

Ferrure pour pivoter et escamoter latéralement des portes en bois jusqu'à 30 kg. Permet un aménagement intérieur multifonctionnel, associé à un design affleurant.

Produits phares

- 
Flexibilité Dimensions de la porte flexible permet une grande liberté de conception
- 
Confort Manipulation simple et silencieuse grâce à un amortisseur et aux charnières avec amortisseur de fermeture intégré

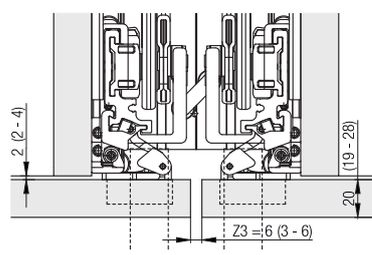
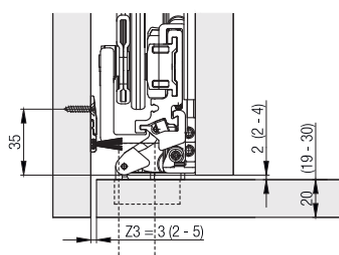
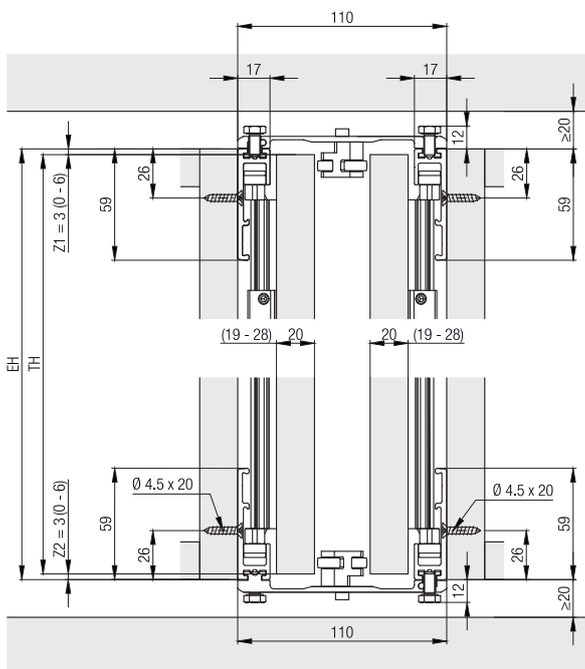
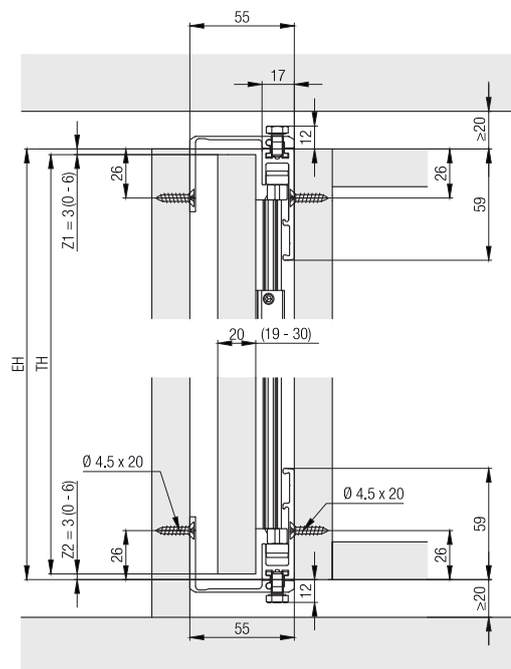
Spécifications techniques

-  Max. 15–30 kg
-  Max. 1851–2300 mm
-  Max. 300–900 mm
-  19–50 mm

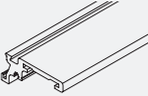


Exemples de montage

Porte en applique sur le caisson

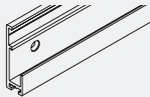
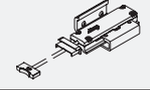
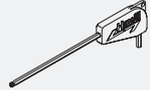
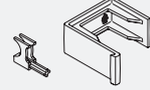


**Garniture pour 1 porte pivotante et escamotable
jusqu'à 30 kg**

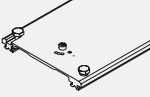
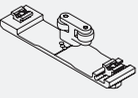
		N°.			
Hawa Concepta 30, pour 1 porte		27649			
		27649	N°.		
Garniture composée de :					
	Montant, 2300 mm, aluminium, anodisé			1	24699
	Guide de montant autoserrant, avec galets en matière plastique			2	25656
	Plaque de torsion			1	27704
	Ciseaux complets, acier zingué			1	22593
	Guide de ciseaux avant, aluminium, anodisé			1	25592
	Guide de ciseaux arrière, aluminium, anodisé			1	25596
	Support de ciseaux arrière, 55 mm, acier, zingué			1	25855
	Charnière invisible avec amortisseur de fermeture, acier, nickelée, kit de 3 pièces			1	27654
	Jeu de vis pour charnières invisibles, 4x16 mm, kit de 10 pièces			1	25935
	Profil d'écartement, 860 mm, percé, plastique, noir	1	22861		
	Jeu de vis pour profil d'écartement, PH 4x16 mm, kit à 7 pièces	1	25562		
	Guide brosse, plastique, noir, jeu de 3 pièce	1	25815		

Suite du tableau colonne suivante

Tableau suite de la colonne précédente

	Rail de guidage, 896 mm, aluminium, anodisé, percé	2	24535
	Dispositif d'amortissement de butée, avec étrier de maintien	1	24660
	Système d'escamotage de porte 30/40, avec amortisseur en matière, plastique, noir	1	25813
	Cache de recouvrement de butée Hawa Concepta, en haut à droite/en bas à gauche	1	27657
	Cache de recouvrement de butée Hawa Concepta, en haut à gauche/en bas à droite	1	27658
	Caches, acier inoxydable, 1 paire	1	24739
	Dispositif d'amortissement de fin de cours, avec caches en matière, plastique, noir	1	25862
	Jeu de vis, 4,5x20 mm, kit à 22 pièces	1	22451
	Clé six pans, avec poignée, 3 mm	1	13164
	Aide au montage, plastique, rouge	1	25816

Corps des profils de raccordement

		mm	N°.
	Connector 55 mm, pour une porte pivotante et escamotable, aluminium, anodisé, 2 pièces	650	25438
	Connector 55 mm, pour une porte pivotante et escamotable, aluminium, anodisé, 1 pièce	650	23221
		900	23222
	Connector 110 mm, pour deux portes pivotantes et escamotables, aluminium, anodisé, 1 pièce	650	23223
		900	23224
	Connector 110 mm, pour deux portes pivotantes et escamotables, aluminium, anodisé, 1 pièce (pour montage devant socle fixe)	26	23225

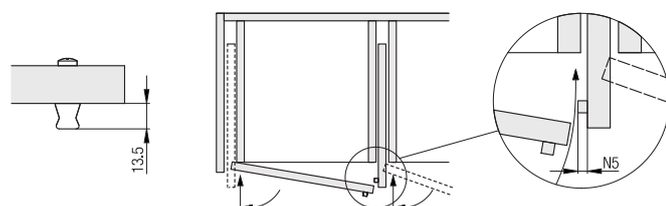
Guidages

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

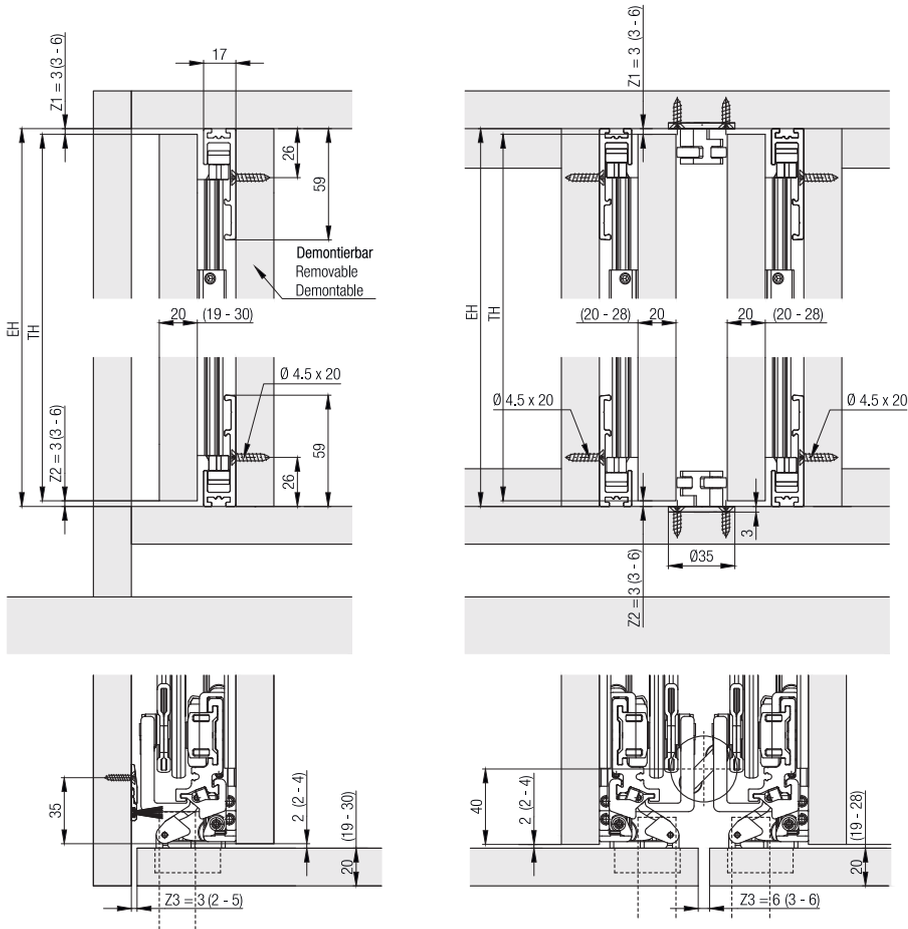
Poignées de porte

		mm	N°.
	Poignée de porte, aluminium, anodisé	400	22692

Hauteur de poignée

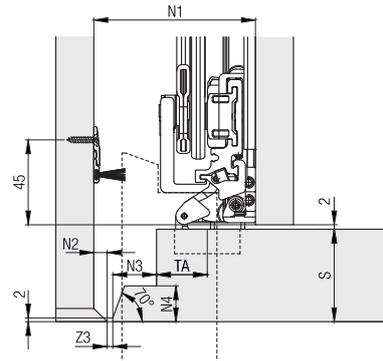
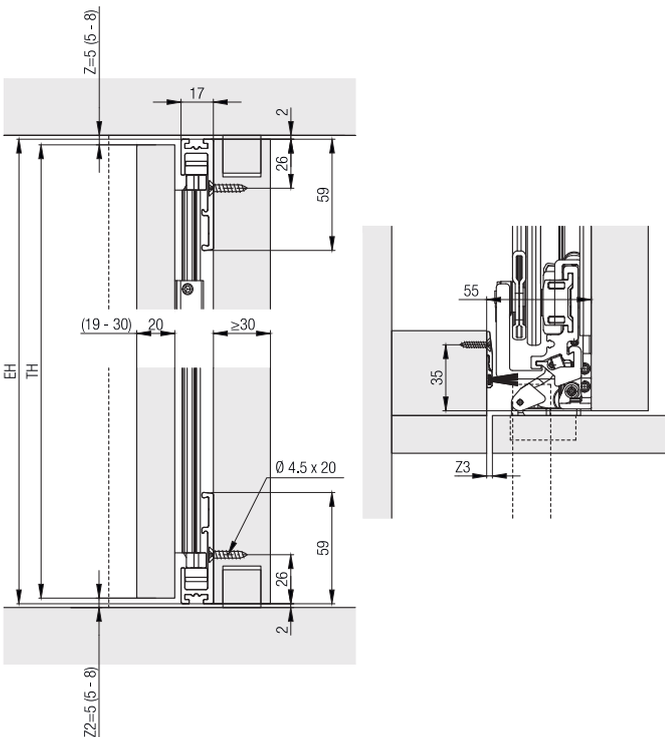


Autres exemples de montage
Porte coulissante à l'intérieur du meuble



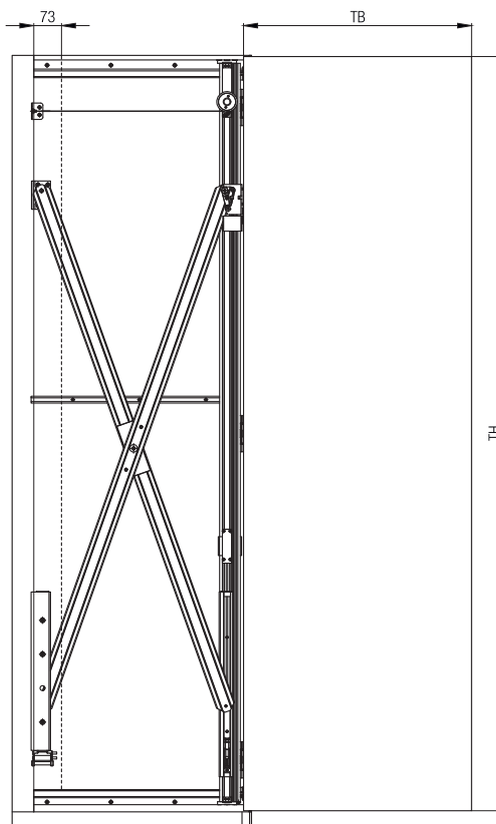
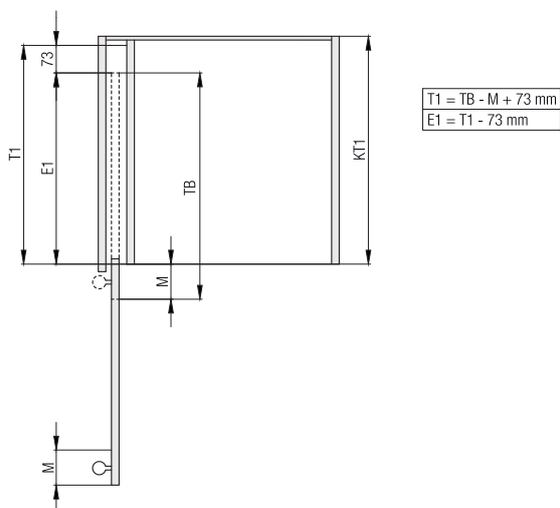
Porte dans une niche du mur

Épaisseur de porte 31–50 mm



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

Calculs de la profondeur de ferrure



	T1	TH	E1
Hawa Concepta 30	≤ 900 mm	1851 - 2300 mm	300 - 827 mm

Calculs du rapport entre poids et dimensions de la porte

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

TH \ TB	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2300	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26
2250	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	27	25
2200	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26	24
2150	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	24
2100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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

Accessoires

– Ferrure de redressement à partir de la page 50

Planification/exécution

Configurer en quelques clics
 sur www.concepta.hawa.com

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