



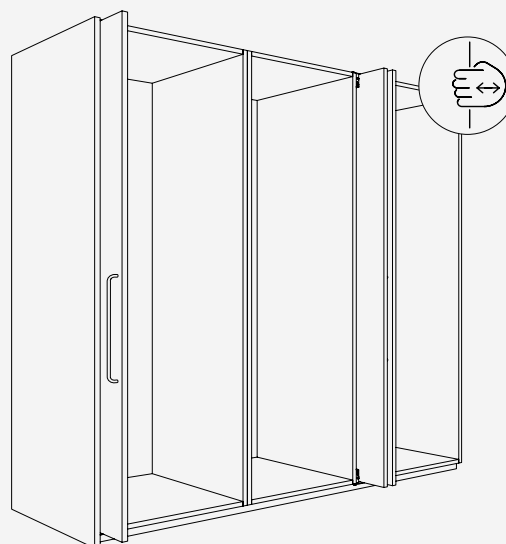
## Ferrure pour pivoter et escamoter latéralement des portes en bois jusqu'à 50 kg. Permet un aménagement intérieur multifonctionnel, associé à un design affleurant.

### 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

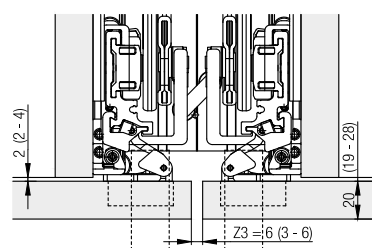
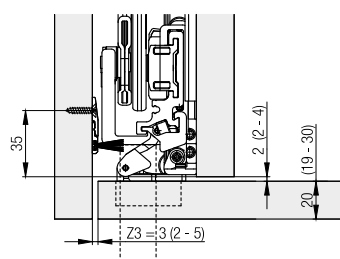
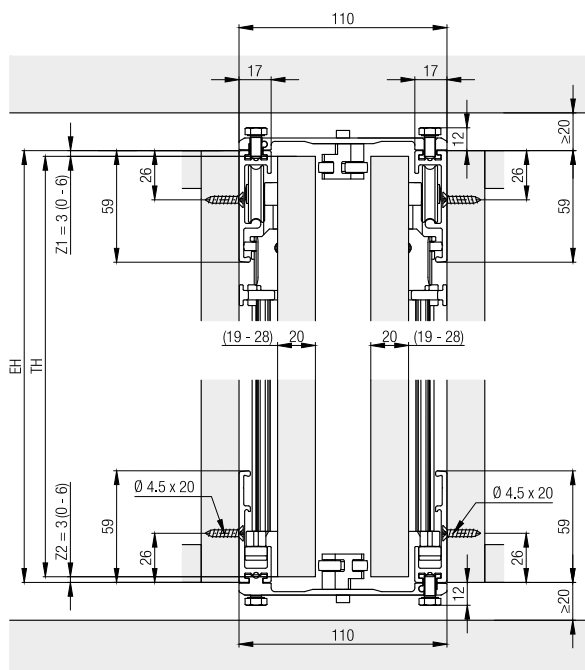
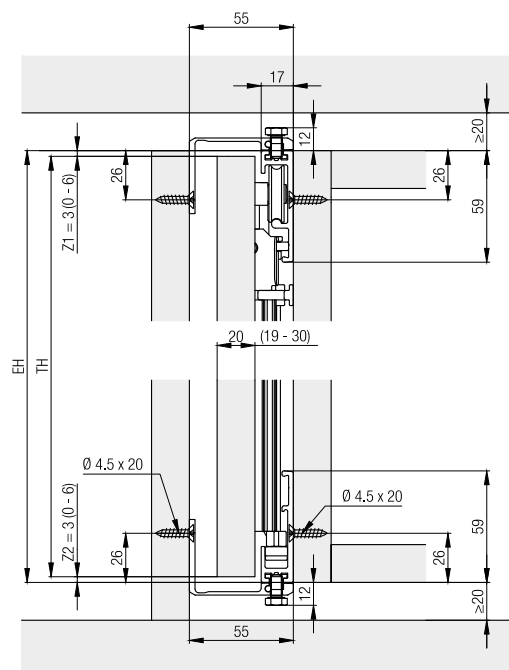
### Spécifications techniques

-  25–50 kg
-  2301–2850 mm
-  300–900 mm
-  19–50 mm

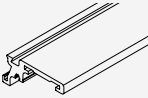








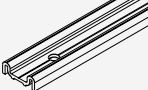




### Exemples de montage

#### Porte en applique sur le caisson


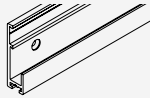



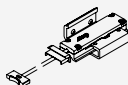



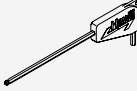
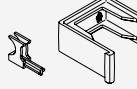


**Garniture pour 1 porte pivotante et escamotable  
jusqu'à 50 kg**


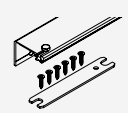
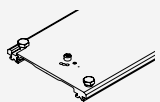
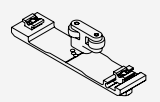
		N°.	
Hawa Concepta 50, pour 1 porte		27651	
		27651	N°.
<b>Garniture composée de :</b>			
	Montant, 2760 mm, aluminium, anodisé	1	22057
	Chariot à 2 galets, réglable en hauteur, avec plaque de torsion, zingué mat	1	24955
	Guide de montant autoserrant, avec galets en matière plastique	1	25656
	Ciseaux 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, 5 pièces	1	27656
	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 25/50, avec amortisseur en matière plastique, noir	1	25814
	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

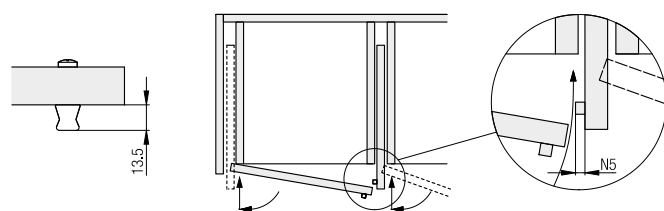
**Guidages**

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

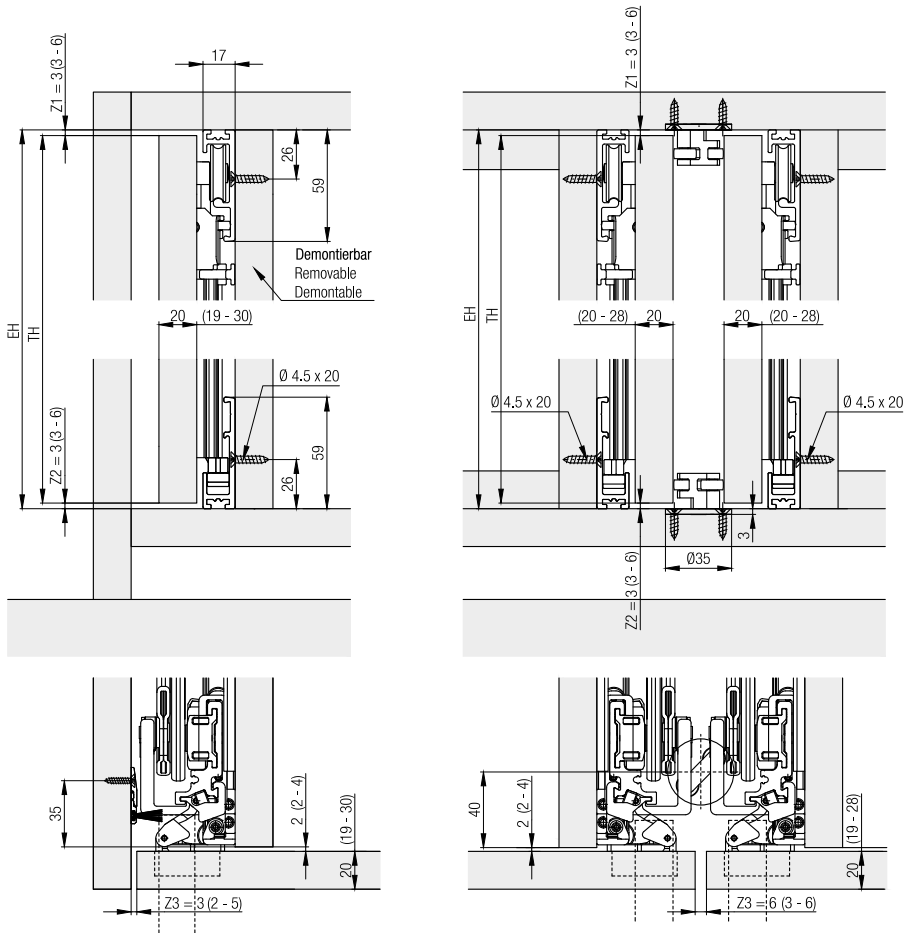
**Poignées de porte**

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

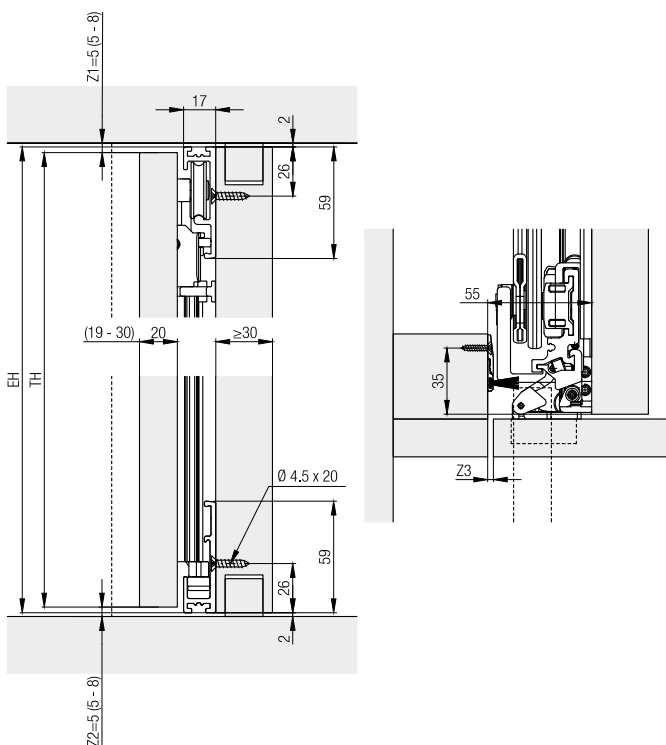
**Hauteur de poignée**



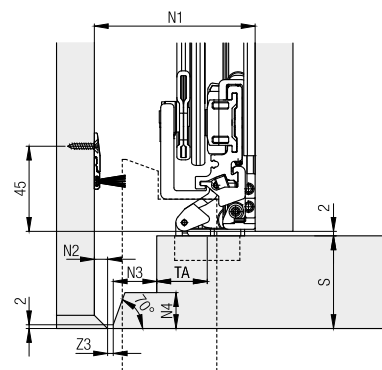
Autres exemples de montage  
Porte coulissante à l'intérieur du meuble



Porte dans une niche du mur

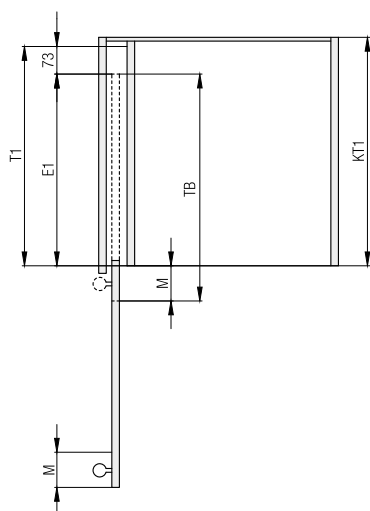


Épaisseur de porte 31–50 mm



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

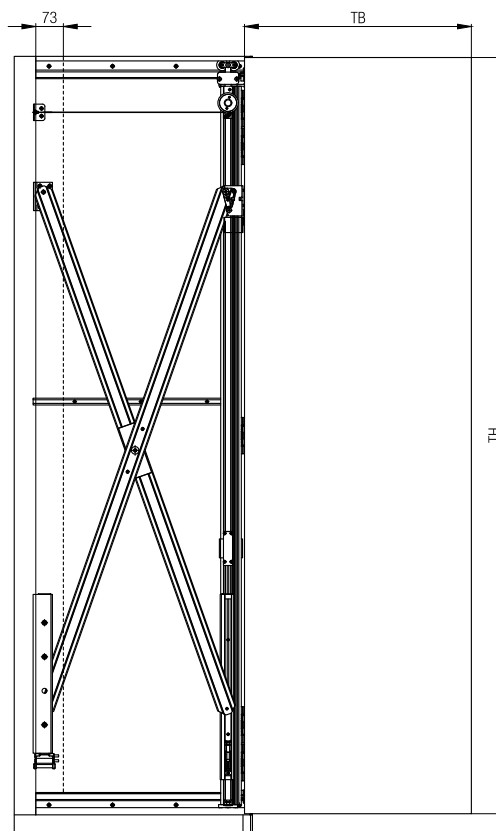
### Calculs de la profondeur de ferrure



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

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

	T1	TH	E1
Hawa Concepta 50	≤ 900 mm	2301 - 2850 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
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

#### Accessoires

– Ferrure de redressement à partir de la page 317

#### 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).