







**Ferrure pour pivoter et escamoter latéralement des portes en bois jusqu'à 40 kg. Permet un aménagement intérieur multifonctionnel, associé à un design affleurant.**

**Produits phares**

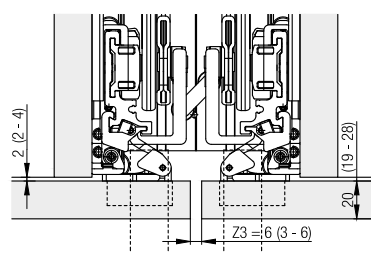
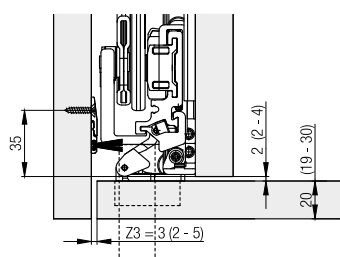
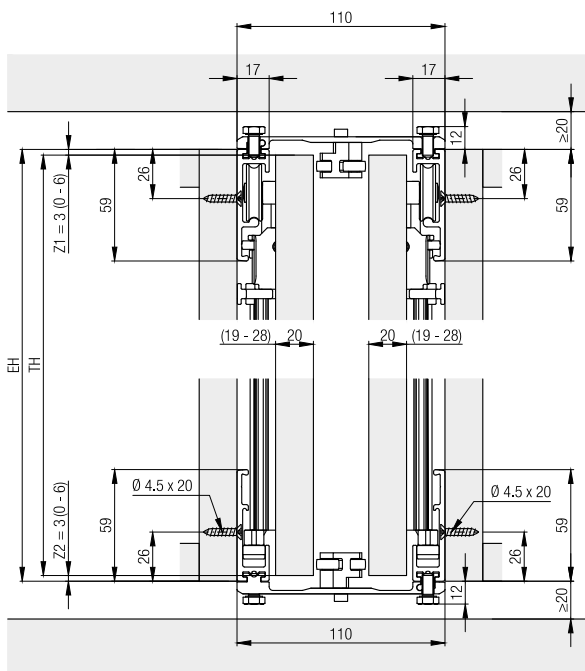
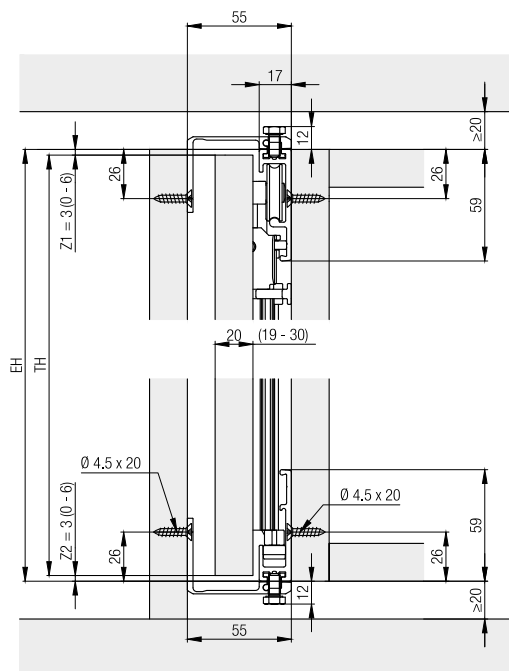
-  **Flexibilité**    Dimensions de la porte flexible permet une grande liberté de conception
-  **Confort**        Manipulation simple et silencieuse grâce à un amortisseur et aux charnières avec amortisseur de fermeture intégré

**Spécifications techniques**

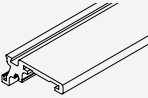








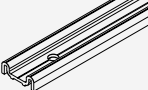


-  Max.            20–40 kg
-  Max.            1851–2500 mm
-  Max.            300–900 mm
-                     19–50 mm



**Exemples de montage**  
**Porte en applique sur le caisson**

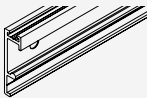




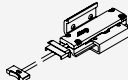



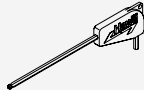
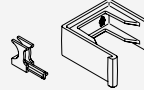


**Garniture pour 1 porte pivotante et escamotable jusqu'à 40 kg**


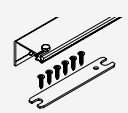
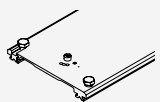
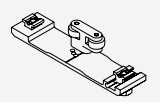
		N°.			
Hawa Concepta 40, pour 1 porte		27650			
		27650	N°.		
<b>Garniture composée de :</b>					
	Montant, 2500 mm, aluminium, anodisé			1	22056
	Chariot à 2 galets, réglable en hauteur, avec plaque de torsion, zingué mat			1	24955
	Guide de montant autoser-rant, avec galets en matière plastique			1	25656
	Ciseaux complets, 1500 mm, acier, zingué			1	22594
	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, nickelée, 4 pièces			1	27655
	Kit de vis pour charnières invisibles, 4x16 mm, kit de 10 pièces			1	25935
	Profil d'écartement, 860 mm, percé, plastique, noir			1	22861
	Kit de vis pour profil d'écartement, PH 4x16 mm, kit à 7 pièces	1	25562		
	Guide brosse, plastique, noir, kit de 3 pièce	1	25815		

Suite du tableau colonne suivante


Tableau suite de la colonne précédente

	Rail de roulement, 896 mm, aluminium, anodisé, percé	1	24528
	Rail de guidage, 896 mm, aluminium, anodisé, percé	1	24535
	Cache de recouvrement de butée Hawa Concepta, en haut à gauche/en bas à droite	1	27657
	Cache de recouvrement de butée Hawa Concepta, en haut à droite/en bas à gauche	1	27658
	Caches, acier inoxydable, 1 paire	1	24739
	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
	Dispositif d'amortissement de fin de cours, avec caches en matière, plastique, noir	1	25862
	Kit 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

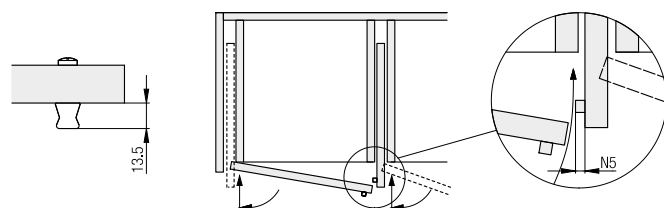
**Guidages**

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

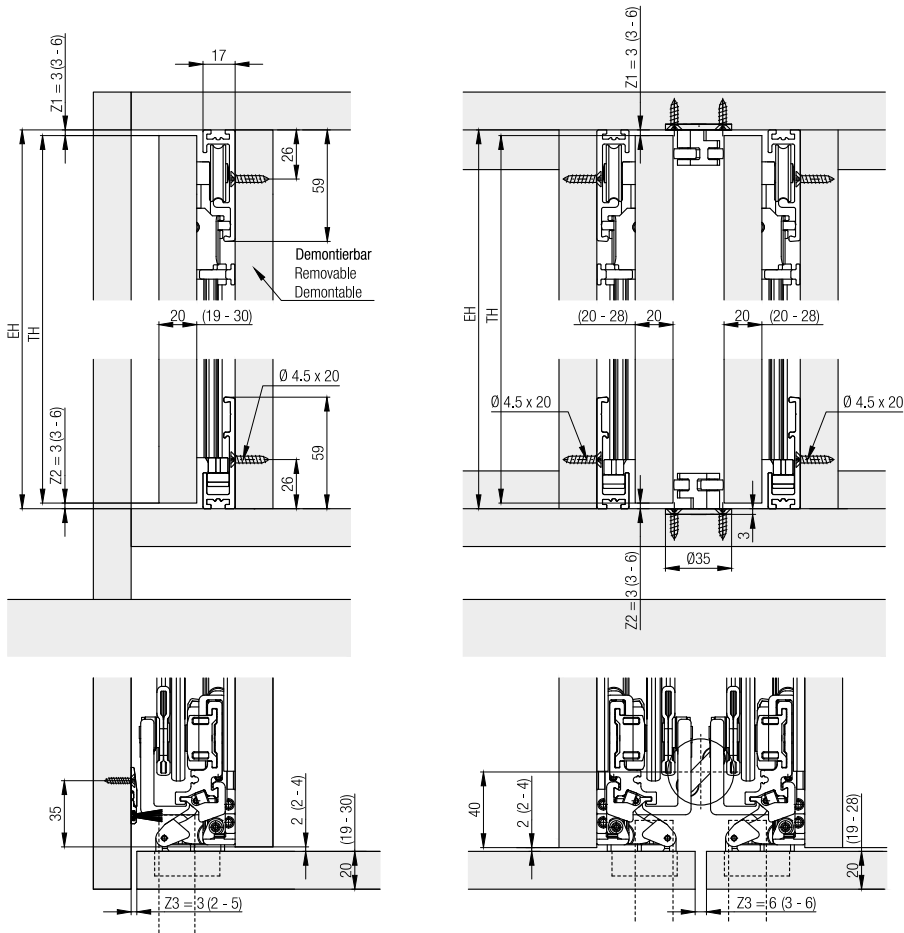
**Poignées de porte**

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

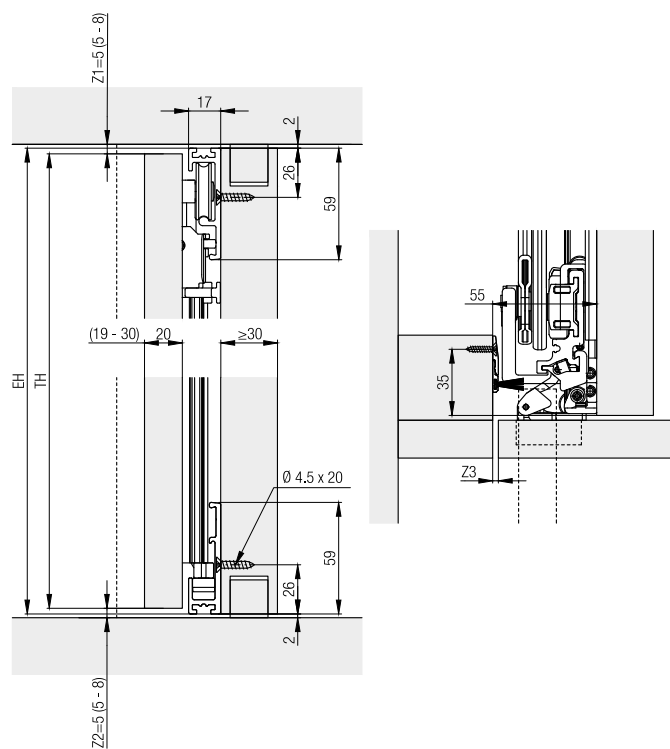
**Hauteur de poignée**



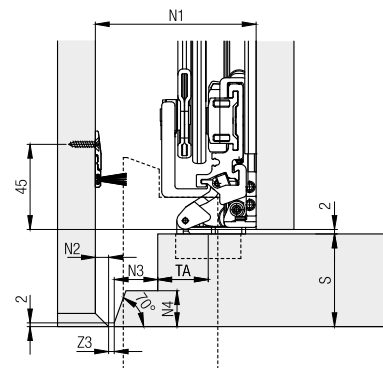
**Autres exemples de montage**  
**Porte coulissante à l'intérieur du meuble**



**Porte dans une niche du mur**

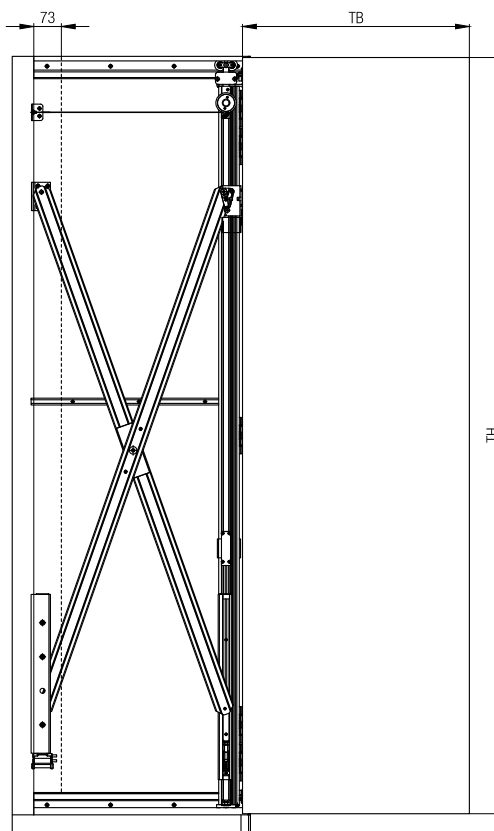
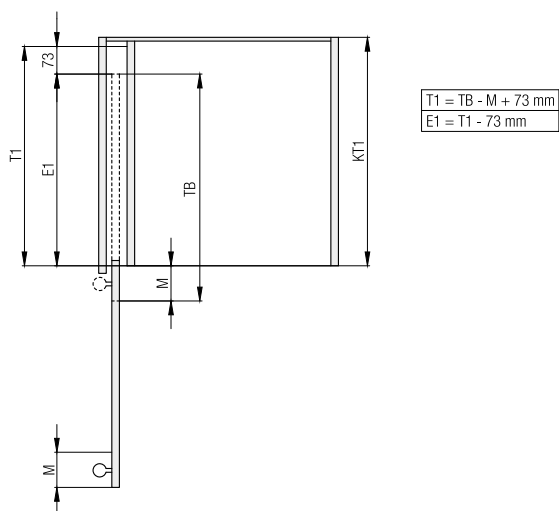


**Épaisseur de porte 31-50 mm**



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 40	≤ 900 mm	1851 - 2500 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
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

Accessoires

- Ferrure de redressement à partir de la page 230

Planification/exécution

Configurer en quelques clics sur [www.concepta.hawa.com](http://www.concepta.hawa.com)

Plus d'informations sur le produit sont disponibles auf [www.hawa.com](http://www.hawa.com).