

**Il n'a jamais été
aussi simple
de créer une
belle chose**

Hawa Concepta 35 Pre-mounted



Hawa Concepta 35 Pre-mounted

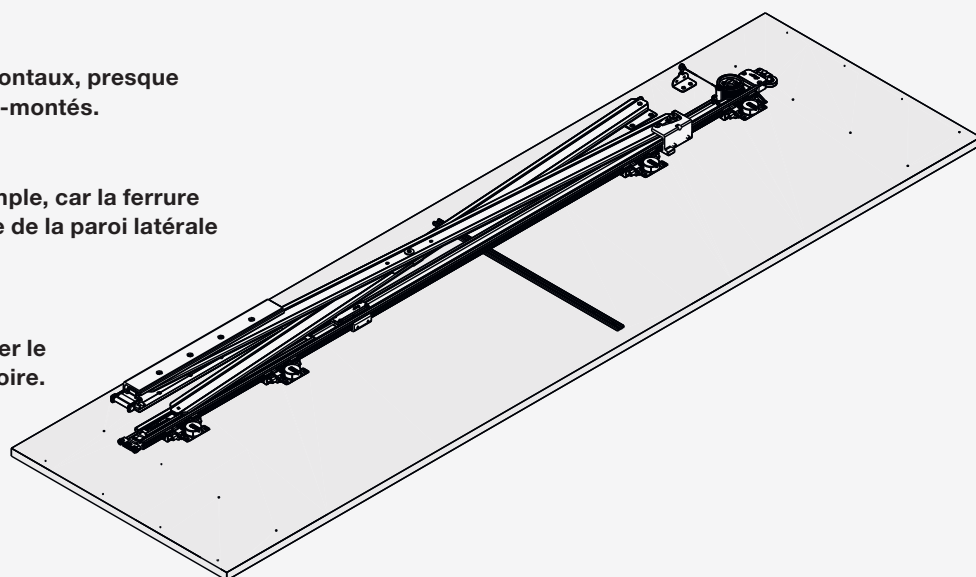
Économiser de l'espace grâce à la technique, et du temps lors du montage

« Le temps, c'est de l'argent » – cette célèbre citation de Benjamin Franklin a déjà 250 ans et demeure pourtant plus que jamais actuelle. Nous vivons dans un monde en constante évolution et avons des attentes de plus en plus élevées vis-à-vis de la vie et des choses qui nous entourent.

Le nouveau système de ferrures **Hawa Concepta 35 pré-montée** prouve que l'un n'exclue pas l'autre. Grâce à l'important degré de prémontage, le montage lui-même n'a jamais été aussi facile. Ainsi, les solutions d'espaces multifonctionnelles pour les cuisines, les bureaux à domicile, les cloisons de support, les dressings et bien d'autres deviennent réalité en un rien de temps.

Aperçu des avantages

- + À l'exception des profils horizontaux, presque tous les composants sont pré-montés.
- + Le schéma de perçage est simple, car la ferrure est toujours montée au centre de la paroi latérale de l'armoire.
- + Il n'est pas nécessaire d'ajuster le montant à la hauteur de l'armoire.



**Ferrure pour pivotement et escamotage latéral des portes en bois jusqu'à 35 kg.
Le degré de prémontage élevé permet un montage simple et rapide.**

Produits phares



Confort

Manipulation simple et silencieuse grâce à un amortisseur et aux charnières avec amortisseur de fermeture intégré



Productivité

Haut degré de prémontage permet un montage facile et rapide

Spécifications techniques



Max. 18-35 kg



Max. 1950-2300 mm



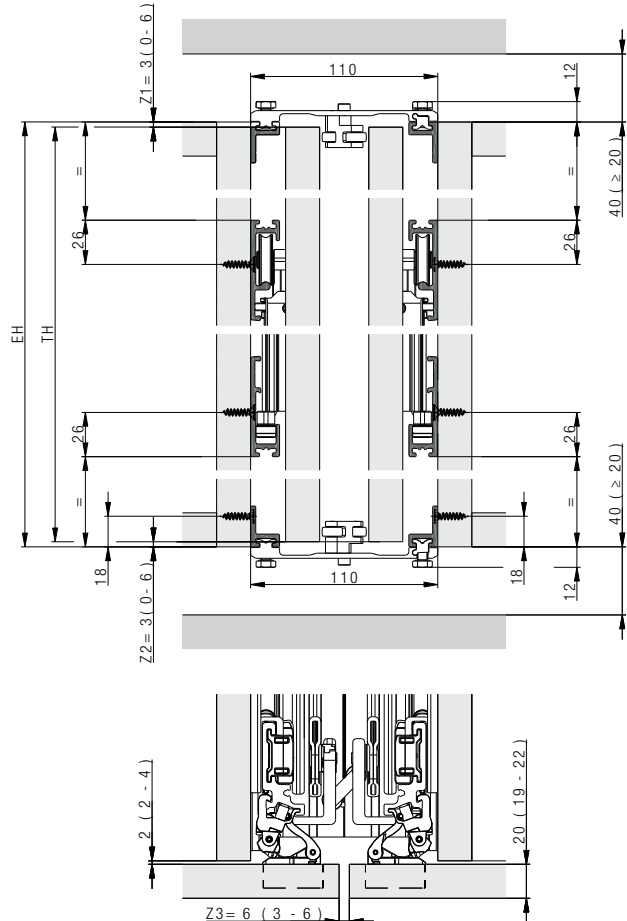
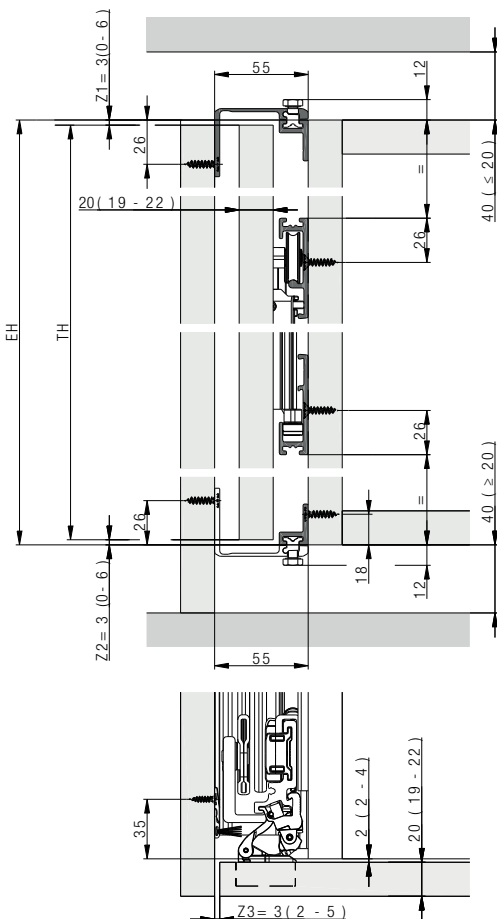
Max. 300-750 mm



19-22 mm



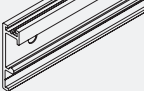
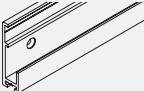



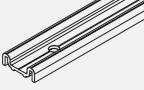
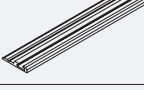





Exemples de montage



Garniture pour 1 porte pivotante et escamotable jusqu'à 35 kg

	N°.
Hawa Concepta 35 Pre-mounted, gauche, pour 1 porte	30315
Hawa Concepta 35 Pre-mounted, droit, pour 1 porte	30316



	30315		30316		N°.
 Ciseaux Hawa Concepta 35 Pre-mounted, prémonté, gauche	1				30347
 Support de ciseaux arrière, 55 mm, acier, zingué	1	1			25855
 Rail de roulement, 896 mm, aluminium, anodisé, percé	1	1			24528
 Rail de guidage, 896 mm, aluminium, anodisé, percé	1	1			24535
 Cache de recouvrement de butée Hawa Concepta, en haut à droite/en bas à gauche	1	1			27657
 Cache de recouvrement de butée Hawa Concepta, en haut à droite/en bas à gauche	1	1			27658
 Caches, acier inoxydable, 1 paire	1	1			24739
 Profil d'écartement, 860 mm, plastique, noir, percé	1	1			22861
 Profil en matière plastique pour brosse de guidage, 1150 mm, noir	2	2			30303
 Brides de fixation en matière pour brosse de guidage, plastique, noir, 5 pièces	1	1			27503
 Brosse de guidage, hauteur 15 mm, noir	1	1			24705
 Retenue pour fermeture automatique de la porte, acier, zingué	1	1			25836

Suite du tableau colonne suivante


Tableau suite de la colonne précédente

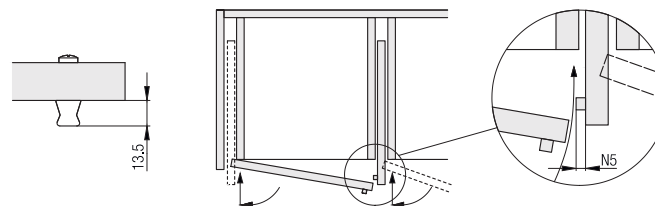
	Jeu de vis pour charnières invisibles, 4x16 mm, kit de 10 pièces	1	1	25935
	Jeu de vis, 4,5x20 mm, kit à 22 pièces	1	1	22451
	Jeu de vis pour profil d'écartement, PH 4x16 mm, kit à 7 pièces	1	1	25562
	Clé six pans, avec poignée, 3 mm	1	1	13164
	Aide au montage, plastique, rouge	1	1	25816
	Ciseaux Hawa Concepta 35 Pre-mounted, prémonté, droite		1	30348

Corps des profils de raccordement

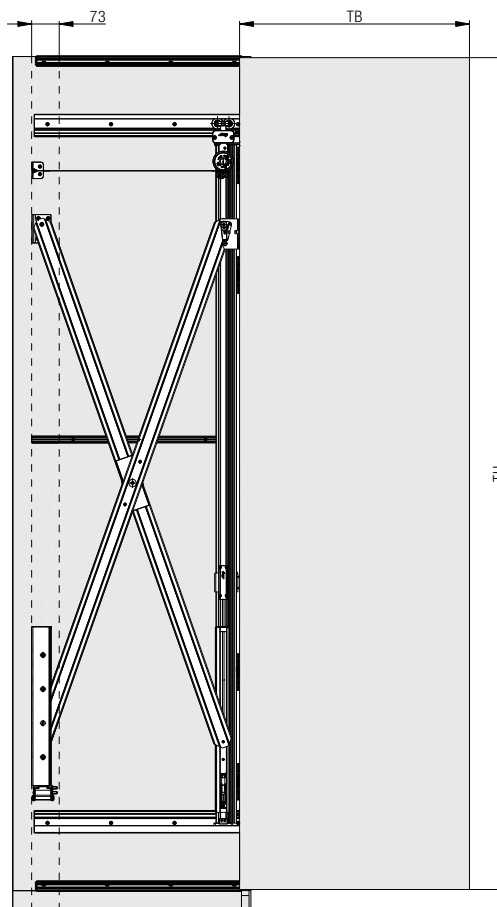
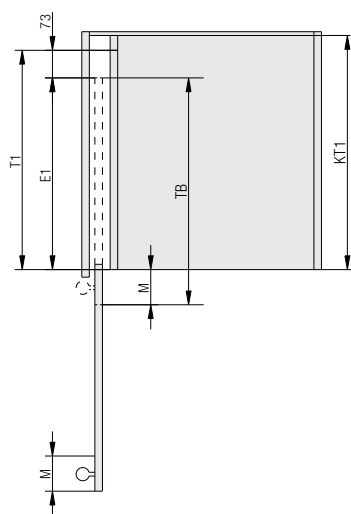
	mm	N°.
	55	30351
	110	30352

Poignées de porte

	mm	N°.
	400	22692

Hauteur de poignée


Calculs de la profondeur de ferrure



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
2300	35	35	35	35	35	34	31	29	27	25
2250	35	35	35	35	35	34	31	29	27	25
2200	35	35	35	35	35	35	32	29	27	25
2150	35	35	35	35	35	35	32	30	27	26
2100	35	35	35	35	35	35	32	30	28	26
2050	35	35	35	35	35	35	33	30	28	26
2000	35	35	35	35	35	35	33	30	28	26
1950	35	35	35	35	35	35	33	31	29	27

Poids par porte en kg | TB = largeur par porte en mm
TH = hauteur par porte en mm

Accessoires

- Ferrure de redressement (à la page suivante)



Planification/exécution

Simple planification grâce au schéma de perçage standardisé. Il faut utiliser les instructions de montage n° 30313 pour la conception et l'exécution.




Accessoires

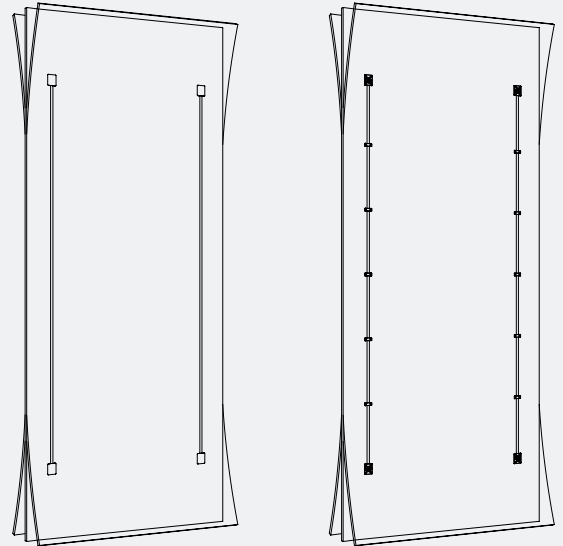
Ferrure de redressement pour stabiliser les portes en bois d'une hauteur de 1215 à 2850 mm. (ne convient pas pour le bois dur)

Produits phares

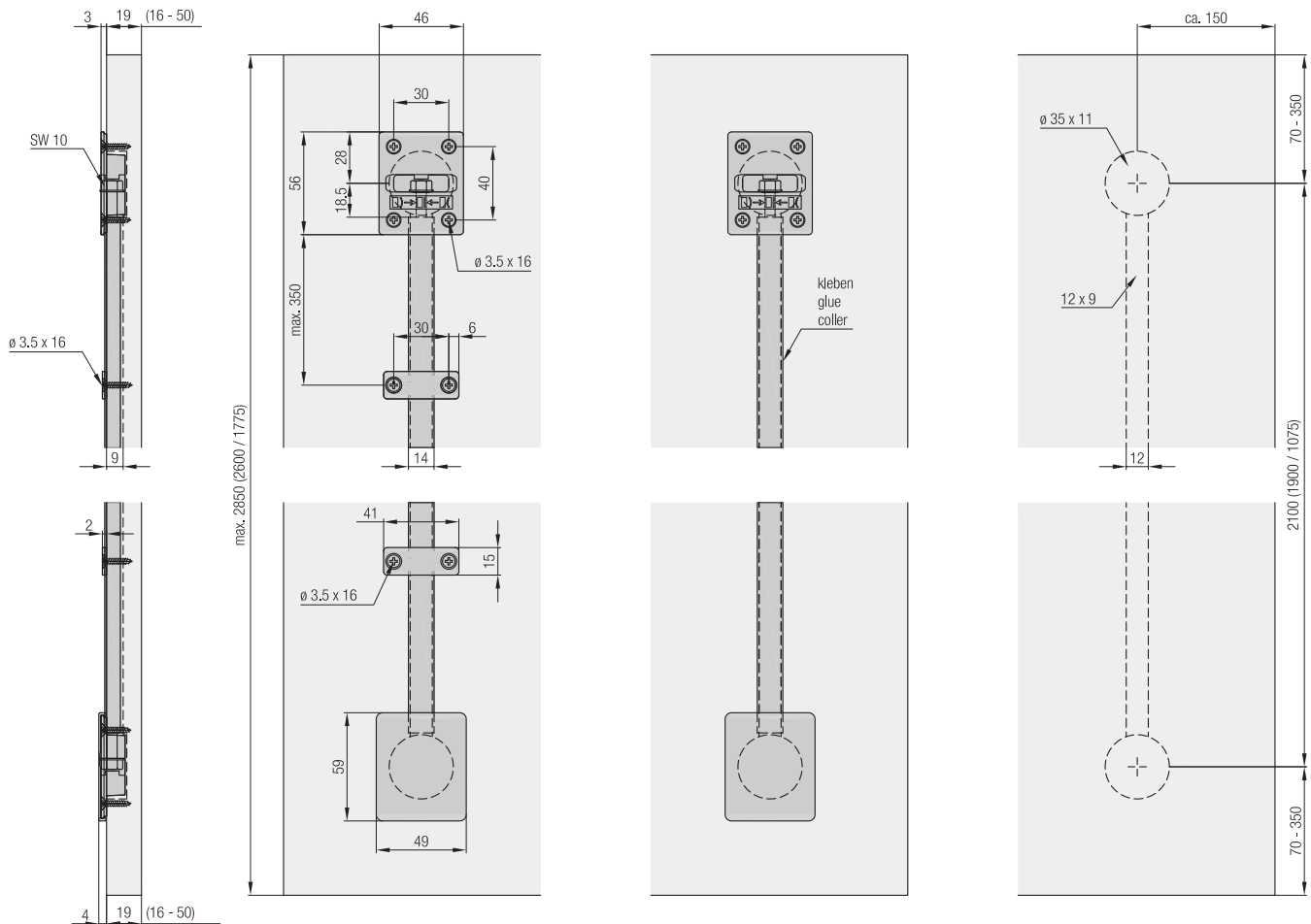
- 
Flexibilité Solution adaptée avec des hauteurs au choix et trois couleurs de surface différentes pour chaque application
Le profil de fixation peut être collé ou vissé selon les besoins
- 
Confort La structure stable maintient la porte en place et reste silencieuse pendant le fonctionnement

Spécifications techniques

-  1215–2850 mm
-  300–1600 mm
-  16–50 mm




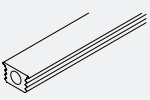





Exemples de montage






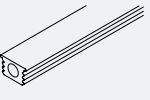


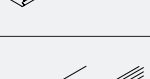
Aluminium

	Nr.
Ferrure de redressement pour portes jusqu'à 2240–2850 mm, aluminium, anodisé À raccourcir pour portes 1215–2240 mm	056.3192.071
Ferrure de redressement pour portes jusqu'à 2040–2600 mm, aluminium À raccourcir pour portes 1775–2040 mm	056.3192.072
Ferrure de redressement pour portes jusqu'à 1215–1775 mm, aluminium	056.3192.073



Garniture composée de :		mm	056.3192.071	056.3192.072	056.3192.073	Nr.
	Élément d'ancrage, zinc moulé sous pression		4			056.0199.001
	Bride, plastique, noir		10	10	10	056.2023.001
	Vis hexagonale autotaraudeuse, M6x40 mm, acier, zingué		4	4	4	056.0130.101
	Profil de fixation, aluminium, anodisé	2063	2			056.0200.226
	Élément d'ancrage, plastique, noir		4	4		056.2024.001
	Profil de fixation, aluminium	1863		2		056.0200.186
	Profil de fixation, aluminium	1038			2	056.0200.103

Aluminium, noir anodisé

	Nr.
Ferrure de redressement pour portes jusqu'à 2240–2850 mm, aluminium, anodisé, noir	056.3192.074
Ferrure de redressement pour portes jusqu'à 2040–2600 mm, aluminium, anodisé, noir À raccourcir pour portes 1775–2040 mm	056.3192.075
Ferrure de redressement pour portes jusqu'à 1215–1775 mm, aluminium, anodisé, noir	056.3192.076

Garniture composée de :		mm	056.3192.074	056.3192.075	056.3192.076	Nr.
	Élément d'ancrage, zinc moulé sous pression		4			056.0199.001
	Cache, plastique, noir		4			056.0201.001
	Vis hexagonale autotaraudeuse, M6x40 mm, acier, zingué		4	4	4	056.0130.101
	Profil de fixation, aluminium, anodisé, noir	2063	2			056.0200.207
	Élément d'ancrage, plastique, noir		4	4		056.2024.001
	Profil de fixation, aluminium, anodisé, noir	1863		2		056.0200.187
	Profil de fixation, aluminium, anodisé, noir	1038			2	056.0200.104

Accessoires

	Nr.	
	Cache, plastique, noir, set à 4 pièces	056.0201.071
	Bride, plastique, noire, set à 10 pièces	056.0118.004

Indications sur les commandes

- Type et nombre de garnitures

Indications sur les commandes en option

- Nombre de caches
- Nombre de brides

Planification/exécution

Toutes les ferrures de redressement peuvent être raccourcies à la dimension souhaitée.

Il faut utiliser les instructions de montage n° 788.2000.314 pour la conception et l'exécution. Plus d'informations sur le produit sont disponibles sur www.hawa.com.

Venez nous retrouver en ligne

La solution pour portes coulissantes parfaite, facile et rapide

Le nouvel outil Hawa Product Finder.

Toutes les solutions pour portes coulissantes de Hawa Sliding Solutions sont clairement présentées au même endroit.

www.products.hawa.com



Obtenir les informations souhaitées sur un produit en quelques clics.

Accès direct aux données du catalogue, fichiers dxf, données BIM, textes d'appels d'offres et bien plus encore.

www.products.hawa.com



Nos références : Votre inspiration pour les meubles, les pièces et les façades.

Projets actuels réalisés dans le monde entier avec des informations fiables bien fondées.

www.hawa.com

