

Ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu'à 40 kg avec rail de roulement en applique. En option avec amortissement. Montage mural.

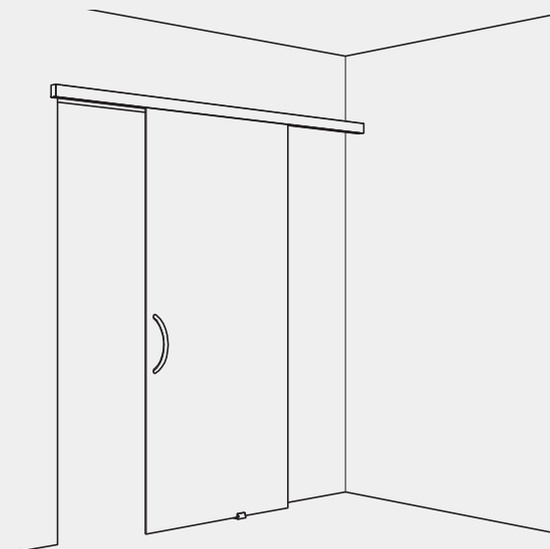
Produits phares

 **Flexibilité** Gamme restreinte, pièces identiques pour solutions bois et verre

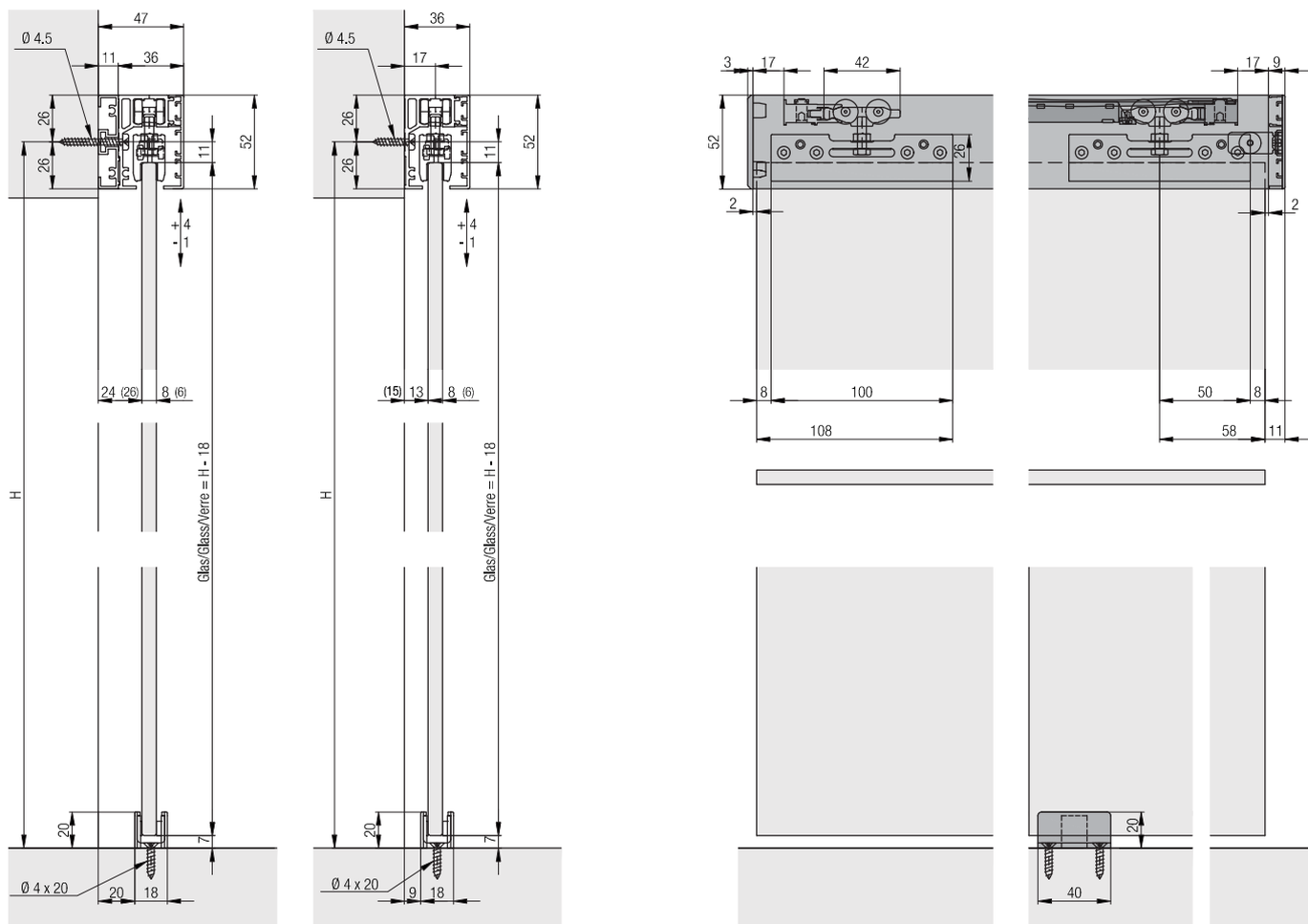
 **Productivité** Aucun usinage du verre grâce à un assemblage par mâchoire de serrage

Spécifications techniques

-  Max. 40 kg
-  Max. 2200 mm
-  Max. 1000 mm
-  6-8 mm



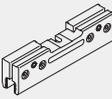
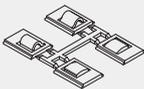
Exemples de montage



**Garniture pour montage mural,
pour 1 porte en verre jusqu'à 40 kg**

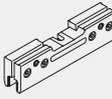
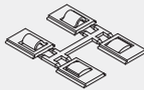
	N°.
Hawa Porta 40 GE, pour 1 porte	057.3157.071

Garniture composée de :

		057.3157.071	N°.
	Chariot, patin glisseur, galets, plastique, blanc	2	057.3149.071
	Butée, plastique, gris	2	057.3148.071
	Vis à tête hexagonale, M5x18 mm, acier, zingué	2	600.0000.646
	Ecroû de sécurité, M5, acier, zingué	2	600.0000.459
	Patin de serrage, zinck moulé sous pression, aluminium, épaisseur du verre 6-8 mm	2	053.3161.071
	Guidage au sol, chromé, mat	1	053.3191.901
	Glisseur guidage de fond inférieur, plastique, gris	1	053.0146.002
	Vis à tête fraisée, 4x20 mm, acier, zingué	2	766.5042.120

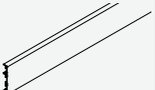
**Kit pour montage mural,
pour 1 porte en verre jusqu'à 40 kg**

	N°.
Hawa Porta 40 GE, avec amortissement et rail, 2000 mm, aluminium, anodisé, pour 1 porte	057.3157.072
Hawa Porta 40 GE, avec amortissement et rail, 2000 mm, aluminium, aspect inox, pour 1 porte	057.3157.073

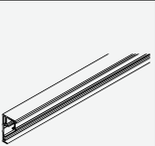
		mm	057.3157.072	057.3157.073	N°.
Garniture composée de :					
	Amortissement, jusqu'à 40 kg, chariot prémonté		2	2	057.3158.073
	Butée avec pièce de déclenchement pour amortissement		2	2	057.3151.071
	Vis à tête hexagonale, M5x18 mm, acier, zingué		2	2	600.0000.646
	Ecroû de sécurité, M5, acier, zingué		2	2	600.0000.459
	Patin de serrage, zinck moulé sous pression, aluminium, épaisseur du verre 6-8 mm		2	2	053.3161.071
	Guidage au sol, chromé, mat		1	1	053.3191.901
	Glisseur guidage de fond inférieur, plastique, gris		1	1	053.0146.002
	Vis à tête fraisée, 4x20 mm, acier, zingué		2	2	766.5042.120
	Chape, gauche, plastique, anthracite		1	1	053.3192.001
	Chape, droite, plastique, anthracite		1	1	053.3192.002
	Nettoyant pour rails, plastique, rouge		1	1	040.3142.071

Suite du tableau page suivante

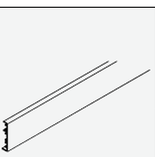
Tableau suite de la page précédente

	Rail de roulement, aluminium, anodisé, percé	2'000	1	057.3146.200
	Cache à clipser, aluminium, anodisé	2'000	1	053.3195.200
	Rail de roulement, aluminium, aspect inox, percé	2'000	1	057.3146.204
	Cache à clipser, aluminium, aspect inox	2'000	1	053.3195.202

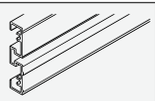
Rails de roulement

		mm	N°.
	Rail de roulement, aluminium, anodisé, percé	6'000	057.3146.600
		sur mesure	057.3146.990
	Rail de roulement, aluminium, aspect inox, percé	6'000	057.3146.602
		sur mesure	057.3146.992

Caches

		mm	N°.
	Cache à clipser, aluminium, anodisé	6'000	053.3195.600
		sur mesure	053.3195.990
	Cache à clipser, aluminium, aspect inox	6'000	053.3195.602
		sur mesure	053.3195.992

Rails d'écartement

		mm	N°.
	Rail d'écartement, aluminium, anodisé, percé	2'000	057.3166.200
		sur mesure	057.3166.990

Jeu d'extrémités de cache, 36 mm, aluminium

		N°.
Kit d'extrémité de cache, 36 mm, aluminium, gauche		057.3107.071
Kit d'extrémité de cache, 36 mm, aluminium, droite		057.3107.072

Garniture composée de :

		057.3107.071	057.3107.072	N°.
	Extrémité de cache, gauche, aluminium, anodisé	1		053.3195.901
	Equerre de connexion, acier, zingué	1	1	057.3051.101
	Vis, M4x2.6 mm, acier, zingué	2	2	011.0101.171
	Extrémité de cache, aluminium, aspect inox		1	053.3195.902

Jeu d'extrémités de cache, 47 mm, aluminium

		N°.
Kit d'extrémité de cache, 47 mm, aluminium, gauche		057.3107.081
Kit d'extrémité de cache, 47 mm, aluminium, droite		057.3107.082

Garniture composée de :

		057.3107.081	057.3107.082	N°.
	Extrémité de cache, 47 mm, gauche, aluminium, anodisé	1		057.3107.077
	Equerre de connexion, acier, zingué	1	1	057.3051.101
	Vis, M4x2.6 mm, acier, zingué	2	2	011.0101.171
	Extrémité de cache, 47 mm, droite, aluminium, anodisé		1	057.3107.079

Jeu d'extrémités de cache, 36 mm, aspect acier inox

	N°.
Kit d'extrémité de cache, 36 mm, aspect inox, gauche	057.3107.075
Kit d'extrémité de cache, 36 mm, aspect inox, droite	057.3107.076

Garniture composée de :

	057.3107.075	057.3107.076	N°.
 Extrémité de cache, gauche, aluminium, aspect inox	1		053.3195.908
 Equerre de connexion, acier, zingué	1	1	057.3051.101
 Vis, M4x2.6 mm, acier, zingué	2	2	011.0101.171
 Extrémité de cache, droite, aluminium, aspect inox		1	053.3195.909

Jeu d'extrémités de cache, 36 mm, plastique

	N°.
Kit d'embouts, plastique, anthracite	053.3192.071
Kit d'embouts pour rail d'écartement 057.3166.200	057.3162.071

Garniture composée de :

	053.3192.071	057.3162.071	N°.
 Chape, gauche, plastique, anthracite	1		053.3192.001
 Chape, droite, plastique, anthracite	1		053.3192.002
 Cache pour rail d'écartement, plastique, anthracite		2	057.0187.001

Amortissement

	N°.
Amortissement, jusqu'à 40 kg	057.3159.073

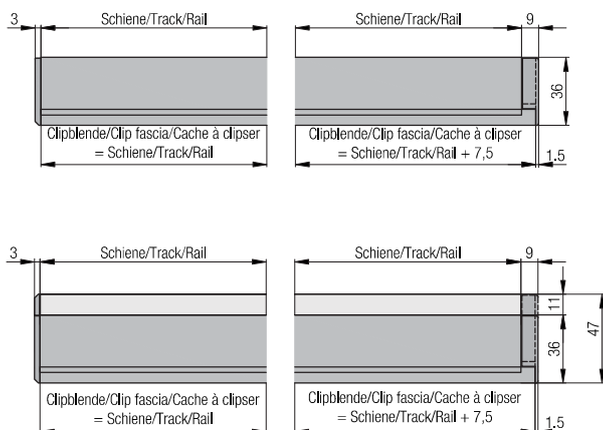
Garniture composée de :

	057.3159.073	N°.
 Amortissement, jusqu'à 40 kg	2	057.3156.073
 Pièce de déclenchement amortissement	2	057.0182.101
 Vis à tête lentiforme taraudeuse à formation de filet, M2.5x5 mm, acier, zingué	2	600.0000.764

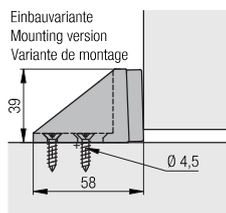
Accessoires

	N°.
 Butée porte bas, avec centrante, chromé, mat	20773
 Butée porte bas, avec centrante, aspect inox	21473
 Nettoyant pour rails, plastique, rouge	040.3142.071

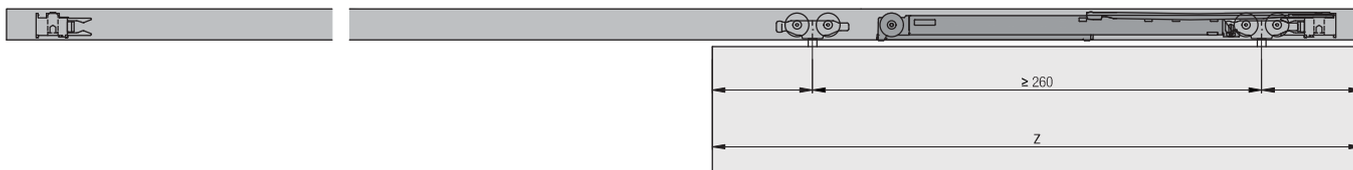
Calculs caches



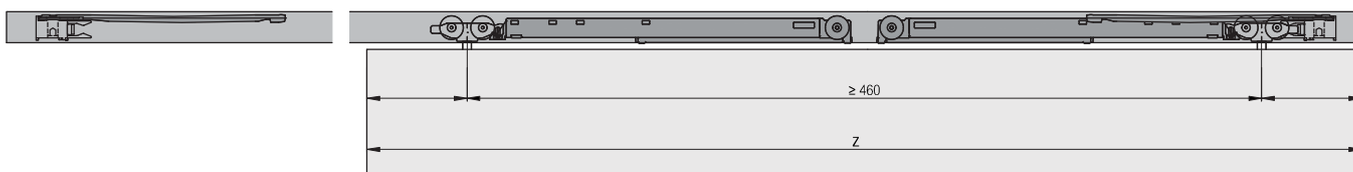
Butée au sol



Amortissement



	Z ≥	
	1	2
Hawa Porta 40 H	420	620
Hawa Porta 40 GE	376	576
Hawa Clipo 26 H IS	420	620
Hawa Clipo 26 H MS	458	658
Hawa Clipo 36 H IS	420	620
Hawa Clipo 36 H MS	458	658
Hawa Clipo 36 HM IS	420	620
Hawa Clipo 26 GR IS	420	620
Hawa Clipo 36 G IS	420	620
Hawa Clipo 36 GPK IS	420	620
Hawa Clipo 36 GPPK IS	420	620
Hawa Regal C 26 HM IS	420	620
Hawa Regal C 26 GR IS	400	600



Accessoires

- Solutions de fermeture à partir de la page 428
- Accessoires généraux à partir de la page 441
- Recommandations sur le verre à partir de la page 456

Planification/exécution

Plus d'informations sur le produit sont disponibles sur www.hawa.com.