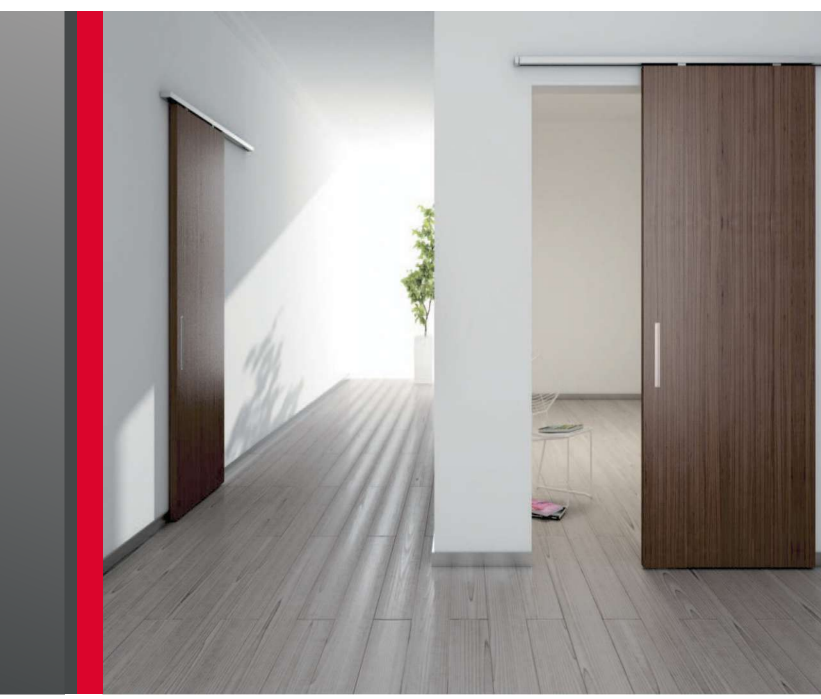
HAFELE



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

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 SLIDO Design 150-U

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

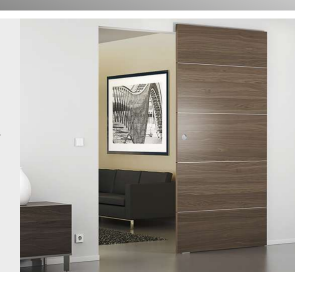
Portes coulissantes

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)



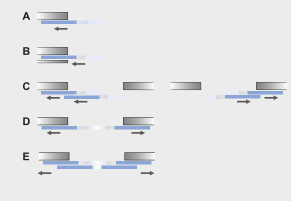
Variantes d'ouverture

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

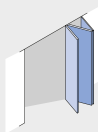
Les portes coulissantes peuvent être éventuellement guidées par un rail de guidage à l'arrière.

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)

uniquement avec rail de roulement de sol)
technique de roulement invisible intégrée à
la porte
<80 kg
800–1800 mm

> Exécution: technique de la porte | la port

vantail:
> Possibilité de réglage :

oui.

> Montage : montage mural, le sol doit être plat



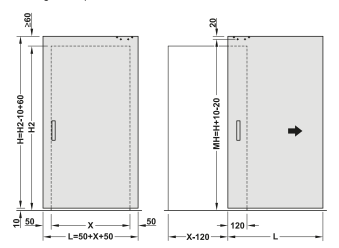


1 ^{re} étape – Ensemble de ferrures Slido 80-M		
Modèle	Longueur mm	Référence
80-M	1100	940.59.008
	1800	940.59.009

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

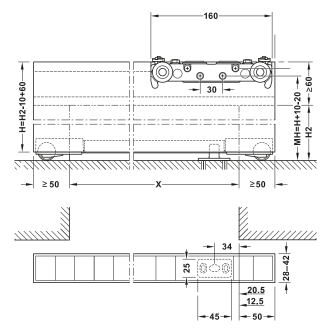


Montage de la porte



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

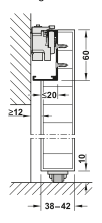
Découpe chariot et guidage sur inférieur



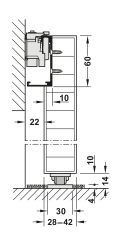
H = hauteur de vantailMH= hauteur de montage

H2 = hauteur de passage intérieure 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 d'utilisation:
 Exécution: avec dispositif anti-décrochage
 Poids de vantail: <100 kg
 Pour largeur de passage interne:
 Epaisseur de vantail:

vantail:
> Possibilité de pas réglable en hauteur réglage:
> Montage: montage mural

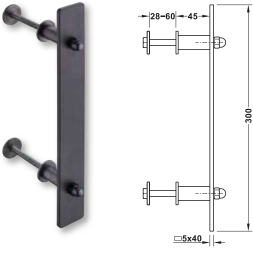


1re étape – Ensemble de ferrures Slido 100-S (Garniture avec rail) Modèle Largeur de vantail Longueur mm Référence 100-S 750–1000 2000 941.32.000 1001–1250 2500 941.32.004

2º étape - Poignée de porte								
Modèle	Matériau	Finition	Largeur de Poignée	Pour épaisseur de	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			

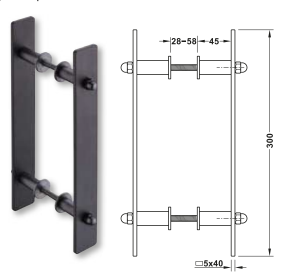


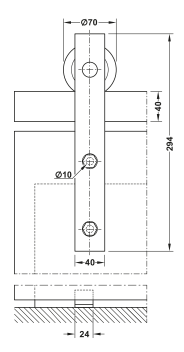
→ Poignée de porte d'un côté



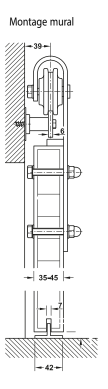
Perçage q 10 mm

→ Poignée de porte des deux côtés













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











EN 1527 2013

> Domaine

d'utilisation:

> Exécution:

> Poids de vantail: > Epaisseur de vantail:

> Diamètre:

Possibilité de réglage:

pour portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux

chariot avec dispositif contre le décrochage <70/100 kg 28–42 mm

barre de support 25 mm

oui

> Montage: montage mural,





Liaison de vantail encastré













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

Modèle	Exécution	Pour épaisseur de bois	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

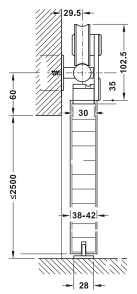
2º étape - Rails, acier inox, mat

	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)

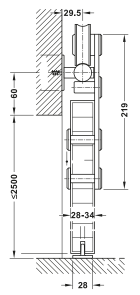
		Matériau	Finition	Conditionne- ment	Référence
set de fixation murale		acier inox	mat	4 pièces	940.64.030
vis à double filetage M8 x 90 mm				5 pièces	940.64.046
pour intégration du vantail par serrage, épaisseur du bois 28–34 mm pour intégration du vantail encastré, épaisseur du bois 38–42 mm				1 pièce	940.64.043
set de fixation murale		acier inox	mat	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 bois 35-42 mm				1 pièce	940.64.044
kit de disques d'écartement épaisseur 5 mm	9	acier inox	mat	5 pièces	940.64.053
connecteur embrochable pour la laison longitudinale de 2 rails de roulement	Oe o	acier inox	mat	-	940.64.040

Liaison de vantail encastré

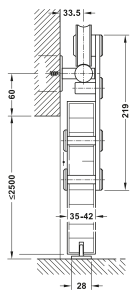


Fixation murale avec vis à double filetage M8 x 90 mm pour épaisseur du bois 38–42 mm

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 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)

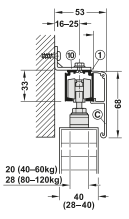
Exécution	Largeur de vantail mm	40-P <40 kg par porte	80-P <80 kg par porte	120-P <120 kg par porte	Aperçu des variantes d'amortissement
sans amortisseur	>500 (40–120 kg)	940.42.113	940.82.108	941.02.119	→ ≥94 →
avec amortisseur d'un côté	>592 (40–80 kg) >681 (120 kg)	940.43.115	940.82.121	941.25.132	- 258 - 294
avec amortisseur des deux côtés	727–846 (largeur	940.43.116	940.82.125	_	
	847–966	940.43.117	940.82.129	_	
	>916 (40–80 kg) >1094 (120 kg)	940.43.118	940.82.139	941.25.135	≥58



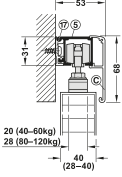
			Domaine	Matériau	Finition	Distance du mur au milieu	Longueur	Référence
			d'utilisation			du rail	mm	
Montage au plafond - Option 1								
rail de roulement simple, percé	1	/•/	pour poids de	alu	brut		2000	940.43.921
31 x 33 mm (l x h)			vantail jusqu'à				3000	940.43.931
			40/-120 kg				6000	940.43.961
Montage mural - Option 2								
équerre de montage, hauteur *	10	100	pour rail de roulemer	acier	galvanisé	16–25		940.42.061
26 mm		25 0 0 L				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	alu	brut		2000	940.43.921
31 x 33 mm (l x h)			vantail jusqu'à 40/-120 kg				3000	940.43.931
							6000	940.43.961
Montage mural - Option 3								
rail de roulement simple	5		pour poids de	alu	aspect		2000	941.25.920
montage avec rail de fixation			vantail jusqu'à		argent		3000	941.25.930
16, 17, 18, 19 31 mm (H)			40/-120 kg		anodisé		6000	941.25.960
rail de fixation percé	16	///	pour poids de	alu	aspect		2000	941.25.821
écartement mural 19 mm			vantail jusqu'à 40/-120 kg		argent anodisé		3000	941.25.831
							6000	941.25.861

2 e átano	Accessoires	(antionnal)
- ゝ * etabe <i>- ト</i>	4CCe550IFe5	lopuonnen

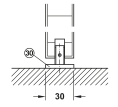
			Domaine d'utilis	Matériau	Finition/ coloris	Longueur mm	Référence
bandeau à clipser	С		pour rail de roulement	aluminium	aspect argent	2000	940.43.120
hauteur 68 mm	auteur 68 mm		1, 2, 3, 4 et 5		anodisé	3000	940.43.130
						6000	940.43.160
guidage sur fond inférieur standard	32		portes coulissantes à 1 vantail	plastique	gris	_	940.42.031
rail de guidage inférieur 31		pour guidage de fond sans jeu 30	plastique	noir	1000	940.42.050	
à enfoncer	à enfoncer				1500	940.42.051	
						2000	940.42.052



Montage mural avec équerre de montage



Montage mural avec rail de fixation



Guidage de fond sans jeu sans rail de guidage





ENSEMBLE SUPPLÉMENTAIRE POUR OUVERTURE SYNCHRONISÉE









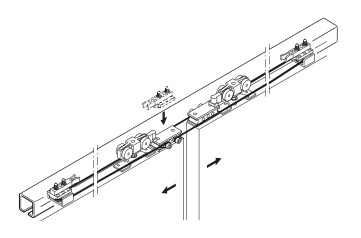
Domaine d'utilisation:Fonction:Largeur de vantail:

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

>600 et <1500 mm

POUR SLIDO CLASSIC 40-P À 80-P







	Référenc
pour portes coulissantes à 2	940.44.00
vantaux	
vantaux	

Remarque:

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

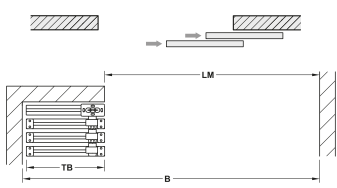


ENSEMBLE EMPILABLE SUPPLÉMENTAIRE

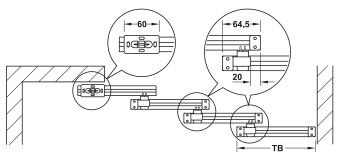
Domaine d'utilisation:Largeur de vantail:

pour empiler de 2-4 vantaux

>700 mm



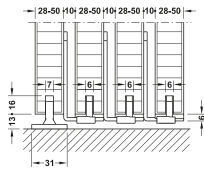




Note

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 option).

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



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.

> Montage : montage dans porte à galandage



1^{re} étape – Ensemble de ferrures Slido Classic I (Pour 1 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	<u>294</u>
avec amortisseur d'un côté	> 594 (40–80 >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	->60-



940.42.050

940.42.051

940.42.052

1000

1500

2000

2e étape - Rails et accessoires Finition/ Matériau Dimensions (I x L) Référence Longueur coloris mm utile mm jeu de rails pour le montage d'une 36 x 2000 940.43.280 aluminium aspect 1980 porte à galandage. argent 36 x 3000 2980 940.43.282 anodisé 75 x 2000 940.43.291 1980 75 x 3000 2980 940.43.293

noir

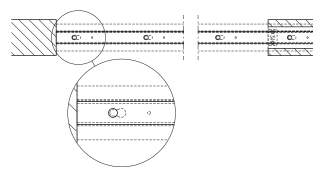
plastique

Situation de montage

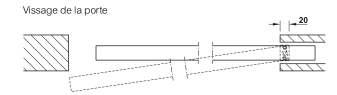
rail de guidage inférieur

à enfoncer

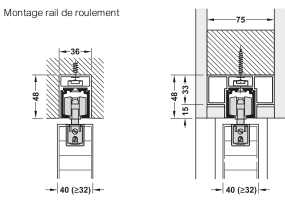
Montage du rail de fixation : Veiller à l'ordonnancement du frai sage !



Tou jours encliqueter le rail de roulement en direction du point de fermeture de la porte. Le rail de roulement est sécurisé par des vis au niveau du passage.



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





Ferrure pour porte coulissante Häfele Slido Classic 160-P

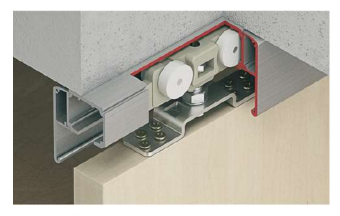














2º étape - Rails Slido Classic - pour portes de 160 kg

> Domaine d'utilisation : pour portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux > Poids de vantail : par vantail <160 kg

> Possibilité de réglage : vantail réglable en hauteur

montage mural et au plafond. > Montage:



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

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

Matériau Finition Distance du mur au milieu du rail Longueur mm

3000

6000

941.62.730

941.62.760

			Domaine d'utilisation
Montage au plafond - Option 1			
rail de roulement simple, percé	1	/• "	pour poids de

31 x 33 mm (l x h)			vantail jusqu'à				6000	941.62.760
Montage mural - Option 2			100 kg					
équerre de montage, hauteur * 26 mm (à fixer tous les 400 mm)	10	26 0 0 0 T	pour rail de roulemer	acier	galvanisé	16–25 18–33 33–55		940.42.061 940.62.061 940.42.063
rail de roulement simple, percé 31 x 33 mm (l x h)	1		pour poids de vantail jusqu'à	alu.	brut		3000 6000	941.62.730 941.62.760

160 kg

alu.

brut

3 º étape - Accessoires (optionnel)

		Domaine d'utilisation	Matériau	Finition/ coloris	Longueur mm	Référence
bandeau à clipser	С	pour rail de roulement	aluminium	aspect argent	2000	940.43.120
hauteur 68 mm		1, 2, 3, 4 et 5		anodisé	3000	940.43.130
					6000	940.43.160
guidage sur fond inférieur standard	32	portes coulissantes à 1 vantail	plastique	gris	-	940.42.030
rail de guidage inférieur	19	pour guidage de fond sans jeu 30	plastique	noir	1000	940.42.050
à enfoncer					1500	940.42.051
					2000	940.42.052



Ferrure pour porte coulissante Häfele Slido Classic 240-P



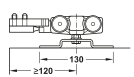


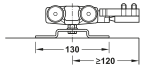












> Domaine d'utilisation : pour portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux > Poids de vantail : par vantail <240 kg

> Possibilité de réglage : vantail réglable en hauteur

> Montage: montage mural et au plafond.



1^{re} étape – Ensemble de ferrures Slido Classic 240-P

Exécution	120-P <160 kg par porte	Aperçu des variantes
sans amortisseur	942.35.004	

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

			Domaine d'utilisation	Matériau	Finition	Distance du mur au milieu du rail	Longueur mm	Référence
Montage au plafond - Option 1								
rail de roulement simple, percé	1		pour poids de	alu	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			pour rail de roulemer	acier	galvanisé		51	941.62.416
(à fixer tous les 400 mm)		0					64	
rail de roulement simple, percé	1	/. / <u>"</u>	pour poids de	alu	brut		3000	941.62.603
46 x 43 mm (I x h)			vantail jusqu'à 240 kg				6000	941.62.606

3 º étape - Accessoires (optionnel)

			Domaine d'utilis	Matériau	Finition/ coloris	Longueur mm	Référence
bandeau à clipser	С		pour rail de roulement	aluminium	aspect	3000	940.43.130
hauteur 68 mm			1, ,2 3, 4 et 5		argent anodisé	6000	940.43.160
					ariodise		
guidage sur fond inférieur standard	32		portes coulissantes à 1 vantail	plastique	gris	_	940.42.030
rail de guidage inférieur	31		pour guidage de fond sans jeu 30	plastique	noir	1000	940.42.050
à enfoncer						1500	940.42.051
						2000	940.42.052



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













> Domaine d'utilisation:

pour portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux

> Matériau:

acier inox, rail de guidage aluminium

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

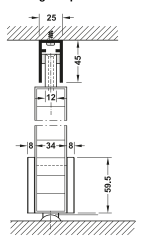


2º étape - Rails et accessoires

		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
	74/				
rail de roulement non percé		acier inox	mat	2000	941.58.820
20 x 6 mm (l x h)				3000	941.58.830
Montage mural					
équerre de fixation murale	_ 1	aluminium	aspect inox anodisé	35	941.58.062
réglable en hauteur Longueur (L) = écartement mural	35			45	941.58.061
rail de guidage	25	aluminium	aspect inox anodisé	2000	941.58.720
	45			3000	941.58.730
rail de roulement non percé		acier inox	mat	2000	941.58.820
20 x 6 mm (l x h)				3000	941.58.830

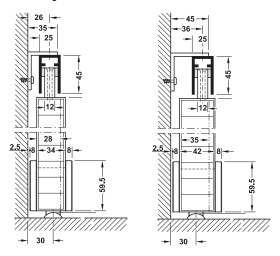
aluminium

Montage au plafond



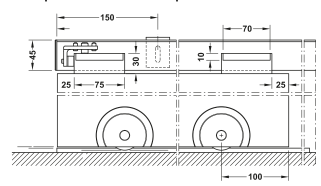
Épaisseur de porte 28-42 mm

Montage mural



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

Découpe chariot et coulisse sur plafond







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















Suspension d'angle



Suspension médiane

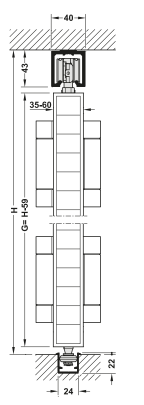
pour une séparation flexible, à la fois spatiale et visuelle > Domaine d'utilisation:

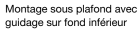
> Poids de vantail: <100 kg <3500 mm > Hauteur de vantail: 500-1000 mm > Largeur de vantail: > Epaisseur de vantail:> Possibilité de réglage: 35-60 mm oui

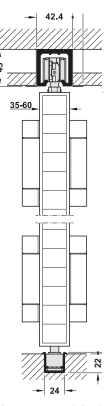
oui
rails de roulement et de guidage:
aluminium, chariot: acier,
galet: plastique
rails de roulement et de guidage:
aspect argent anodisé. > Matériau:

> Finition:

Dimensions d'installation







Montage avec plafond suspendu avec serrure au sol

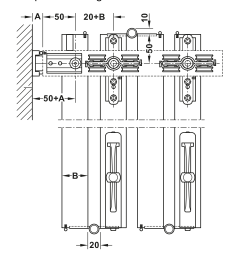
1 ^{re} étape – Ferrure pour cloisons pliantes Slido Fold 100-T								
	Suspension d'angle	Suspension médiane	Exécution		Référence			
Pour installations avec ra	ail de roulement de	sol						
garniture de base		WWW -	avec pivot en haut et en bas		943.55.000			
garniture complémentaire	W/\	WWW.	avec guidage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



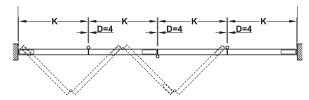
→ Rails et pièces détachées

		Matériau	Finition/coloris	Longueur mm	Référence
rail de roulement	//./	aluminium	aspect argent	6000	943.55.040
percé			anodisé	3000	943.55.041
rail de guidage		aluminium	aspect argent anodisé	6000	943.55.050
percé				3000	943.55.051
pièce de liaison pour rails de roulement	6000	acier	galvanisé	_	943.55.080
paumelle à visser pour vantaux à recouvrement	F6	acier inox, qualité 304	mat	102	926.98.050
capacité de charge 120 kg			laitonné poli	102	926.98.051
joint d'isolation DS 9608	f b	silicone	blanc	25000	950.09.487
			beige	25000	950.09.484
			noir	25000	950.09.483
serrure de sol avec rosace pour installations avec rail de roulement de sol		acier	galvanis	_	950.09.483

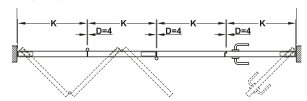
Suspension d'angle



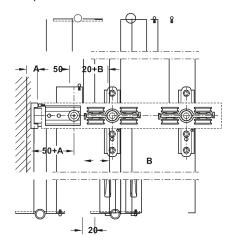
Sans porte pivotante



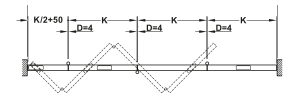
Avec porte pivotante



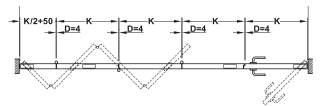
Suspension médiane



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













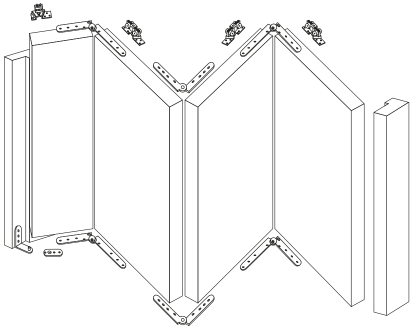
> Domaine d'utilisation: pour portes coulissantes à 2, 4 ou 6 vantaux

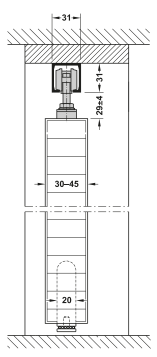
> Exécution: suspension avec équerre de

suspension

chaque vantail 50 kg

> Poids de la porte:> Largeur de vantail:> Epaisseur de vantail: 500 mm 25–45 mm



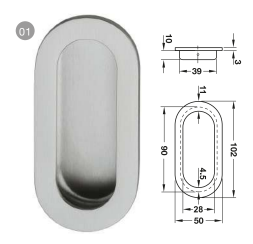


1 ^{re} étape – Ferrure pour cloisons pliantes Slido Fold 50-K				
		Référence		
garniture de base pour portes et cloisons pliantes à 1,5 vantaux	\\\\\	943.42.001		
garniture complémentaire pour 1 vantail supplémentaire	\	943.42.002		

2º étape - Rails et accessoires						
		Matériau	Finition	Longueur mm	Écartement mural au	Référence
rail de roulement simple supérieur, à visser 31 x 31 mm (l x h)		aluminium	brut	2000	_	940.42.200
				3000	_	940.42.300
				6000	_	940.42.600
équerre de montage, hauteur 26 mm (à fixer tous les 400 mm)	266	acier	galvanisé	36	16–25	940.42.061

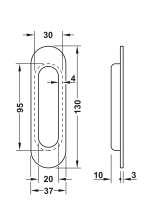
POIGNÉES COQUILLES



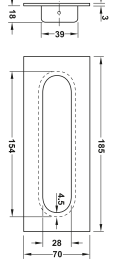
















	Description de l'article	Version	Matériau/Finition	Réf.	Groupe de prix.
01	Poignées Coquilles	Garniture clé CP	acier inox, mat brossé	155.01.506	А
02	Poignées Coquilles	Garniture clé CP	acier inox, mat brossé	155.01.490	A
03	Poignées Coquilles	Garniture clé CP	acier inox, mat brossé	155.01.505	A
04	Poignées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

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

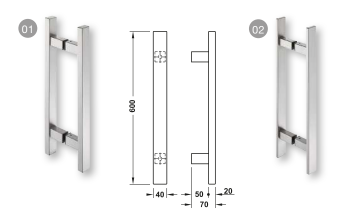
B 250 à 500 Dh **D** à partir de 800 Dh

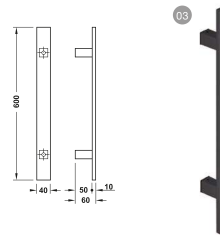
Prix de vente conseillé en Dirhams TTC. Utilisez les groupes de prix pour l'orientation.

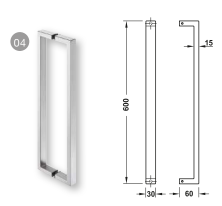


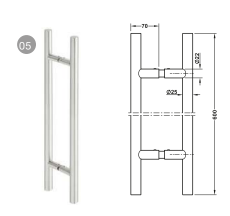
POIGNÉE TIRAGE ACIER INOXYDABLE













	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 nécessaires.		38 à 42	909.03.870		
		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 10/20 - 1V

www.morlink.ma