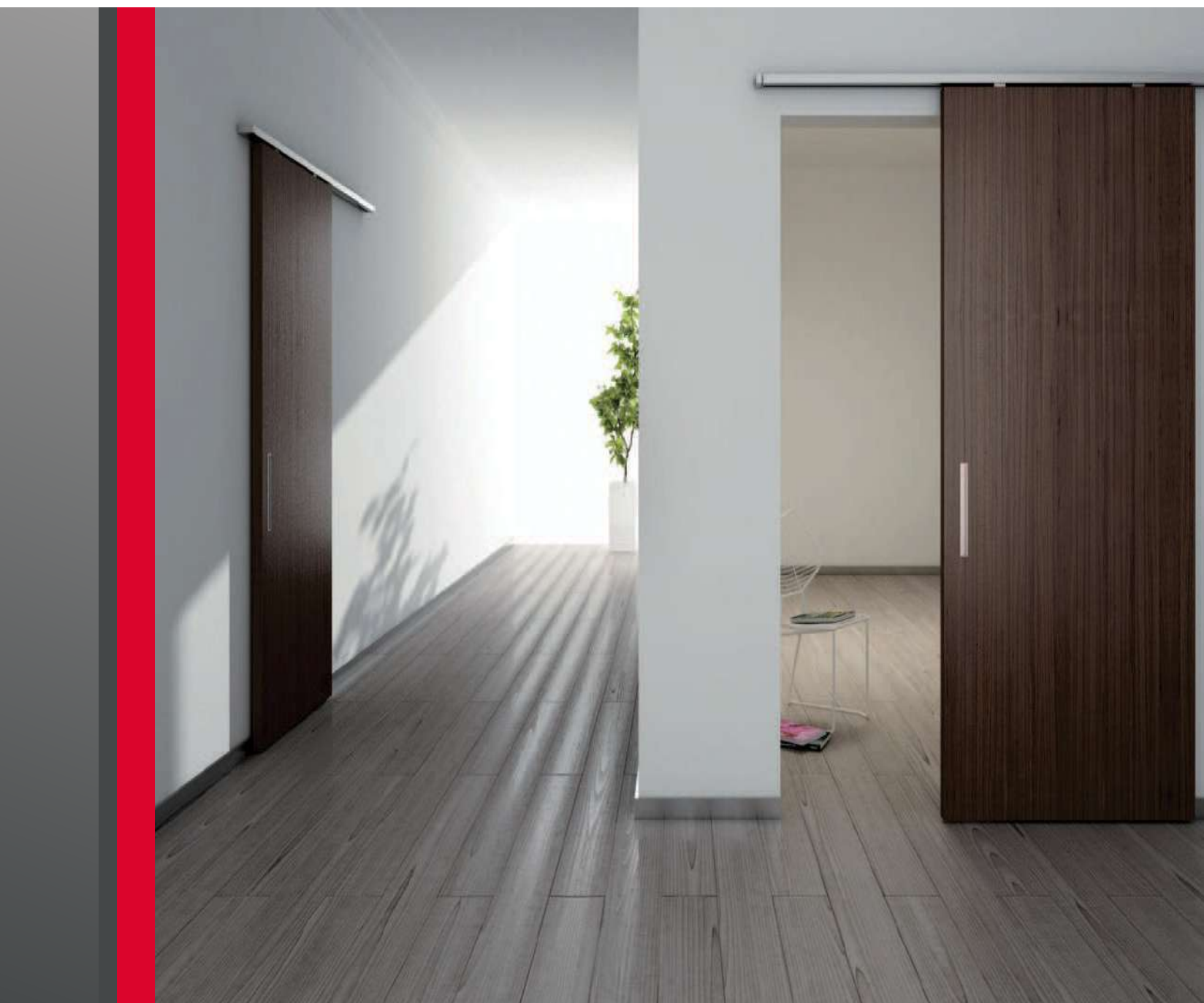


HÄFELE



Edition 2020

SOLUTIONS ARCHITECTURALES

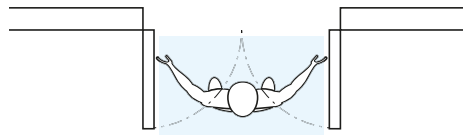
QUINCAILLERIE POUR PORTES COULISSANTES

MORLINK



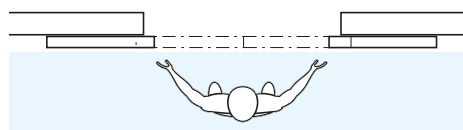
POURQUOI OPTER POUR UNE PORTE COULISSANTE?

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 assurez 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 des propriétés et des composants contrastants pour donner une application réussie.

Poids de la porte

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

TABLE DES MATIÈRES

INFORMATION GENERALE

PAGE

04

QUINCAILLERIE POUR PORTES COULISSANTES

PAGE

06

SLIDO Design 80-M

QUINCAILLERIE POUR PORTES COULISSANTES

PAGE

08

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

QUINCAILLERIE POUR PORTES COULISSANTES

PAGE

14

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

PORTE PLIANTE

PAGE

22

SLIDO Fold 100-T
SLIDO Fold 50-K

POIGNÉES DE PORTE

PAGE

25

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 haut**
- > 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.)

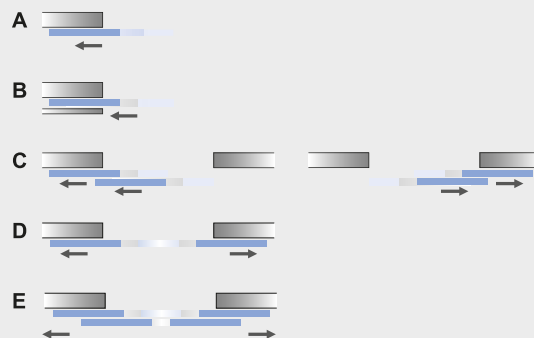
L'intégration du vantail de porte dans la technique de roulement détermine en grande partie la conception, le montage et l'aspect d'une porte coulissante (par exemple, bride de support vissée ou intégrée, ou une bride à clipser facile à monter avec proilé support)



Variantes d'ouverture

Les ferrures 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)



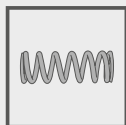
Amortisseur, guidage au sol, amortisseur et amortisseur de butée

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.

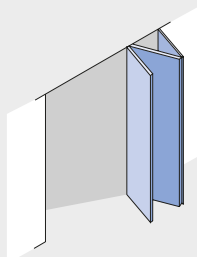
- > Rail de guidage

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



Suspendus sur le bord latéral



Suspendus près du bord latéral

Ferrure pour porte coulissante Häfele Slido Design 80-M



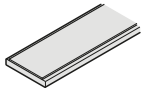
- > Domaine d'utilisation : pour portes coulissantes à 1 vantail, sur sols durs (stratifié, PVC, carrelage) et souples (moquette, liège – utiliser uniquement avec rail de roulement de sol)
- > Exécution : technique de roulement invisible intégrée à la porte
- > Poids de vantail : < 80 kg
- > Largeur de vantail : 800–1800 mm
- > Possibilité de réglage : oui
- > Montage : montage mural, le sol doit être plat



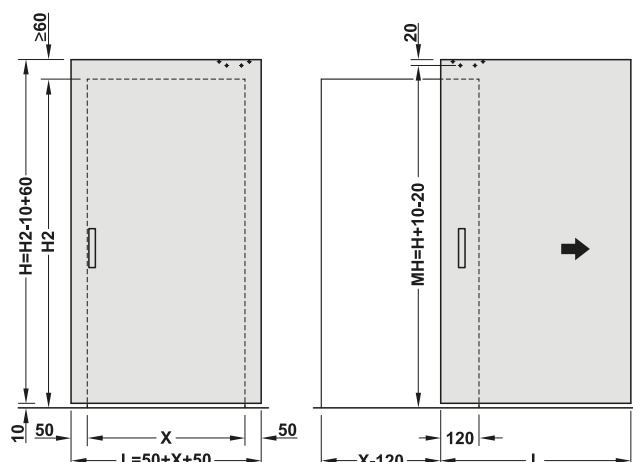
1^{re} étape – Ensemble de ferrures Slido 80-M

Modèle	Longueur mm	Référence
80-M	1100	940.59.008
	1800	940.59.009

2^e étape – Accessoires (optionnel)

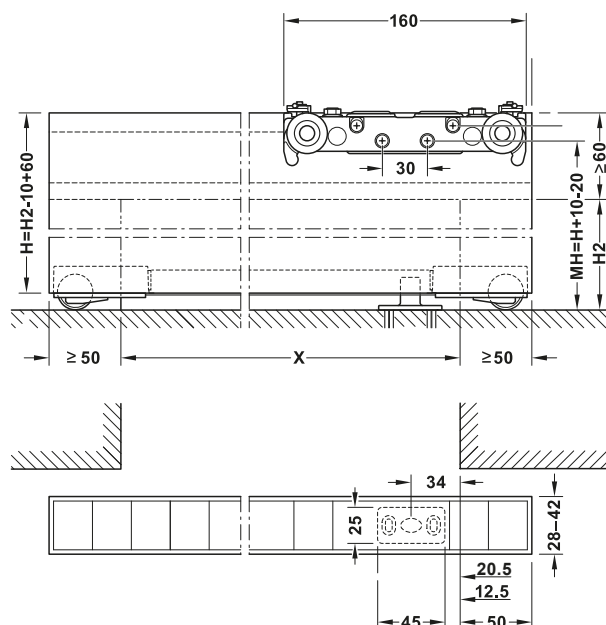
		Matériau	Finition/coloris	Longueur mm	Référence
rail de roulement de sol pour sols souples 30 x 4 mm (l x h)		aluminium	aspect argent anodisé	2200	940.59.802
				3600	940.59.803
			noir anodisé	2200	940.59.812
				3600	940.59.813

Montage de la porte



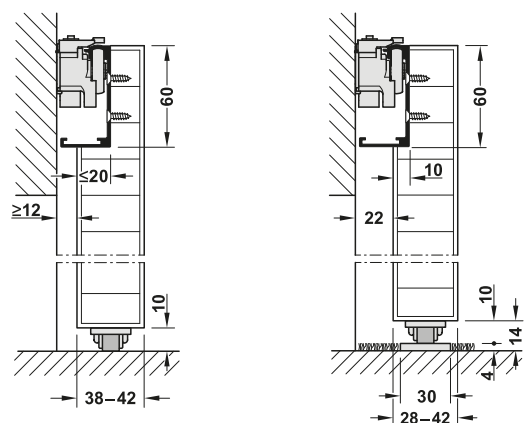
D'autres options de montage figurent dans les instructions de montage.

Découpe chariot et guidage sur inférieur



H = hauteur de vantail
MH = hauteur de montage
H2 = hauteur de passage intérieure
X = largeur de passage intérieure

Montage mural



Guidage sur paroi inférieure 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 : pour portes coulissantes à 1 vantail
- > Exécution : avec dispositif anti-décrochage
- > Poids de vantail : < 100 kg
- > Largeur de vantail : avec rail de roulement de 2000 mm: 750-1000 mm, avec rail de roulement de 2500 mm: 1001-1250 mm
- > Pour largeur de passage interne : en fonction du rail de roulement
- > Epaisseur de vantail : 35-45 mm
- > Possibilité de réglage : pas réglable en hauteur
- > Montage : montage mural



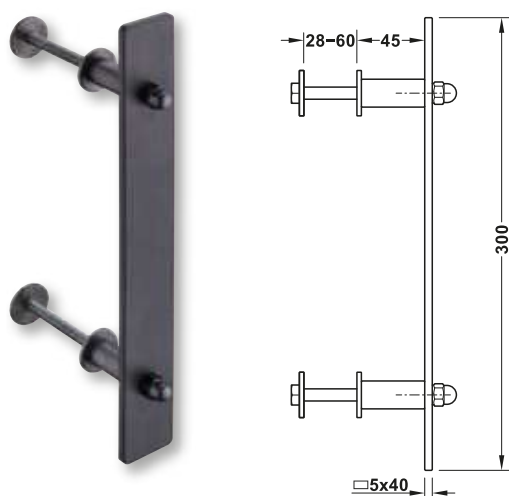
1^{re} étape – Ensemble de ferrures Slido 100-S (Garniture avec rail)

Modèle	Largeur de vantail mm	Longueur mm	Référence
100-S	750-1000	2000	941.32.000
	1001-1250	2500	941.32.004

2^e étape – Poignée de porte

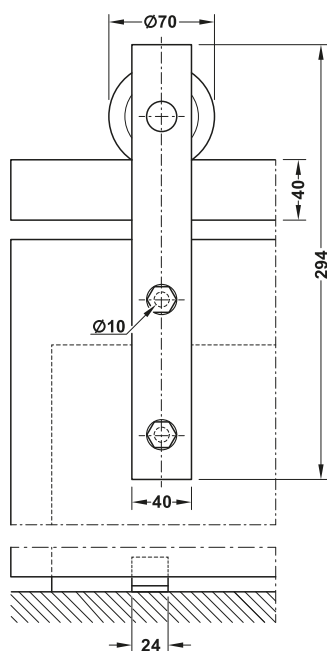
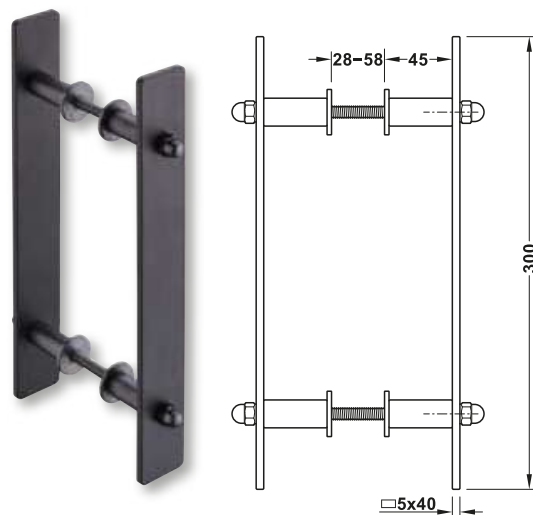
Modèle	Matériau	Finition	Largeur de Poignée mm	Pour épaisseur de porte	Référence
Poignée de porte d'un côté	acier	noir graphite	300	28-60 mm	901.03.073
Poignée de porte des deux côtés	acier	noir graphite	300	28-58 mm	901.03.083

→ Poignée de porte d'un côté

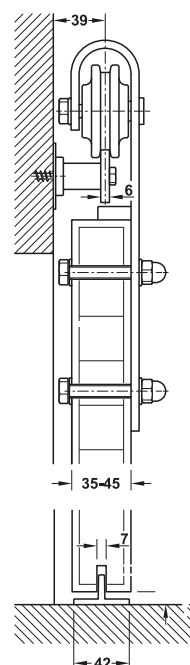


Perçage q 10 mm

→ Poignée de porte des deux côtés



Montage mural



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



> Domaine d'utilisation :	pour portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux
> Exécution :	chariot avec dispositif contre le décrochage
> Poids de vantail :	< 70/100 kg
> Epaisseur de vantail :	28-42 mm
> Diamètre :	barre de support 25 mm
> Possibilité de réglage :	oui
> Montage :	montage mural,



Liaison de vantail encastré



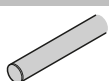
Liaison de vantail par serrage



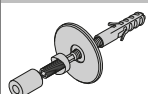
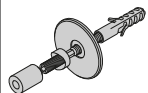


1^{re} étape – Garniture sans rail de roulement pour 1 vantail

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

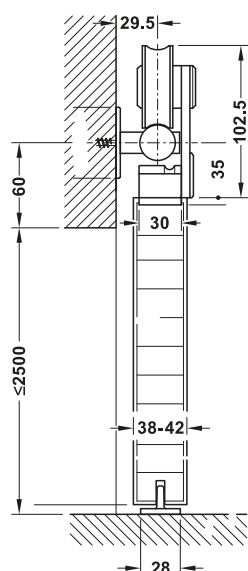
2^e étape – Rails, acier inox, mat

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

3^e étape – Accessoires (optionnel)

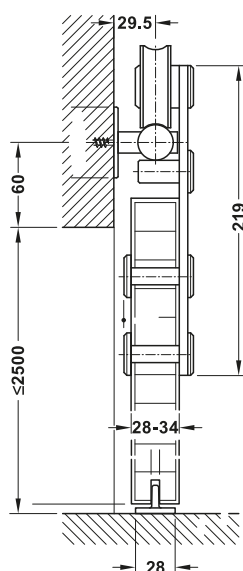
		Matériau	Finition	Conditionnement	Référence
set de fixation murale vis à double filetage M8 x 90 mm pour intégration du vantail par serrage, épaisseur du bois pour intégration du vantail encastré, épaisseur du bois 38		acier inox	mat	4 pièces	940.64.030
				5 pièces	940.64.046
				1 pièce	940.64.043
set de fixation murale vis à double filetage M8 x 100 mm pour intégration du vantail par serrage, épaisseur de bois		acier inox	mat	4 pièces	940.64.031
				5 pièces	940.64.047
				1 pièce	940.64.044
kit de disques d'écartement épaisseur 5 mm		acier inox	mat	5 pièces	940.64.053
connecteur embrochable pour la liaison longitudinale de 2 rails de roulement		acier inox	mat	–	940.64.040

Liaison de vantail encastré

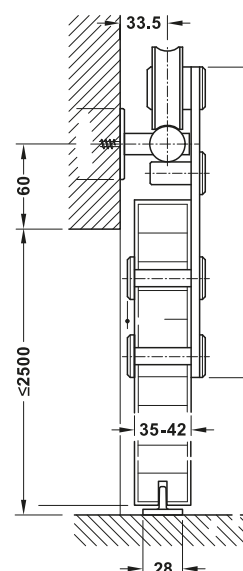


Fixation murale
avec vis à double filetage M8 x 90 mm
pour épaisseur du bois 38-42 mm

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 Design 150-U avec galet à rond segmenté



Galet à rond segmenté

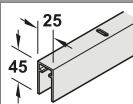
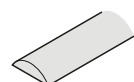
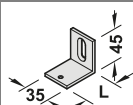
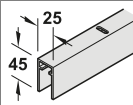
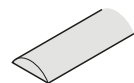
- > Domaine d'utilisation : pour portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux
- > Matériau : acier inox, rail de guidage aluminium
- > Poids de vantail : < 150 kg
- > Epaisseur de vantail : 28-42 mm
- > Possibilité de réglage : oui
- > Montage : montage au mur ou plafond



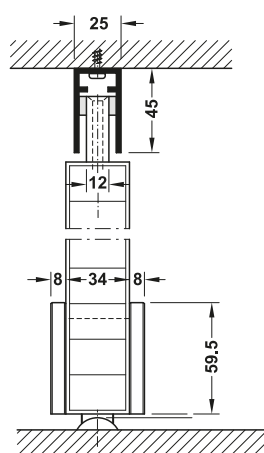
1^{re} étape – Garniture sans rail de roulement pour 1 vantail

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

2^e étape – Rails et accessoires

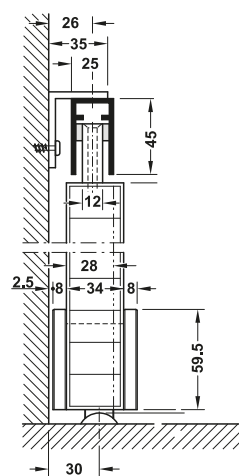
		Matériau	Finition/coloris	Longueur mm	Référence
Montage au plafond					
rail de guidage		aluminium	aspect inox anodisé	2000	941.58.720
				3000	941.58.730
rail de roulement non percé 20 x 6 mm (l x h)		acier inox	mat	2000	941.58.820
				3000	941.58.830
Montage mural					
équerre de fixation murale réglable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

Montage au plafond

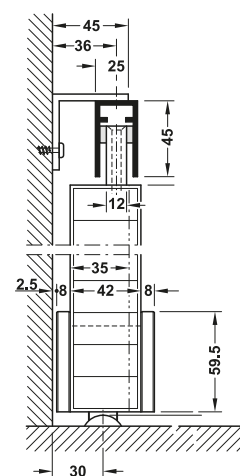


Épaisseur de porte 28-42 mm

Montage mural

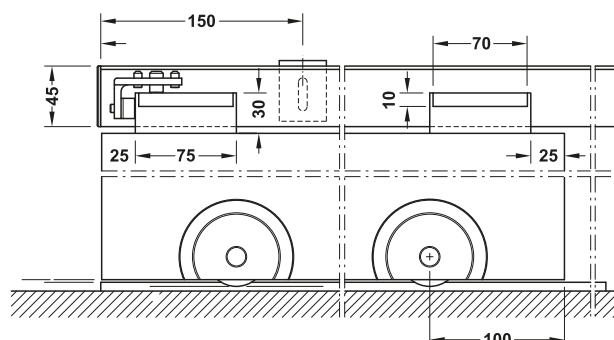


Épaisseur de porte 28-34 mm



Épaisseur de porte 35-42 mm

Découpe chariot et coulisse sur plafond



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



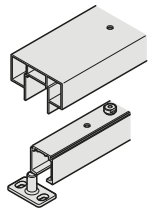

- > Domaine d'utilisation : pour largeurs intérieures de niches murales 75, montage au plafond intégré
- > Fonction : possibilité de démontage ultérieur du rail de roulement sans ouverture murale, le chariot et l'amortisseur par traction peuvent être retirés, position d'arrêt réajustable de la poche murale
- > Montage : montage dans porte à galandage



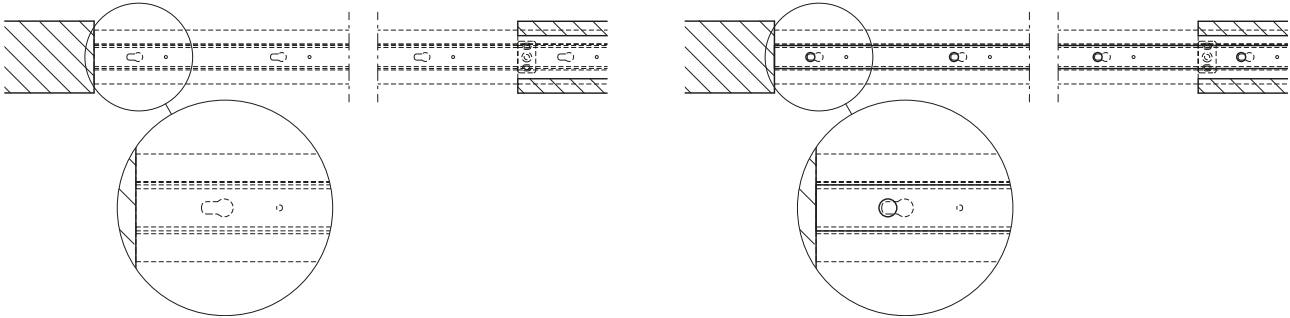
1^{re} étape – Ensemble de ferrures Slido Classic I (Pour 1 vantail)

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	
avec amortisseur d'un côté	> 594 (40–80 kg) > 683 (120 kg)	940.43.082	940.82.149	941.25.006	
avec amortisseur des deux côtés	> 920 (40–80 kg) > 1098 (120 kg)	940.43.084	940.82.152	941.25.007	

2^e étape – Rails et accessoires

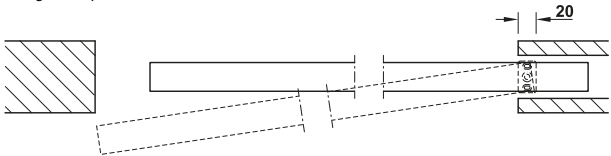
		Matériau	Finition/ coloris	Dimensions (l x L) mm	Longueur utile mm	Référence
jeu de rails pour le montage d'une porte à galandage.		aluminium	aspect argent anodisé	36 x 2000	1980	940.43.280
				36 x 3000	2980	940.43.282
				75 x 2000	1980	940.43.291
				75 x 3000	2980	940.43.293
rail de guidage inférieur à enfoncer		plastique	noir	–	1000	940.42.050
				–	1500	940.42.051
				–	2000	940.42.052

Situation de montage



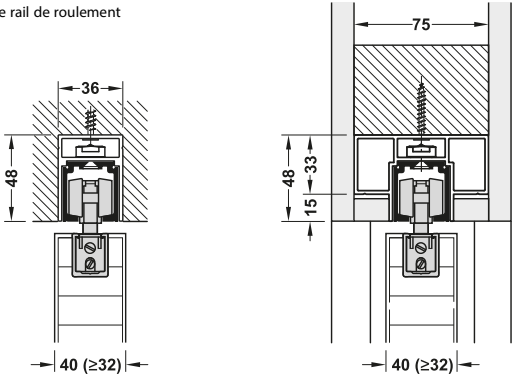
Montage du rail de fixation: Veiller à l'ordonnement du frai sage ! Toujours encliqueter le rail de roulement en direction de la fermeture de la porte. Le rail de roulement est sécurisé par des vis au point de passage.

Vissage de la porte

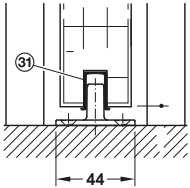


Un système de qualité qui assure une course aisée pour les portes intérieures résidentielles ou en magasin, les chariots suspendus ont 4 roulements à billes, les kits de ferrures sont disponibles avec ou sans mécanisme de fermeture en douceur. Livrés dans une boîte unique qui inclut le rail.

Montage rail de roulement

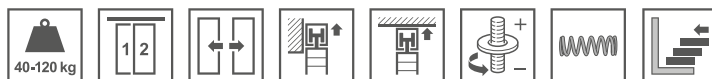


Coulisse avec rail de guidage

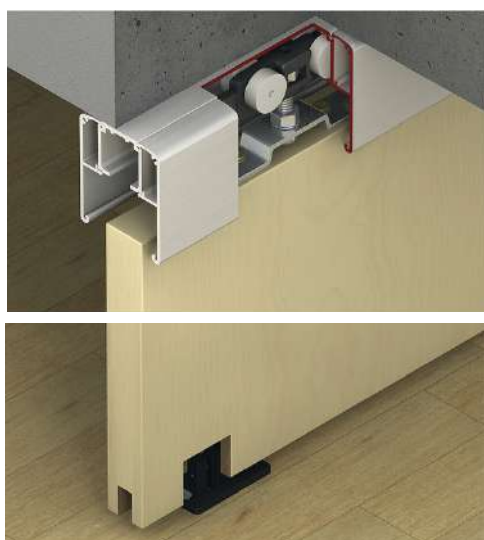


Avec rail de guidage

Ferrure pour porte coulissante Häfele Slido 40-P jusqu'à 120-P



- > Domaine d'utilisation : pour portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux
- > Poids de vantail : < 40/60/80/120 kg
- > Possibilité de réglage : vantail réglable en hauteur
- > Montage : suspension avec bride de support vissée, montage au mur et au plafond



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

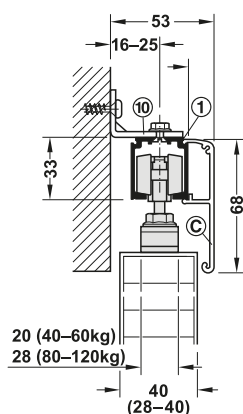
Exécution	Largeur de vantail mm	40-P < 40 kg par porte	80-P < 80 kg par porte	120-P < 120 kg par porte	Aperçu des variantes d'amortissement
sans amortisseur	> 500 (40-120 kg)	940.42.113	940.82.108	941.02.119	
avec amortisseur d'un côté	> 592 (40-80 kg) > 681 (120 kg)	940.43.115	940.82.121	941.25.132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

2^e étape – Rails Slido Classic – pour portes de 40 à 120 kg

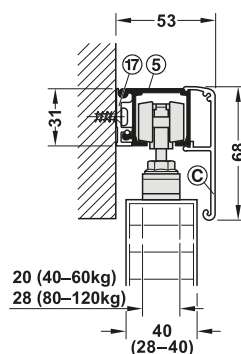
			Domaine d'utilisation	Matériau	Finition	Distance du mur au milieu du rail	Longueur mm	Référence
Montage au plafond - Option 1								
rail de roulement simple, percé 31 x 33 mm (l x h)	!		pour poids de vantail jusqu'à 40/-120 kg	aluminium	brut		2000	940.43.921
							3000	940.43.931
							6000	940.43.961
Montage mural - Option 2								
équerre de montage, hauteur 26 mm (à fixer tous les 400 mm)	*		pour rail de roulement !	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)	!		pour poids de vantail jusqu'à 40/-120 kg	aluminium	brut		2000	940.43.921
							3000	940.43.931
							6000	940.43.961
Montage mural - Option 3								
rail de roulement simple montage avec rail de fixation Ää , Äæ , Äç , Äè 31 mm (H)	%		pour poids de vantail jusqu'à 40/-120 kg	aluminium	aspect argent anodisé		2000	941.25.920
							3000	941.25.930
							6000	941.25.960
rail de fixation percé écartement mural 19 mm	Ää		pour poids de vantail jusqu'à 40/-120 kg	aluminium	aspect argent anodisé		2000	941.25.821
							3000	941.25.831
							6000	941.25.861

3^e étape – Accessoires (optionnel)

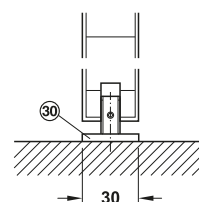
			Domaine d'utilisation	Matériau	Finition/ coloris	Longueur mm	Référence
bandeau à clipser hauteur 68 mm	C		pour rail de roulement ! , " , \$, \$ et %	aluminium	aspect argent anodisé	2000	940.43.120
						3000	940.43.130
						6000	940.43.160
guidage sur fond inférieur standard	Ää		portes coulissantes à 1 vantail	plastique	gris	-	940.42.031
rail de guidage inférieur à enfoncer	Ää		pour guidage de fond sans jeu	Äé	plastique noir	1000	940.42.050
						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

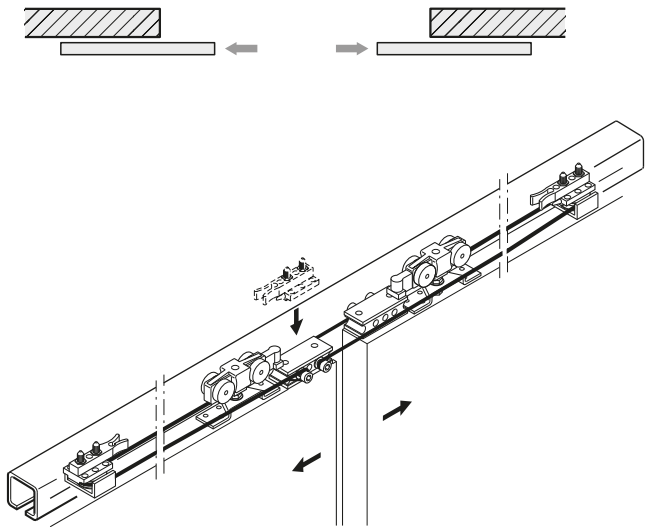
Äé

ENSEMBLE SUPPLÉMENTAIRE POUR OUVERTURE SYNCHRONISÉE



- > Domaine d'utilisation : pour portes coulissantes à 2 vantaux
- > Fonction : pour ouverture symétrique de 2 vantaux
- > Largeur de vantail : > 600 et < 1500 mm

POUR SLIDO CLASSIC 40-P À 80-P

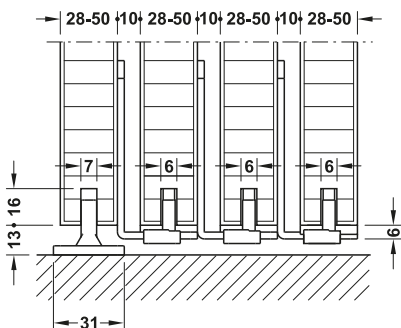
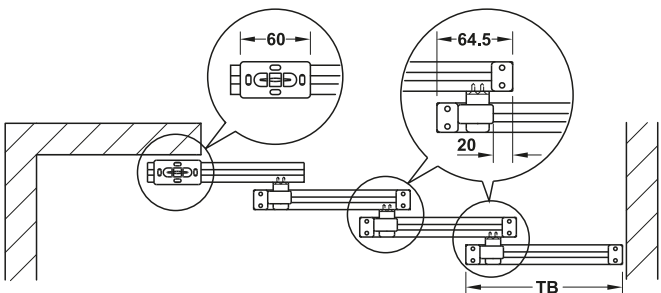
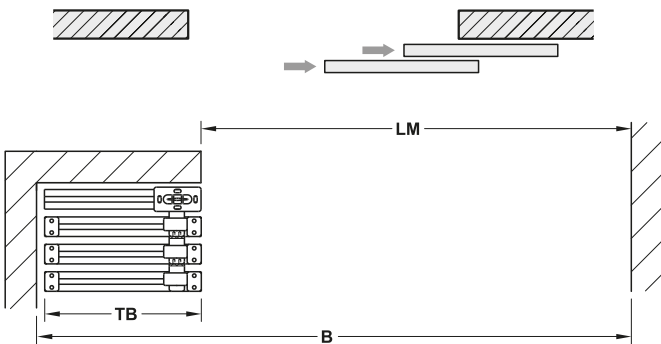


	Référence
pour portes coulissantes à 2 vantaux	940.44.002

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 :
- pour empiler de 2-4 vantaux
- > Largeur de vantail :
- > 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

Ferrure pour porte coulissante Häfele Slido Classic 160-P




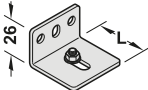

- > Domaine d'utilisation : pour portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux
- > Poids de vantail : par vantail < 160 kg
- > Possibilité de réglage : vantail réglable en hauteur
- > Montage : montage mural et au plafond.



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	

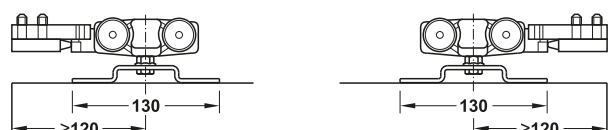
2^e étape – Rails Slido Classic – pour portes de 160 kg

			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 31 x 33 mm (l x h)	!		pour poids de vantail jusqu'à 160 kg	aluminium	brut		3000	941.62.730
							6000	941.62.760
Montage mural - Option 2								
équerre de montage, hauteur 26 mm (à fixer tous les 400 mm)	*		pour rail de roulement !	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)	!		pour poids de vantail jusqu'à 160 kg	aluminium	brut		3000	941.62.730
							6000	941.62.760

3^e étape – Accessoires (optionnel)

			Domaine d'utilisation	Matériau	Finition/ coloris	Longueur mm	Référence
bandeau à clipser hauteur 68 mm	C		pour rail de roulement ! , " , \$, \$ et %	aluminium	aspect argent anodisé	2000	940.43.120
						3000	940.43.130
						6000	940.43.160
guidage sur fond inférieur standard	Ää		portes coulissantes à 1 vantail	plastique	gris	-	940.42.030
rail de guidage inférieur à enfoncer	Ää		pour guidage de fond sans jeu	Äé	plastique noir	1000	940.42.050
						1500	940.42.051
						2000	940.42.052

Ferrure pour porte coulissante Häfele Slido Classic 240-P



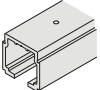
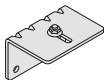
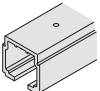
- > Domaine d'utilisation : pour portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux
- > Poids de vantail : par vantail < 240 kg
- > Possibilité de réglage : vantail réglable en hauteur
- > Montage : montage mural et au plafond.



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

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

2^e 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 46 x 43 mm (l x h)	!		pour poids de vantail jusqu'à 240 kg	aluminium	brut		3000	941.62.603
							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 46 x 43 mm (l x h)	!		pour poids de vantail jusqu'à 240 kg	aluminium	brut		3000	941.62.603
							6000	941.62.606

3^e étape – Accessoires (optionnel)

			Domaine d'utilisation	Matériau	Finition/coloris	Longueur mm	Référence
bandeau à clipser hauteur 68 mm	C		pour rail de roulement ! , " , \$, \$ et %	aluminium	aspect argent anodisé	3000	940.43.130
						6000	940.43.160
guidage sur fond inférieur standard	Ää		portes coulissantes à 1 vantail	plastique	gris	-	940.42.030
rail de guidage inférieur à enfoncer	Ää		pour guidage de fond sans jeu	Äé	plastique noir	1000	940.42.050
						1500	940.42.051
						2000	940.42.052

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



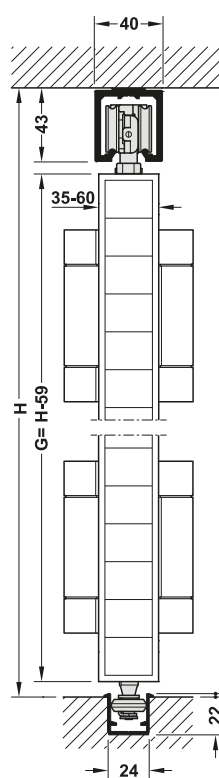
Suspension d'angle



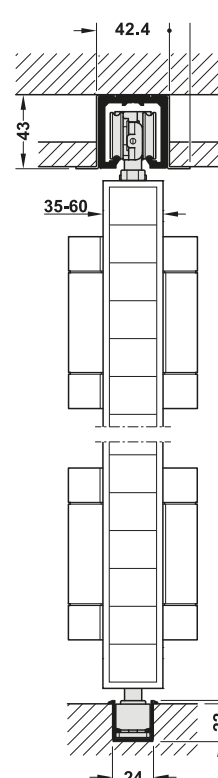
Suspension médiane

- > Domaine d'utilisation : pour une séparation flexible, à la fois spatiale et visuelle
- > Poids de vantail : < 100 kg
- > Hauteur de vantail : < 3500 mm
- > 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 sous plafond avec guidage sur fond inférieur

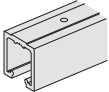
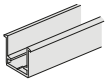
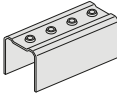


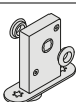


Montage avec plafond suspendu avec serrure au sol

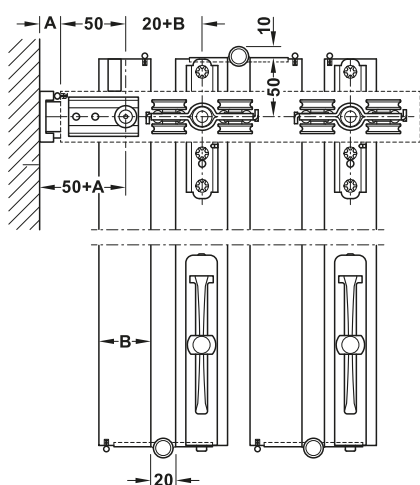
1^{re} étape – Ferrure pour cloisons pliantes Slido Fold 100-T

	Suspension d'angle	Suspension médiane	Exécution	Référence
Pour installations avec rail de roulement de sol				
garniture de base			avec pivot en haut et en bas	943.55.000
garniture complémentaire			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			avec pivot en haut et en bas	943.55.004

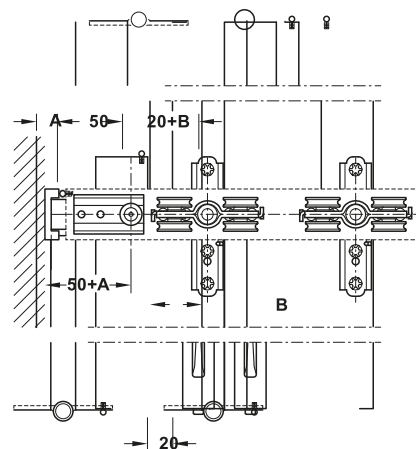
→ Rails et pièces détachées

		Matériau	Finition/coloris	Longueur mm	Référence
rail de roulement percé		aluminium	aspect argent anodisé	6000	943.55.040
				3000	943.55.041
rail de guidage percé		aluminium	aspect argent anodisé	6000	943.55.050
				3000	943.55.051
pièce de liaison pour rails de roulement		acier	galvanisé	–	943.55.080
paumelle à visser pour vantaux à recouvrement capacité de charge 120 kg		acier inox, qualité 304	mat	102	926.98.050
			laiton poli	102	926.98.051
joint d'isolation DS 9608		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

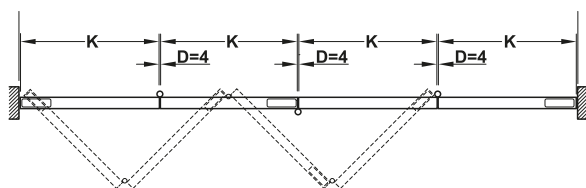
Suspension d'angle



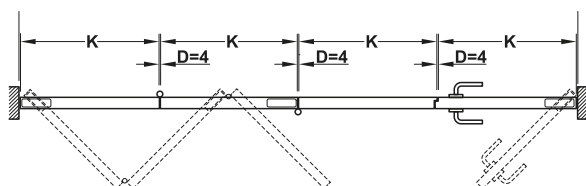
Suspension médiane



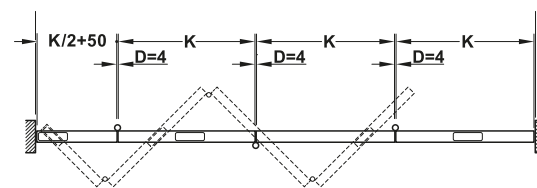
Sans porte pivotante



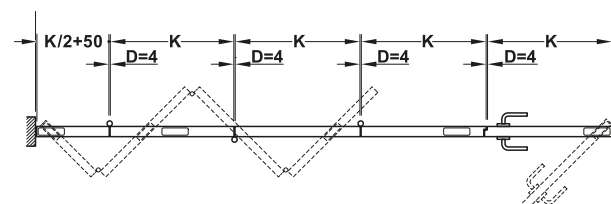
Avec porte pivotante



Sans porte pivotante



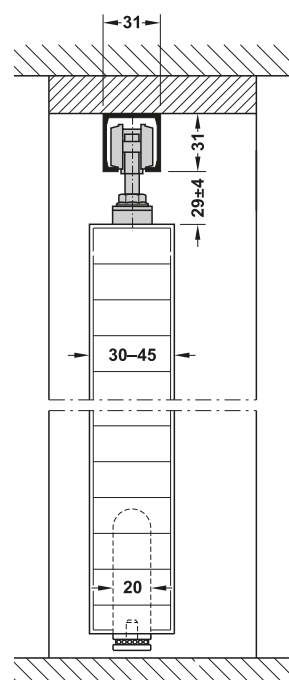
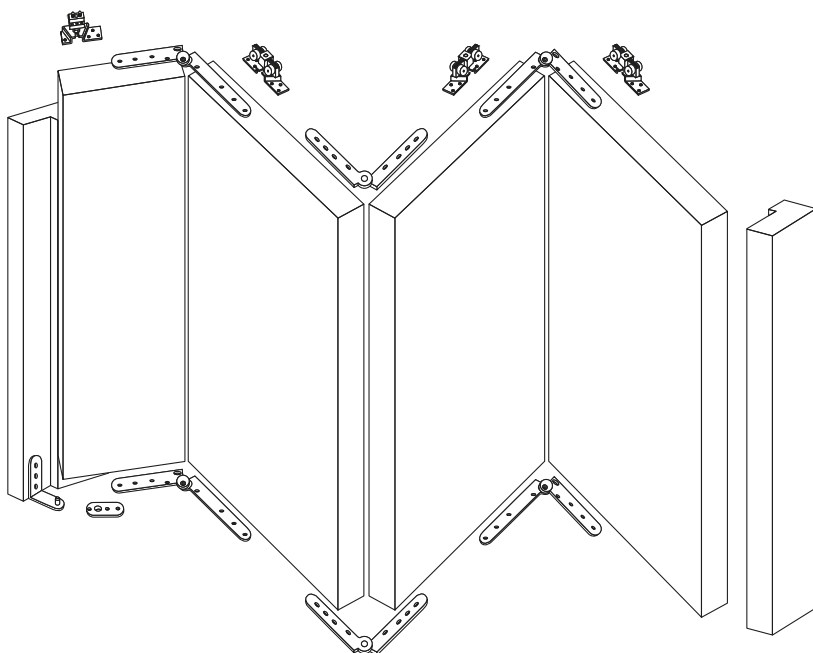
Avec porte pivotante



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
- > Épaisseur de vantail : 25-45 mm



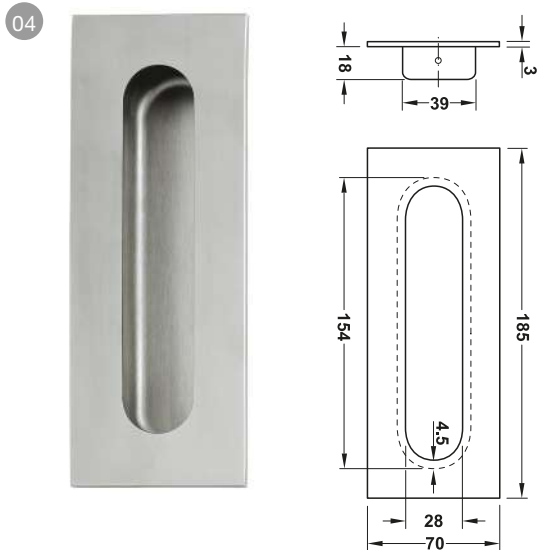
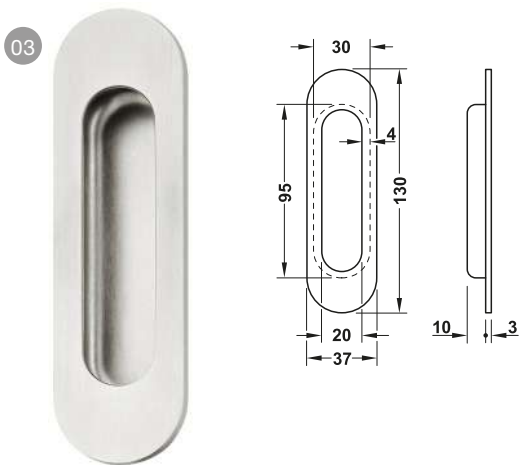
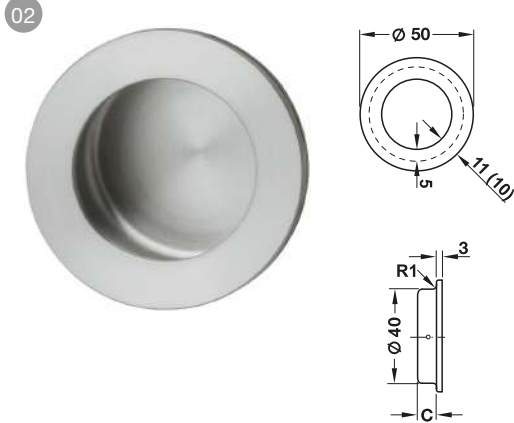
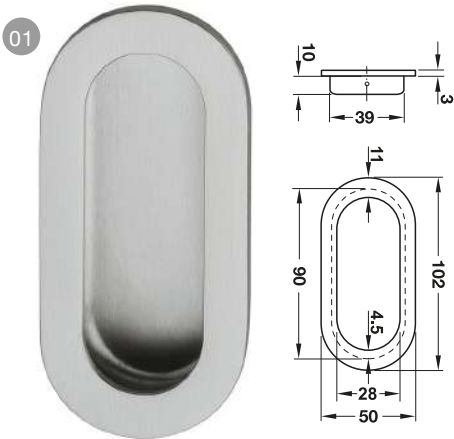
1^{re} étape – Ferrure pour cloisons pliantes Slido Fold 50-K

		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

2^e 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)		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	A
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
B 250 à 500 Dh
C 500 à 800 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

HÄFELE



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	C
Poignée de tirage Claudio	simple	600	Acier inox mat	903.03.474	B
02 Poignée de tirage Cosimo	double	600	Acier inox mat	903.03.584	C
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	C
04 Poignée de tirage Carlo	double	465	Acier inox mat	903.03.254	C
05 Poignée de tirage Rond	double	600	Acier inox mat	903.06.030	C

Categorie de prix

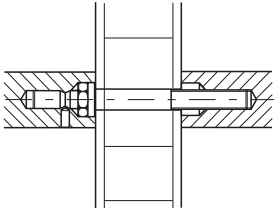
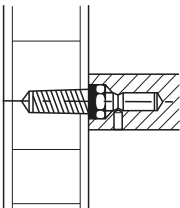
A inférieur à 250 Dh
B 250 à 500 Dh
C 500 à 800 Dh
D à partir de 800 Dh

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

MORLINK

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	B
05 Serrure pour porte coulissant	Garniture clé CP	alliage galvanisé nickelé	911.26.322	B
06 Serrure pour porte coulissant	Garniture WC	alliage galvanisé nickelé	911.26.523	B
07 Serrure pour porte coulissant	Garniture WC	noir graphite	911.26.522	B

Categorie de prix

- A inférieur à 250 Dh B 250 à 500 Dh
C 500 à 800 Dh D à partir de 800 Dh

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



H'AFELE

www.hafele.com

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