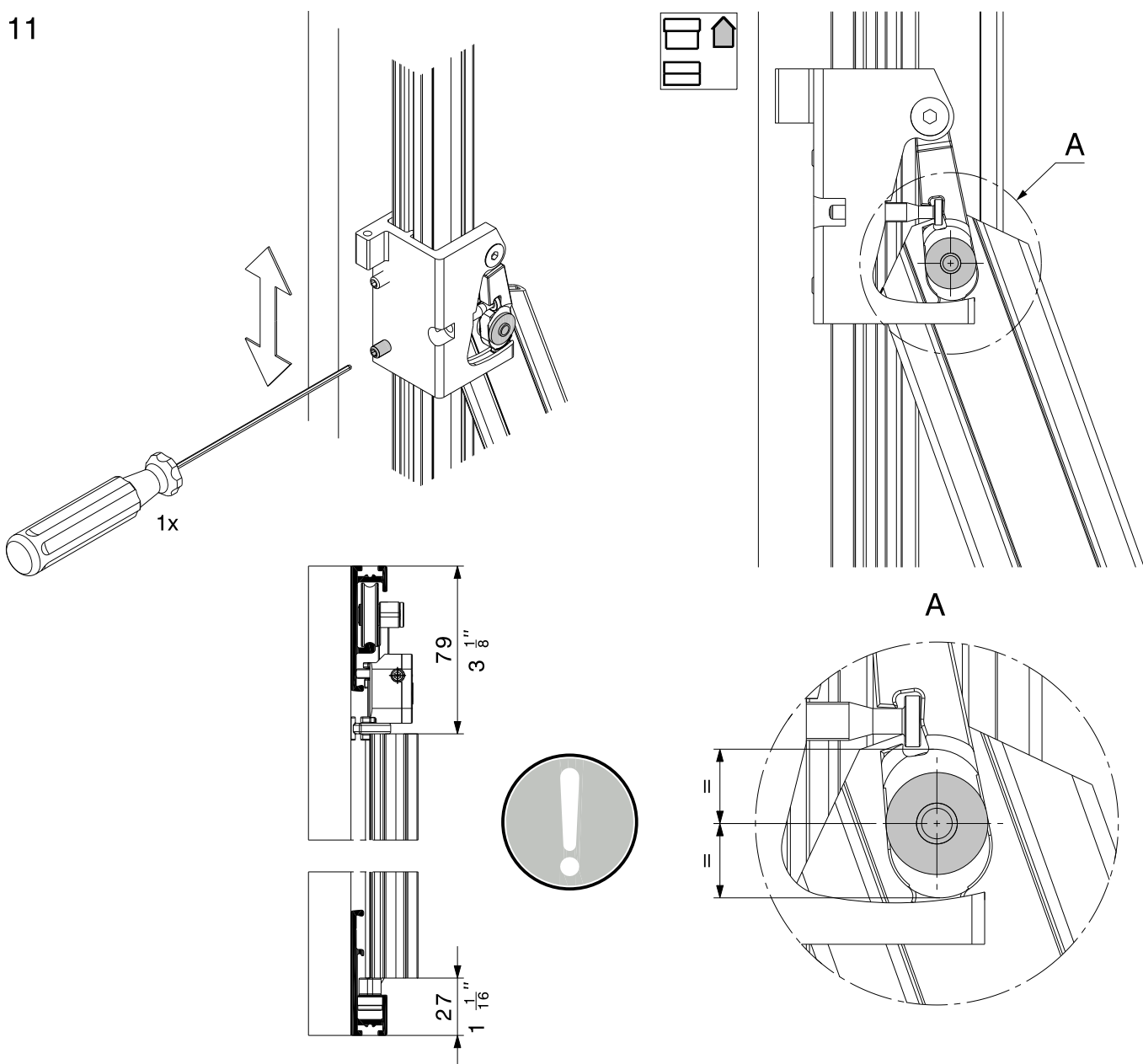






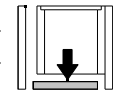
- DE Holm einmitten und festschrauben  
 FR Centrer et visser à bloc le montant  
 EN Center the upright and screw tight  
 IT Centrare il longherone e fissarlo con viti  
 ES Centrar el larguero y atornillar

11

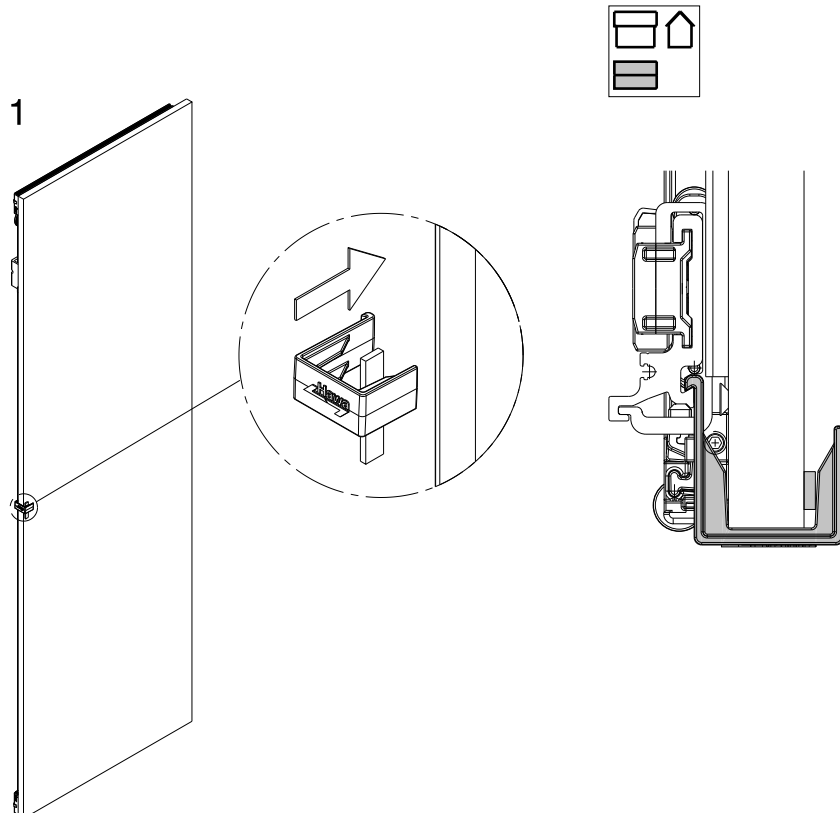


## 9.3

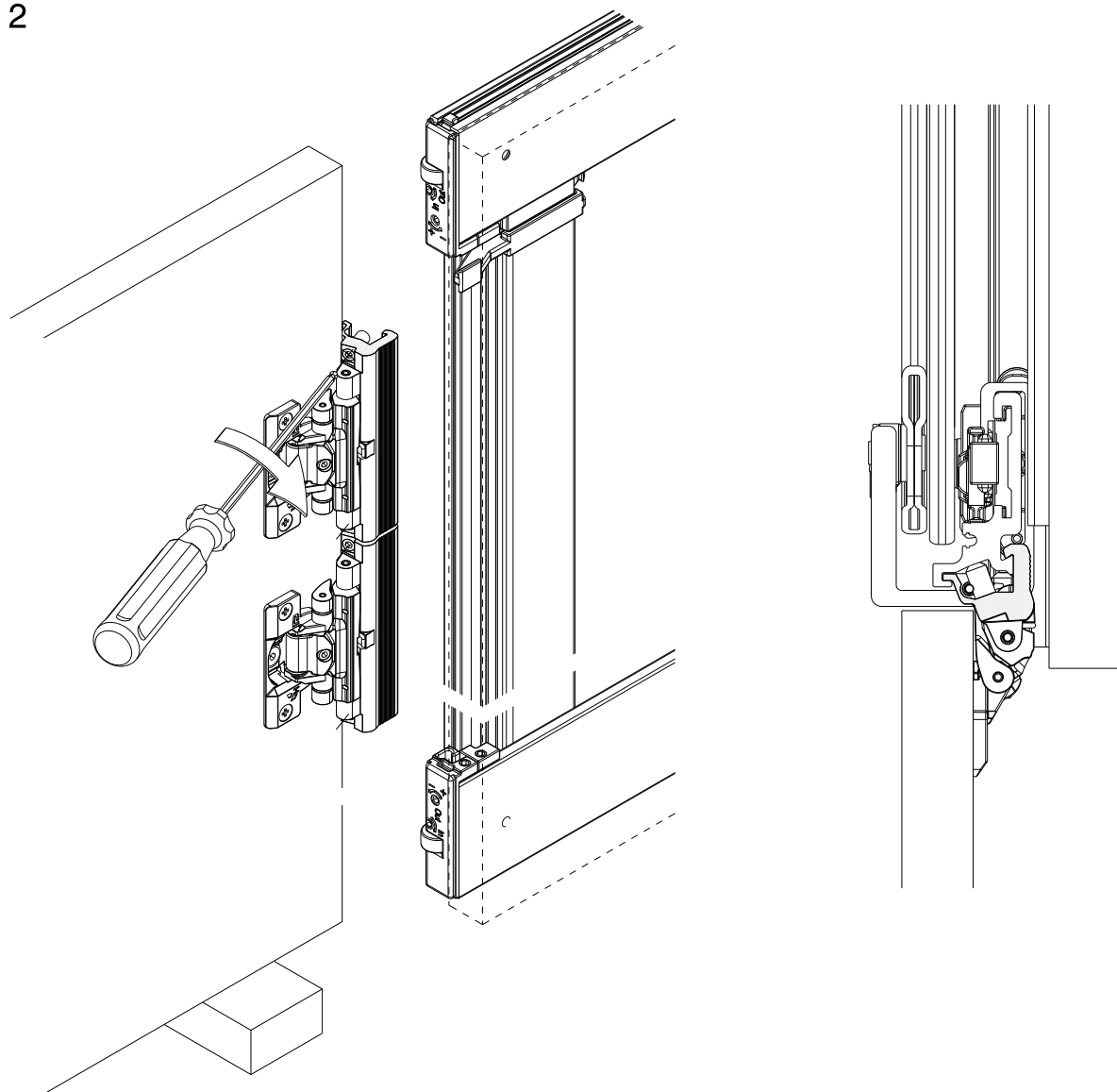
- DE **Montage: Tür**  
FR **Montage : Porte**  
EN **Assembly: Doors**  
IT **Montaggio: Anta**  
ES **Montaje: Puerta**



-  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)



2



## 9.4

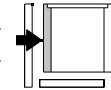
DE Montage: Türeinzug

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**

Montagereihenfolge muss eingehalten werden.

Bei nicht einhalten der Montagereihenfolgen kann der Türeinzug beschädigt werden.

- Sicherungsstift erst entfernen wenn Zugseil eingehängt ist.

**⚠ ATTENTION**

L'ordre de montage doit être respecté.

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

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

**⚠ CAUTION**

Adherence to the assembly sequence is mandatory.

Failure to adhere to the assembly sequence can damage the door closing system.

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

**⚠ IMPORTANTE!**

Deve essere rispettata la sequenza di montaggio

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

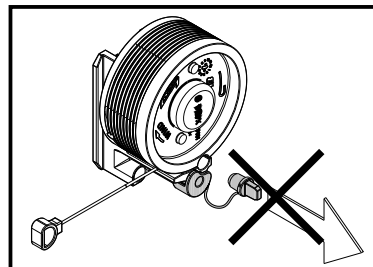
- Rimuovere il perno di sicurezza solo quando il cavo di trazione è agganciato.

**⚠ ¡PRECAUCIÓN!**

Hay que respetar la secuencia de montaje

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

- 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)

**FR**

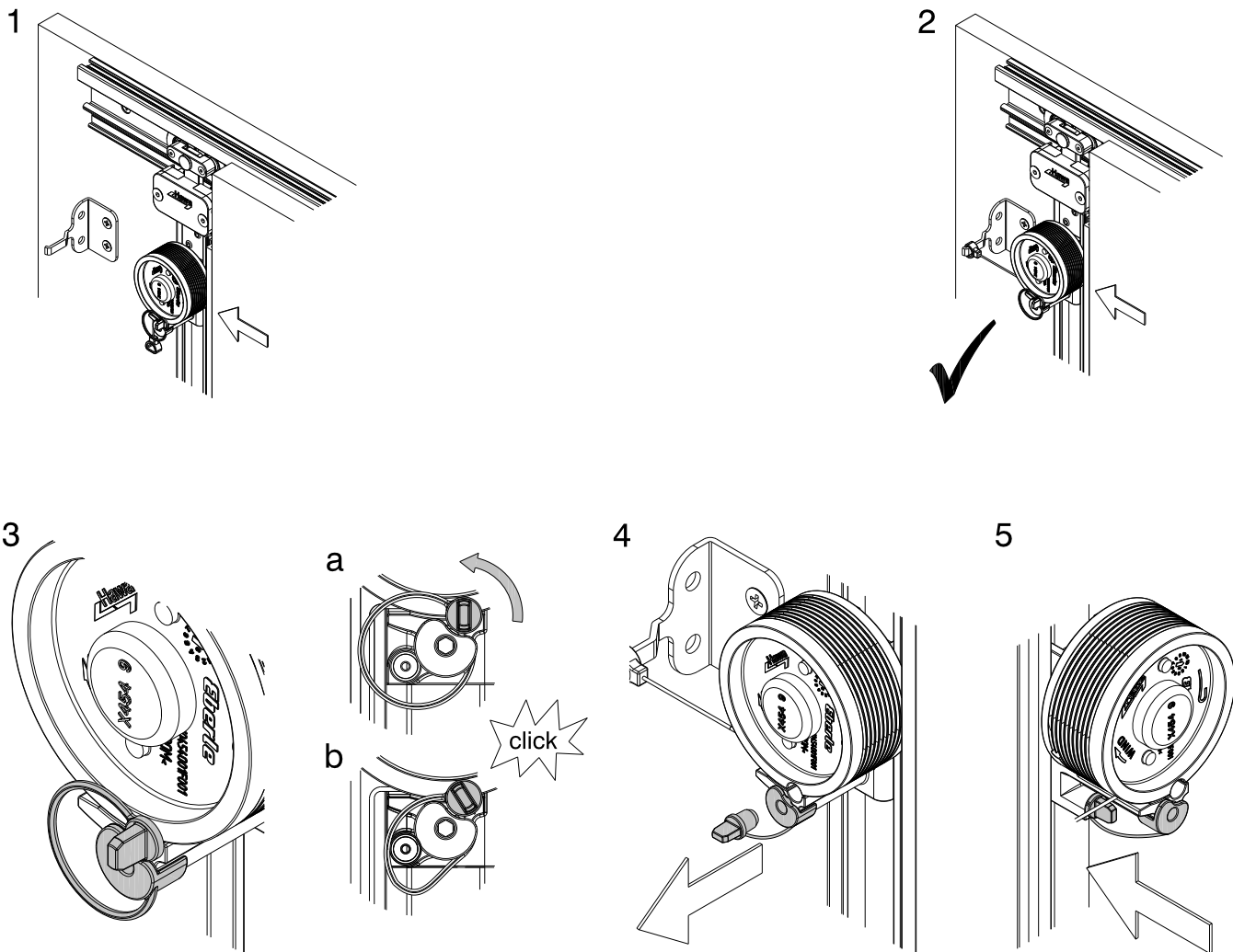
1. Faire glisser le montant
2. Accrocher le câble tracteur
3. Tourner la goupille de sécurité
4. Enlever la goupille de sécurité
5. Enficher la goupille de sécurité dans le perçage prévu à cet effet / (en vue de sa réutilisation en cas de démontage)

**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)

- **IT**
1. Inserire il longherone
  2. Aggiicare 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)

- 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)



## 9.5

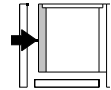
**DE Montage: Feineinstellung Holmneigung Tür 19 - 30 mm**

**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** Türe mit Positionslehre (25808) arretieren / **FR** Bloquer la porte avec le gabarit de position (25808) / **EN** Secure the door 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)

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

2. Adjust the upright inclination until parallel (b)

3. Set the retention force (c)/Régler la force de maintien (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)

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

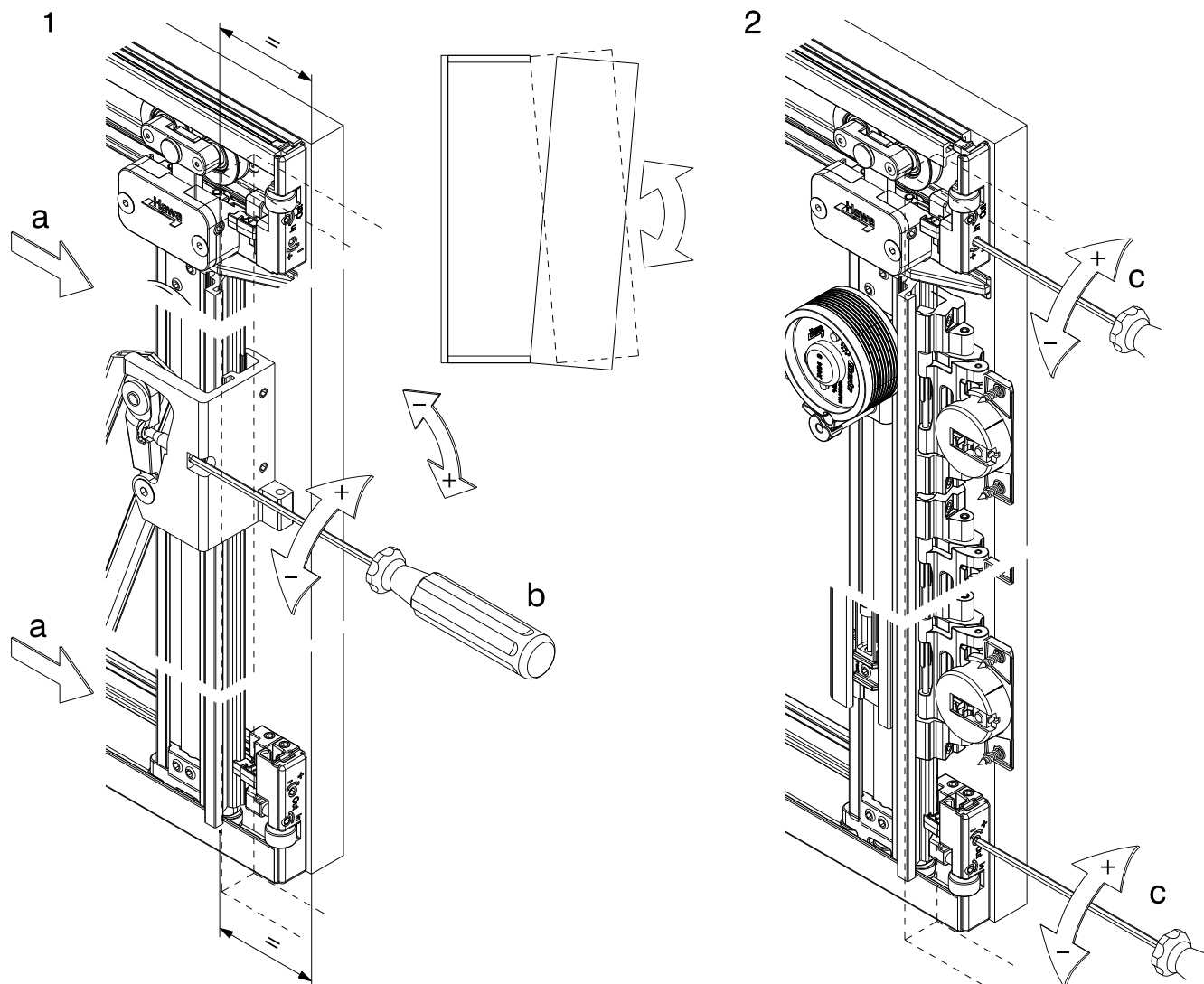
2. Régler de manière parallèle l'inclinaison du montant (b)

3. Régler la force de maintien (c)

**IT** 1. Tirare il longherone in battuta (a)

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

3. Regolare la forza di tenuta (c)



## 9.6

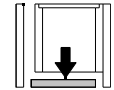
**DE Montage: Feineinstellung Holmeigung Tür 31 - 50 mm**

**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

**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

**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

**IT** 1. Regolare la fuga anta a 6 mm

2. Tirare il longherone in battuta

3. Regolare l'inclinazione del longherone in parallelo

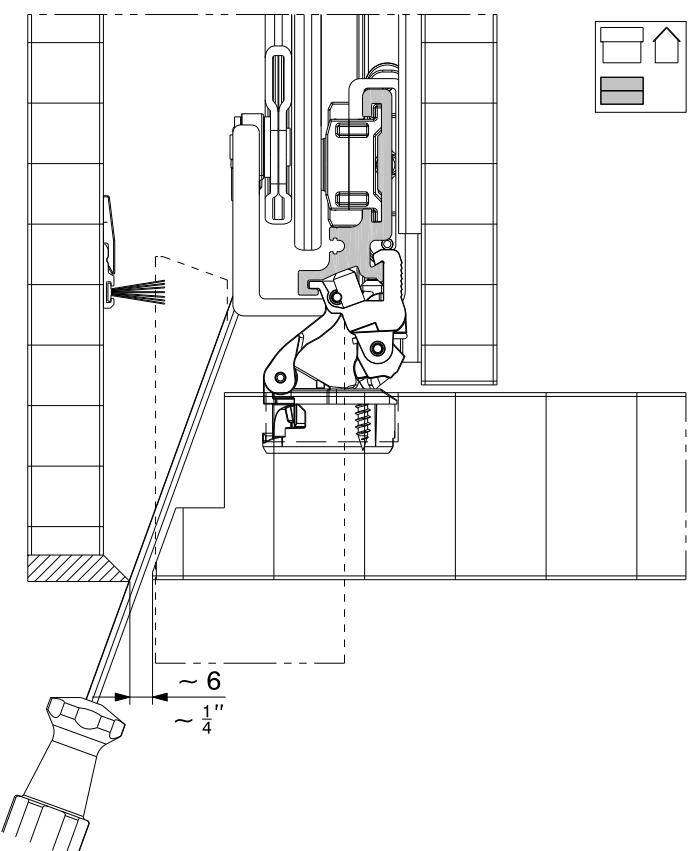
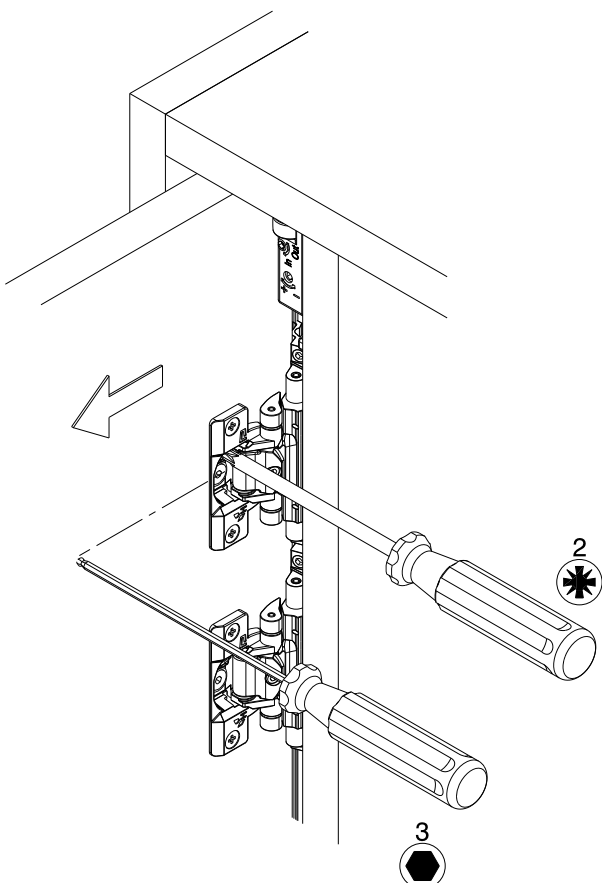
4. Regolare la forza di tenuta

**ES** 1. Ajustar la ranura de la puerta en 6 mm

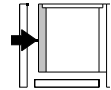
2. Tirar del larguero hasta el tope

3. Ajustar la inclinación del larguero hasta que esté paralelo

4. Ajustar la fuerza de retención



## 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**

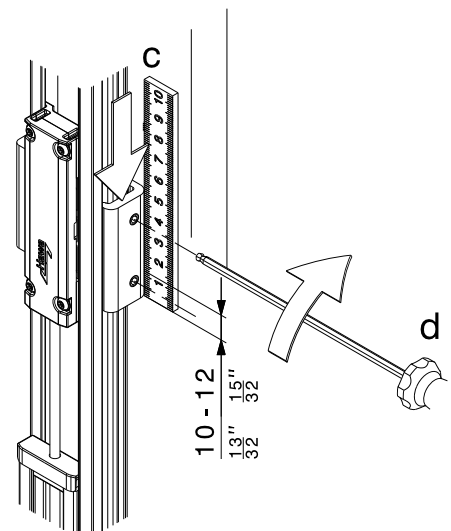
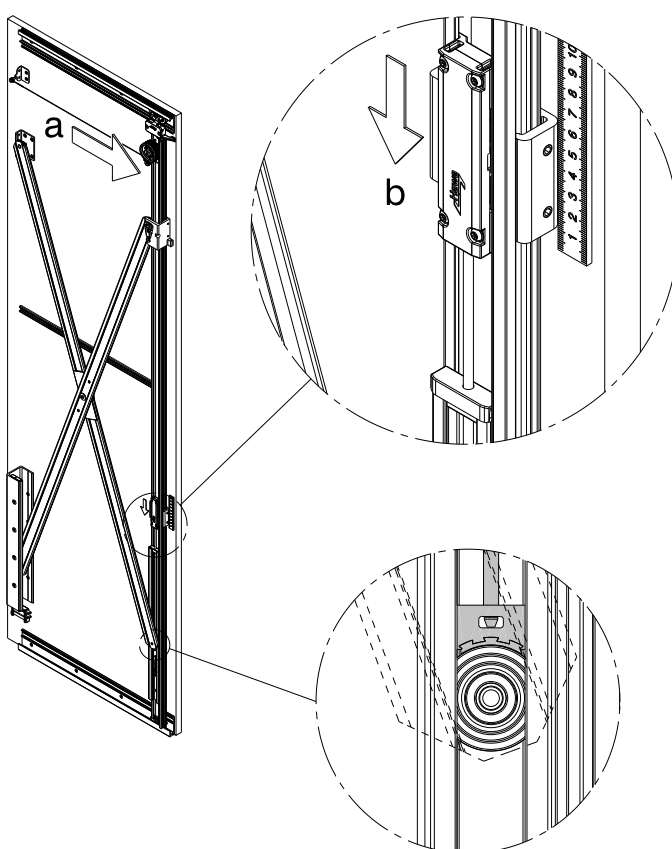
- **DE** 1. Holm vorne in Anschlag schieben (a)  
 2. Anschlagdämpfer in Kontakt mit Führungsrolle (b)  
 3. 10 - 12 mm einstellen (c)  
 4. Festschrauben (d)

- 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

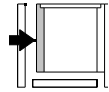
**DE Montage: Positionierung Anschlagdämpfer unten**

**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**



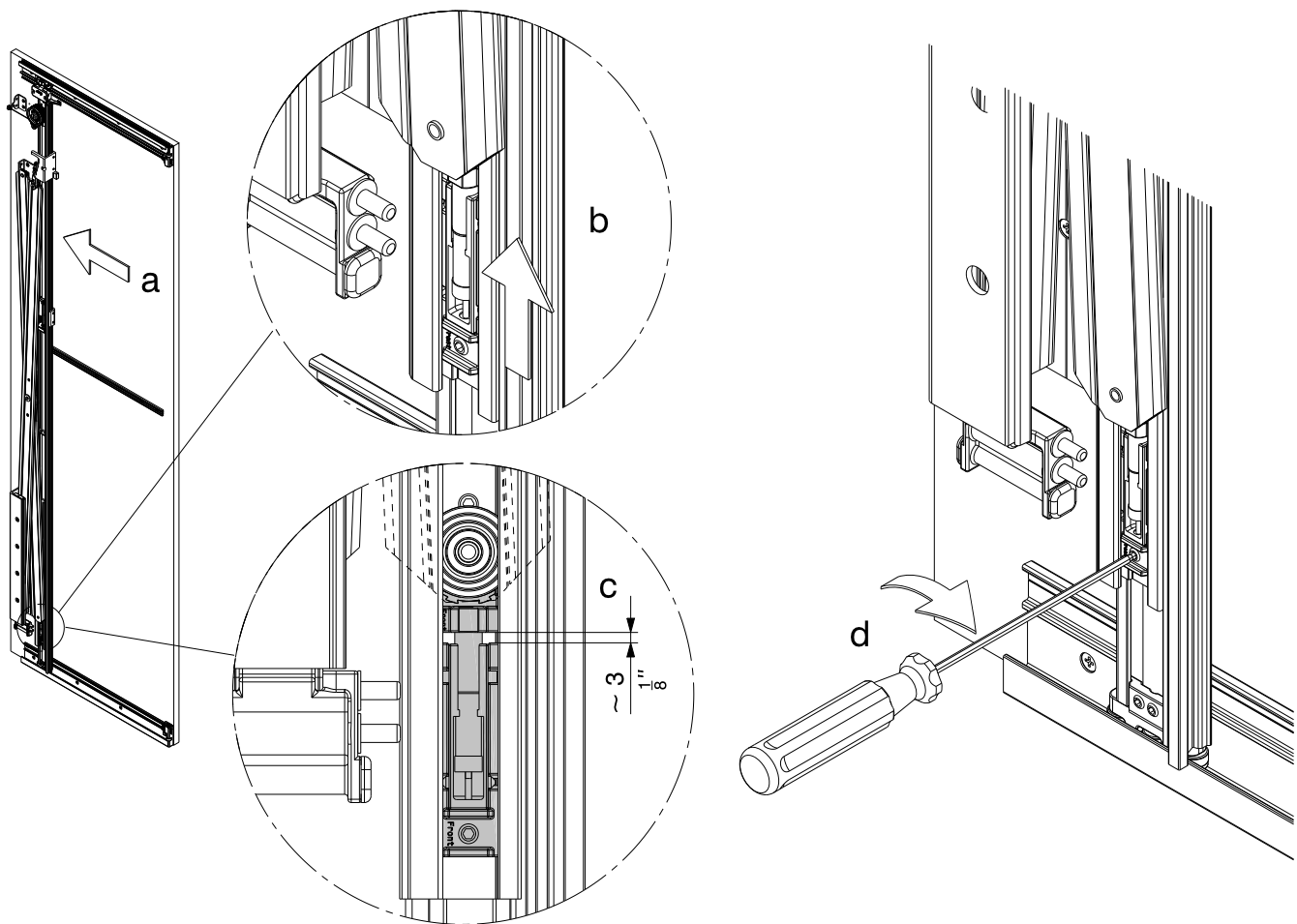
- **DE** 1. Holm hinten in Anschlag schieben (a)  
 2. Anschlagdämpfer in Kontakt mit Führungsrolle (b)  
 3. ~3 mm einstellen (c)  
 4. Festschrauben (d)

- 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)

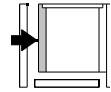
- EN** 1. Push the upright to the stop (a)  
 2. Position dampener to contact with guide roller (b)  
 3. Adjust to ~3 mm (~ $\frac{1}{8}$ ") (c)  
 4. Tighten fastener (d)

- 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)

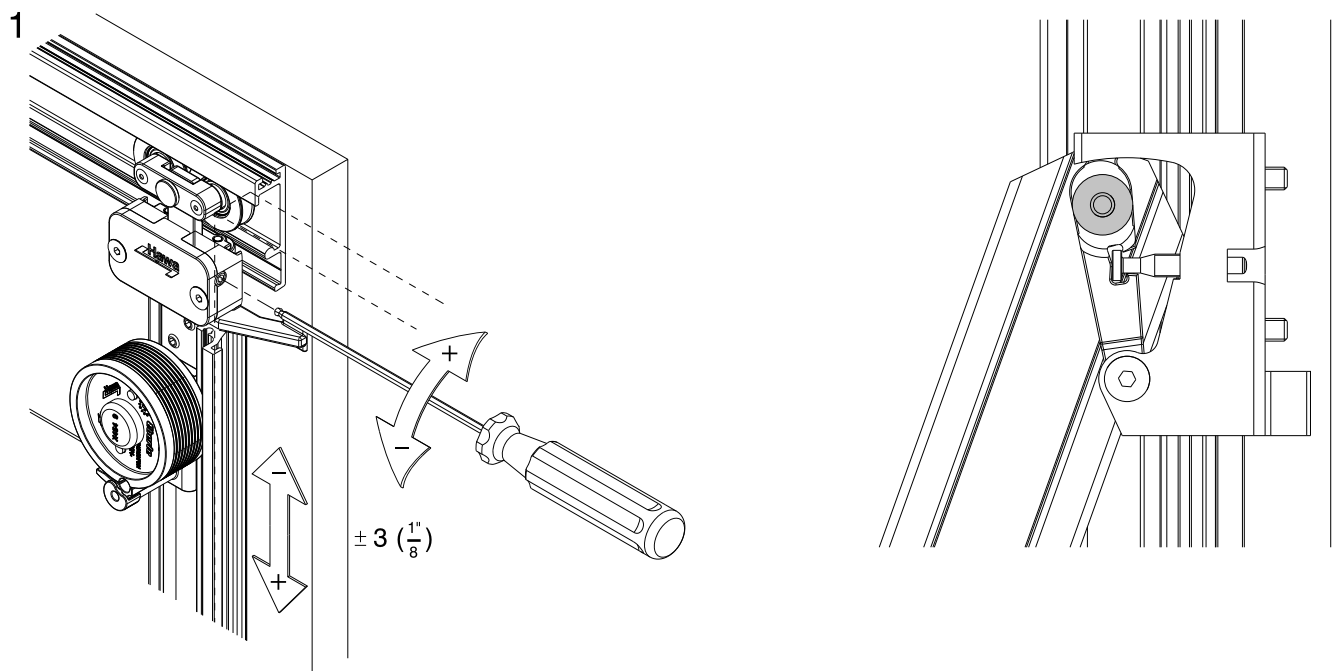
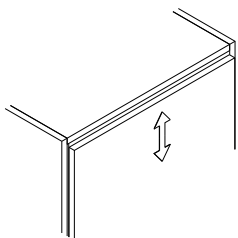
- ES** 1. Deslizar el larguero trasero hasta introducirlo en el tope (a)  
 2. Colocar el amortiguador de tope en contacto con el rodillo guía (b)  
 3. Ajustar en ~3 mm (c)  
 4. Atornillar (d)



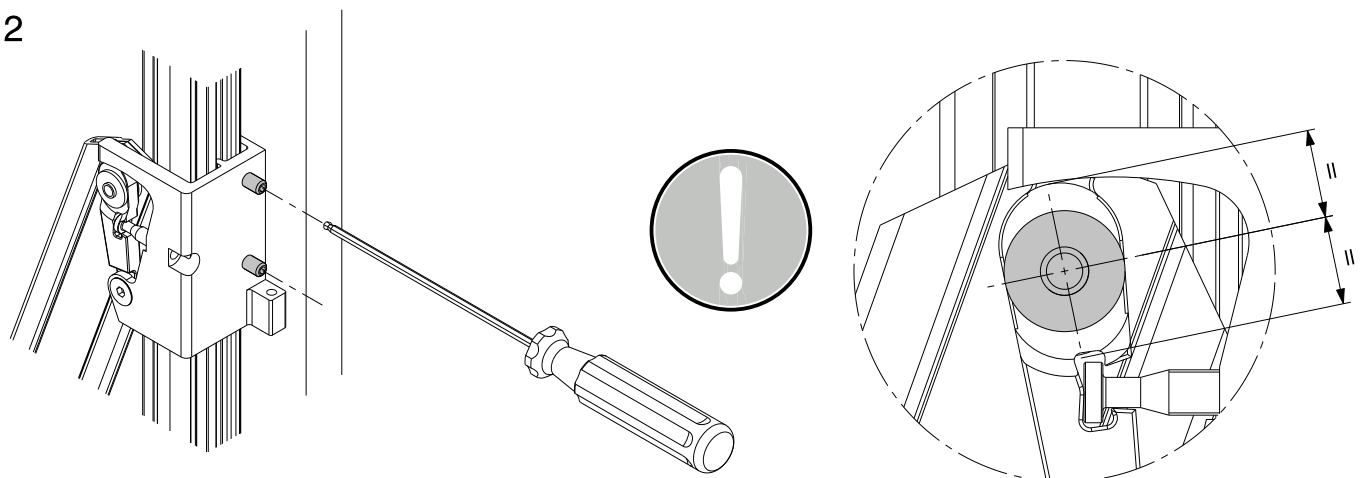
## 9.9

**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 Montaggio: Regolazione in altezza dell'anta**

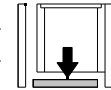
- |   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <b>■ DE</b> 1. Höhe einstellen<br>2. kontrollieren<br>3. arretieren | <b>FR</b> 1. Régler la hauteur<br>2. Contrôler<br>3. Bloquer | <b>EN</b> 1. Adjust height<br>2. Check<br>3. Tighten fasteners | <b>IT</b> 1. Regolare l'altezza<br>2. Controllare<br>3. Bloccare | <b>ES</b> 1. Ajustar la altura<br>2. Comprobar<br>3. Apretar |
|---|--|--|--|--|



A



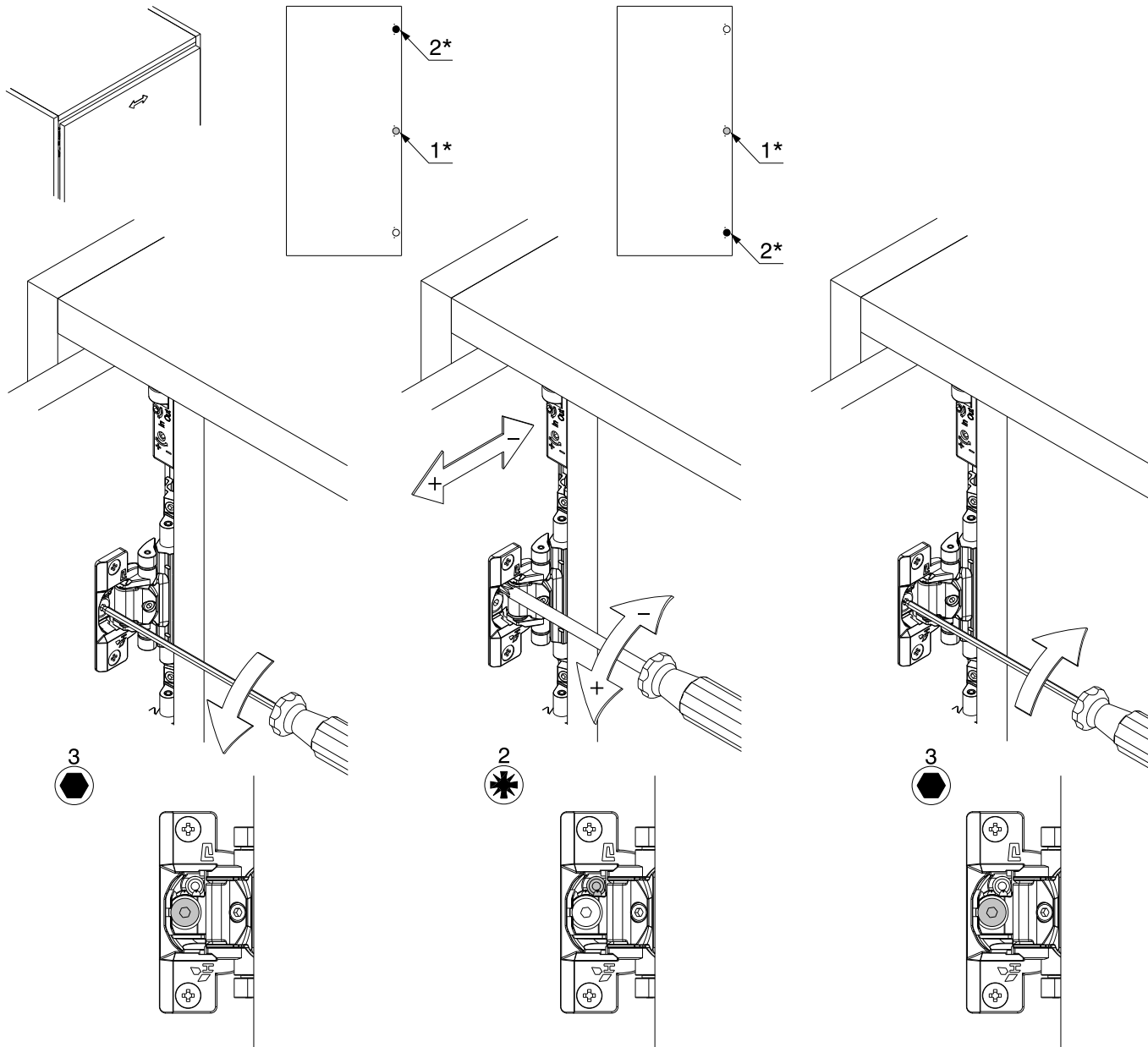
## 9.10

**DE Montage: Feineinstellung Türfuge****FR Montage : Réglage fin de la jointure de porte****EN Assembly: Door clearance 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

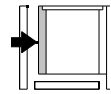
**1\*** **DE** lösen / **FR** desserrer / **EN** loosen / **IT** allentare /  
**ES** aflojar

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

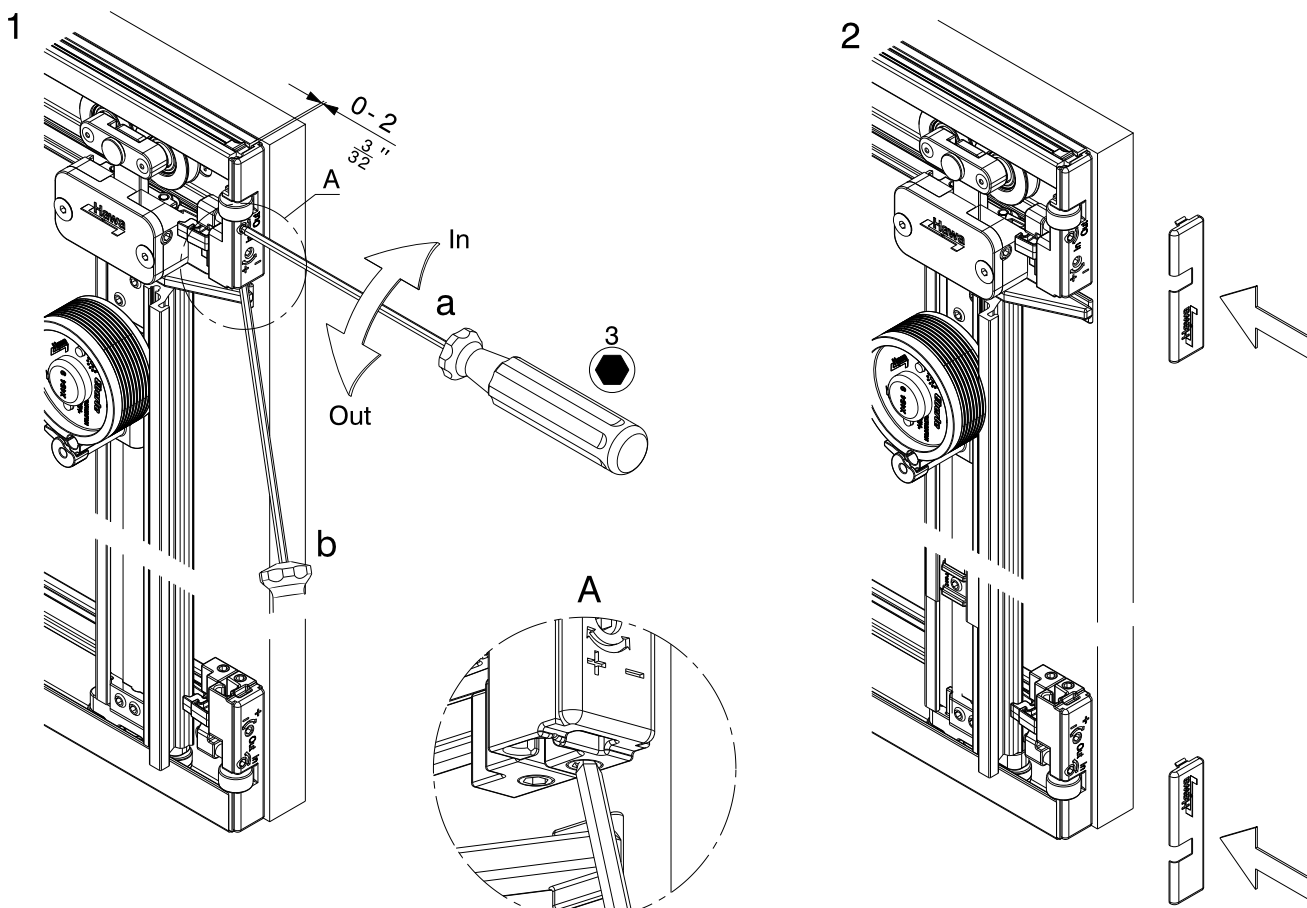
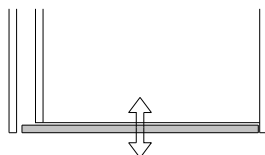


## 9.11

- 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 ranura de la puerta**



- 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.

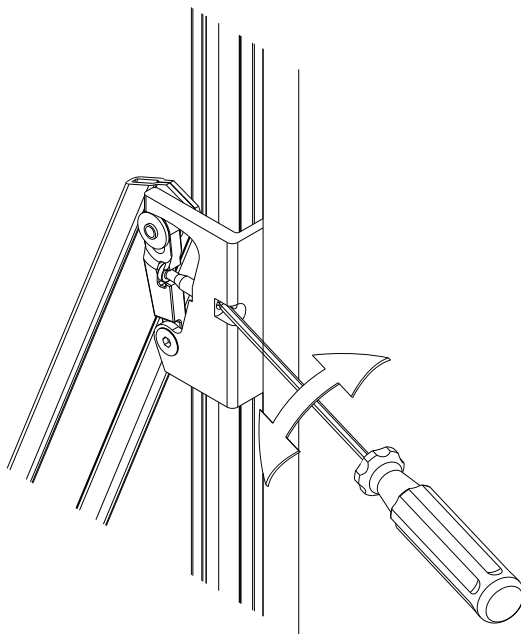
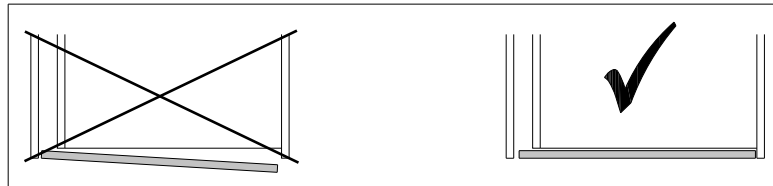
2. If necessary, adjust the angle of the upright using the scissor bearing until the door closes properly.

**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**

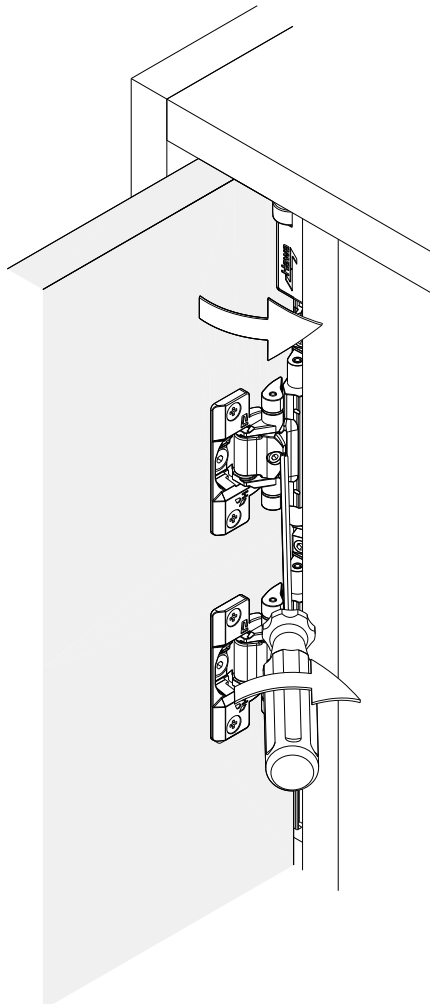
**DE** Durch Verstellen der Schraube kann die Einzugsgeschwindigkeit, der Tür in die Nische, reduziert werden.

**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.

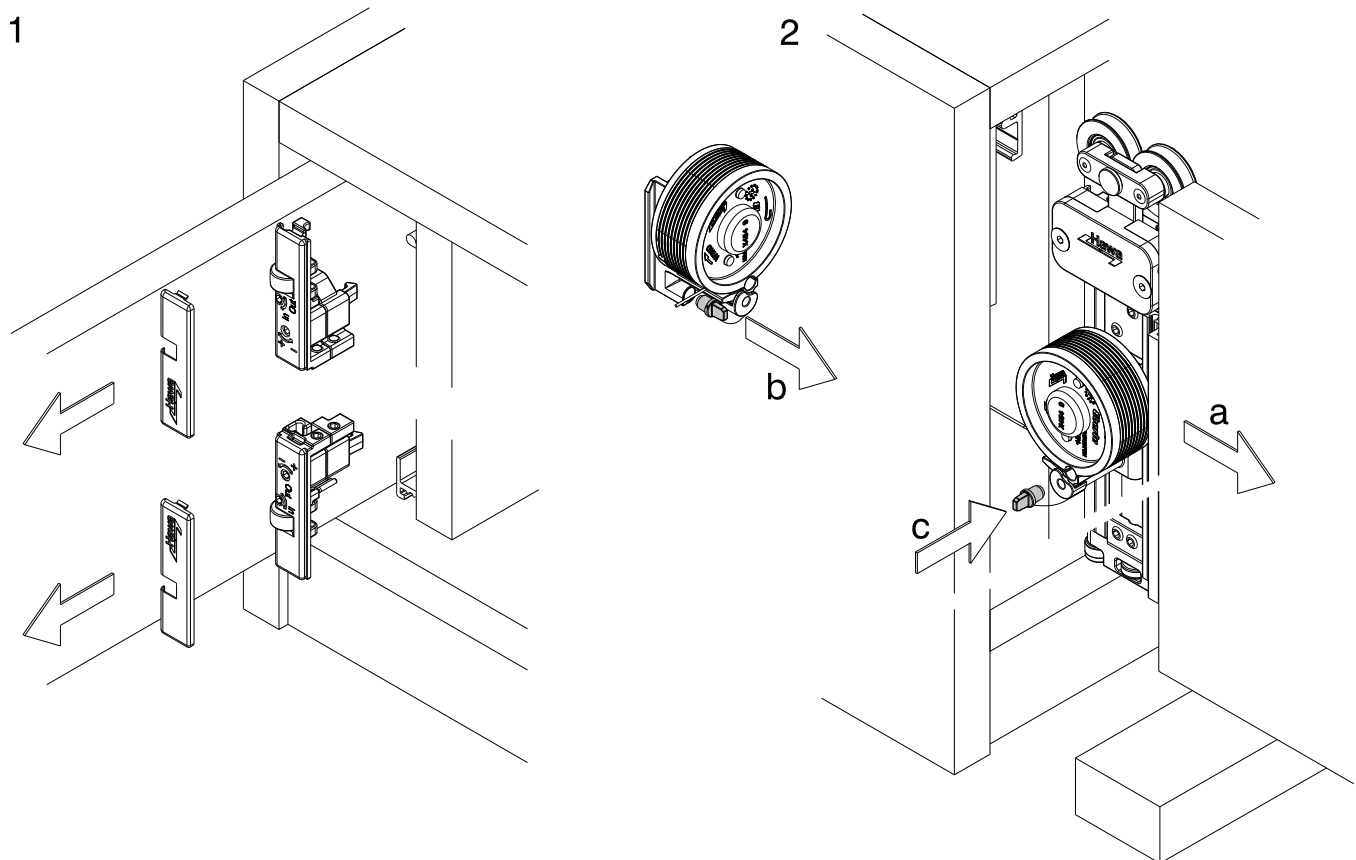
■ **DE** 1. Holm ausziehen (a)  
 2. Sicherungsstift entnehmen (b)  
 3. Sicherungsstift in die dafür vorgesehene Bohrung stecken (c)

**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)

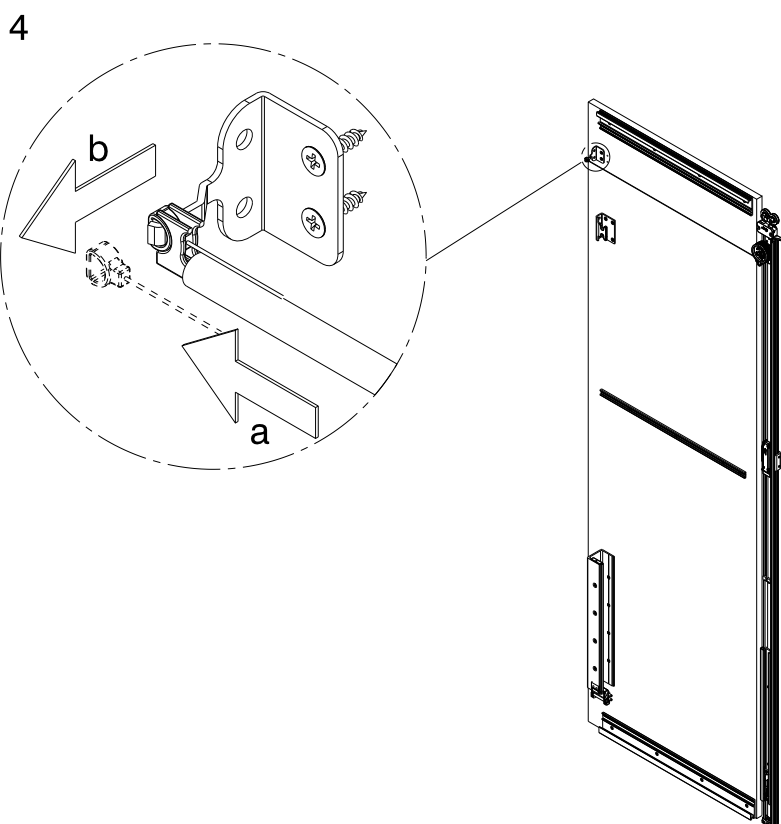
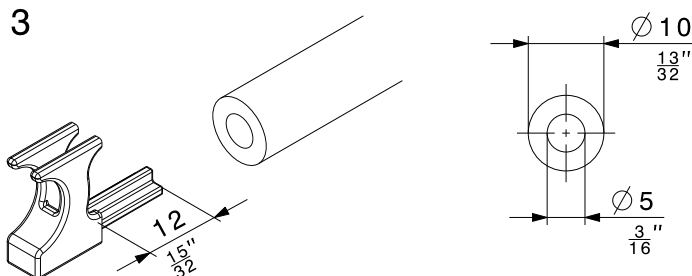
**EN** 1. Remove the upright (a)  
 2. Remove the safety plug (b)  
 3. Push the safety plug into the drill hole provided (c)

**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 incombant au client  
**EN** Dowel rod provided by others  
**IT** Barra tassello a cura del committente  
**ES** Manguito a cargo del cliente





**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 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.

**Hawa Sliding Solutions AG**

Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Schweiz  
Tel. +41 44 787 17 17, Fax +41 44 787 17 18  
[info@hawa.com](mailto:info@hawa.com), [www.hawa.com](http://www.hawa.com)