

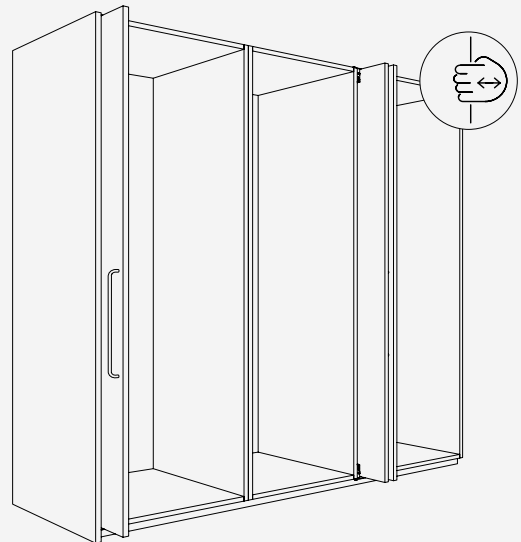
Ferrure pour pivotement et escamotage latéral des portes en bois jusqu'à 35 kg. Conception de façade affleurante uniforme avec des joints réguliers. Version Pull avec poignée et amortisseur intégré.

Produits phares

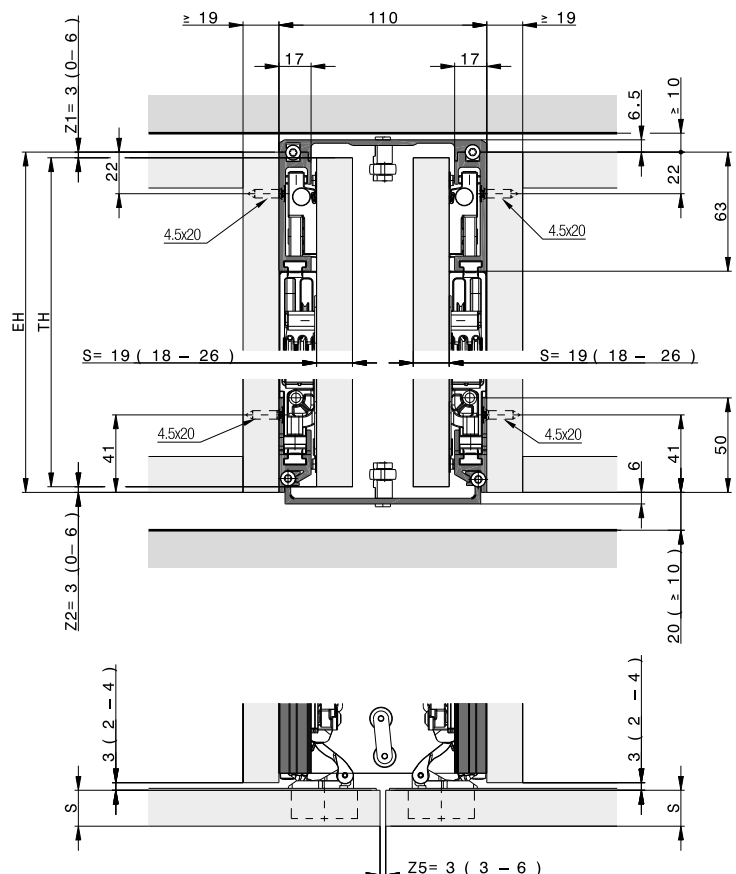
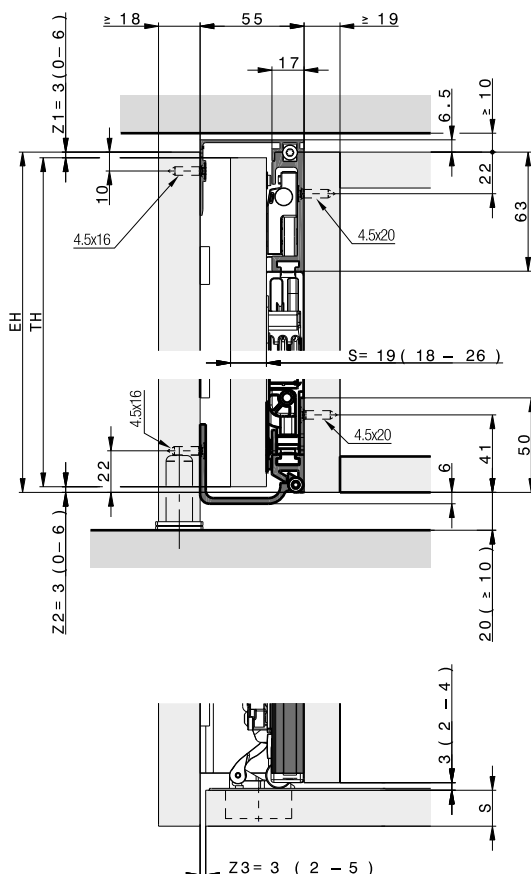
- Productivité** Montage facile grâce au degré élevé de prémontage avec réglage intuitif
- Confort** Soutien ergonomique du mouvement permettant un déplacement régulier et léger
- Esthétique** Permet des structures avec et sans poignée – la technique demeure invisible

Spécifications techniques

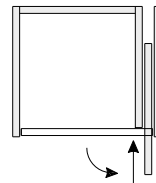
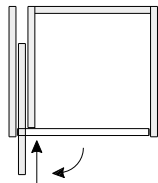
	10–35 kg
	1900–2700 mm
	440–750 mm
	18–26 mm



Exemples de montage Porte en applique sur le caisson



Les composants nécessaires pour une armoire



Hawa Concepta III 35 Pull, à gauche

	N°.
Hawa Concepta III 35, garniture de base à gauche, hauteur de porte 1900–2700 mm	30996
Hawa Concepta III 25/35, garniture d'escamotage Pull, à gauche	31000
Profil de montant L= 2474 mm, pour hauteur de porte 1900–2700 mm, aluminium, anodisé	30771

Hawa Concepta III 35 Pull, à droite

	N°.
Hawa Concepta III 35, garniture de base à droite, hauteur de porte 1900–2700 mm	30997
Hawa Concepta III 25/35, garniture d'escamotage Pull, à droite	31001
Profil de montant L= 2474 mm, pour hauteur de porte 1900–2700 mm, aluminium, anodisé	30771

Calculs du rapport entre poids et dimensions de la porte

Selon le rapport des dimensions de la porte, le poids maximal doit être adapté.

DE Türbreite / FR Largeur de porte / EN Door width /
IT Larghezza anta / ES Ancho de puerta

	440	500	550	600	650	700	750
2700	35	35	35	35	35	35	35
2650	35	35	35	35	35	35	35
2600	35	35	35	35	35	35	35
2550	35	35	35	35	35	35	35
2500	35	35	35	35	35	35	35
2450	35	35	35	35	35	35	34
2400	35	35	35	35	35	35	33
2350	35	35	35	35	35	34	32
2300	35	35	35	35	35	34	31
2250	35	35	35	35	35	33	31
2200	35	35	35	35	34	32	30
2150	35	35	35	35	33	31	29
2100	35	35	35	35	32	30	28
2050	35	35	35	34	31	29	27
2000	35	35	35	33	30	28	26
1950	35	35	35	32	29	27	26
1900	35	35	34	31	29	27	25

DE Maximale Gewichte in kg
FR Poids maximale en kg
EN Maximum weights in kg
IT Pesi massimo in kg
ES Pesos máximos en kg







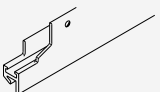

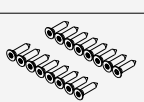

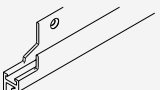

DE Türgewicht in kg / FR Poids de porte en kg /
EN Door weight in kg / IT Peso anta in kg /
ES Peso de puerta en kg

Hawa Configurateur

Liste des pièces détachées inclus dans les garnitures :

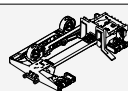


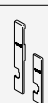
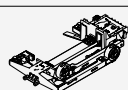

Garniture pour 1 porte pivotante et escamotable jusqu'à 25 kg

	N°.
Hawa Concepta III 35, garniture de base à gauche, hauteur de porte 1900–2700 mm	30996
Hawa Concepta III 35, garniture de base à droite, hauteur de porte 1900–2700 mm	30997

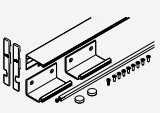
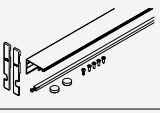
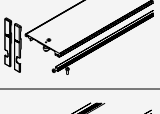

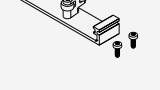
	30996	30997	N°.
Garniture composée de :			
	4	4	30686
	1	1	30738
	4	4	31070
	1	1	30811
	2	2	30983
	1	1	30986
	1		30805
	1		31059
	1	1	30810
	1	1	31047
		1	30806
		1	31060

Garniture d'escamotage adaptée

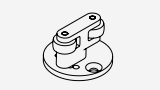
	N°.
Hawa Concepta III 25/35, garniture d'escamotage Pull, à gauche	31000
Hawa Concepta III 25/35, garniture d'escamotage Pull, à droite	31001

	31000	31001	N°.
Garniture composée de :			
	1		31040
	1	1	31414
	1	1	31221
	1		30964
		1	31041
		1	30965


Pièces de raccordement pour le corps

		mm	N°.
	Kit de ferrures d'assemblage 55 mm, pour assemblage face extérieure avec corps	560	31005
	Ferrure d'assemblage en haut 55 mm, pour assemblage face extérieure avec corps	560	31430
	Ferrure d'assemblage en haut 110 mm, pour deux portes pivotantes et escamotables	500	31006
	Ferrure d'assemblage en bas 110 mm, pour deux portes pivotantes et escamotables	500	31246
	Ferrure d'assemblage en bas 110 mm, pour deux portes pivotantes et escamotables (pour montage devant un socle fixe)	26	31007

Guidages

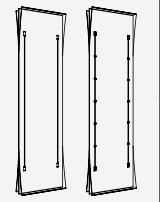
		N°.
	Guidage pour deux portes escamotage latéral intérieures, aluminium	25680

Accessoires

		N°.
	Support pour dispositif d'arrêt automatique de la société Halemeier. Touche adaptée Réf. 36 979 01 pour le dispositif d'arrêt automatique Halemeier (Safety Box)	31020


Ferrure de redressement, aluminium

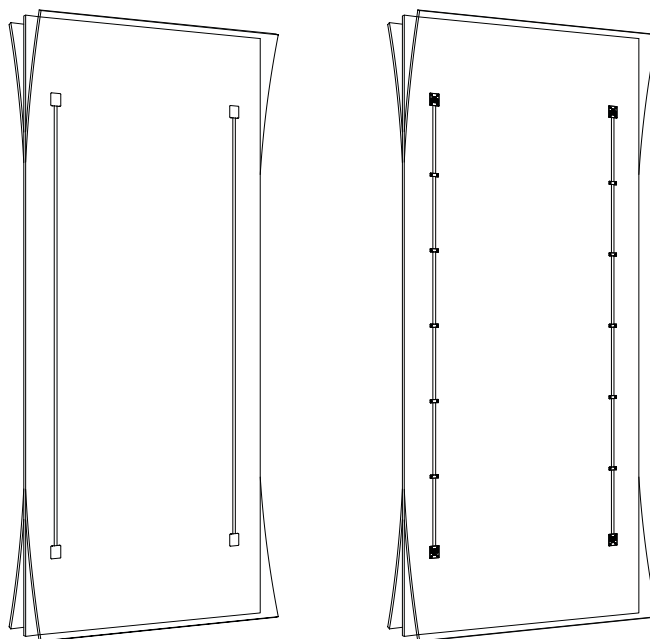
→ Détails à partir de la page 260

		N°.
	Ferrure de redressement pour portes 2240–2850 mm, aluminium, anodisé, à raccourcir pour portes 1215–2240 mm	056.3192.071
	Ferrure de redressement pour portes 2040–2600 mm, aluminium, à raccourcir pour portes 1775–2040 mm	056.3192.072

Ferrure de redressement, aluminium, noir anodisé

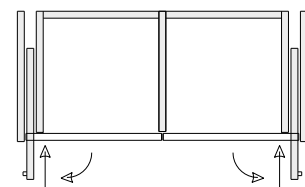
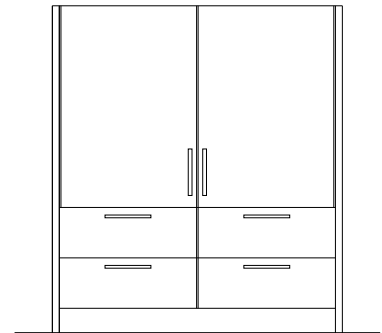
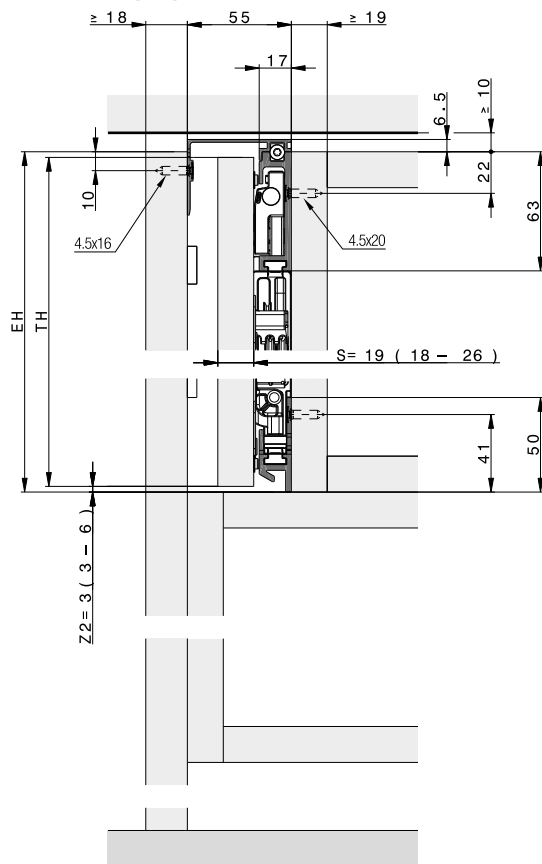
→ Détails à partir de la page 260

		N°.
	Ferrure de redressement pour portes 2240–2850 mm, aluminium, anodisé, noir	056.3192.074
	Ferrure de redressement pour portes 2040–2600 mm, aluminium, noir anodisé, à raccourcir pour portes 1775–2040 mm	056.3192.075

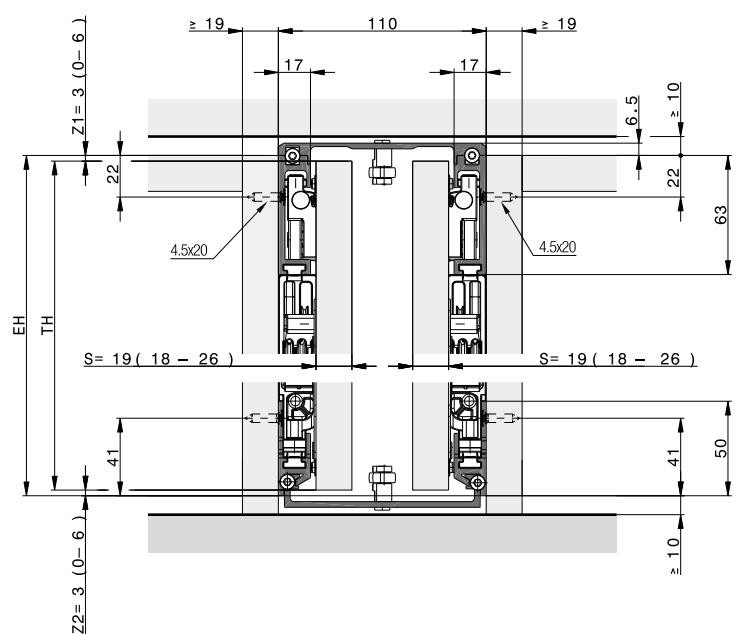
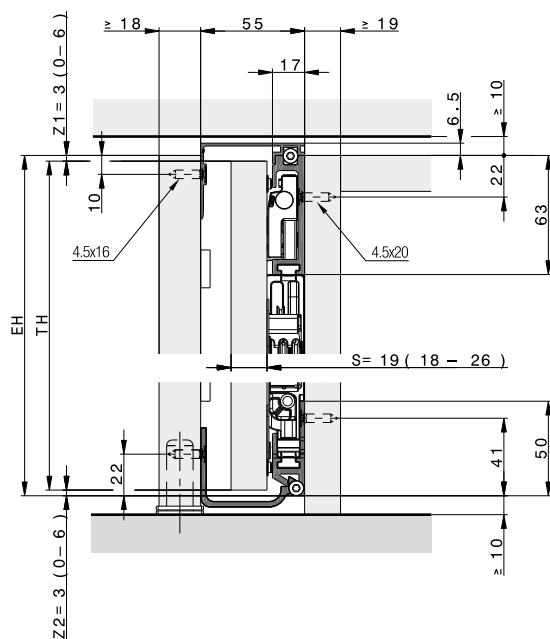
Ferrure de redressement


Autres exemples de montage

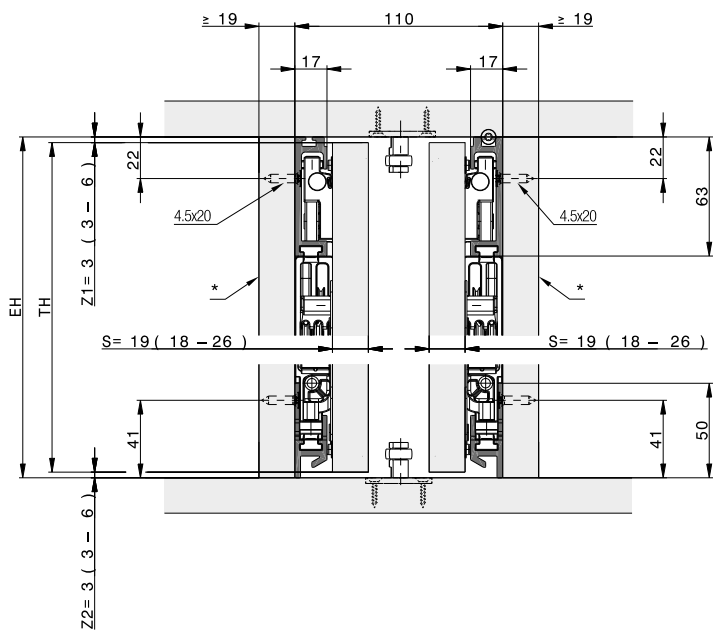
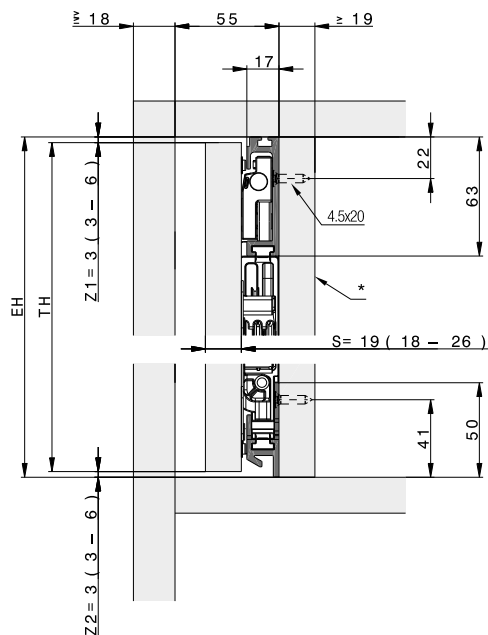
Armoire superposée



Armoire sans fond de meuble

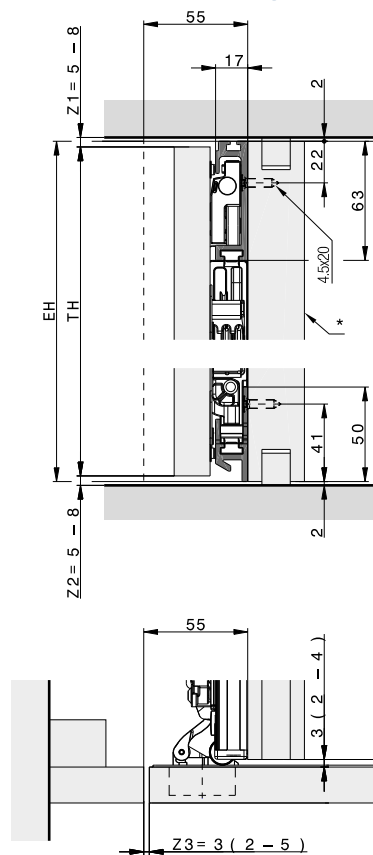


Portes encastrées



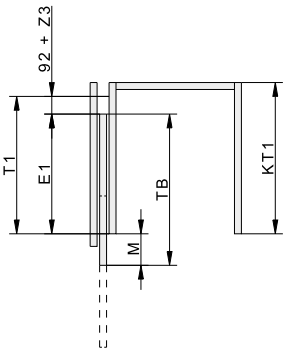
* démontable

Portes allant du sol au plafond



* démontable

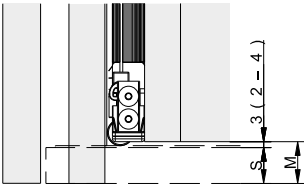
Calcul de la profondeur de ferrure



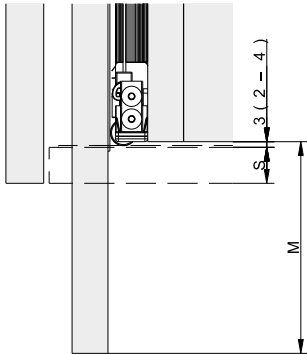
	mm
T1	≥ 414

	mm
T1	TB + 92 + Z3 - M
E1	TB - M
M	≥ S + 3 ≤ TB - 320

Porte affleurante avec face extérieur



Porte en saillie



Instructions

Vidéos

Accessoires

– Ferrure de redressement à partir de la page 260

Planification/exécution

Configurez en quelques clics sur www.hawa.com/configurateur

Plus d'informations sur le produit sont disponibles sur www.hawa.com.