

**Fermeture à fleur de surface, ouverture complète.**

**Ferrure pour portes pliantes à escamotage latéral pesant jusqu'à 25 kg par porte.**

## La ferrure

Le système HAWA-Folding Concepta 25 permet d'ouvrir entièrement des façades d'armoires parfaitement alignées. Grâce à ce système, il est possible de replier deux portes en bois et de les escamoter latéralement dans un corps de meuble ou dans une niche murale. Cette ferrure pliante et escamotable offre une grande flexibilité en matière de construction et d'aménagement. Il est possible de réaliser des structures à hauteur de plafond de manière aussi simple et rationnelle que des dressings. Il est également possible de faire disparaître des niches de travail pratiques, allant du plan de travail de la cuisine jusqu'au plafond, derrière les portes pliantes. Grâce à des jointures de portes de 2 à 5 mm, rien ne s'oppose à l'aménagement de façades de meubles ou de cuisines homogènes, même en combinaison avec la ferrure pivotante et escamotable HAWA-Concepta 25/30/40/50 ou avec des portes pivotantes.

Ce concept bien pensé prévoit de base deux solutions de montage. D'un côté, le profil de sol permet d'avoir des structures de corps extrêmement simples pour des façades d'armoires coulissant devant le corps du meuble, de l'autre, il est possible de se passer d'un élément inférieur de meuble, de manière à avoir une utilisation flexible et optimale de l'espace avec un plancher d'un seul tenant.

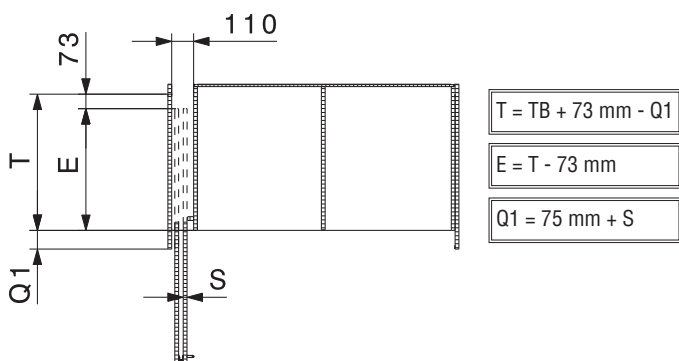
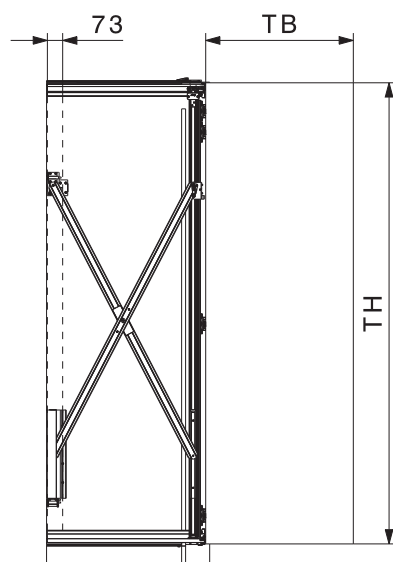
Confort, ingéniosité et qualité : ces trois termes s'appliquent très clairement au système HAWA-Folding Concepta 25. Les portes s'ouvrent et se ferment d'une seule main de façon confortable, les pièces de centrage magnétiques maintiennent les portes en position de façon ingénieuse et, grâce au chariot à guidage forcé, la deuxième porte de l'ensemble pliant ne peut pas s'affaisser, même après un usage intensif.

## Domaine d'utilisation

Partout où une utilisation variable de l'espace et un accès dégagé doivent laisser une impression d'ordre, par ex. un bureau privé dans une chambre, une cuisine dans une salle de séjour ou bien une buanderie dans une salle de bain.

## Données spécifiques HAWA-Folding Concepta 25

- poids maximum par porte : 25 kg (50 kg par paire de portes)
- largeur de porte : 300–700 mm
- hauteur de porte : 1250–2600 mm
- épaisseur de porte : 19–28 mm
- ouvert : libre accès à toute la largeur de l'armoire, fermé : façade parfaitement alignée
- avec deux paires de portes pliantes, il est possible de loger dans la profondeur du meuble des façades d'armoires mesurant jusqu'à 2800 mm de largeur
- la paire de portes pliantes peut être escamotée à fleur du côté extérieur
- faible perte liée à l'escamotage de 73 mm dans la profondeur de l'armoire
- calepinage et aménagement de façades homogènes sur toute la surface, même en combinaison avec la ferrure HAWA-Concepta 25/30/40/50 ou avec des portes pivotantes
- les structures à hauteur de plafond sans élément inférieur de meuble permettent la dissimulation de niches ou la réalisation de dressings avec plancher d'un seul tenant
- possibilité d'avoir des structures allant du plan de travail jusqu'au plafond
- tous les réglages sont effectués par l'avant
- les systèmes intégrés de raccordement au corps du meuble ou au côté facilitent le montage des structures avec façades d'armoires coulissant devant le corps du meuble
- la technique de ciseaux unique exclut tout blocage lors du repliement ou de l'escamotage
- la gâche mobile de rail de Hawa et la serrure à tringle pivotante TERZA 3017 de Heusser permettent de verrouiller la façade d'armoire
- certifié LGA

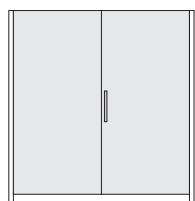


## Variantes de structures

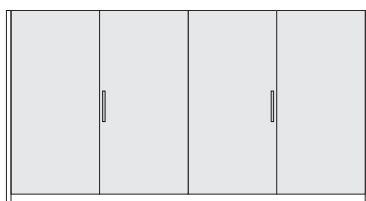
Les différentes variantes de structures permettent de réaliser les projets les plus variés : non seulement des installations praticables logées dans des niches ou des armoires et allant du sol au plafond, mais aussi des solutions à mi-hauteur allant du plan de travail jusqu'au plafond. Un autre point intéressant est la vaste zone qu'il est possible de dissimuler. Ainsi, avec deux paires de portes pliantes, il est possible de replier et de loger dans la profondeur du meuble des façades mesurant jusqu'à 2800 mm de largeur.

## Structure avec façade d'armoire coulissant devant le corps du meuble

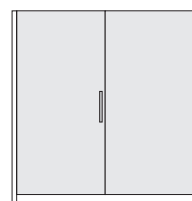
Le profil de sol disponible en supplément permet d'avoir des structures de corps extrêmement simples avec une façade d'armoire coulissant devant le corps du meuble. La rampe d'arrêt incluse assure le positionnement et l'alignement parfait des portes.



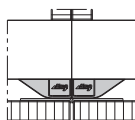
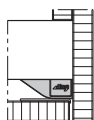
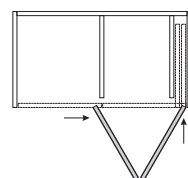
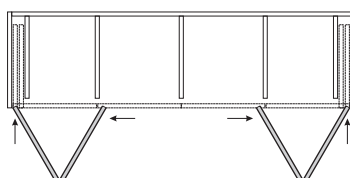
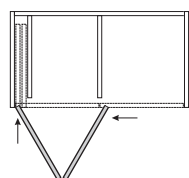
Installation à gauche



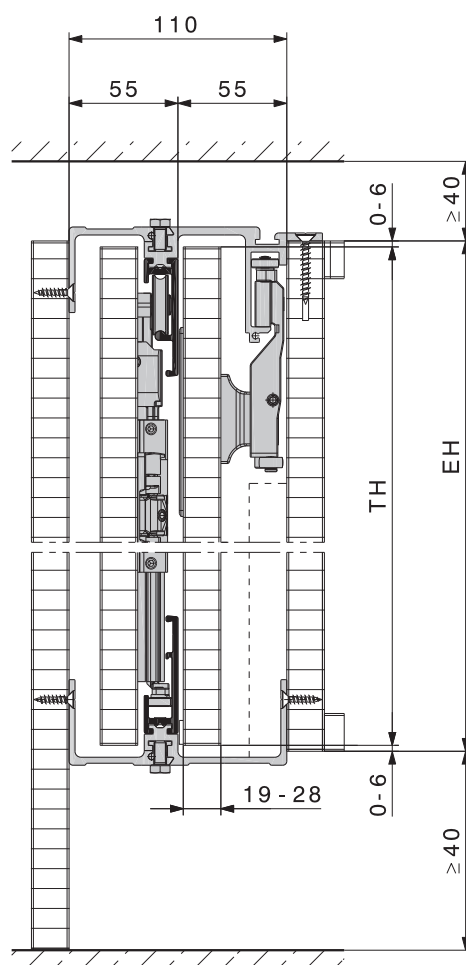
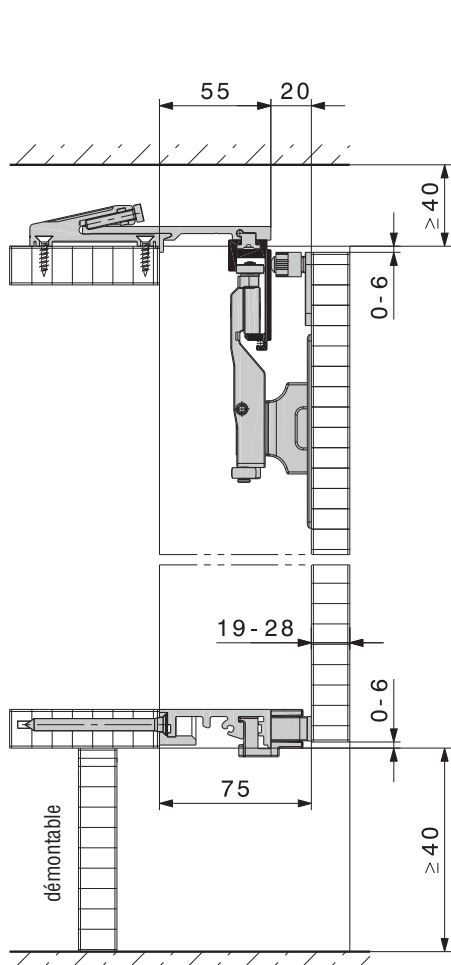
Installation double



Installation à droite

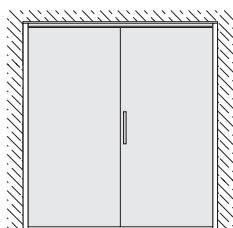


Positionnement et alignement parfait des portes avec profil de sol et rampe d'arrêt

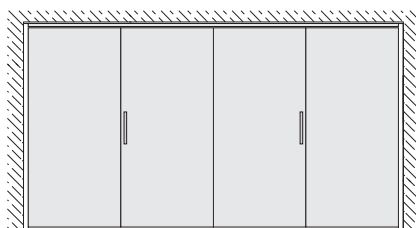


## Dissimulation de niche sans élément inférieur de meuble, avec raccordement au plafond

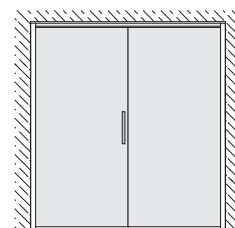
Les structures à hauteur de plafond sans élément inférieur de meuble permettent de pouvoir fermer des niches murales, dans lesquelles les portes vont jusqu'à 20 mm du sol et jusqu'à 40 mm du plafond. Il est également possible de réaliser de cette manière des dressings avec plancher d'un seul tenant.



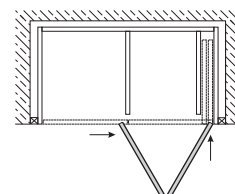
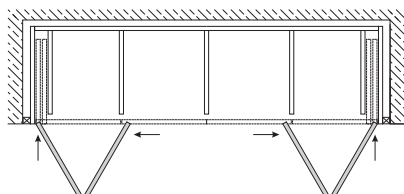
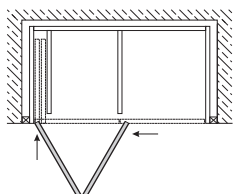
Installation à gauche



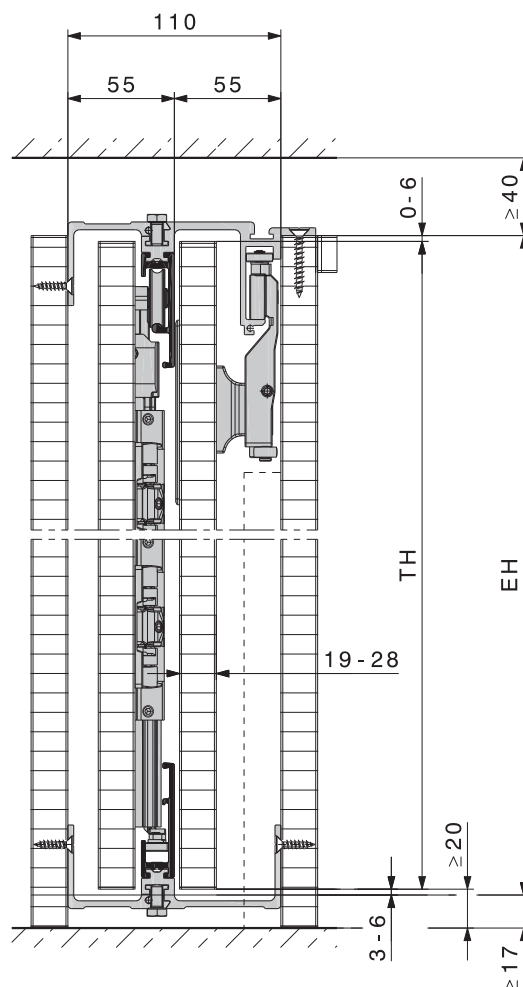
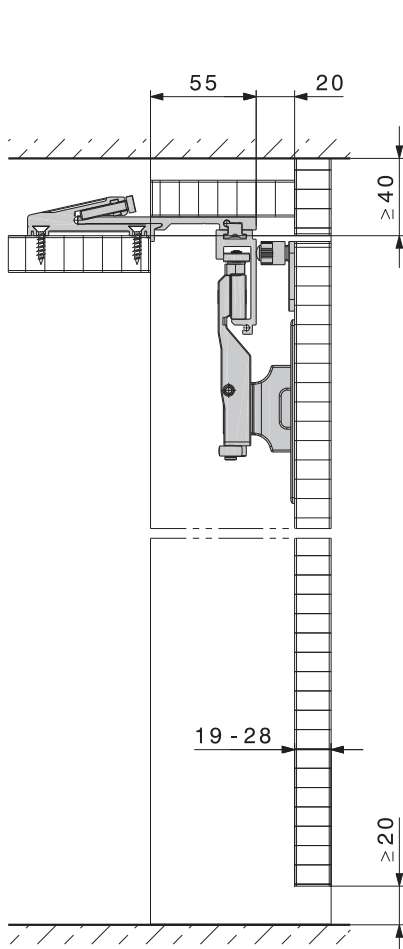
Installation double



Installation à droite



Centrage et alignement parfait des portes  
avec pièces de centrage magnétiques



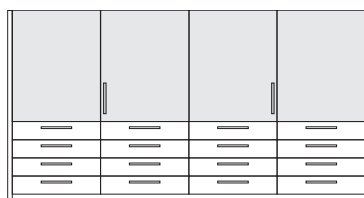
Sous réserve de modifications techniques.

## Portes allant du plan de travail jusqu'au bord supérieur de l'armoire

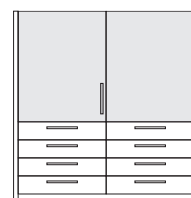
La variante de structure avec portes pliantes et escamotables à mi-hauteur allant du plan de travail jusqu'au plafond montre combien le système HAWA-Folding Concepta 25 offre une grande souplesse d'utilisation.



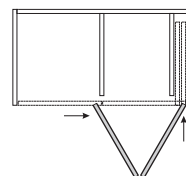
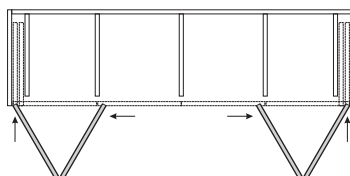
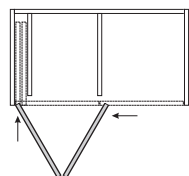
Installation à gauche



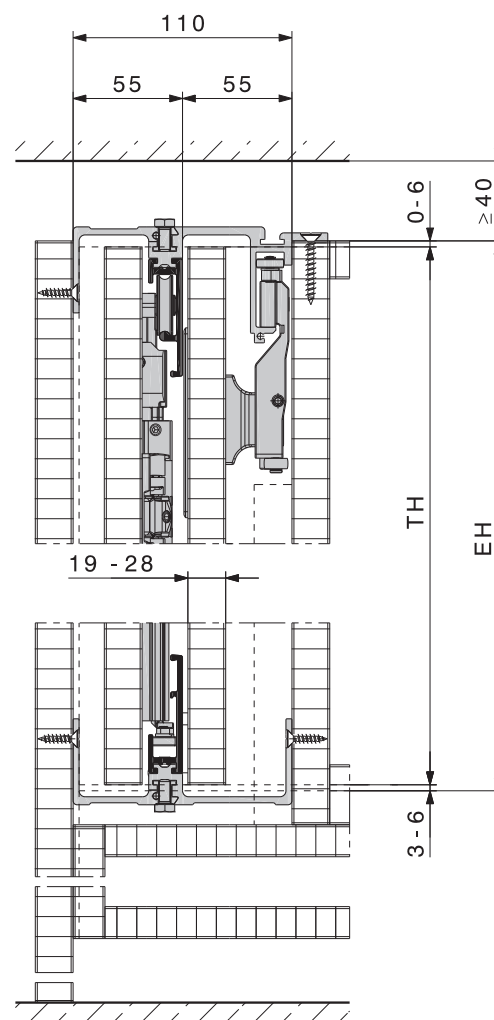
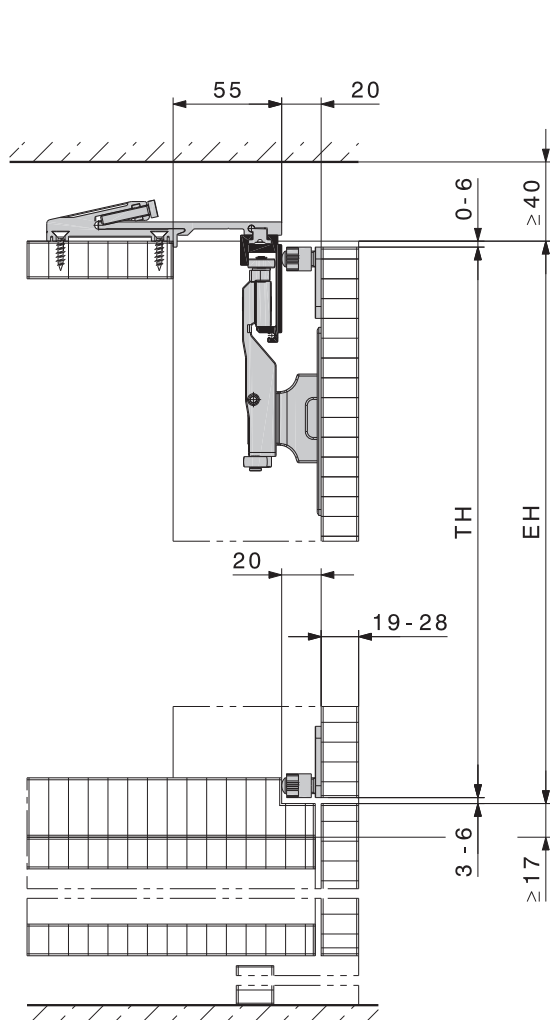
Installation double



Installation à droite





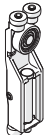
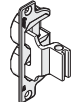
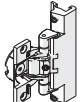
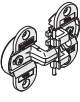
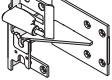
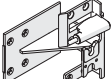


Centrage et alignement parfait des portes  
avec pièces de centrage magnétiques



## Garnitures, HAWA-Folding Concepta 25

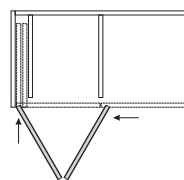
	hauteur de porte en mm		no
HAWA-Folding Concepta 25, garniture partielle pour 1 paire de portes pliantes	1250–1850	gauche	24735
		droite	24736

## Garnituren, bestehend aus

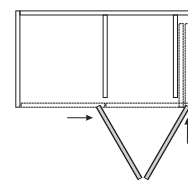
		24735	24736	no
	ciseaux complets, acier zingué, 900 mm	1	1	24087
	chariot à 2 galets, métal léger, roulement à billes, réglable en hauteur, nickelé mat	1	1	24686
	chariot à 1 galet, roulement à billes, pour porte pliante, nickelé mat	1	1	24054
	cuirasse de suspension, nickelé mat	1	1	23409
	charnière invisible avec ressort de fermeture pour porte en bois, nickelée, 3 pièces	1	1	22778
	charnière médiane invisible, nickelée mat, 3 pièces	1	1	24088
	support de ciseaux arrière, acier zingué, gauche	1		24117
	support de ciseaux arrière, acier zingué, droite		1	24097
	guide de ciseaux arrière, métal léger, anodisé couleur argent	1	1	24010
	guide de ciseaux avant, métal léger, anodisé couleur argent	1	1	22317

## HAWA-Folding Concepta 25

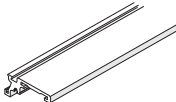
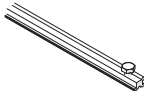
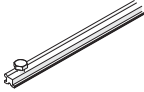
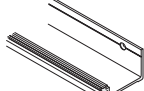
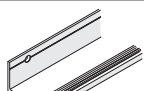


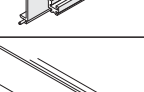

La garniture HAWA-Folding Concepta 25 pour une paire de portes pliantes inclut non seulement l'ensemble des éléments de ferrure, mais également les ciseaux et le rail de roulement. Les garnitures gauche et droite sont disponibles pour des hauteurs de portes comprises entre 1250 et 1850 mm.

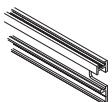
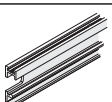
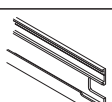
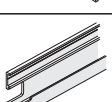
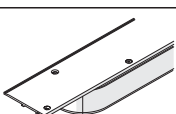
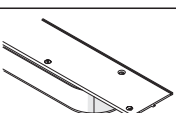
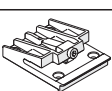
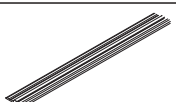
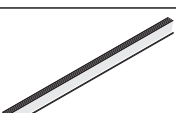
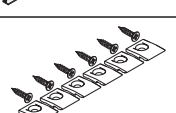
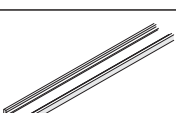
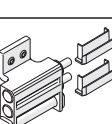





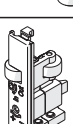
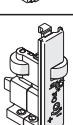
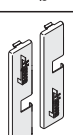

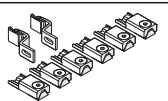


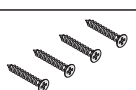
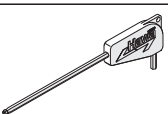
Installation à gauche



Installation à droite

		24735	24736	no
	montant, métal léger, anodisé couleur argent, 1800 mm	1	1	22055
	profil de raccordement Connector, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à gauche / en haut à droite, 500 mm	1	1	24170
	profil de raccordement Connector, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à droite / en haut à gauche, 500 mm	1	1	24171
	Connector côté interne, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à gauche, 645 mm	1		24021
	Connector côté interne, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à droite, 645 mm		1	24022
	Connector côté interne, métal léger, anodisé couleur argent, en haut à gauche, 645 mm	1		24107
	Connector côté interne, métal léger, anodisé couleur argent, en haut à droite, 645 mm		1	24108
	Connector côté externe, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à gauche / en haut à droite, 645 mm	1	1	24027
	Connector côté externe, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à droite / en haut à gauche, 645 mm	1	1	24028



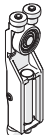

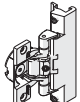

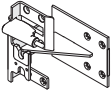
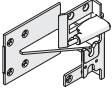


		24735	24736	no.
	rail de roulement gauche, métal léger, anodisé couleur argent, 748 mm	1		24744
	rail de roulement droite, métal léger, anodisé couleur argent, 748 mm		1	24745
	rail de guidage gauche, métal léger, anodisé couleur argent, 748 mm	1		24746
	rail de guidage droite, métal léger, anodisé couleur argent, 748 mm		1	24747
	rail de roulement avec élément arrondi à gauche, métal léger, anodisé couleur argent	1		24070
	rail de roulement avec élément arrondi à droite, métal léger, anodisé couleur argent		1	24071
	adaptateur pour rail de roulement, plastique, anthracite-gris, 4 pièces	1	1	23645
	profil en matière plastique, noir, 1850 mm, pour brosse de guidage	1	1	21969
	brosse de guidage, noire, 1850 mm, hauteur 10 mm	1	1	22808
	brides de fixation en matière plastique noir, pour brosse de guidage, 6 pièces	1	1	22289
	cache pour jeu de porte, métal léger, anodisé couleur argent, 1870 mm	1	1	23540
	dispositif d'amortissement de fin de cours et caches pour guide de ciseaux	1	1	22302

		24735	24736	no
	amortisseur de porte pivotante, matière plastique, anthracite-gris	1	1	24063
	guide de montant, en bas à gauche, métal léger, avec galets en matière plastique	1		24258
	guide de montant, en bas à droite, métal léger, avec galets en matière plastique		1	24260
	cache de recouvrement de butée, réglable en profondeur, en haut à gauche / en bas à droite	1	1	24626
	cache de recouvrement de butée, réglable en profondeur, en haut à droite / en bas à gauche	1	1	24627
	caches, acier inoxydable, 1 paire	1	1	24739
	butée de fin de course, réglable, matière plastique, anthracite-gris	2	2	23562
	pièces de fixation pour cache pour jeu de porte, jeu de 3 pièces	1	1	23990
	jeu de vis pour montage de la ferrure sur le corps du meuble 4,5x20 mm, 40 pièces	1	1	24032
	jeu de vis pour charnières invisibles 4,0x20 mm, 30 pièces	1	1	24033
	jeu de vis pour montage de la ferrure sur le corps du meuble 5x35 mm, 4 pièces	1	1	24111
	clé six pans creux 3 mm, avec poignée	1	1	13164

## Garnitures, HAWA-Folding Concepta 25

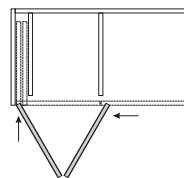
	hauteur de porte en mm		no
HAWA-Folding Concepta 25, garniture partielle pour 1 paire de portes pliantes	1851–2600	gauche	24737
		droite	24738

## Garnitures comprenant

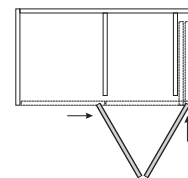
		24737	24738	no
	ciseaux complets, acier zingué, 1500 mm	1	1	22594
	chariot à 2 galets, métal léger, roulement à billes, réglable en hauteur, nickelé mat	1	1	24686
	chariot à 1 galet, roulement à billes, pour porte pliante, nickelé mat	1	1	24054
	cuirasse de suspension, nickelé mat	1	1	23409
	charnière invisible avec ressort de fermeture pour porte en bois, nickelée, 4 pièces	1	1	24217
	charnière médiane invisible, nickelée mat, 4 pièces	1	1	24218
	support de ciseaux arrière, acier zingué, gauche	1		24117
	support de ciseaux arrière, acier zingué, droite		1	24097
	guide de ciseaux arrière, métal léger, anodisé couleur argent	1	1	24010
	guide de ciseaux avant, métal léger, anodisé couleur argent	1	1	22317

## HAWA-Folding Concepta 25

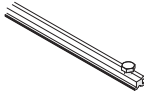
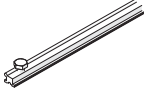
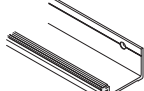
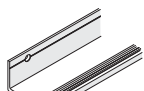
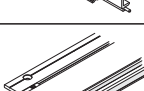
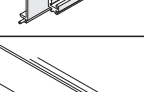

La garniture HAWA-Folding Concepta 25 pour une paire de portes pliantes inclut non seulement l'ensemble des éléments de ferrure, mais également les ciseaux et le rail de roulement. Les garnitures gauche et droite sont disponibles pour des hauteurs de portes comprises entre 1851 et 2600 mm.

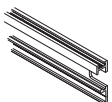
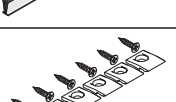
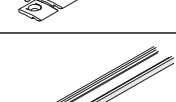


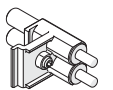
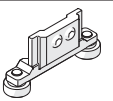
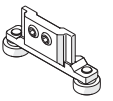
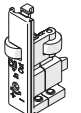
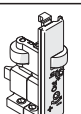
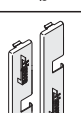
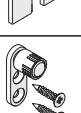
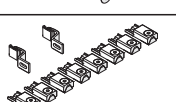


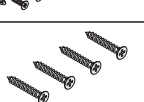
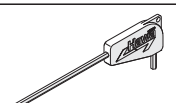
Installation à gauche



Installation à droite

		24737	24738	no
	montant, métal léger, anodisé couleur argent, 2500 mm	1	1	22056
	profil de raccordement Connector, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à gauche / en haut à droite, 500 mm	1	1	24170
	profil de raccordement Connector, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à droite / en haut à gauche, 500 mm	1	1	24171
	Connector côté interne, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à gauche, 645 mm	1		24021
	Connector côté interne, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à droite, 645 mm		1	24022
	Connector côté interne, métal léger, anodisé couleur argent, en haut à gauche, 645 mm	1		24107
	Connector côté interne, métal léger, anodisé couleur argent, en haut à droite, 645 mm		1	24108
	Connector côté externe, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à gauche / en haut à droite, 645 mm	1	1	24027
	Connector côté externe, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à droite / en haut à gauche, 645 mm	1	1	24028

		24737	24738	no
	rail de roulement gauche, métal léger, anodisé couleur argent, 748 mm	1		24744
	rail de roulement droite, métal léger, anodisé couleur argent, 748 mm		1	24745
	rail de guidage gauche, métal léger, anodisé couleur argent, 748 mm	1		24746
	rail de guidage droite, métal léger, anodisé couleur argent, 748 mm		1	24747
	rail de roulement avec élément arrondi à gauche, métal léger, anodisé couleur argent	1		24070
	rail de roulement avec élément arrondi à droite, métal léger, anodisé couleur argent		1	24071
	adaptateur pour rail de roulement, plastique, anthracite-gris, 4 pièces	1	1	23645
	profil en matière plastique, noir, 2620 mm, pour brosse de guidage	1	1	24105
	brosse de guidage, noire, 2620 mm, hauteur 10 mm	1	1	24106
	brides de fixation en matière plastique noire, pour brosse de guidage, 6 pièces	1	1	22289
	cache pour jeu de porte, métal léger, anodisé couleur argent, 2620 mm	1	1	23541
	dispositif d'amortissement de fin de cours et caches pour guide de ciseaux	1	1	22302

		24737	24738	no
	amortisseur de porte pivotante, matière plastique, anthracite-gris	1	1	24063
	guide de montant, en bas à gauche, métal léger, avec galets en matière plastique	1		24258
	guide de montant, en bas à droite, métal léger, avec galets en matière plastique		1	24260
	cache de recouvrement de butée, réglable en profondeur, en haut à gauche / en bas à droite	1	1	24626
	cache de recouvrement de butée, réglable en profondeur, en haut à droite / en bas à gauche	1	1	24627
	caches, acier inoxydable, 1 paire	1	1	24739
	butée de fin de course, réglable, matière plastique, anthracite-gris	1	1	23562
	pièces de fixation pour cache pour jeu de porte, jeu de 3 pièces	1	1	24306
	jeu de vis pour montage de la ferrure sur le corps du meuble 4,5x20 mm, 40 pièces	1	1	24032
	jeu de vis pour charnières invisibles 4,0x20 mm, 30 pièces	1	1	24033
	jeu de vis pour montage de la ferrure sur le corps du meuble 5x35 mm, 4 pièces	1	1	24111
	clé six pans creux 3 mm, avec poignée	1	1	13164

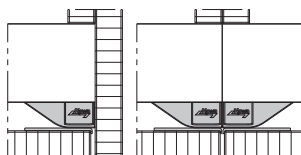


## Positionnement de porte / centrage de porte

	no
 <p>profil de sol, 1300 mm, métal léger, anodisé couleur argent, cache, rampe d'arrêt et gabarit de perçage inclus</p>	24004
 <p>pièces de centrage magnétiques, métal léger, anodisé couleur argent, gabarit de perçage inclus</p>	24006

## Positionnement de porte / centrage de porte

Le système HAWA-Folding Concepta 25 est conçu dans l'idéal pour être associé au profil de sol n° 24004. La rampe d'arrêt incluse assure le positionnement et l'alignement parfait de la façade d'armoire coulissant devant le corps du meuble. Pour les niches ou les installations praticables sans élément inférieur de meuble, les pièces de centrage magnétiques n° 24006 se chargent du centrage des portes.

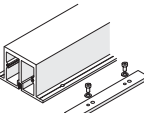
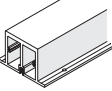



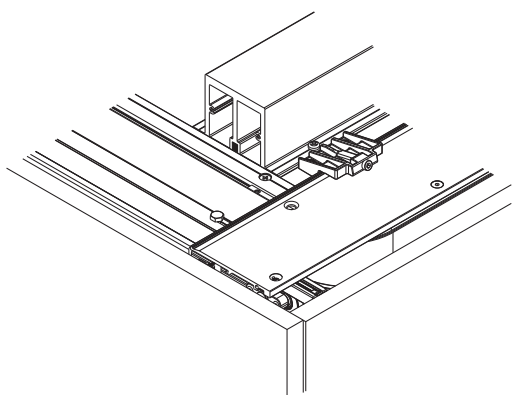
Positionnement et alignement parfait des portes avec profil de sol et rampe d'arrêt



Centrage et alignement parfait des portes avec pièces de centrage magnétiques

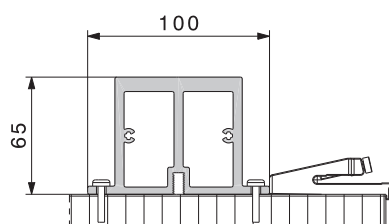
## Profil de renforcement / plaque de raccordement

	mm	no.
 <p>profil de renforcement incl. plaque de raccordement pour rail de roulement, métal léger, anodisé couleur argent, percé</p>	2600	24322
 <p>profil de renforcement, métal léger, anodisé couleur argent, percé</p>	nach Mass	24281
 <p>plaque de raccordement pour rail de roulement, métal léger, anodisé couleur argent, percé</p>		24321

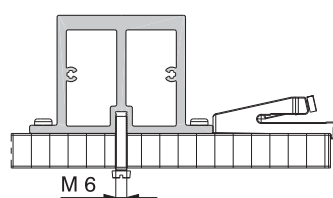


## Profil de renforcement / plaque de raccordement

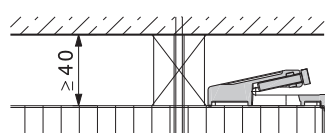
Grâce au profil de renforcement de l'élément supérieur de meuble disponible en option, il est possible de réaliser des installations doubles jusqu'à 2800 mm sans cloison centrale.  
→ Infléchissement maximal de l'élément supérieur de meuble :  $\leq 2$  mm.  
Les extrémités du rail de roulement entre les installations à droite et à gauche sont également stabilisées et maintenues à fleur par le biais de la plaque de raccordement.



Profil prémonté

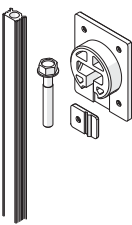


Profil pouvant être monté après coup par le dessous



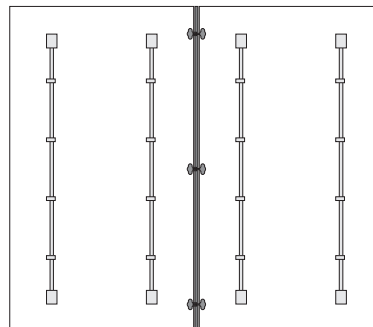
Solution réalisée par le client

## Ferrure d'alignement - garniture pour 1 porte coulissante en bois

	<p>ferrure d'alignement pour stabiliser la porte coulissante en bois, 2 pièces pour 1 porte</p>	<p>no  18705</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• épaisseur de la porte : 16–28 mm</li> <li>• hauteur de porte maximum : 2600 mm (ne convient pas pour du bois dur massif)</li> </ul>		

## Ferrure d'alignement

La ferrure d'alignement permet une stabilisation et un ajustement aisés des portes pliantes et escamotables. Il est recommandé d'utiliser au moins deux ferrures par porte, qui peuvent être réduites en cas de besoin.

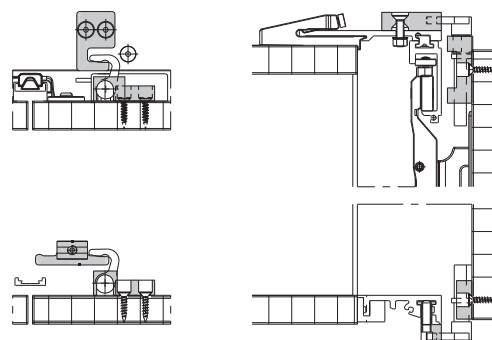


## Gâche mobile pour serrure à tringle pivotante TERZA

	<p>gâche mobile de rail et étriers de maintien pour serrure à tringle pivotante TERZA, 2 pièces pour 1 paire de portes pliantes</p>	<p>no  24005</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour structures de meubles sans raccordement au plafond</li> <li>• serrure à tringle pivotante TERZA 3017 à commander par le client. (<a href="http://www.heusser-schloss.ch">www.heusser-schloss.ch</a>)</li> </ul>		

## Gâche mobile pour serrure à tringle pivotante

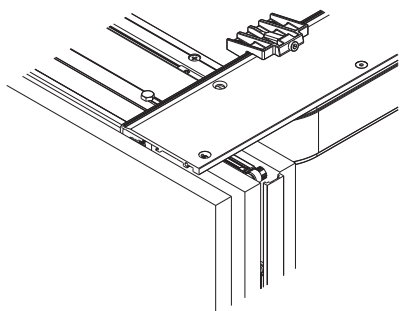
La gâche mobile de rail de Hawa et la serrure à tringle pivotante courante du commerce TERZA 3017 de la société Heusser permettent de verrouiller la façade d'armoire.



## Simplifications de montage

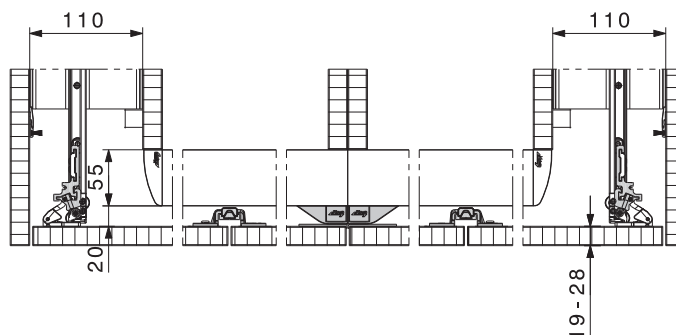
Les profils de raccordement au corps du meuble et au côté, qui sont fournis avec la garniture HAWA-Folding Concepta 25, simplifient les structures de corps avec façades d'armoires coulissant devant le corps du meuble.

Le rail de roulement et le profil de sol permettent eux aussi de simplifier le montage, puisque ceux-ci sont montés sur le corps du meuble par l'avant.



## Largeur de niche de 110 mm

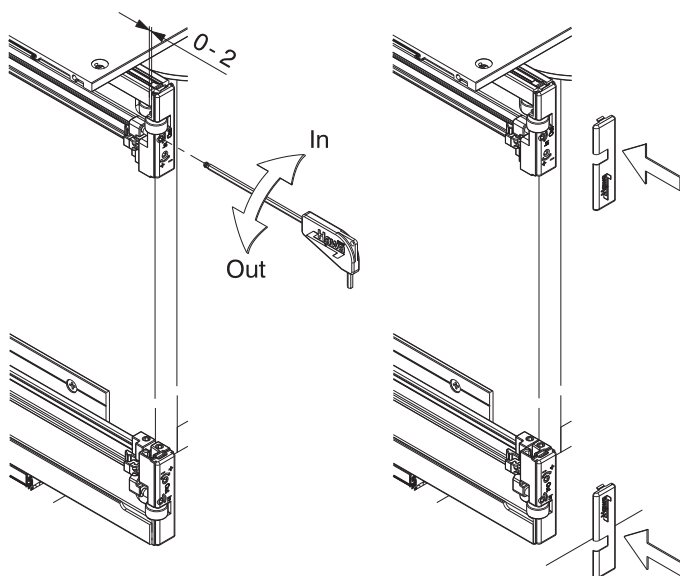
Une largeur de niche de 110 mm permet d'avoir une perte minimale de la largeur d'utilisation et elle correspond à la trame de base du système HAWA-Concepta 25/30/40/50. Cela réduit la complexité et simplifie la planification.



## Caches de recouvrement de butées et réglage en profondeur

Les caches de recouvrement de butées sont vissés par l'avant sur les rails de guidage et de roulement, et ils remplissent les fonctions suivantes :

- les galets de guidage intégrés assurent le pivotement et l'escamotage confortables de la paire de portes pliantes, ainsi que son positionnement lorsque celle-ci est fermée
- en position fermée, la façade de l'armoire peut être ajustée sur 0-2 mm dans la profondeur du meuble
- une paire de caches de recouvrement en acier inoxydable est jointe à la garniture de ferrure pour apporter un plus au plan esthétique. Ils se laissent enclipser aisément sur les caches de recouvrement de butées.

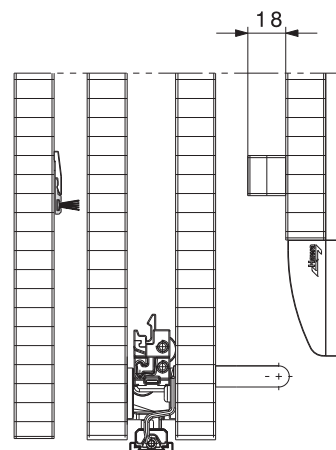


Réglage fin de la profondeur de la façade

Caches pour vis de réglage

## Poignée de porte / Position de porte

Les poignées étriers courantes du commerce permettent une manipulation confortable d'une seule main des portes pliantes et escamotables. La paire de portes pliantes peut être escamotée à fleur du côté extérieur.



Le profil en métal léger situé entre la paire de portes repliée fait disparaître discrètement les charnières

## Astuce de montage

Pour profiter d'une fonctionnalité optimale et d'un grand confort d'utilisation, il est nécessaire de mettre l'armoire à niveau et de l'ancrer au corps de bâtiment.

## A préciser à la commande

- type et nombre de garnitures
- nombre de profils de sol pour positionnement de la porte ou
- nombre de pièces de centrage magnétiques pour centrage de la porte

## A préciser à la commande (options)

- nombre de profils de renforcement
- nombre de gâches mobiles de rail pour serrure à tringle pivotante TERZA 3017
- nombre de ferrures d'alignement

## Planification/Exécution

Pour la planification et l'exécution, veuillez utiliser les instructions de montage no 24730 et no 24320.

(→ [www.hawa.ch](http://www.hawa.ch) → HAWA-Productfinder)

