

Réalisation aisée – Utilisation confortable.

Ferrure pour façades de meubles à escamotage latéral avec poids de porte jusqu'à 25, 30, 40 et 50 kg.

La ferrure

HAWA-Concepta 25/30/40/50 permet d'escamoter latéralement des portes dans un corps de meuble ou une niche murale. Il est possible de réaliser des structures à hauteur de plafond de manière aussi simple et rationnelle que des dressings. Le concept bien pensé ne nécessite aucun guide inférieur et offre une utilisation flexible et optimale de l'espace, non entravée par des portes en saillie. La large palette de dimensions, de poids et d'épaisseurs de matériau ainsi que les possibilités de combinaisons avec HAWA-Folding Concepta 25 font de HAWA-Concepta 25/30/40/50 un véritable artiste en matière d'aménagement.

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, des appareils dans une cuisine ou un lave-linge dans une salle de bain. Il est même possible de réaliser des dressings. Pour bénéficier d'un mouvement de fermeture optimal, le poids de la porte ne doit pas être inférieur au poids recommandé.

Données spécifiques HAWA-Concepta 25

- poids de porte 10 à 25 kg
→ rapport poids/taille des portes
- largeur de porte : 300–750 mm
- hauteur de porte : 1250–1850 mm
- épaisseur de porte en bois : 19–50 mm

Données spécifiques HAWA-Concepta 30

- poids de porte 15 à 30 kg
→ rapport poids/taille des portes
- largeur de porte : 300–900 mm
- hauteur de porte : 1851–2300 mm
- épaisseur de porte en bois : 19–50 mm

Données spécifiques HAWA-Concepta 40

- poids de porte 20 à 40 kg
→ rapport poids/taille des portes
- largeur de porte : 300–900 mm
- hauteur de porte : 1851–2500 mm
- épaisseur de porte en bois : 19–50 mm

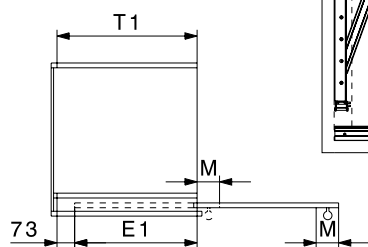
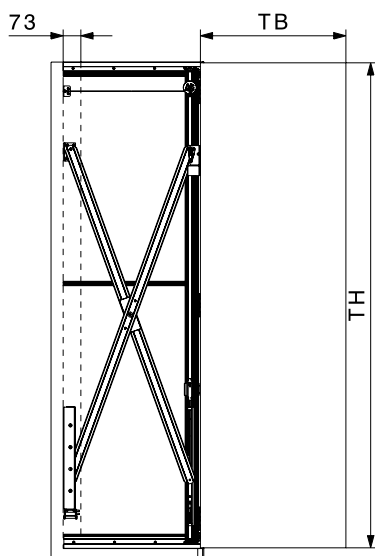
Données spécifiques HAWA-Concepta 50

- poids de porte 25 à 50 kg
→ rapport poids/taille des portes
- largeur de porte : 300–900 mm
- hauteur de porte : 2301–2850 mm
- épaisseur de porte en bois : 19–50 mm

Données spécifiques HAWA-Concepta 25/30/40/50

- HAWA-Concepta 25/30 avec galets de guidage en haut et en bas
- HAWA-Concepta 40/50 avec chariot en haut
- charnière à corps avec amortissement à la fermeture
- fermeture automatique de la porte dans la poche
- un amortisseur de butée abouti dans les positions finales offre un important confort de mouvement
- technique de ciseaux unique adaptée même à de grosses et lourdes portes
- tous les réglages sont effectués par l'avant
- tous les composants sont montés sur la cloison intermédiaire
- possibilité de dissimuler une niche murale indépendamment du corps
- les garnitures peuvent être utilisées à gauche ou à droite
- ce profil de raccordement «Connector» simplifie le montage de structures à base de portes allant du sol au plafond
- certifié LGA

Sous réserve de modifications techniques.



$$T1 = TB - M + 73 \text{ mm}$$

$$E1 = T1 - 73 \text{ mm}$$

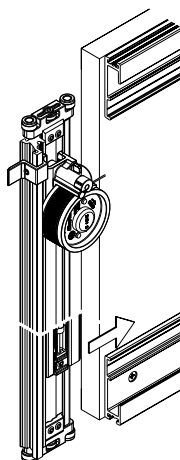
Calcul de la profondeur de ferrure

	T1	TH	E1
HAWA-Concepta 25	≤ 650 mm	1250–1850 mm	≤ 577 mm
HAWA-Concepta 30	≤ 900 mm	1851–2300 mm	≤ 827 mm
HAWA-Concepta 40	≤ 900 mm	1851–2500 mm	≤ 827 mm
HAWA-Concepta 50	≤ 900 mm	2301–2850 mm	≤ 827 mm

Utilisez notre outil de planification:
www.concepta.hawa.com

Garnitures, HAWA-Concepta 25/30

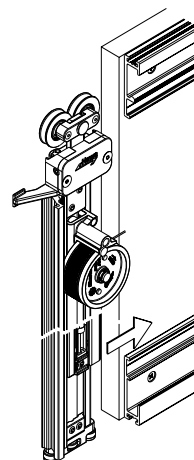
	mm	no
HAWA-Concepta 25, garniture pour 1 porte	1250 – 1850	27648
HAWA-Concepta 30, garniture pour 1 porte	1851 – 2300	27649
contenu des garnitures: → page 42		



HAWA-Concepta 25/30

Garnitures, HAWA-Concepta 40/50

	mm	no
HAWA-Concepta 40, garniture pour 1 porte	1851 – 2500	27650
HAWA-Concepta 50, garniture pour 1 porte	2301 – 2850	27651
contenu des garnitures: → page 43		



HAWA-Concepta 40/50

Rapport poids/taille des portes

Le poids maximal des portes doit être adapté à leurs dimensions.

HAWA-Concepta 25

TB TH	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
1850	25	25	25	25	25	25	25	24	23	22
1800	25	25	25	25	25	25	25	23	22	21
1750	25	25	25	25	25	25	24	22	21	21
1700	25	25	25	25	25	25	24	21	21	20
1650	25	25	25	25	25	25	23	21	20	19
1600	25	25	25	25	25	24	22	20	19	18
1550	25	25	25	25	25	24	21	19	18	18
1500	25	25	25	25	25	23	21	18	18	17
1450	25	25	25	25	24	22	20	18	17	16
1400	25	25	25	25	24	21	19	17	16	15
1350	25	25	25	24	23	21	18	16	16	15
1300	25	25	25	24	22	20	18	15	15	14
1250	25	25	24	23	21	19	17	15	14	13
Poids par porte en kg/TB = largeur par porte en mm / TH = hauteur par porte en mm										

HAWA-Concepta 40

TB TH	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	39	36	33	31	30	28
2250	40	40	40	40	40	40	40	38	35	33	31	29	27
2200	40	40	40	40	40	40	40	37	34	32	30	28	27
2150	40	40	40	40	40	40	39	36	33	31	29	27	26
2100	40	40	40	40	40	40	38	35	32	31	28	27	25
2050	40	40	40	40	40	40	37	34	31	30	28	26	24
2000	40	40	40	40	40	39	36	33	31	29	27	25	24
1950	40	40	40	40	40	38	35	32	30	28	26	24	23
1900	40	40	40	40	40	37	34	31	29	27	25	24	22
1851	40	40	40	40	39	36	33	30	28	26	24	23	22
Poids par porte en kg/TB = largeur par porte en mm/TH = hauteur par porte en mm													

HAWA-Concepta 30

TB TH	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2300	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26
2250	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	27	25
2200	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26	24
2150	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	24
2100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	26	25	23
2050	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	24	23
2000	30	30	30	30	30	30	30	30	29	26	25	23	22
1950	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26	24	23	21
1900	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	23	22	21
1851	30	30	30	30	30	30	30	28	26	24	23	21	20
Poids par porte en kg/TB = largeur par porte en mm/TH = hauteur par porte en mm													

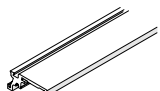





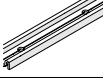

HAWA-Concepta 50



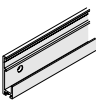


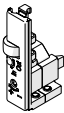
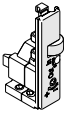
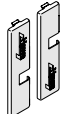
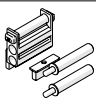



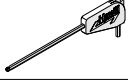
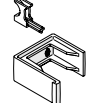
TB TH	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2850	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2800	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2750	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2700	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49
2650	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48
2600	50	50	50	50	50	50	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	50	49	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
2301	50	50	50	50	50	50	50	49	48	47	46	45	43
Poids par porte en kg/TB = largeur par porte en mm/TH = hauteur par porte en mm													

Garnitures, HAWA-Concepta 25/30

	mm	no
HAWA-Concepta 25, garniture pour 1 porte	1250 – 1850	27648
HAWA-Concepta 30, garniture pour 1 porte	1851 – 2300	27649

Garniture comprenant

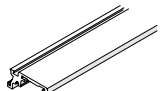





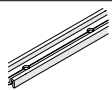


		27648	27649	no
	montant 1800 mm, métal léger, anodisé couler argent	1	–	22055
	montant 2300 mm, métal léger, anodisé couler argent	–	1	24699
	ciseaux complets, 900 mm, acier zingué	1	–	22592
	ciseaux complets, 1500 mm, acier zingué	–	1	22593
	guide de ciseaux avant, métal léger, anodisé couleur argent	1	1	25592
	guide de ciseaux arrière, métal léger, anodisé couleur argent	1	1	25596
	support de ciseaux arrière, acier zingué	1	1	25855
	charnière à corps avec amortissement à la fermeture, nickelée, 3 pièces	1	1	27654
	profil d'écartement, 860 mm, plastique noir, percé	1	1	22861
	guidage de brosse, jeu de 3 pièces, plastique noir	1	1	25815




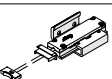

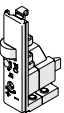
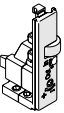
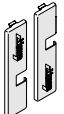




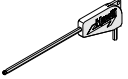
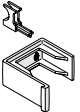
		27648	27649	no
	guide de montant, sans jeu, avec galets en matière plastique	2	2	25656
	Plaque de torsion	1	1	27704
	rail de guidage 728 mm, métal léger, anodisé couleur argent, percé	2	–	24533
	rail de guidage 896 mm, métal léger, anodisé couleur argent, percé	–	2	24535
	dispositif d'amortissement de butée avec étrier de maintien	1	–	24661
		–	1	24660
	fermeture automatique de la porte 25/50 avec amortissement en position finale, plastique noir	1	–	25814
	fermeture automatique de la porte 30/40 avec amortissement en position finale, plastique noir	–	1	25813
	cache de recouvrement de butée, réglable en profondeur, en haut à gauche / en bas à droite	1	1	27657
	cache de recouvrement de butée, réglable en profondeur, en haut à droite / en bas à gauche	1	1	27658
	caches, acier inoxydable, 1 paire	1	1	24739
	dispositif d'amortissement de fin de cours et caches pour guide de ciseaux	1	1	25862
	jeu de vis pour charnières invisibles 4,0 x 16 mm, 10 pièces	1	1	25935
	jeu de vis pour montage de la ferrure sur le corps du meuble 4,5 x 20 mm, 20 pièces	1	1	22451
	jeu de vis pour profil d'écartement, PH 4 x 16 mm, 7 pièces	1	1	25562
	clé six pans creux 3 mm, avec poignée	1	1	13164
	aide au montage, plastique rouge	1	1	25816

Garnitures, HAWA-Concepta 40/50

	mm	no
HAWA-Concepta 40, garniture pour 1 porte	1851 – 2500	27650
HAWA-Concepta 50, garniture pour 1 porte	2301 – 2850	27651

Garniture comprenant

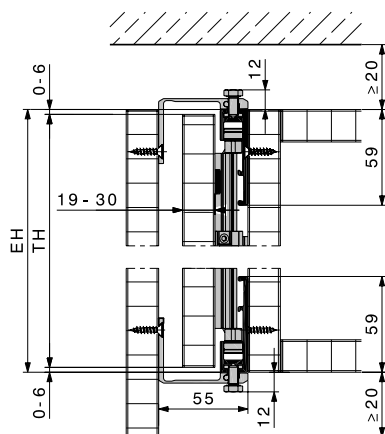
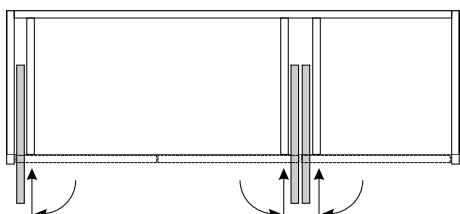
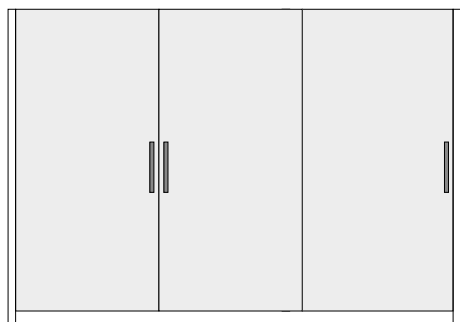
		27650	27651	no
	montant 2500 mm, métal léger, anodisé couler argent	1	–	22056
	montant 2760 mm, métal léger, anodisé couler argent	–	1	22057
	ciseaux complets, 1500 mm, acier zingué	1	1	22594
	guide de ciseaux avant, métal léger, anodisé couleur argent	1	1	25592
	guide de ciseaux arrière, métal léger, anodisé couleur argent	1	1	25596
	support de ciseaux arrière, acier zingué	1	1	25855
	charnière à corps avec amortissement à la fermeture, nickelée, 4 pièces	1	–	27655
	charnière à corps avec amortissement à la fermeture, nickelée, 5 pièces	–	1	27656
	profil d'écartement, 860 mm, plastique noir, percé	1	1	22861
	guidage de brosse, jeu de 3 pièces, plastique noir	1	1	25815
	chariot à 2 galets, métal léger, roulement à billes, réglable en hauteur, avec plaque de torsion, nickelé mat	1	1	24955

		27650	27651	no
	guide de montant, sans jeu, avec galets en matière plastique	1	1	25656
	rail de roulement 896 mm, métal léger, anodisé couleur argent, percé	1	1	24528
	rail de guidage 896 mm, métal léger, anodisé couleur argent, percé	1	1	24535
	dispositif d'amortissement de butée avec étrier de maintien	1	1	24660
	fermeture automatique de la porte 25/50 avec amortissement en position finale, plastique noir	–	1	25814
	fermeture automatique de la porte 30/40 avec amortissement en position finale, plastique noir	1	–	25813
	cache de recouvrement de butée, réglable en profondeur, en haut à gauche / en bas à droite	1	1	27657
	cache de recouvrement de butée, réglable en profondeur, en haut à droite / en bas à gauche	1	1	27658
	caches, acier inoxydable, 1 paire	1	1	24739
	dispositif d'amortissement de fin de cours et caches pour guide de ciseaux	1	1	25862
	jeu de vis pour charnières invisibles 4,0 x 16 mm, 10 pièces	1	1	25935
	jeu de vis pour montage de la ferrure sur le corps du meuble 4,5 x 20 mm, 20 pièces	1	1	22451
	jeu de vis pour profil d'écartement, PH 4 x 16 mm, 7 pièces	1	1	25562
	clé six pans creux 3 mm, avec poignée	1	1	13164
	aide au montage, plastique rouge	1	1	25816

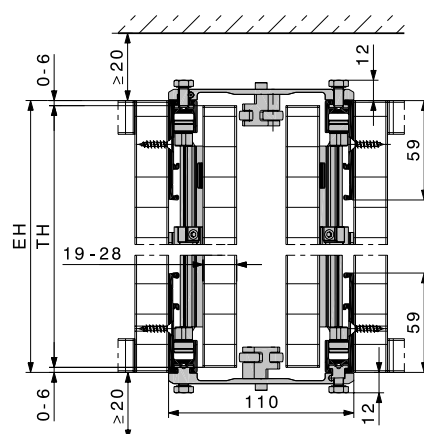
Variante de structure : Porte allant du sol au plafond

La réalisation des armoires avec HAWA-Concepta 25/30/40/50 permet des structures de corps simples. Avec le profil de raccordement Connector en option, la ferrure pour portes pivotantes à escamotage latéral HAWA-Concepta 25/30/40/50 forme un système global modulaire facile à installer.

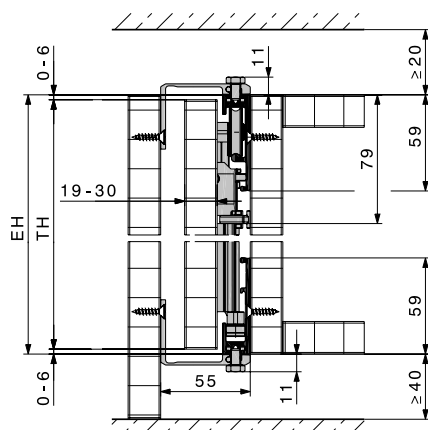
Ainsi, les portes pivotantes à escamotage latéral peuvent être glissées seules dans une niche de 55 mm ou par paires dans une niche de 110 mm. La HAWA-Concepta 25/30 avec des galets de guidage pour portes légères peut être combinée aussi bien avec les profils de raccordement Connector 55 et Connector 110 mm que HAWA-Concepta 40/50 avec un chariot pour des portes grosses et lourdes.



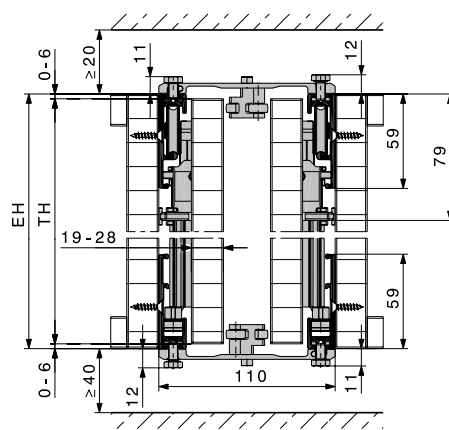
Système : HAWA-Concepta 25/30
Raccordement : Connector 55 mm



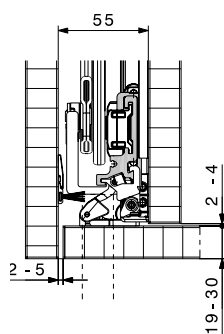
Système : HAWA-Concepta 25/30
Raccordement : Connector 110 mm



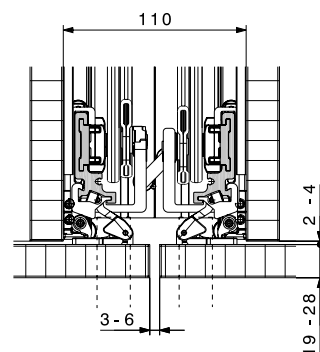
Système : HAWA-Concepta 40/50
Raccordement : Connector 55 mm



Système : HAWA-Concepta 40/50
Raccordement : Connector 110 mm



Connector 55 mm
épaisseur maximum par porte : 30 mm

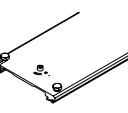
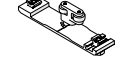


Connector 110 mm
épaisseur maximum par porte : 28 mm

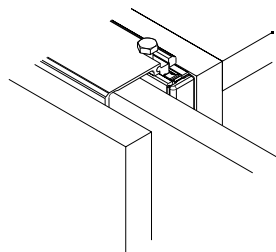
Profil de raccordement au côté extérieur ou au corps du meuble

		mm	no
	Connector 55 mm pour une porte pivotante et escamotable, métal léger, anodisé couleur argent, 2 pièces	650	25438
	Connector 55 mm pour une porte pivotante et escamotable, métal léger, anodisé couleur argent, 1 pièce	650	23221
		900	23222

Profil de raccordement au corps du meuble

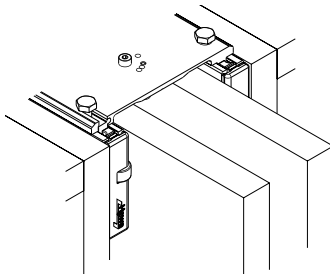
		mm	no
	Connector 110 mm pour deux portes pivotantes et escamotables, métal léger, anodisé couleur argent, 1 pièce	650	23223
		900	23224
	Connector 110 mm pour deux portes pivotantes et escamotables, métal léger, anodisé couleur argent, 1 pièce (pour montage devant socle fixe)	26	23225

Connector 55 mm



Connector 55 mm :
niche pour une porte pivotante
et escamotable

Connector 110 mm



Connector 110 mm :
niche pour deux portes pivotantes
et escamotables

Connector pour HAWA-Concepta 25/30/40/50

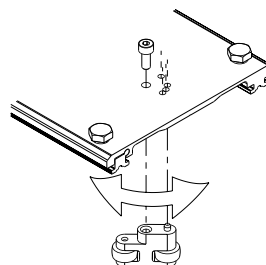
Le profil de raccordement Connector associé au système HAWA-Concepta 25/30/40/50 offre une simplification de montage bien pensée pour les structures à base de portes pivotantes et escamotables allant du sol au plafond. Le montage est non seulement aisé, mais également rapide et confortable : les corps ou les côtés des armoires sont assemblés par le côté, le profil de raccordement Connector est introduit par l'avant dans les rails de guidage et de roulement, puis vissé par le dessus – terminé.

Données spécifiques Connector 55 mm

- Pour les niches avec une porte pivotante et escamotable en bois : 19–30 mm
- Les différences de hauteur inférieures à ± 1.5 mm entre côté extérieur ou corps de meubles sont gommées par le profil Connector

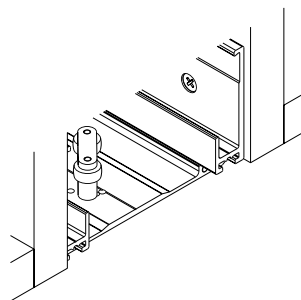
Données spécifiques Connector 110 mm

- Pour les niches avec deux portes pivotantes et escamotables en bois : 19–28 mm
- Les différences de hauteur inférieures à ± 1.5 mm entre corps de meubles sont gommées par le profil Connector

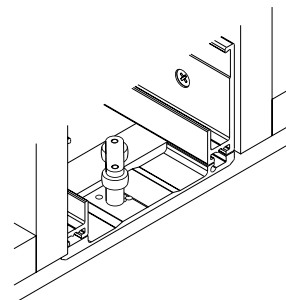


Structures de cuisines avec et sans socle fixe

Le profil Connector pour système HAWA-Concepta 25/30/40/50 est adapté à différentes structures de cuisines. En cas de structure avec pieds d'ajustage, il est possible d'utiliser le même profil de raccordement en haut et en bas. Un profil court de 26 mm est disponible pour la variante avec socle fixe.



Structure : avec pieds d'ajustage
Profil supérieur / inférieur :
no 23223/23224



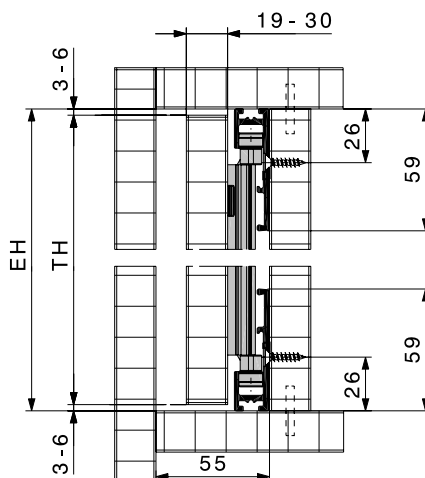
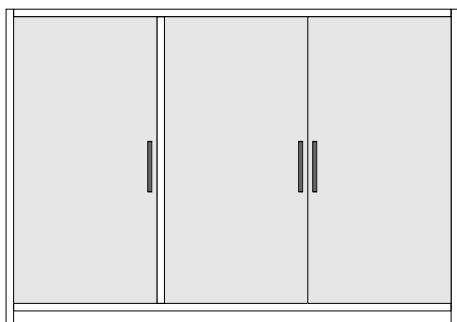
Structure : avec socle fixe
Profil supérieur : no 23223/23224
Profil inférieur : no 23225

HAWA-Concepta 25/30/40/50 : Autres variantes de structure

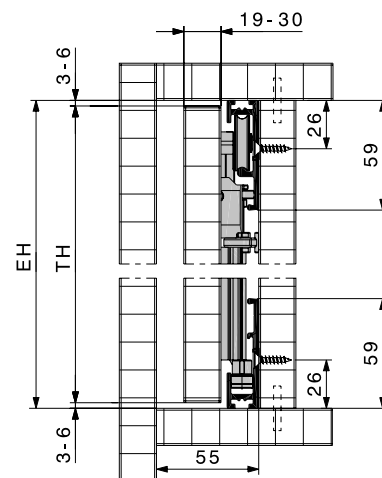
Le système HAWA-Concepta 25/30/40/50 permet d'escamoter dans le corps de meuble non seulement des portes allant du sol au plafond, mais également des portes intégrées au corps. Les deux variantes peuvent également être intégrées directement dans une niche murale sans corps de meuble.

Porte intégrée au corps

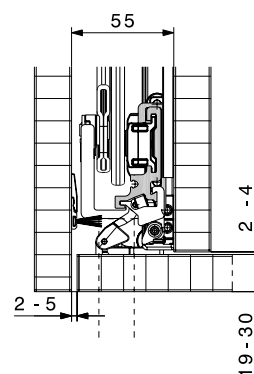
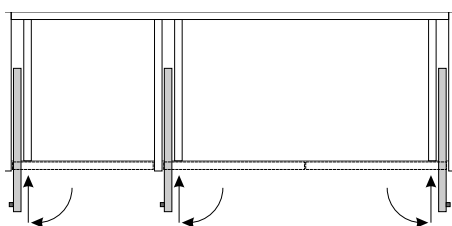
Le système HAWA-Concepta 25/30/40/50 permet également d'aménager des façades intégrées au corps du meuble.



HAWA-Concepta 25/30



HAWA-Concepta 40/50



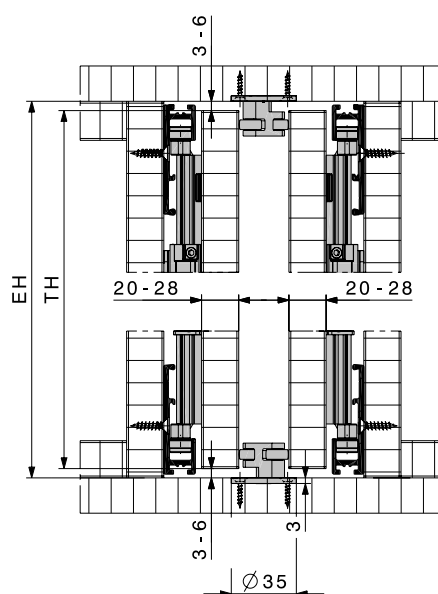
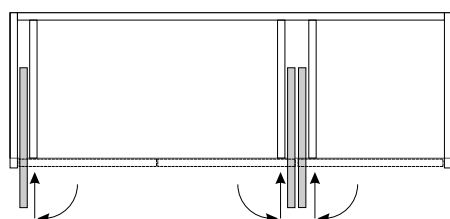
HAWA-Concepta 25/30/40/50

Guidage pour deux portes intégrées au corps

Le guidage en option permet aussi en cas de structures intégrées au corps d'escamoter deux portes dans une poche.

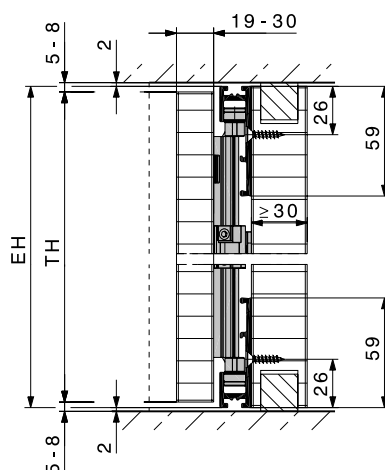
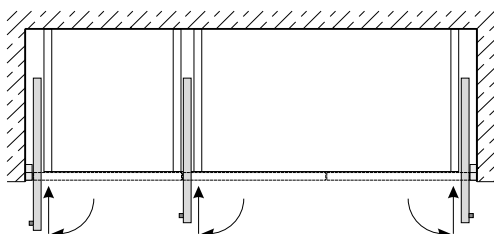
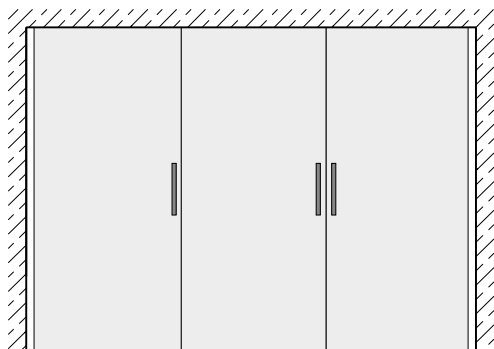
Guidage

	<p>Guidage pour deux portes pivotantes à escamotage latéral, aluminium, anodisé couleur argent</p>	<p>no 25680</p>
--	--	---------------------

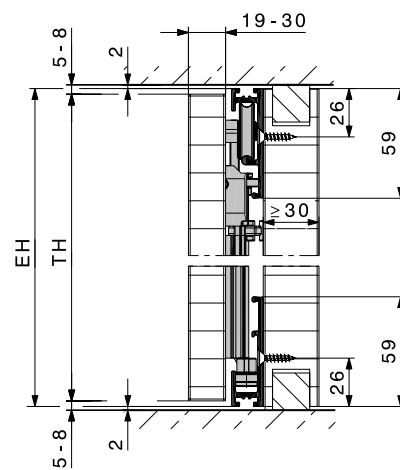


Porte installée dans une niche murale

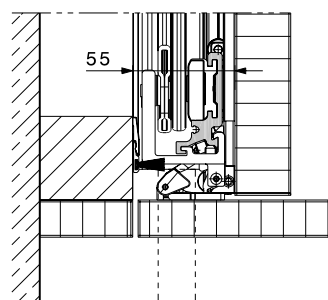
HAWA-Concepta 25/30/40/50 permet de fermer des niches murales sans corps de meuble.



HAWA-Concepta 25/30



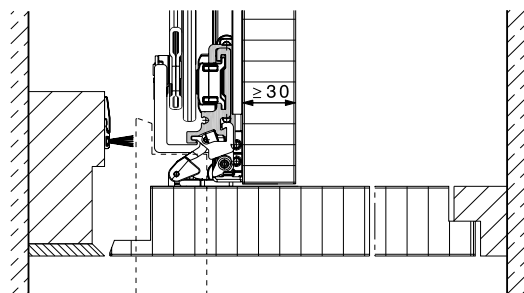
HAWA-Concepta 40/50



HAWA-Concepta 25/30/40/50

Variante d'aménagement : séparations d'espaces

Avec HAWA-Concepta 25/30/40/50, il est possible d'avoir des structures à hauteur de plafond pour les séparations d'espaces, car il ne nécessite aucun élément inférieur ou supérieur. Tous les éléments se montent sur la cloison intermédiaire.



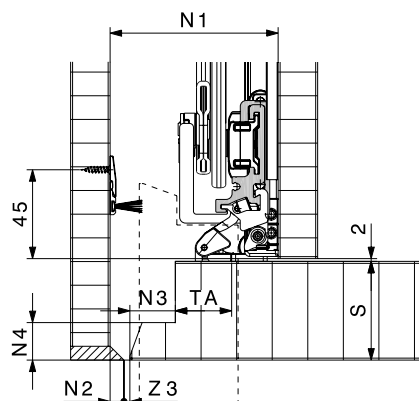
HAWA-Concepta 40/50

Portes en bois supérieures à 30 mm

Avec un dégagement, il est possible de monter des portes en bois de plus de 30 mm jusqu'à 50 mm.

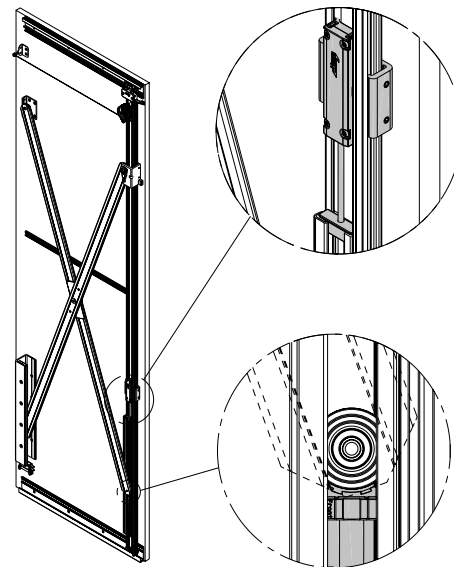
Dimensions du dégagement

S	N1	N2	N3	N4
19–30 mm	55 mm	0 mm	0 mm	0 mm
33 mm	58 mm	0 mm	3 mm	3 mm
36 mm	63 mm	2 mm	6 mm	5 mm
39 mm	67 mm	3 mm	9 mm	8 mm
42 mm	70 mm	3 mm	12 mm	11 mm
45 mm	75 mm	5 mm	15 mm	14 mm
48 mm	79 mm	6 mm	18 mm	17 mm
50 mm	83 mm	7 mm	21 mm	19 mm



Amortissement au niveau de la butée : grand confort d'utilisation

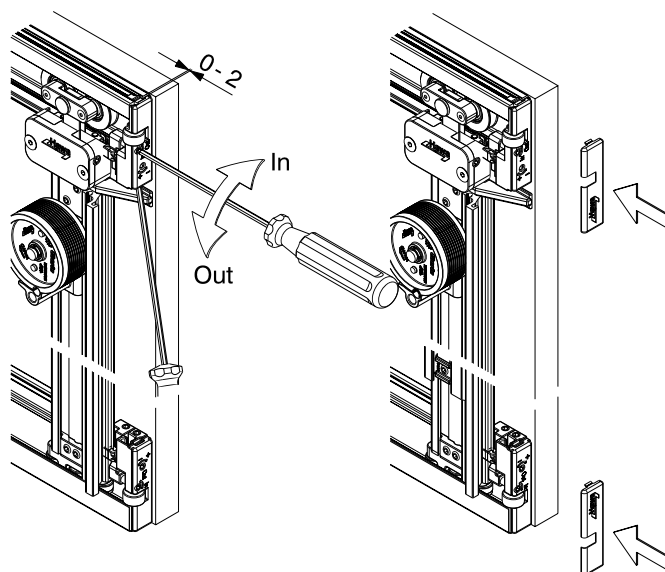
L'amortissement au niveau de la butée permet de freiner les portes en douceur et en silence lors de leur sortie.



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 :


- le galet de guidage intégré assure le pivotement et l'escamotage confortables des portes, ainsi que leur positionnement lorsque celles-ci sont fermées
- 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

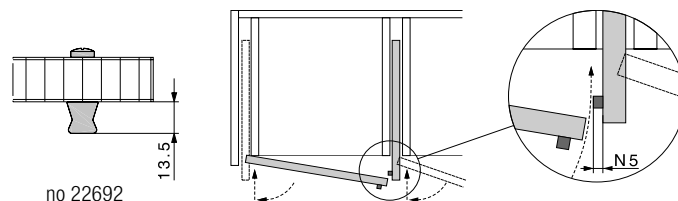
Caches pour vis de réglage

Poigné de porte

		mm	no
	poignée de porte, métal léger, anodisé couleur argent	400	22692
En cas d'utilisation combinée avec le profil Connector, prière de prendre garde aux risques de collisions possibles lors de la planification des poignées de portes.			

Hauteur de la poignée de porte

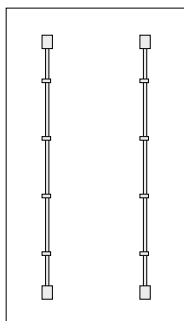
Lorsque deux armoires sont conçues de telle façon que l'ouverture de la porte de l'une des armoires tombe sur l'escamotage de l'armoire voisine, ceci doit être pris en compte pour définir la hauteur de la poignée de porte. Nous recommandons au client des poignées coquilles ou à cuvette.



poignée de porte	S	N5
Hawa no 22692	19 mm	13.5 mm
incombant au client	≤ 22 mm	10 mm
	≤ 25 mm	5 mm
	≤ 50 mm	2 mm
S = épaisseur de porte N5 = hauteur maximale de poignée de porte avec des armoires placées les unes à côté des autres		

Ferrure d'alignement

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



A préciser à la commande

- type et nombre de garnitures

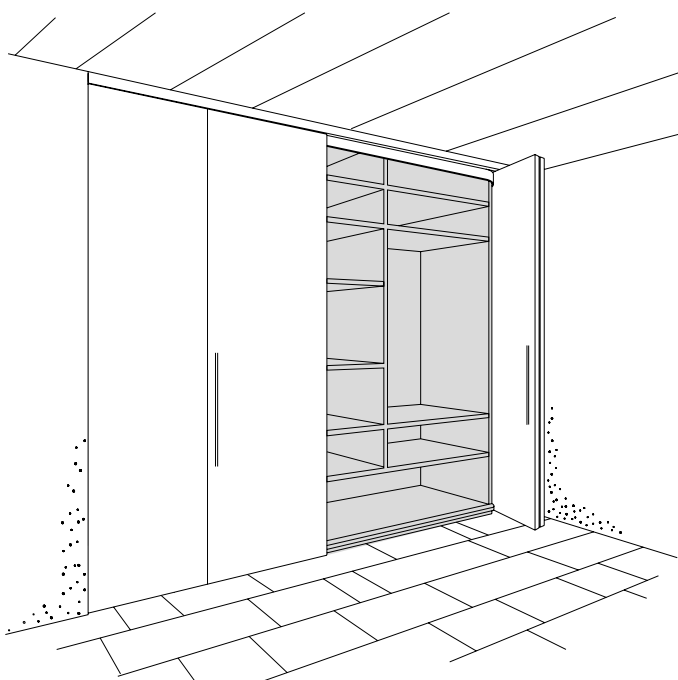
A préciser à la commande (options)

- nombre d'équerres de raccordement au côté ou au corps du meuble
- nombre de poignées de portes
- nombre de ferrures d'alignement

Planification/Exécution

Pour la planification et l'exécution, veuillez utiliser les instructions de montage suivantes :

- HAWA-Concepta 25/30 no 30182
 - HAWA-Concepta 40/50 no 30183
 - Connector pour HAWA-Concepta 25/30/40/50 no 23227
- (→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)



Fermeture à fleur de surface, ouverture complète.

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

La ferrure

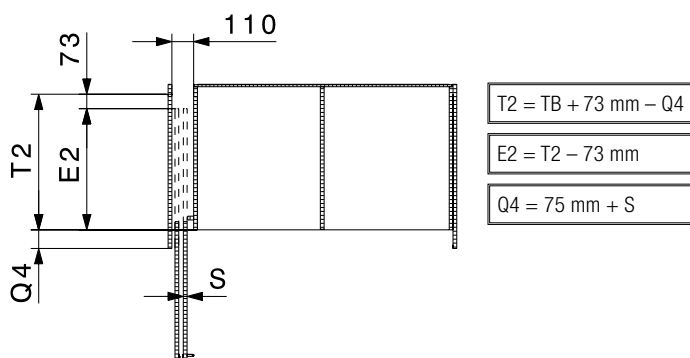
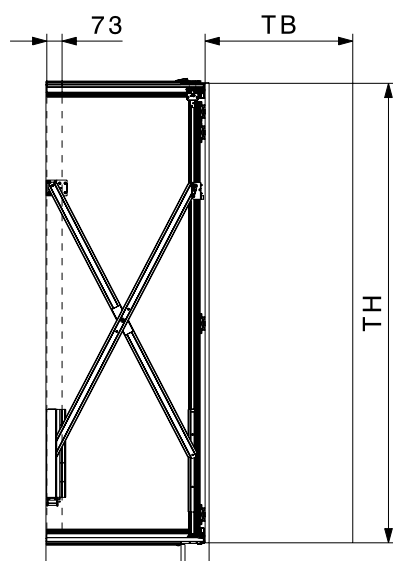
Des façades d'armoires à fleur de surface peuvent être complètement ouvertes avec HAWA-Folding Concepta 25. Il est possible de plier respectivement deux portes et de les insérer latéralement dans des corps de meubles ou des niches murales. Les installations avec une paire de portes pliantes des deux côtés peuvent être réalisées sans parois centrales grâce au profil de renforcement en option. En combinaison avec HAWA-Concepta, les garnitures avec une longueur de rail de 2120 mm permettent aussi des façades d'armoires à 3 portes.

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 : 19–26 mm
- charnière à corps avec amortissement à la fermeture
- Les façades à fleur de surface pourvues des joints habituels dans la construction de meubles permettent une intégration discrète dans l'ensemble
- un mouvement harmonieux plus doux grâce au guidage sans jeu du montant
- élégance discrète à l'extérieur et à l'intérieur grâce aux profils anodisés noirs
- des façades en deux parties, en quatre parties et, en combinaison avec HAWA-Concepta, aussi en trois parties sont possibles
- la paire de portes pliantes peut être insérée à fleur du côté extérieur
- la hauteur de pièce, sans fond de meuble, offre un aspect vaste et exceptionnel
- tous les ajustements peuvent être effectués à tout moment de manière accessible par devant
- certificat LGA



Calcul de la profondeur de ferrure

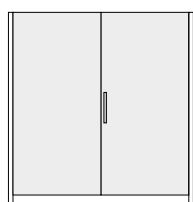
T2	TH	E2
≤ 680 mm	1250–1850 mm	≤ 607 mm
≤ 680 mm	1851–2600 mm	≤ 607 mm

Utilisez notre outil de planification:
www.foldingconcepta.hawa.com

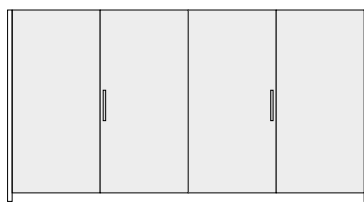
Sous réserve de modifications techniques.

Variantes de structures

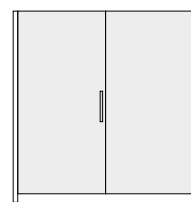
Différents projets peuvent être réalisés avec différentes variantes de structures. Non seulement des dressings ou des niches allant du sol au plafond, mais aussi des solutions à mi-hauteur allant du plan de travail au plafond sont possibles. La taille de surface qui peut être couverte est impressionnante. Ainsi, des façades à trois portes avec une largeur d'ouverture de 2100 mm et des façades de deux paires de portes pliantes avec une largeur d'ouverture de 2800 mm peuvent être ouvertes et logées dans la profondeur du meuble en combinaison avec HAWA-Concepta.



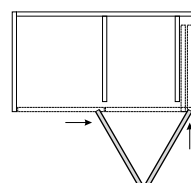
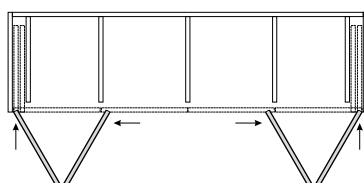
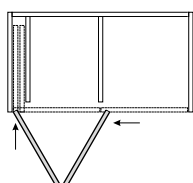
Installation à gauche



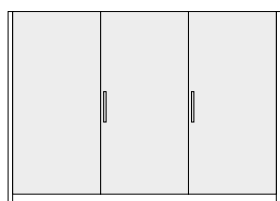
Installation double



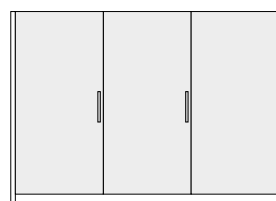
Installation à droite



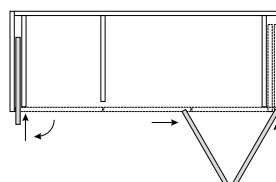
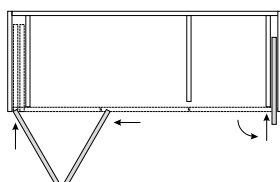
Façades en trois parties en combinaison avec HAWA-Concepta 25/30/40/50



Installation à 3 portes à gauche



Installation à 3 portes à droite

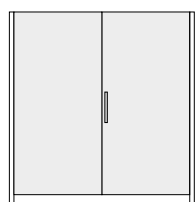


Esthétique

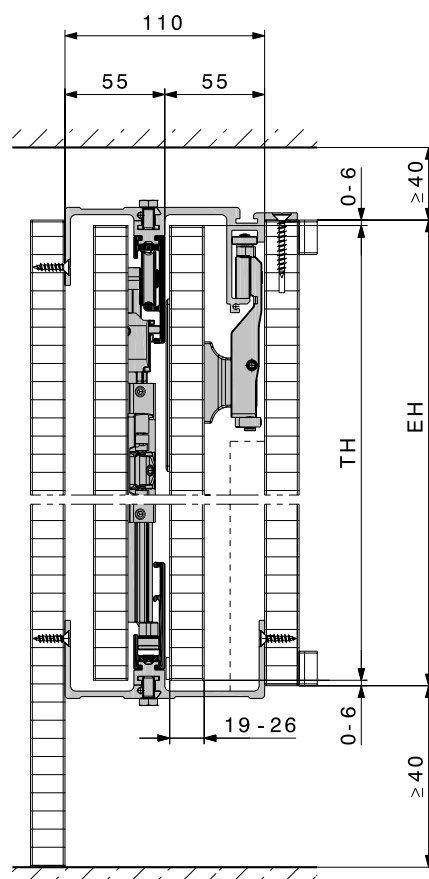
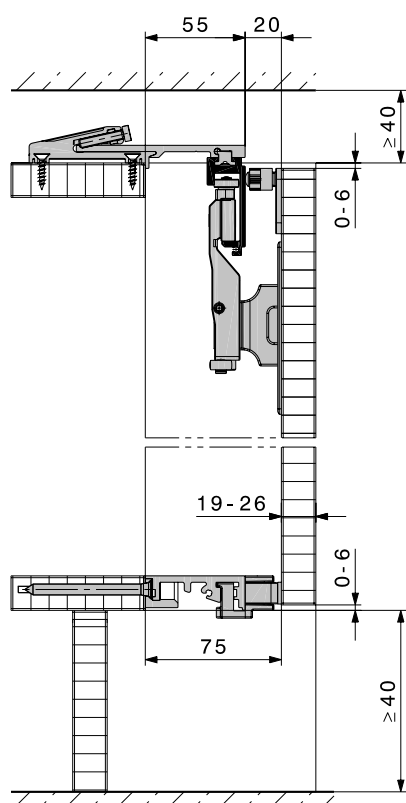
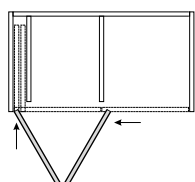
Les exigences importantes dans l'architecture moderne telles qu'à hauteur de la pièce, à fleur de surface, accessible, peuvent être réalisées facilement grâce à HAWA-Folding Concepta 25.

Une élégance simple à la fois à l'intérieur et à l'extérieur est offerte par les profils anodisés noirs. Ils s'intègrent discrètement dans les meubles. Pour une plus grande liberté créative dans la création de meubles de haute qualité sans faire de compromis sur le style.

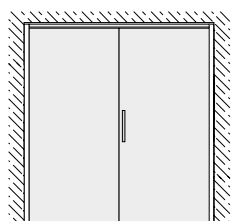
Construction avec des façades montées sur le corps



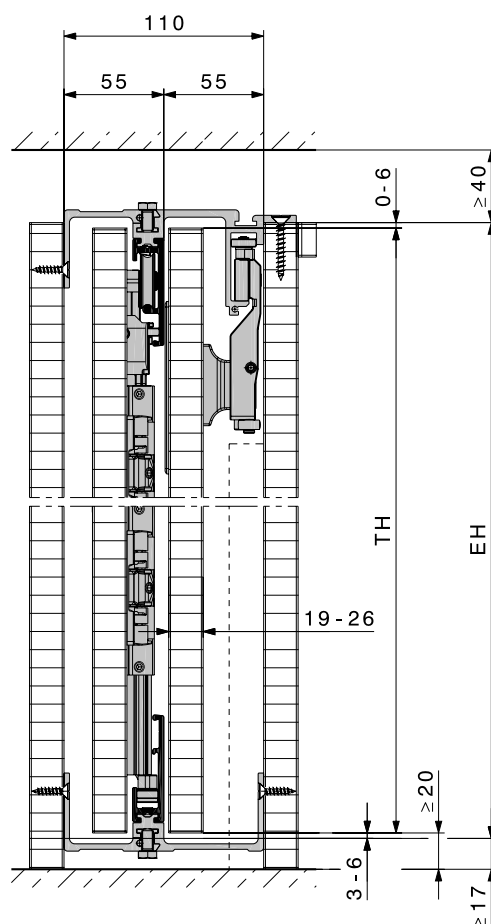
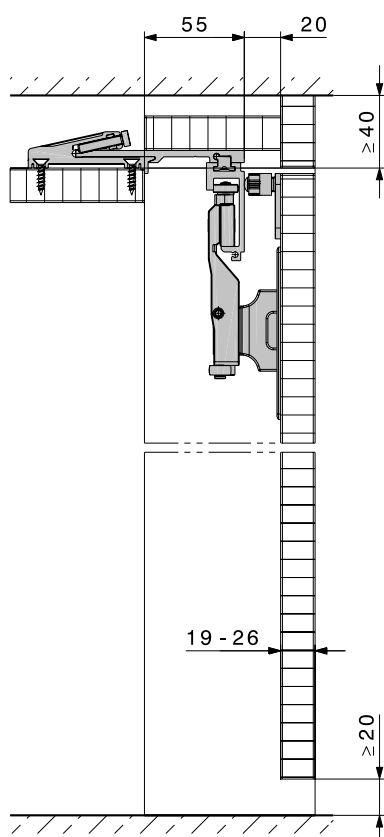
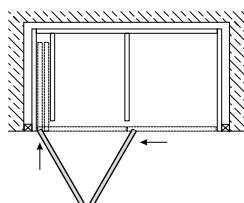
Installation à gauche



Recouvrement de niches sans fond de meuble

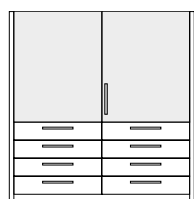


Installation à gauche

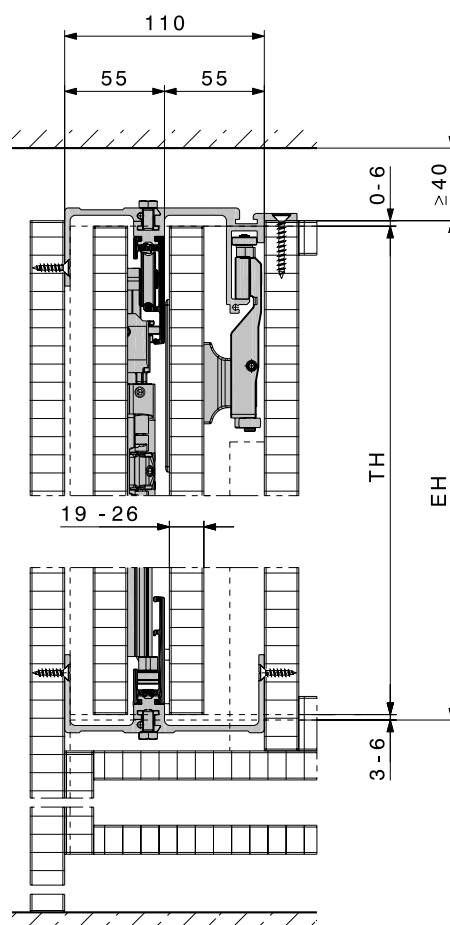
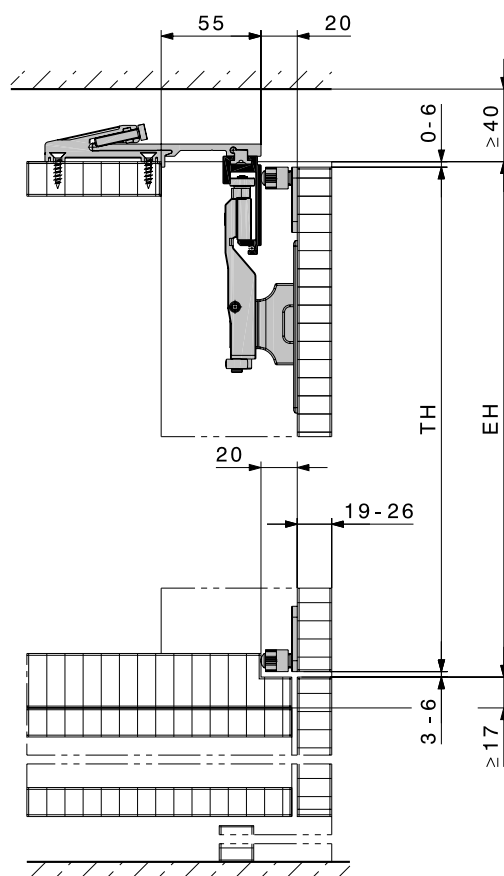
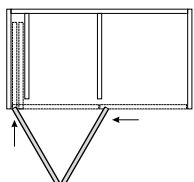


Sous réserve de modifications techniques.

Des portes allant du plan de travail jusqu'au bord supérieur de l'armoire

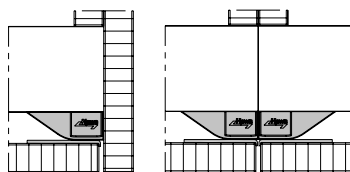


Installation à gauche

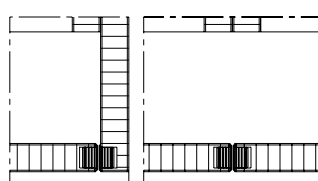


Détails de raccordement de porte

Pour pouvoir fermer les portes entre elles ou sur le côté extérieur de manière affleurante, Hawa propose deux différentes solutions de centrage.



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

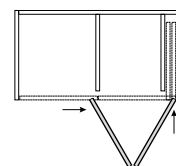


Centrage et alignement parfait des portes avec pièces de centrage magnétiques

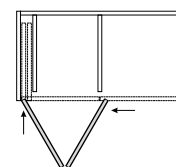
Garnitures, HAWA-Folding Concepta 25 pour une paire de portes pliantes

	largeur	hauteur	couleur	no
HAWA-Folding Concepta 25, butée à gauche	1420 mm	1250–1850 mm	anodisé couleur argent	27636
HAWA-Folding Concepta 25, butée à droite	1420 mm	1250–1850 mm		27637
HAWA-Folding Concepta 25, butée à gauche	1420 mm	1851–2600 mm		27638
HAWA-Folding Concepta 25, butée à droite	1420 mm	1851–2600 mm		27639
HAWA-Folding Concepta 25, butée à gauche	1420 mm	1250–1850 mm	anodisé couleur noir	27640
HAWA-Folding Concepta 25, butée à droite	1420 mm	1250–1850 mm		27641
HAWA-Folding Concepta 25, butée à gauche	1420 mm	1851–2600 mm		27642
HAWA-Folding Concepta 25, butée à droite	1420 mm	1851–2600 mm		27643




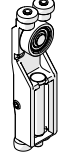







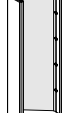
Installation à droite

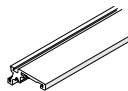
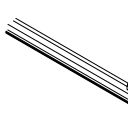

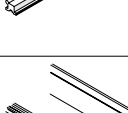
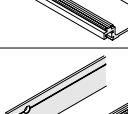
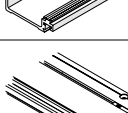
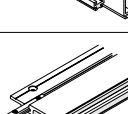
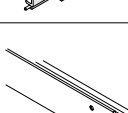


Installation à gauche

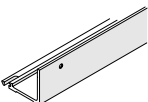
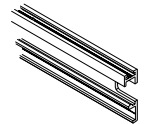
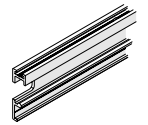
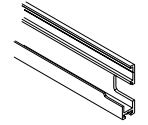
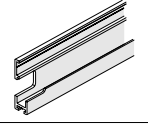
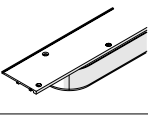
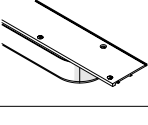
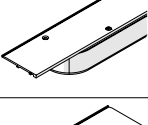
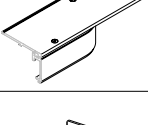
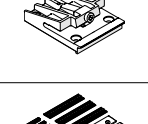
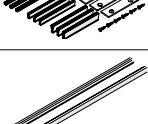
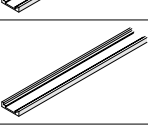
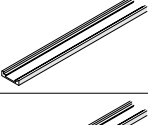
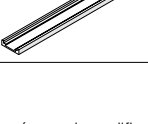



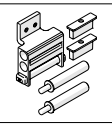
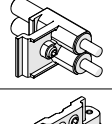
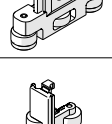
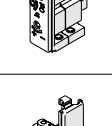
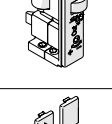
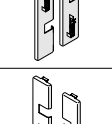
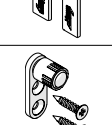
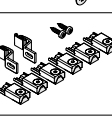
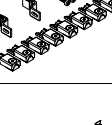

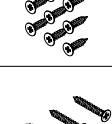
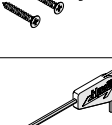


Garniture comprenant

	27636	27637	27638	27639	27640	27641	27642	27643	no
	1	1	–	–	1	1	–	–	24087
	–	–	1	1	–	–	1	1	22594
	1	1	1	1	1	1	1	1	24686
	1	1	1	1	1	1	1	1	24054
	1	1	1	1	1	1	1	1	23409
	1	1	–	–	1	1	–	–	27654
	–	–	1	1	–	–	1	1	27655
	1	1	–	–	1	1	–	–	24088
	–	–	1	1	–	–	1	1	24218
	1	–	1	–	1	–	1	–	24117
	–	1	–	1	–	1	–	1	24097
	1	1	1	1	1	1	1	1	25600

	27636	27637	27638	27639	27640	27641	27642	27643	no
	1	1	1	1	1	1	1	1	25592
	1	1	–	–	1	1	–	–	22055
	–	–	1	1	–	–	1	1	22056
	1	1	1	1	1	1	1	1	24170
	1	1	1	1	1	1	1	1	24171
	1	–	1	–	1	–	1	–	24021
	–	1	–	1	–	1	–	1	24022
	1	–	1	–	1	–	1	–	24107
	–	1	–	1	–	1	–	1	24108
	1	1	1	1	1	1	1	1	24027

Sous réserve de modifications techniques.

		27636	27637	27638	27639	27640	27641	27642	27643	no
	Connector cote externe, metal léger, anodisé couleur argent, en bas à droite/en haut à gauche, 645 mm	1	1	1	1	1	1	1	1	24028
	rail de roulement gauche, metal léger, anodisé couleur argent, 748 mm	1	-	1	-	1	-	1	-	24744
	rail de roulement droite, metal léger, anodisé couleur argent, 748 mm	-	1	-	1	-	1	-	1	24745
	rail de guidage gauche, metal léger, anodisé couleur argent, 748 mm	1	-	1	-	1	-	1	-	24746
	rail de guidage droite, metal léger, anodisé couleur argent, 748 mm	-	1	-	1	-	1	-	1	24747
	rail de roulement avec élément arrondi à gauche, metal léger, anodisé couleur argent	1	-	1	-	-	-	-	-	24070
	rail de roulement avec élément arrondi à droite, metal léger, anodisé couleur argent	-	1	-	1	-	-	-	-	24071
	rail de roulement avec élément arrondi à gauche, metal léger, anodisé couleur noir, 1420 mm	-	-	-	-	1	-	1	-	25484
	rail de roulement avec élément arrondi à droite, metal léger, anodisé couleur noir, 1420 mm	-	-	-	-	-	1	-	1	25485
	adaptateur pour rail de roulement, plastique, anthracite-gris, 4 pièces	1	1	1	1	1	1	1	1	23645
	guidage de brosse, jeu de 3 pièces, plastique noir	1	1	1	1	1	1	1	1	25815
	cache à joint de porte, metal léger, anodisé couleur argent, 1870 mm	1	1	-	-	-	-	-	-	23540
	cache à joint de porte, metal léger, anodisé couleur argent, 2620 mm	-	-	1	1	-	-	-	-	23541
	cache à joint de porte, metal léger, anodisé couleur noir, 1870 mm	-	-	-	-	1	1	-	-	25567
	cache à joint de porte, metal léger, anodisé couleur noir, 2620 mm	-	-	-	-	-	-	1	1	25504

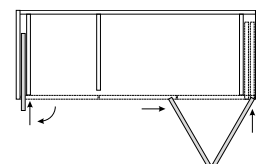
		27636	27637	27638	27639	27640	27641	27642	27643	no
	dispositif d'amortissement de fin de cours avec caches, plastique noir	1	1	1	1	1	1	1	1	25887
	amortisseur de porte pivotante, matière plastique, anthracite-gris	1	1	1	1	1	1	1	1	24063
	guide de montant, sans jeu, avec galets en matière plastique	1	1	1	1	1	1	1	1	25656
	cache de recouvrement de butée, réglable en profondeur, en haut à gauche/en bas à droite	1	1	1	1	1	1	1	1	27659
	cache de recouvrement de butée, réglable en profondeur, en haut à droite/en bas à gauche	1	1	1	1	1	1	1	1	27660
	caches, acier inoxydable, 1 paire	1	1	1	1	-	-	-	-	24739
	caches, noir, 1 paire	-	-	-	-	1	1	1	1	25865
	butée de fin de course, réglable, matière plastique, anthracite-gris	1	1	1	1	1	1	1	1	23562
	pièces de fixation pour cache pour jeu de porte, jeu de 3 pièces	1	1	-	-	1	1	-	-	23990
	pièces de fixation pour cache pour jeu de porte, jeu de 4 pièces	-	-	1	1	-	-	1	1	24306
	jeu de vis pour montage de la ferrure sur le corps du meuble, 4,5 x 20 mm, 40 pièces	1	1	1	1	1	1	1	1	24032
	jeu de vis pour charnières à corps, PH 4 x 16 mm, 28 pièces	1	1	1	1	1	1	1	1	25936
	jeu de vis pour montage de la ferrure sur le corps du meuble, 5 x 35 mm, 4 pièces	1	1	1	1	1	1	1	1	24111
	clé six pans creux 3 mm, avec poignée	1	1	1	1	1	1	1	1	13164

Garnitures à 3 portes en combinaison avec HAWA-Concepta 25

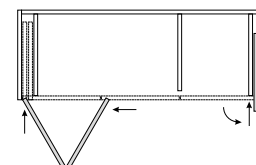
	largeur	hauteur	couleur	no
HAWA-Concepta 25, butée à gauche	2120 mm	1851–2600 mm	anodisé couleur	27644
HAWA-Concepta 25, butée à droite	2120 mm	1851–2600 mm	argent	27645
HAWA-Concepta 25, butée à gauche	2120 mm	1851–2600 mm	anodisé couleur	27646
HAWA-Concepta 25, butée à droite	2120 mm	1851–2600 mm	noir	27647

Pour des installations à 3 portes, commander une garniture HAWA-Concepta 30/40 ou 50.

Installation à droite



Installation à gauche



Garnitures, HAWA-Concepta 25/30

	mm	no
HAWA-Concepta 30, garniture pour 1 porte	1851 – 2300	27649

contenu des garnitures: → page 42

Garnitures, HAWA-Concepta 40/50

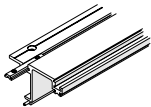
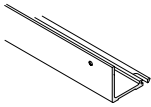
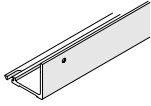
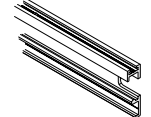
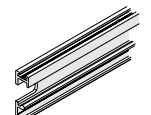
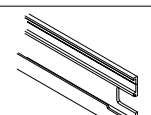
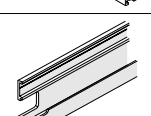
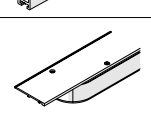

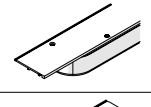
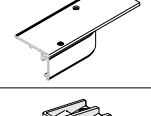
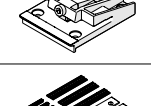
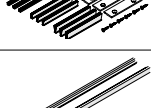
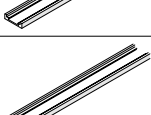

	mm	no
HAWA-Concepta 40, garniture pour 1 porte	1851 – 2500	27650
HAWA-Concepta 50, garniture pour 1 porte	2301 – 2850	27651

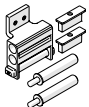
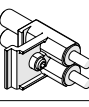
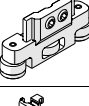
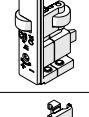
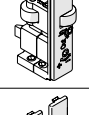
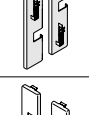
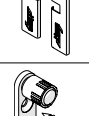

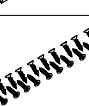




contenu des garnitures: → page 43

Garniture comprenant

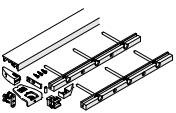

		27644	27645	27646	27647	no
	ciseaux complets, acier zingué, 1500 mm	1	1	1	1	22594
	chariot à 2 galets, métal léger, roulement à billes, réglable en hauteur, nickelé mat	1	1	1	1	24686
	chariot à 1 galet, métal léger, roulement à billes, pour porte pliante, nickelé mat	1	1	1	1	24054
	cuirasse de suspension, nickelé mat	1	1	1	1	23409
	charnière invisible avec ressort de fermeture, nickelée, 4 pièces	1	1	1	1	27655
	charnière médiane invisible, nickelée mat, 4 pièces	1	1	1	1	24218
	support de ciseaux arrière, acier zingué, gauche	1	–	1	–	24117
	support de ciseaux arrière, acier zingué, droite	–	1	–	1	24097

		27644	27645	27646	27647	no
	guide de ciseaux arrière, métal léger, anodisé couleur argent	1	1	1	1	25600
	guide de ciseaux avant, métal léger, anodisé couleur argent	1	1	1	1	25592
	montant, métal léger, anodisé couleur argent, 2500 mm	1	1	1	1	22056
	profil de raccordement Connector, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à gauche / en haut à droite, 500 mm	1	1	1	1	24170
	profil de raccordement Connector, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à droite / en haut à gauche, 500 mm	1	1	1	1	24171
	Connector côté interne, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à gauche, 645 mm	1	–	1	–	24021
	Connector côté interne, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à droite, 645 mm	–	1	–	1	24022
	Connector côté interne, métal léger, anodisé couleur argent, en haut à gauche, 645 mm	1	–	1	–	24107

		27644	27645	27646	27647	no
	Connector côté interne, métal léger, anodisé couleur argent, en haut à droite, 645 mm	–	1	–	1	24108
	Connector côté externe, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à gauche / en haut à droite, 645 mm	1	1	1	1	24027
	Connector côté externe, métal léger, anodisé couleur argent, en bas à droite / en haut à gauche, 645 mm	1	1	1	1	24028
	rail de roulement gauche, métal léger, anodisé couleur argent, 748 mm	1	–	1	–	24744
	rail de roulement droite, métal léger, anodisé couleur argent, 748 mm	–	1	–	1	24745
	rail de guidage gauche, métal léger, anodisé couleur argent, 748 mm	1	–	1	–	24746
	rail de guidage droite, métal léger, anodisé couleur argent, 748 mm	–	1	–	1	24747
	rail de roulement avec élément arrondi à gauche, métal léger, anodisé couleur argent, 2120 mm	1	–	–	–	24913
	rail de roulement avec élément arrondi à droite, métal léger, anodisé couleur argent, 2120 mm	–	1	–	–	24914
	rail de roulement avec élément arrondi à gauche, métal léger, anodisé couleur noir, 2120 mm	–	–	1	–	25486
	rail de roulement avec élément arrondi à droite, métal léger, anodisé couleur noir, 2120 mm	–	–	–	1	25487
	adaptateur pour rail de roulement, plastique, anthracite-gris, 6 pièces	1	1	1	1	24870
	Guidage de brosse, jeu de 3 pièces, plastique noir	1	1	1	1	25815
	cache à joint de porte, métal léger, anodisé couleur argent, 2620 mm	1	1	–	–	23541
	cache à joint de porte, métal léger, anodisé couleur noir, 2620 mm	–	–	1	1	25504

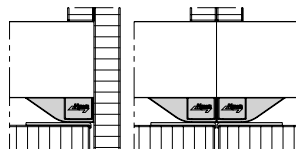
		27644	27645	27646	27647	no
	dispositif d'amortissement de fin de cours avec caches, plastique noir	1	1	1	1	25887
	amortisseur de porte pivotante, matière plastique, anthracite-gris	1	1	1	1	24063
	guide de montant, sans jeu, avec galets en matière plastique	1	1	1	1	25656
	cache de recouvrement de butée, réglable en profondeur, en haut à gauche / en bas à droite	1	1	1	1	27659
	cache de recouvrement de butée, réglable en profondeur, en haut à droite / en bas à gauche	1	1	1	1	27660
	caches, acier inoxydable, 1 paire	1	1	–	–	24739
	caches, noir, 1 paire	–	–	2	2	25865
	butée de fin de course, réglable, matière plastique, anthracite-gris	2	2	2	2	23562
	pièces de fixation pour cache pour jeu de porte, jeu de 4 pièces	1	1	1	1	24306
	jeu de vis pour montage de la ferrure sur le corps du meuble 4,5 x 20 mm, 40 pièces	1	1	1	1	24032
	Set de vis pour charnières à corps, 4 x 16 mm, 28 pièces	1	1	1	1	25936
	jeu de vis pour montage de la ferrure sur le corps du meuble, 5 x 35 mm, 4 pièces	1	1	1	1	24111
	clé six pans creux 3 mm, avec poignée	1	1	1	1	13164

Profil de sol et centrage

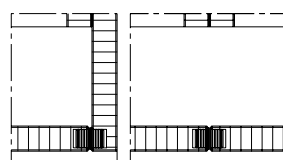
			mm	no
	profil de sol, métal léger, cache, rampe d'arrêt et gabarit de perçage inclus	anodisé couleur argent	1300	24004
			2000	25481
		anodisé couleur argent	1300	25479
			2000	25480
	pièces de centrage magnétiques, métal léger, anodisé couleur argent, gabarit de perçage inclus			24006

Positionnement de porte / centrage de porte

Le système HAWA-Folding Concepta 25 est conçu dans l'idéal pour être associé au profil de sol. 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



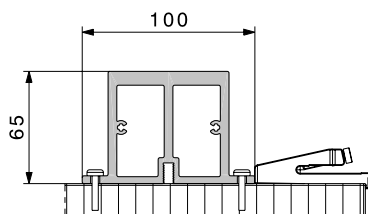
Centrage et alignement parfait des portes avec pièces de centrage magnétiques

Profil de renforcement / plaque de raccordement

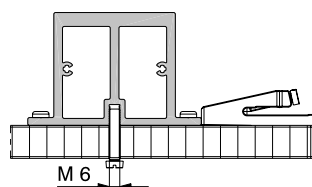
		mm	no
	profil de renforcement incl. plaque de raccordement pour rail de roulement, métal léger, anodisé couleur argent, percé	2600	24322
	profil de renforcement, métal léger, anodisé couleur argent, percé	sur mesure	24281
	plaque de raccordement pour rail de roulement, métal léger, anodisé couleur argent, percé		24321

Profil de renforcement / plaque de raccordement

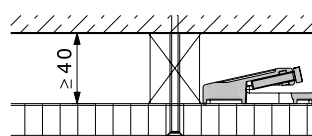
Grâce au profil en option pour renforcer le fond supérieur, des installations à trois et quatre portes sans parois centrales peuvent être réalisées.



Profil prémonté



Profil pouvant être monté après coup par le dessous



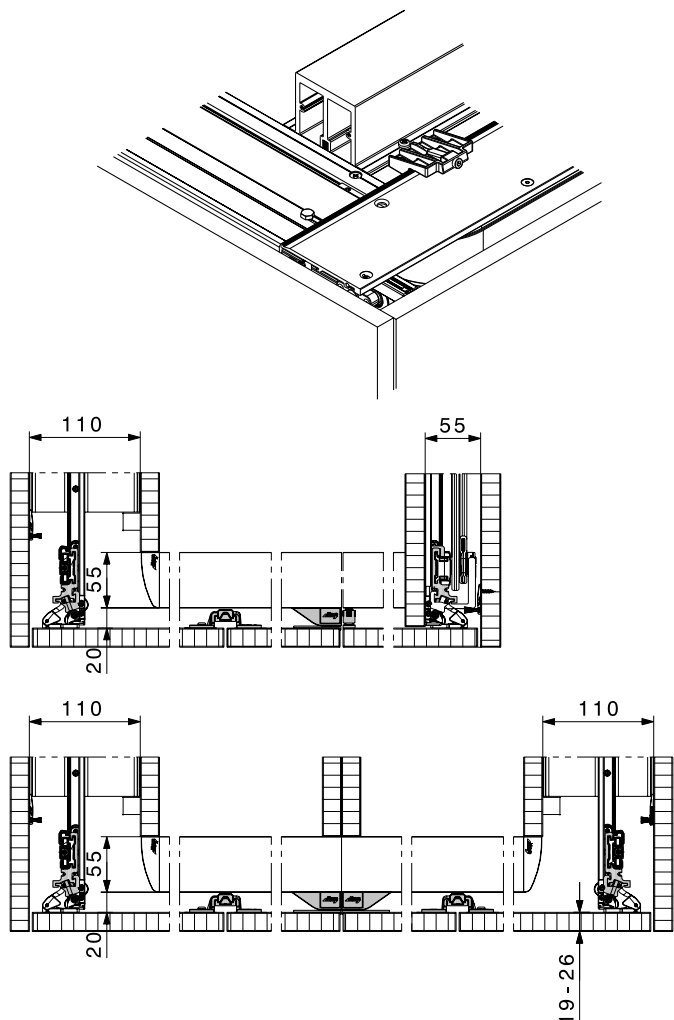
Solution réalisée par le client

Façades d'armoire à trois portes

Les garnitures avec des rails de roulement d'une longueur de 2120 mm permettent des combinaisons de HAWA-Folding Concepta avec HAWA-Concepta. Ainsi, rien ne s'oppose à la création d'installations à 3 portes sans parois centrales.

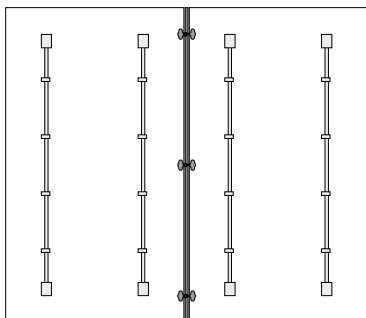
Façades d'armoire à quatre portes

Avec respectivement un HAWA-Folding Concepta à gauche et à droite, il est possible de réaliser des armoires à 4 portes sans parois centrales. Cela permet des largeurs d'ouverture pouvant atteindre 2800 mm sans parois centrales.



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.

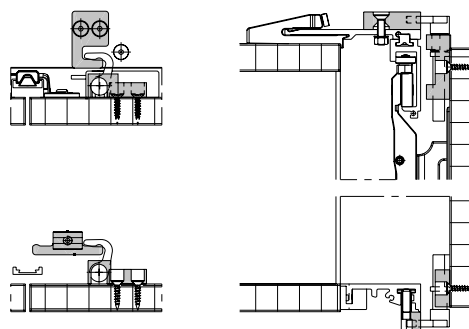


Gâche mobile pour serrure à tringle pivotante TERZA

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

Gâche mobile pour serrure à tringle pivotante

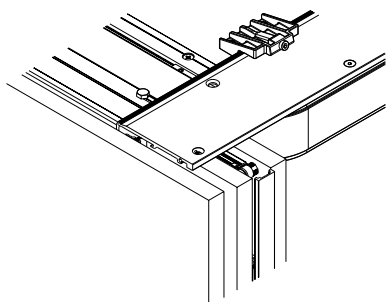
La gâche mobile de rail de Hawa et la serrure à tringle pivotante courante du commerce TERZA 3017 de la société Heusser permettent de verrouiller la façade d'armoire.



Simplifications de montage

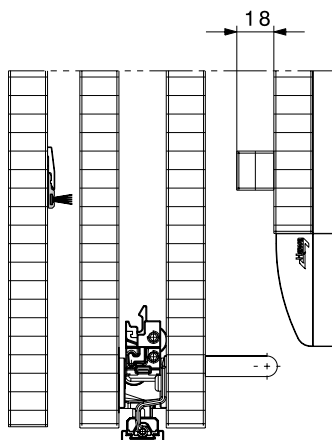
Les profils de raccordement au corps du meuble et au côté, qui sont fournis avec la garniture HAWA-Folding Concepta 25, simplifient les structures de corps avec façades d'armoires coulissant devant le corps du meuble.

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.



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 HAWA-Concepta
- en cas d'installations à 3 portes, type et nombre de garnitures HAWA-Concepta
- nombre de profils de sol ou
- nombre de pièces de centrage magnétiques

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 30184.

(→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)