

Paroi de séparation parfaitement alignée pliée sans guidage au sol.

Ferrure pour grandes cloisons accordéons en bois jusqu'à un poids de porte de 80 kg.

La ferrure

HAWA-Centerfold 80/H, la ferrure pour cloisons accordéons en bois jusqu'à un poids de porte de 80 kg. Les installations se distinguent par une grande simplicité de planification et de montage. Le premier élément de porte est fixé à l'aide d'un pivot. Tous les autres sont alignés avec une élégante charnière en acier inoxydable. Cela rapproche les portes et réduit au strict minimum l'encombrement de l'installation pliée. Il est aussi possible de compléter le paquet de portes pliantes ainsi que le côté opposé avec une porte pivotante supplémentaire. Pour bloquer la paroi pliante avec un alignement parfait, une porte sur deux possède une verrou à rouleau stabilisateur pour porrte pivotante/pliante intégré et réglable individuellement.

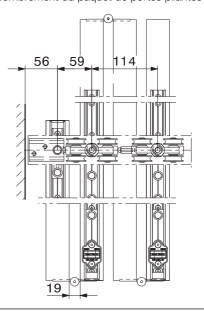
Grâce à la suspension au centre des installations HAWA-Centerfold 80/H, aucun rail de guidage n'est nécessaire. La serrure à tenon avec blocage dans le rail inférieur, où la nouvelle serrure à tringles pouvant se monter à hauteur de poignée, offrent une bonne protection contre les visiteurs indésirables. Les deux serrures sont verrouillées dans la douille au sol ou la gâche.

Domaine d'utilisation

Partout où l'on désire séparer des pièces avec un système de pliage simple à manipuler et de grande qualité, dans l'habitat privé aussi bien que dans les locaux commerciaux, par exemple les galeries commerciales, aéroports, hôtels, restaurants ou banques. Les portes de passage à 1,5 battant à la place des portes pivotantes offrent un grand confort dans les logements aménagés pour des personnes handicapées.

Données spécifiques HAWA-Centerfold 80/H

- largeur minimum des portes: 500 mm
- largeur maximum des portes: 900 mm
- épaisseur de porte: 35–45 mm (épaisseur de porte 46–57 mm sur demande)
- poids maximum par porte 80 kg
- sans rails de guidage
- avec les même composants, il est possible de fabriquer des installations s'ouvrant à droite et à gauche ainsi que vers l'intérieur ou l'extérieur
- il est possible de compléter avec une porte pivotante le paquet de portes pliantes ainsi que le côté opposé
- réglable en hauteur ± 3 mm
- roulement plus léger et plus silencieux
- moindre encombrement du paquet de portes pliantes



H A W A--Centerfold 80/H

Garnitures partielles sans charnière et rails de roulement

Il est possible de composer individuellement les ensembles.		no	
	garniture de base avec pivot supérieur sans guide	19535	
	garniture complémentaire sans guide	19536	
	garniture de porte pivotante contre le paquet de portes pliantes (sans chariot et palier supérieur)	19620	
M 7	garniture de porte pivotante pour installation sans rail de guidage	19619	
Les installations HAWA-Centerfold ne nécessitent aucun rail de guidage.			

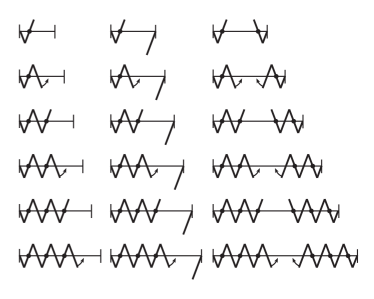
Garnitures partielles comprenant

darmares partienes comprenant						
		19535	19536	19620	19619	no
	palier supérieur	1	_	-	1	16485
	verrou à rouleau stabilisateur pour porte pivotante/pliante, réglable	1	1	1	1	20426
	chariot à 4 galets plastifiées, M10, avec sabot	1	ı	ı	ı	16482
	chariot à 4 galets plastifiées, M10, avec sabot et pièce d'écartement	-	1	1	ı	16685
	profil porteur 208 mm, métal léger, anodisé couleur argent, percé	2	ı	1	3	10987
	profil porteur 550 mm, métal léger, anodisé couleur argent, percé	1	1	1	ı	19524
	douille de palier, D=20 mm, y compris entraîneur	1	ı	ı	1	19515
	cache pour profil proteur, plastique anthracite-gris RAL 7016	3	1	1	3	20907
	clé pour régler la hauteur	1	1	1	1	10789
27	clé d'arrêt pour suspension	1	-	-	-	14861
7	clé à fourche SW 13 mm	1	-	-	-	19128

Exemples d'exécution

Avec les ensembles de base à 1,5 porte, les ensembles additionnels et pour portes pivotantes, des installations d'un seul côté sont possibles jusqu'à 6000 mm de largeur utile. Ou deux fois plus avec des installations des deux côtés.

Les installations HAWA-Centerfold 80/H sont exécutées sans rails de guidage.



Ce ne sont là que quelques-unes des possibilités pouvant être réalisées.

A -- Centerfold 80/H

Rails de roulement

Attention: les distances entre les trous varient.			no
		6000 mm	16852
	rail de roulement alu, anodisé argent, percé	sur messure	16853

Charnière

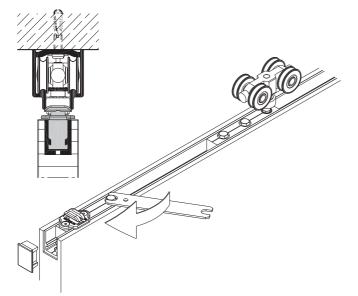


Joint creux

	rouleau de	no
joint creux, caoutchouc noir	10 m	19657

verrou à rouleau stabilisateur pour porte pivotante/pliante

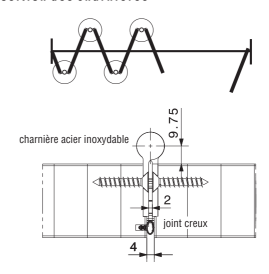
Une porte sur deux possède une verrou à rouleau stabilisateur pour porte pivotante/pliante (20426). Cela permet de bloquer les portes sans devoir actionner un verrouillage à titre supplémentaire.



Charnière

Jusqu'à 2500 mm de hauteur de porte, deux charnières seulement sont nécessaires en raison de la grande charge admissible des char-

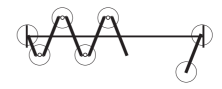
Position des charnières



Joint creux

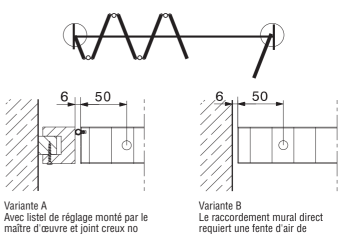
Grâce aux joints creux, la fente de lumière entre les portes fait désormais partie du passé.

Position des joints creux



Raccordement mural

Pour garantir un raccordement mural optimal, Hawa AG recommande le montage d'un listel de réglage. En combinaison avec le joint creux no 19657, la fente de lumière est éliminée et les courants d'air sont réduits au strict minimum. Si l'on raccorde les portes directement au mur, il convient de respecter une distance de 6 mm.



Sous réserve de modifications techniques.

6 mm.

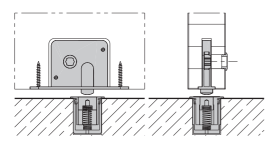
19657

Serrures

		no
	serrure à tenon, acier zingué, tenon 13 mm	10726
	serrure à tringle avec fouillot 4-/6-pans, distance au fouillot 42,5 mm dimensions de montage voir page 81	19592
	poignée tournante, chromé, pour épaisseur des portes 35–40 mm	13789
	poignée tournante, chromé, pour épaisseur des portes 41–57 mm	19806
0	rosace en applique, laiton nickelé mat	13858
	clé carrée pour serrure à tenon 10726	10723
	douille de sol avec trou oblong et couvercle à ressort en laiton chromé	
	rosace pour douille de sol 13787	17326
	gâche, acier chromé	13130

Serrure à tenon

La serrure à tenon n° 10726 représente un verrouillage discret et pratiquement invisible à hauteur du chant inférieur de la porte.



Fermetrure dans douille de sol no 13787

A préciser à la commande

- nombre et type de garnitures
- longueur du rail de roulement
- nombre de charnières, voir calcul

A préciser à la commande (options)

- nombre et type de serrures
- nombre de joints creux

Planification/exécution

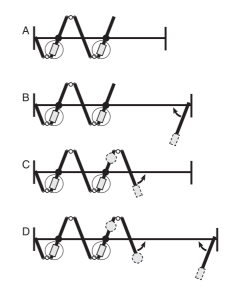
Pour la planification et l'exécution, veuillez utiliser les instructions de planification et de montage no 19587.

Et additionnel pour de porte comprises entre 46 et 57 mm no 20086. $(\rightarrow \text{hawa.ch} \rightarrow \text{Productfinder})$

Serrures

Pour la sécurité et comme protection contre les visiteurs indésirables, il est possible d'installer à titre supplémentaire des serrures à tenon ou à tringles. Le verrouillage depuis l'intérieur est assuré par la douille de sol no 13787 ou le rail de guidage no 15554. Il est possible de verrouiller les portes pivotantes avec une serrure à mortaiser usuelle.

Position des serrures



- serrure à tenon ou serrure à tringle
- verrou de chant de porte monté par le maître d'œuvre
- serrure à mortaiser montée par le maître d'œuvre
- porte pivotante

Serrure à tringle

La serrure à tringles n° 19592 permet de verrouiller la paroi pliante à hauteur de la poignée.

