HAFELE



Edition 2020

SOLUTIONS ARCHITECTURALES QUINCAILLERIE POUR PORTES COULISSANTES





POURQUOI OPTER POUR UNE PORTE COULISSANTE?

Les systèmes pour portes coulissantes utilisent 90 % moins d'espace qu'une porte standard, puisque les portes n'ont pas besoin de pivoter. Notre vaste gamme de systèmes pour portes coulissantes offre la liberté et aide à garder l'espace à l'intérieur et autour des ouvertures, en plus de maximiser la largeur d'ouverture des portes.



- Les portes pivotantes limitent votre liberté de mouvement.
- --- Les portes pivotantes requièrent beaucoup d'espace lorsqu'elles sont ouvertes.

Les portes standards requièrent de l'espace dans une pièce.



- Les portes coulissantes vous donneront une facilité de mouvement et de sécurité.
- ___ Les portes coulissantes ne gaspillent pas de l'espace.

Les portes standards font économiser de l'espace dans une pièce.

CHOISIR LE BON SYSTÈME.

La clé pour choisir une quincaillerie adéquate est fondée sur trois facteurs clés : l'application, le matériau de la porte et le poids de la porte.

Application

En tenant compte de l'application prévue, vous vous assurerez de choisir le système qui convient à vos besoins.

Matériau de la porte

Le système doit-il être utilisé avec des portes en bois, en verre ou en métal? Différents systèmes de portes coulissantes sont conçus pour différents types de matériaux, et ont de propriétés et des composants contrastants pour donner une application réussi.

Poids de la porte

Nous offrons différents systèmes en fonction du poids total des portes à être suspendues.



TABLE DES MATIÈRES

INFORMATION GENERALE

PAGE

QUINCAILLERIE POUR PORTES COULISSANTES

PAGE

SLIDO Design 80-M

QUINCAILLERIE POUR PORTES COULISSANTES

PAGE

SLIDO Design 100-S SLIDO Design 70-V ET 100-V SLIDO Design 150-U

QUINCAILLERIE POUR PORTES COULISSANTES

PAGE

SLIDO CLASSIC 40-I jusqu'à 120-I SLIDO CLASSIC 40-P jusqu'à 120-P SLIDO Fold 50-K Classic P synchro Classic P/O empilage SLIDO Classic 160-P SLIDO Classic 240-P

PORTE PLIANTE

PAGE

SLIDO Fold 100-T

POIGNÉES DE PORTE

PAGE

Poignées encastrées Poignées à tirer Serrures à mortaise



Slido – Ferrures pour portes coulissantes de Häfele

Sous la marque Slido, Häfele propose des ferrures pour portes coulissantes pour toutes les applications.

- > Les systèmes de porte coulissante Slido existent pour ixation murale ou au plafond, roulement en bas ou en h aut
- > Pour différentes options de conception, Slido propose des ferrures avec une **technique de roulement dissimulée** ou leur utilisation consciente comme **élément de conception**
- > Les systèmes coulissants Slido sont utilisables pour des poids de porte de 40 à 750 kg
- > Les systèmes Slido sont également disponibles avec entraînement électrique

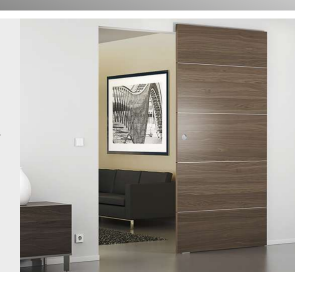
Portes coulissantes

Ferrures pour portes coulissantes en bois

- > Éléments de séparation d'espace à faible encombrement pour protéger certaines zones du regard
- > Combinaison avec des surfaces colorées
- > Agencement moderne de l'espace

Les ferrures pour portes coulissantes en bois comportent un kit de ferrures avec chariots et un rail de roulement. Si nécessaire, elles peuvent être complétées par d'autres pièces (guidage, amortissement, etc.)

L'intégration du vantail de porte dans la technique de roulement détermine en grande partie la conception, le montage et l'aspect d'une porte coulissante (par exemple, bride de support vissée ou intégrée, ou une bride à clipser facile à monter avec proilé support)



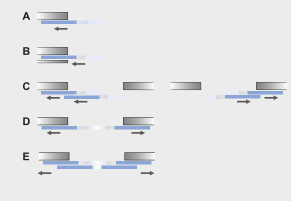
Variantes d'ouverture

Les ferrure pour portes coulissantes se différencient en fonction du nombre de vantaux et du type d'ouverture.

- A Portes coulissantes à 1 vantail

 Ouverture latérale d'un vantail devant un mur
- **B** Portes coulissantes à 1 vantail

 Ouverture latérale d'un vantail sous galandage
- C Portes coulissantes à 2 vantaux
 Ouverture parallèle de 2 vantaux à gauche ou à droite
- **D** Portes coulissantes à 2 vantaux Ouverture symétrique des 2 vantaux ; manuelle ou automatique
- E Portes coulissantes à 4 vantaux
 Ouverture parallèle simultanée de 2 vantaux, ouverture symétrique des 4 vantaux (uniquement pour les portes coulissantes en bois)



Ferrures pour porte coulissantes



Amortisseur, guidage au sol, amortisseur et amortisseur de butée

Amortisseur

Les portes coulissantes qui ferment en douceur et en silence prolifèrent dans les lieux de vie et de travail.

Les amortisseurs par traction peuvent être intégrés dans les systèmes de portes coulissantes Slido pour des poids de porte de 40, 80 et 120 kg. L'amortisseur est intégré au rail de roulement, où il est invisible.

De nombreuses ferrures pour portes coulissantes Slido sont disponibles dans les variantes avec amortisseur simple et double.



- > Réduction du bruit
- > Diminution des risques d'accidents
- > Confort d'utilisation accru
- > Matériel convivial

Guidages au sol

> Guidages au sol standards

Le guidage au sol est monté dans la rainure sur le bord du vantail de porte. Il est nécessaire de laisser un peu de jeu dans la largeur de la rainure avec ce type de guidage au sol.

> Guidage au sol sans jeu

Un guidage au sol sans jeu est un guidage ajustable qui peut être adapté à toute largeur de porte et de rainure au sein de la plage de réglage.

> Rail de guidage

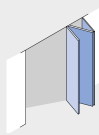
Les portes coulissantes peuvent être éventuellement guidées par un rail de guidage à l'arrière.

Portes pliantes et cloisons pliantes

Ferrures pour cloisons pliantes

- > Gain d'espace
- > Séparation de pièces
- > Séparation des grandes zones de passage
- > En position ouverte, pack de portes empilé, à faible encombrement
- > Pour portes en bois et portes avec cadre en bois





Les cloisons pliantes servent à cloisonner les espaces. Replier une cloison pliante sur un côté en empilant les vantaux libère un passage total.

Suspension sur le côté du vantail

Les vantaux sont reliés entre eux avec des charnières et peuvent être empilés à gauche ou à droite. Lorsqu'ils sont ouverts, les vantaux sont placés à 90° par rapport au mur, sous le rail de guidage. Si le point de suspension est situé au milieu de la largeur du vantail et que l'ensemble est manié avec soin, il est possible de renoncer à un guidage inférieur. En fonction de la ferrure, le point de suspension est sur le bord latéral, près du bord latéral ou au milieu du vantail.

Possibilités de disposition des points de suspension des vantaux

HAA-HAA-HAAA-

Suspendus sur le bord latéral

Suspendus près du bord latéral





Ferrure pour porte coulissante Häfele Slido Design 80-M















Domaine pour portes coulissantes à 1 vantail,
d'utilisation : sur sols durs (stratifié, PVC, carrelage) et
souples (moquette, liège – utiliser
uniquement avec rail de roulement de sol)

 Exécution : technique de roulement invisible intégrée à
la porte

 Poids de vantail : < 80 kg

> Polos de vantali : < 80 kg
> Largeur de 800–1800 mm
vantail :

> Possibilité de réglage :

> Montage : montage mural, le sol doit être plat

oui

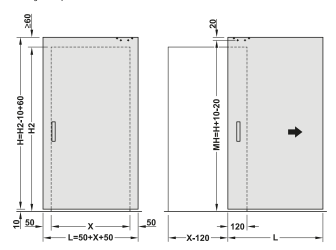


1 ^{re} étape – Ensemble de ferrures Slido 80-M		
Modèle	Longueur mm	Référence
80-M	1100	940.59.008
	1800	940.59.009

2° étape – Accessoires (optionnel)										
		Matériau	Finition/coloris	Longueur mm	Référence					
rail de roulement de sol pour sols souples		aluminium	aspect argent anodisé	2200 3600	940.59.802 940.59.803					
30 x 4 mm (l x h)			noir anodisé	2200	940.59.812					
				3600	940.59.813					

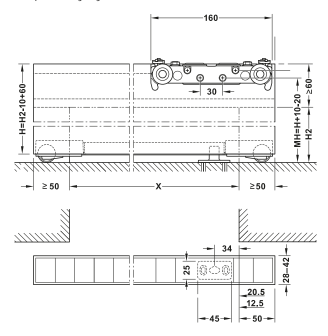


Montage de la porte



D'autres options de montage figurent dans les instructions de montage.

Découpe chariot et guidage sur inférieur



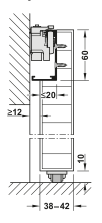
H = hauteur de vantail

H2 = hauteur de passage intérieure

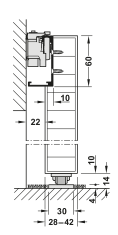
MH = hauteur de montage

X = largeur de passage intérieure

Montage mural



Guidage sur paroi inférieur sur sols durs



Guidage sur inférieur sur sols souples avec rail de roulement au sol

Permet aux portes en bois murales de coulisser au-dessus des ouvertures comme si elles flottaient, avec un design unique puisque tous les rails et les fixations sont cachés. Adapté pour les commerces, les bureaux, les salles de réunion, les hôtels, et les résidences.





Ferrure pour porte coulissante Häfele Slido Design 100-S











> Domaine pour portes coulissantes à 1 vantail d'utilisation:Exécution : avec dispositif anti-décrochage

Poids de vantail : < 100 kg

Largeur de avec rail de roulement de 2000 mm:

vantail : 750-1000 mm,

avec rail de roulement de 2500 mm:

1001-1250 mm

> Pour largeur de en fonction du rail de roulement passage interne :

Epaisseur de 35-45 mm vantail :

Possibilité de réglage :

pas réglable en hauteur

Montage : montage mural

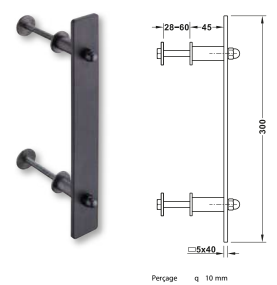


1^{re} étape – Ensemble de ferrures Slido 100-S (Garniture avec rail) Largeur de vantail mm Longueur mm Référence 100-S 750-1000 941.32.000 1001-1250 941.32.004

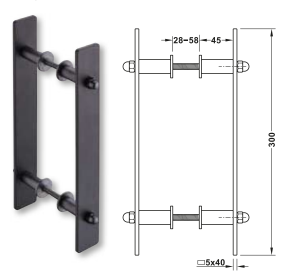
2° étape – Poignée de porte					
Modèle	Matériau	Finition	Largeur de Poignée mm	Pour épaisseur de porte	Référence
Poignée de porte d'un côté	acier	noir graphite	300	28-60 mm	901.03.073
Poignée de porte des deux côtés	acier	noir graphite	300	28-58 mm	901.03.083

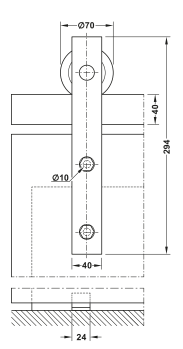


→ Poignée de porte d'un côté

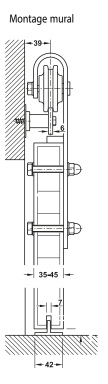


→ Poignée de porte des deux côtés













Ferrure pour porte coulissante Häfele Slido Design 70-V et 100-V











pour portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux > Domaine d'utilisation :

> Exécution :

chariot avec dispositif contre le décrochage

> Poids de vantail: > Epaisseur de

< 70/100 kg

vantail :

28-42 mm

> Diamètre :

barre de support 25 mm

> Possibilité de

réglage :

> Montage :

montage mural,



















1^{re} étape – Garniture sans rail de roulement pour 1 vantail

Modèle	Exécution	Pour épaisseur de bois mm	Référence
70-V et 100-V	intégration vantail par serrage	28 – 34 et 35 – 42	940.64.004
	intégration vantail par encastrement	38 - 42	940.64.012

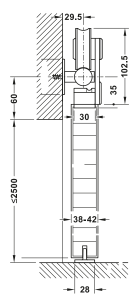
2º étape - Rails, acier inox, mat

	Poids de la porte kg	Lon- gueur mm	Pour largeur de passage interne mm	Largeur de vantail mm	Référence
rail de roulement pour montage	< 70	1804	750-900	800-950	940.64.918
mural Slido Design 70-V		2104	910–1000	960-1050	940.64.921
rail de roulement pour montage	< 100	2104	910-1000	960-1050	940.64.821
mural Slido Design 100-V		2304	1001-1100	1051-1150	940.64.823

3 º étape - Accessoires (optionnel)

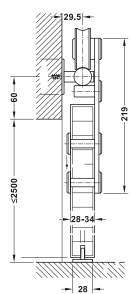
(
			Matériau	Finition	Conditionne- ment	Référence
set de fixation murale			acier inox	mat	4 pièces	940.64.030
vis à double filetage M8 x 90 mm					5 pièces	940.64.046
pour intégration du vantail par serrage, épaisseur du boi	s 28–3 4 mm				1 pièce	940.64.043
pour intégration du vantail encastré, épaisseur du bois 38	–42 m m	9				
set de fixation murale			acier inox ma	nt	4 pièces	940.64.031
vis à double filetage M8 x 100 mm					5 pièces	940.64.047
pour intégration du vantail par serrage, épaisseur de boi	s 35–4 2 mm				1 pièce	940.64.044
kit de disques d'écartement épaisseur 5 mm		<u></u>	acier inox ma	nt 5 piè	èces	940.64.053
connecteur embrochable pour la li aison longitudinale de 2 rails roulement	de		acier inox ma	nt –	940.6	4.040

Liaison de vantail encastré

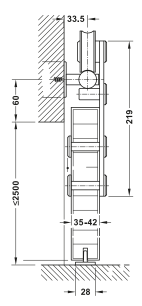


Fixation murale avec vis à double filetage M8 x 90 mm pour épaisseur du bois 38–42 mm

Intégration vantail par serrage



Fixation murale avec vis à double filetage M8 x 90 mm pour épaisseur du bois 28–34 mm



Fixation murale avec vis à double filetage M8 x 100 mm pour épaisseur du bois 35-42 mm





Ferrure pour porte coulissante Häfele Slido Design 150-U avec galet à rond segmenté









EN 1527 2013



> Domaine pour portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux d'utilisation :

Matériau : acier inc

rail de guidage aluminium

> Poids de vantail : < 150 kg > Epaisseur de 28-42 mm

vantail : > Possibilité de

réglage : oui

> Montage : montage au mur ou plafond







Galet à rond segmenté

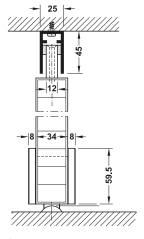
1 ^{re} étape – Garniture sans rail de roulement pour 1 vantail								
Modèle		Pour épaisseur de la porte mm	Référence					
150-U galet à rond segmenté		35-42	941.58.003					
kit complémentaire pour garniture Slido Design 150-U		28-34	941.58.001					



2º étape - Rails et accessoires

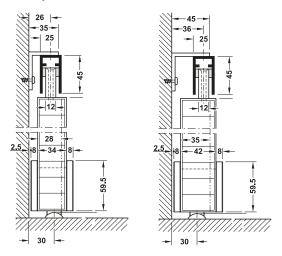
		Matériau	Finition/coloris	Longueur mm	Référence
Montage au plafond					
rail de guidage	25	aluminium	aspect inox anodisé	2000	941.58.720
	45			3000	941.58.730
	70				
rail de roulement non percé		acier inox ma		2000	941.58.820
20 x 6 mm (l x h)				3000	941.58.830
Montage mural					
équerre de fixation murale	~ !	aluminium asp	ect inox anodisé	35	941.58.062
réglable en hauteur	45			45	941.58.061
Longueur (L) = écartement mural	35				
rail de guidage	25	aluminium	aspect inox anodisé	2000	941.58.720
	45			3000	941.58.730
	45				
rail de roulement non percé		acier inox ma		2000	941.58.820
20 x 6 mm (l x h)				3000	941.58.830

Montage au plafond



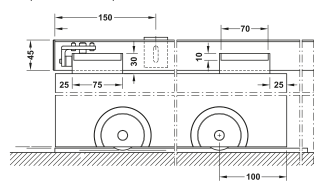
Épaisseur de porte 28-42 mm

Montage mural



Épaisseur de porte 28-34 mm Épaisseur de porte 35-42 mm

Découpe chariot et coulisse sur plafond







Solution de porte à galandage pour Häfele Slido Classic 40-l jusqu'à 120-l









> Domaine pour largeurs intérieures de niches murales 75, d'utilisation : montage au plafond intégré
 > Fonction : possibilité de démontage ultérieur du rail de roulement sans ouverture murale,

le chariot et l'amortisseur par traction peuvent

être retirés,position d'

poche murale arrêt réajustable de la

> Montage : montage dans porte à galandage

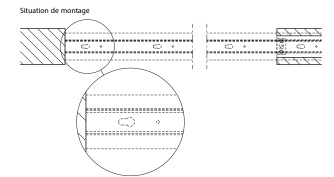


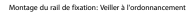
1 ^{re} étape – Ensemb	ole de ferri	ures Slid	o Classi	c I (Pour 1 v	vantail)
Exécution	Largeur de vantail mm	40-I < 40 kg par porte	80-I < 80 kg par porte	120-I < 120 kg par porte	Aperçu des variantes d'amortissement
sans amortisseur	-	940.43.081	940.82.148	941.25.005	
avec amortisseur d'un côté	> 594 (40–80 kg) > 683 (120 kg)	940.43.082	940.82.149	941.25.006	->60-
avec amortisseur des deux côtés	> 920 (40–80 kg) > 1098 (120 kg)	940.43.084	940.82.152	941.25.007	



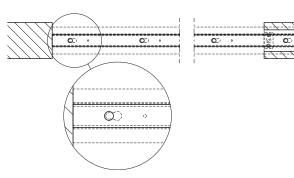
2º étape - Rails et accessoires

		Matériau	Finition/ coloris	Dimensions (I x L) mm	Longueur utile mm	Référence
jeu de rails pour le montage d'une porte		aluminium	aspect	36 x 2000	1980	940.43.280
à galandage.	'-		argent anodisé	36 x 3000	2980	940.43.282
				75 x 2000	1980	940.43.291
	9			75 x 3000	2980	940.43.293
rail de guidage inférieur		plastique no	ir	-	1000	940.42.050
à enfoncer				-	1500	940.42.051
				-	2000	940.42.052

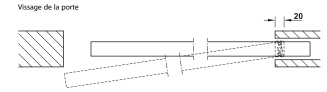




du frai sage!

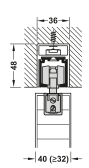


Toujours encliqueter le rail de roulement en directio fermeture de la porte. Le rail de roulement est sécur niveau du passage. n du point de isé par de s vis au

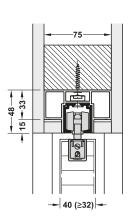


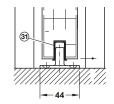
Un système de qualité qui assure une course aisée pour les portes intérieures résidentielles ou en magasin, les chariots suspendus ont 4 roulements à billes, les kits de ferrures sont disponibles avec ou sans mécanisme de fermeture en douceur. Livrés dans une boîte unique qui inclut le rail.





Coulisse avec rail de guidage





Avec rail de guidage





--≥58---

Ferrure pour porte coulissante Häfele Slido 40-P jusqu'à120-P

















- > Domaine d'utilisation :
- > Poids de vantail :
- Possibilité de réglage :Montage :

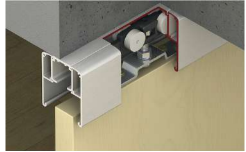
pour portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux

- < 40/60/80/120 kg
- vantail réglable en hauteur
- suspension avec bride de support vissée, montage au mur et au plafond











1^{re} étape – Ensemble de ferrures Slido Classic P (Pour 1 vantail)

940.43.118

940.82.139

941.25.135

--≥58--

> 916 (40-80 kg)

> 1094 (120 kg)



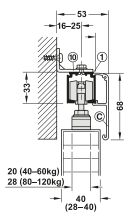
Exécution 120-P Largeur de vantail 40-P 80-P Aperçu des variantes d'amortissement < 40 kg par < 80 kg par < 120 kg mm porte porte par porte > 500 (40-120 kg) 940.42.113 940.82.108 941.02.119 sans amortisseur -≥94 940.82.121 941.25.132 avec amortisseur > 592 (40-80 kg) 940.43.115 d'un côté > 681 (120 kg) --≥58-- -≥94 avec amortisseur des 727-846 (largeur 940.43.116 940.82.125 deux côtés 940.43.117 847-966 940.82.129



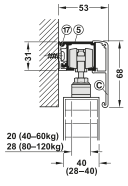
			Domaine	Matériau	Finition	Distance du mur	Longueur	Référence
			d'utilisation			au milieu du rail	_	
Montage au plafond - Option 1								
rail de roulement simple, percé	!	/•/	pour poids de	aluminium	brut		2000	940.43.921
31 x 33 mm (l x h)			vantail jusqu'à				3000	940.43.931
			40/-120 kg				6000	940.43.961
Montage mural - Option 2								
équerre de montage, hauteur	*	100	pour rail de roulement !	acier	galvanisé	16–25		940.42.061
26 mm		256 T				18-33		940.62.061
(à fixer tous les 400 mm)						33–55		940.42.063
rail de roulement simple, percé	1		pour poids de	aluminium	brut		2000	940.43.921
31 x 33 mm (l x h)			vantail jusqu'à				3000	940.43.931
			40/-120 kg				6000	940.43.961
Montage mural - Option 3								
rail de roulement simple	%		pour poids de	aluminium	aspect argen		2000	941.25.920
montage avec rail de fixation	,,,		vantail jusqu'à	diaminam	anodisé		3000	941.25.930
Åå, Åæ, Åç, Åè 81 mm (H)			40/-120 kg				6000	941.25.960
ail de fixation percé	Àå	///	pour poids de	aluminium	aspect argen		2000	941.25.821
ement mural 19 mm		vantail jusqu'à		anodisé		3000	941.25.831	
			40/-120 kg				6000	941.25.861

3º étape - Accessoires (optionnel)

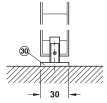
		Domaine d'utilisation		Matériau	Finition/ coloris	Longueur	Référence
bandeau à clipser hauteur 68 mm	С	pour rail de roulement ! , " , § , \$ et %		aluminium	aspect argent anodisé	3000 6000	940.43.120 940.43.130 940.43.160
guidage sur fond inférieur standard	Âá	portes coulissantes à 1 vantail	plastique	gris		-	940.42.031
rail de guidage inférieur à enfoncer	Âà	pour guidage de fond sans jeu	Âé	plastique no	ir	1000 1500 2000	940.42.050 940.42.051 940.42.052



Montage mural avec équerre de montage



Montage mural avec rail de fixation



Guidage de fond sans jeu sans rail de guidage



MORLINK



ENSEMBLE SUPPLÉMENTAIRE POUR OUVERTURE SYNCHRONISÉE









> Domaine d'utilisation :

pour portes coulissantes à 2 vantaux pour ouverture symétrique de 2 vantaux

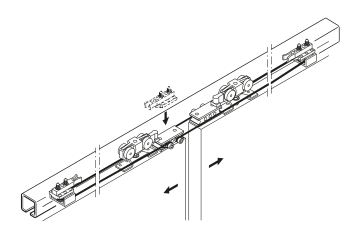
Largeur de vantail :

> Fonction:

> 600 et < 1500 mm

POUR SLIDO CLASSIC 40-P À 80-P







	Réfé	érence
pour portes coulissantes à 2	940.	.44.002
vantaux		

Remarque:

Le système Synchro doit être utilisé avec les ensembles de ferrures standards pour les systèmes 40-P ou 80-P.

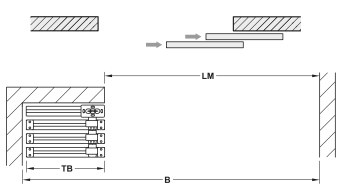


ENSEMBLE EMPILABLE SUPPLÉMENTAIRE

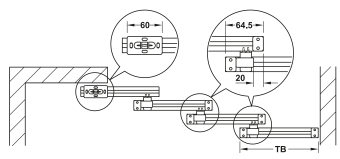
> Domaine d'utilisation : > Largeur de vantail :

pour empiler de 2-4 vantaux

> 700 mm

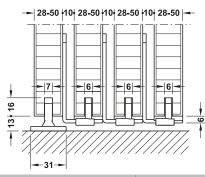






La garniture complémentaire peut être utilisée seulement en combinaison avec le nombre de garnitures de porte correspondant (des ferrures adaptées), des rails de roulement et des bandeaux (en

N'est pas adaptée aux variantes avec amortisseur, l'ouverture et la fermeture ne peuvent pas être réalisées de manière aisée.



	Référence
garniture empilage	940.44.001
guidage sur fond intérieur : plastique	942.35.400





Ferrure pour porte coulissante Häfele Slido Classic 160-P

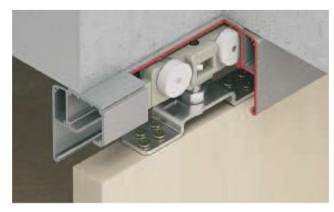














Domaine d'utilisation : pour portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux par vantail < 160 kg
 Possibilité de réglage : vantail réglable en hauteur
 Montage : montage mural et au plafond.



1^{re} étape – Ensemble de ferrures Slido Classic 160-P

Exécution	120-P <160 kg par porte	Aperçu des variantes
sans amortisseur	941.62.009	

2º étape - Rails Slido Classic - pour portes de 160 kg

<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
			Domaine d'utilisation	Matériau	Finition	Distance du mur au milieu du rail	_	Référence
Montage au plafond - Option 1						du mineu du fuii		
rail de roulement simple, percé	!	/• **	pour poids de	aluminium	brut		3000	941.62.730
31 x 33 mm (l x h)			vantail jusqu'à				6000	941.62.760
			160 kg					
Montage mural - Option 2								
-		1						
equerre de mortage, nauteur		28 000 L	pour rail de roulement !	acier	galvanisé	16–25		940.42.061
26 mm						18–33		940.62.061
(à fixer tous les 400 mm)		1				33–55		940.42.063
will do word our out about to word				-1	h		2000	044 60 700
rail de roulement simple, percé	!	"	pour poids de	aluminium	brut		3000	941.62.730
31 x 33 mm (l x h)			vantail jusqu'à				6000	941.62.760
			160 kg					

3 º étape - Accessoires (optionnel)

			Domaine d'utilisation		Matériau	Finition/ coloris	Longueur	Référence
bandeau à clipser	С		pour rail de roulement		aluminium	aspect argent	2000	940.43.120
hauteur 68 mm			! , " , § , \$ et %			anodisé	3000	940.43.130
							6000	940.43.160
guidage sur fond inférieur standard	Âá		portes coulissantes à 1 vantail	plastique	gris		-	940.42.030
rail de guidage inférieur	Âà		pour guidage de fond sans jeu	Âé	plastique no	ir	1000	940.42.050
à enfoncer							1500	940.42.051
		•					2000	940.42.052



Ferrure pour porte coulissante Häfele Slido Classic 240-P



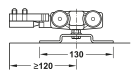


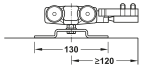












> Domaine d'utilisation : > Poids de vantail : pour portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux par vantail < 240 kg

> Possibilité de réglage :

vantail réglable en hauteur

> Montage :

montage mural et au plafond.



1^{re} étape – Ensemble de ferrures Slido Classic 160-P

Exécution	120-P <160 kg par porte	Aperçu des variantes
sans amortisseur	941.62.009	

2º étape - Rails Slido Classic - pour portes de 240 kg

<u> </u>	•							
			Domaine d'utilisation	Matériau	Finition	Distance du mur au milieu du rail	_	Référence
Montage au plafond - Option 1								
rail de roulement simple, percé	!		pour poids de	aluminium	brut		3000	941.62.603
46 x 43 mm (l x h)			vantail jusqu'à 240 kg				6000	941.62.606
Montage mural - Option 2								
équerre de montage, hauteur * 45 mm (à fixer tous les 400 mm)			pour rail de roulement !	acier	galvanisé		51	941.42.416
·							64	
rail de roulement simple, percé	ļ.	/·/	pour poids de	aluminium	brut		3000	941.62.603
46 x 43 mm (l x h)			vantail jusqu'à 240 kg				6000	941.62.606

3 ° étape - Accessoires (optionnel)

			Domaine d'utilisation		Matériau	Finition/ coloris	Longueur	Référence
bandeau à clipser	С		pour rail de roulement		aluminium	aspect argent	3000	940.43.130
hauteur 68 mm		5	! , " , § , \$ et %			anodisé	6000	940.43.160
guidage sur fond inférieur standard	Âá		portes coulissantes à 1 vantail	plastique	gris		-	940.42.030
rail de guidage inférieur	Âà		pour guidage de fond sans jeu	Âé	plastique no	ir	1000	940.42.050
à enfoncer							1500	940.42.051
							2000	940.42.052



Ferrure de paroi pliante et porte pivotante Häfele Slido Fold 100-T













Suspension d'angle



Suspension médiane

> Domaine d'utilisation : pour une séparation flexible, à la fois spatiale et visuelle

 > Poids de vantail :
 < 100 kg</td>

 > Hauteur de vantail :
 < 3500 mm</td>

 > Largeur de vantail :
 500–1000 mm

 > Epaisseur de vantail :
 35–60 mm

 > Possibilité de réglage :
 oui

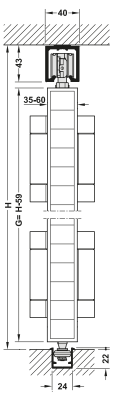
Matériau : rails de roulement et de guidage:

aluminium, chariot: acier, galet: plastique

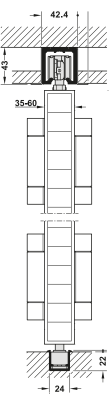
> Finition : rails de roulement et de guidage:

aspect argent anodisé.

Dimensions d'installation







Montage avec plafond suspendu avec serrure au sol

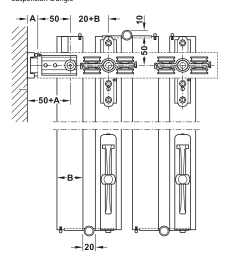
1 ^{re} étape – Ferru	1 ^{re} étape – Ferrure pour cloisons pliantes Slido Fold 100-T							
	Suspension d'angle	Suspension médiane	Exécution	Référence				
Pour installations avec rail de	roulement de sol							
garniture de base	V VVV	7 WWW	avec pivot en haut et en bas	943.55.000				
garniture complémentaire	\\\\	7 WW	avec guidage en haut et en bas	943.55.002				
garniture pour vantail pivotant de cloison pliante	WW	/ WWW	sans guidage en haut et en bas	943.55.003				
garniture pour vantail pivotant	\ _{\\\\}	/	avec pivot en haut et en bas	943.55.004				



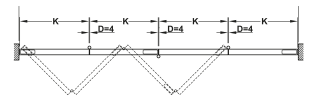
→ Rails et pièces détachées

		Matériau	Finition/coloris	Longueur	Référence
rail de roulement percé	o o	aluminium	aspect argent anodisé	6000 3000	943.55.040 943.55.041
rail de guidage percé		aluminium	aspect argent anodisé	6000 3000	943.55.050 943.55.051
pièce de liaison pour rails de roulement	8888	acier	galvanisé	-	943.55.080
paumelle à visser pour vantaux à recouvrement capacité de charge 120 kg	0000	acier inox, qualité 304	mat laitonné poli	102	926.98.050 926.98.051
joint d'isolation DS 9608		silicone	blanc beige noir	25000 25000 25000	950.09.487 950.09.484 950.09.483
serrure de sol avec rosace pour installations avec rail de roulement de sol		acier	galvanis	-	950.09.483

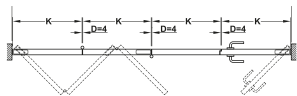
Suspension d'angle



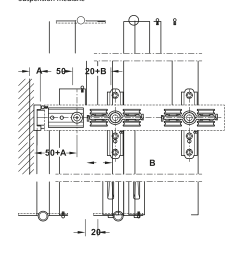
Sans porte pivotante



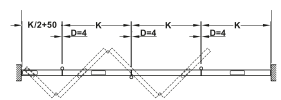
Avec porte pivotante



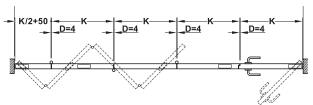
Suspension médiane



Sans porte pivotante



Avec porte pivotante







Ferrure pour cloisons pliantes Häfele Slido Fold 50-K Pour poids de vantail jusqu'à 50 kg, raccordement de vantaux en feuillure







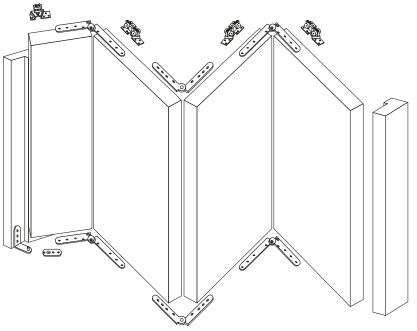


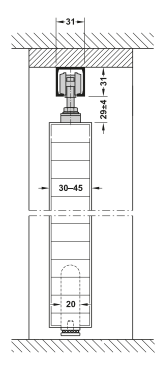




> Domaine d'utilisation : pour portes coulissantes à 2, 4 ou 6 vantaux
> Exécution : suspension avec équerre de

suspension
> Poids de la porte : chaque vantail 50 kg
> Largeur de vantail : 500 mm
> Epaisseur de vantail : 25-45 mm



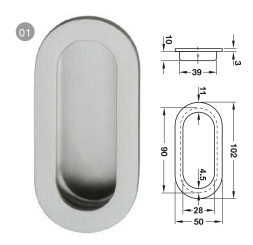


1 ^{re} étape – Ferrure pour cloisons pliantes Slido Fold 50-K					
		Référence			
garniture de base pour portes et cloisons pliantes à 1,5 vantaux		943.42.001			
garniture complémentaire pour 1 vantail supplémentaire		943.42.002			

2º étape – Rails et accessoires								
		Matériau	Finition	Longueur mm	Écartement mural au	Référence		
rail de roulement simple supérieur, à visser 31 x 31 mm (I x h)		aluminium	brut	2000 3000 6000	-	940.42.200 940.42.300 940.42.600		
équerre de montage, hauteur 26 mm (à fixer tous les 400 mm)	26	acier	galvanisé	36	16–25	940.42.061		

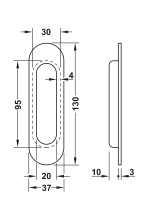
POIGNÉES COQUILLES



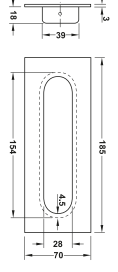
















	Description de l'article	Version	Matériau/Finition	Réf.	Groupe de prix.
01	Poignées Coquilles	Garniture clé CP	acier inox, mat brossé	155.01.506	Α
02	Poignées Coquilles	Garniture clé CP	acier inox, mat brossé	155.01.490	Α
03	Poignées Coquilles	Garniture clé CP	acier inox, mat brossé	155.01.505	A
04	Poignées Coquilles	Garniture clé CP	acier inox, mat brossé	155.01.496	Α

Categorie de prix A inférieur à 250 Dh C 500 à 800 Dh

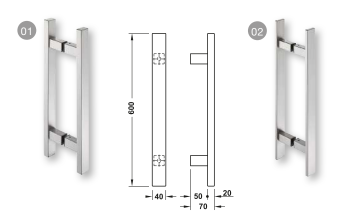
B 250 à 500 Dh **D** à partir de 800 Dh

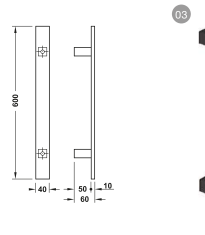
Prix de vente conseillé en Dirhams TTC. Utilisez les groupes de prix pour l'orientation.



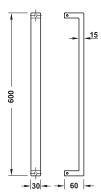
POIGNÉE TIRAGE ACIER INOXYDABLE



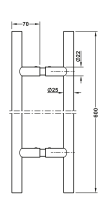














	Description de l'article	Dimension	Dimension	Matériau/Finition	Réf.	Groupe de prix.
01	Poignée de tirage Claudio	double	600	Acier inox mat	903.03.454	С
	Poignée de tirage Claudio	simple	600	Acier inox mat	903.03.474	В
02	Poignée de tirage Cosimo	double	600	Acier inox mat	903.03.584	С
03	Poignée de tirage Cosimo	simple	1200	Acier inox mat	903.06.720	C
03	Poignée de tirage Cosimo	simple	1200	Acier inox noir	903.02.843	С
04	Poignée de tirage Carlo	double	465	Acier inox mat	903.03.254	С
05	Poignée de tirage Rond	double	600	Acier inox mat	903.06.030	С

Categorie de prix A inférieur à 250 Dh C 500 à 800 Dh

B 250 à 500 Dh **D** à partir de 800 Dh

Prix de vente conseillé en Dirhams TTC. Utilisez les groupes de prix pour l'orientation.



SERRURES À ENCASTRER ET ACCESSOIRES PROFIL EUROPÉEN



Boulon à travers le bois		
Utilisé lorsqu'une poignée est fixée d'un côté ou l'autre de la porte. 2 ensembles de montage sont	38 à 42	909.03.870
nécessaires.	43 à 47	909.03.871
	48 à 52	909.03.872
Bois dissimulé		
Utilisé pour une ferrure dissimulée sur des portes en bois, lorsqu'une poignée est fixée d'un seul côté de la porte. 2 ensembles de montage sont nécessaires.	40 à 62	909.03.910













Description de l'article	Version	Matériau/Finition	Réf.	Groupe de prix.
04 Serrure pour porte coulissant	Garniture clé CP	noir graphite	911.26.368	В
05 Serrure pour porte coulissant	Garniture clé CP	alliage galvanisé nickelé	911.26.322	В
06 Serrure pour porte coulissant	Garniture WC	alliage galvanisé nickelé	911.26.523	В
07 Serrure pour porte coulissant	Garniture WC	noir graphite	911.26.522	В

Categorie de prix A inférieur à 250 Dh C 500 à 800 Dh

B 250 à 500 Dh **D** à partir de 800 Dh

Prix de vente conseillé en Dirhams TTC. Utilisez les groupes de prix pour l'orientation.





Distributeur au Maroc:

MORLINK PARTNERS
11, Rue Brahim Annakhai, Maârif - Casablanca
Tél.: 05 22 99 25 09 / 05 20 36 26 03
commercial@morlink.ma 08/20 - 0V

www.morlink.ma