

Ferrure pour 2-3 portes en bois jusqu'à 35 kg avec roulement en haut, avec rail de roulement vissé en applique et cache à clipser en bois ou en aluminium. Amortissement en option. Design Mixslide.

Produits phares



Confort

Grand confort d'utilisation grâce à une technique de roulement éprouvée et une technique d'amortissement en option



Productivité

Aucun usinage de corps, un important degré de pré-montage et un accès frontal pour un montage facile et rapide

Spécifications techniques



Max. 35 kg



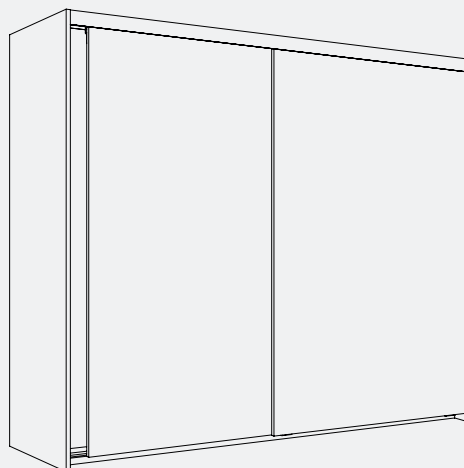
Max. 2200 mm



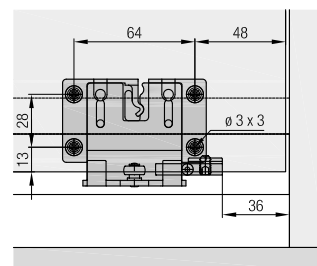
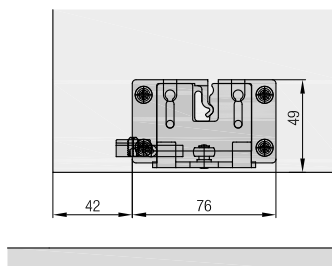
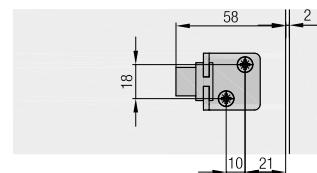
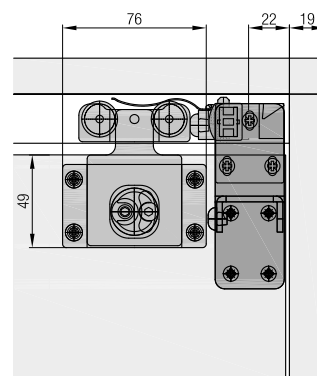
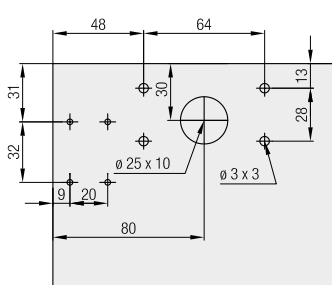
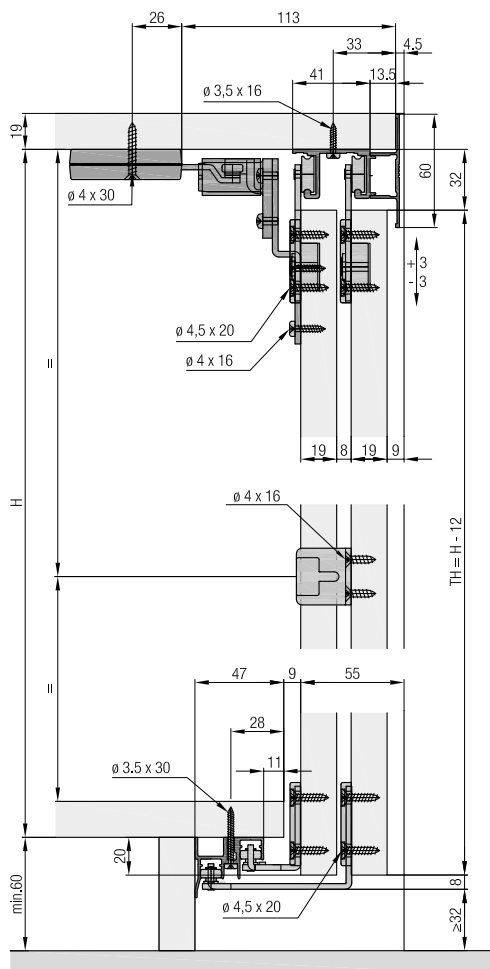
Max. 1200 mm



19 mm
















Exemples de montage



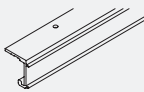
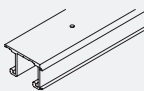
Garniture pour 2 ou 3 portes en bois

	Nr.
Hawa Combino 35 H MS, pour 2 portes	056.3181.073
Hawa Combino 35 H MS, pour 3 portes	056.3181.074

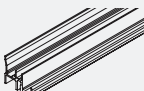
Garniture composée de :

		056.3181.073	056.3181.074	Nr.
	Chariot, acier, zingué	4	6	056.3177.171
	Boîtier chariot, plastique, anthracite	4	6	056.3175.001
	Équerre de guidage, porte intérieure, acier, zingué	2	4	055.3107.171
	Équerre de guidage, porte extérieure, acier, zingué	2	2	055.3108.171
	Boîtier d'équerre de guidage, plastique, anthracite	4	6	053.3064.001
	Butée, plastique, gris	2	1	056.3189.071
	Butée, avec ressort de blocage, plastique, gris	2	3	056.3189.072
	Butée guidage, plastique, gris	4	4	040.3079.074
	Entraîneur de porte, avec 2 portes, acier, zingué	1		055.3124.071
	Vis à tête fraisée, 4,5x20 mm, acier, zingué	32	48	600.0000.167
	Butée, avec adhésif, kit de 3 pièces		1	061.3083.050
	Entraîneur de porte, avec 3 portes, acier, zingué		2	055.3126.171
	Vis à tête lentiforme autotaraudeuse à formation de filet, M4x8 mm, acier, zingué		2	600.0000.328


Rails de roulement

		mm	Nr.
	Rail de roulement simple, aluminium, percé	2500	056.3011.250
		3500	056.3011.350
		6000	056.3011.600
	Rail de roulement double, aluminium, percé	2500	056.3010.250
		3500	056.3010.350
		6000	056.3010.600

Rails de guidage

		mm	Nr.
	Rail de guidage double, aluminium, anodisé, percé	2500	056.3072.250
		3500	056.3072.350
		6000	056.3072.600

Caches

		mm	Nr.
	Cache à clipser, aluminium, anodisé	2500	056.3174.250
		3500	056.3174.350
		6000	056.3174.600

Amortissement (uniquement pour système avec 2 portes)
Adaptateur amortissement doit à commander

	Nr.
Amortissement, 18–40 kg, avec entraîneur large, 2 pièces	055.3091.073






Garniture composée de :

	055.3091.073	Nr.
 Amortissement, à gauche, 18–40 kg	1	055.3090.073
 Amortissement, à droite, 18–40 kg	1	055.3090.074
 Entraîneur, pour amortissement, à droite, plastique, gris	1	055.3040.071
 Entraîneur, pour amortissement, à gauche, plastique, gris	1	055.3040.072
 Vis à tête ronde, 4x16 mm, acier, zingué	6	600.0000.166
 Vis à tête fraisée, 4x30 mm, acier, zingué	4	600.0000.439


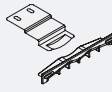
Adaptateur amortissement pour N°. 055.3091.073

	Nr.
Kit d'adaptateur, pour amortissement	055.3043.073

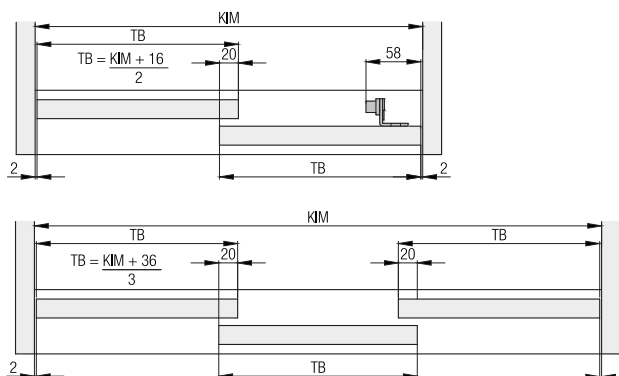
Garniture composée de :

	055.3043.073	Nr.
 Adaptateur, pour amortissement, porte extérieure, acier, zingué	1	055.0133.101
 Adaptateur, pour amortissement, porte intérieure, acier, zingué	1	055.0128.101
 Vis à tête lentiforme, M4x8 mm, acier, zingué	6	759.0408.108
 Vis à tête ronde, 4x16 mm, acier, zingué	8	600.0000.166
 Butée en caoutchouc, plastique, noir	1	025.0107.001

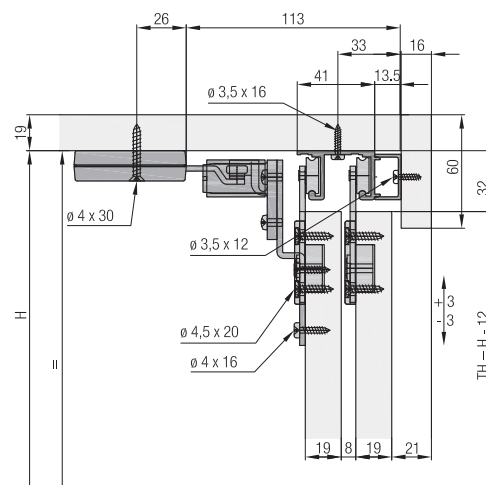
Accessoires

	Nr.
 Clip, pour cache en bois, tous les 500 mm, aluminium, percé	056.3039.001
 Kit de butées intermédiaires, pour 3 portes	056.3035.071

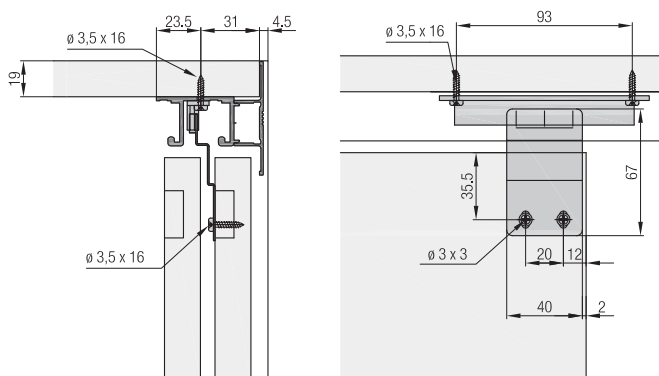
Calculs



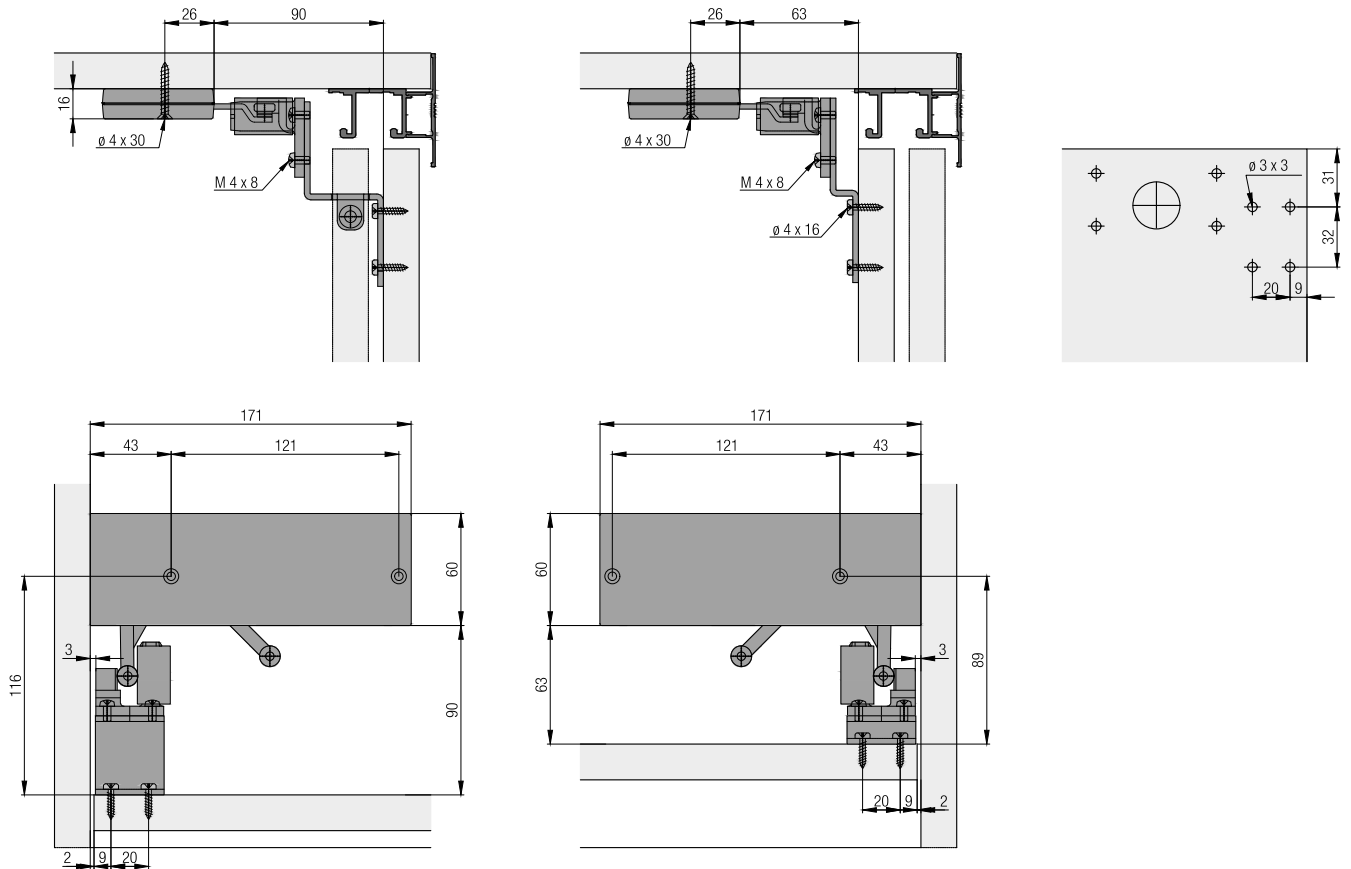
En option : Montage avec cache en bois



Butée intermédiaire avec 3 portes



Amortissement (uniquement pour système avec 2 portes)



Accessoires

- Ferrure de redressement à partir de la page 230
- Profils de poignée à partir de la page 232
- Aperçu de commande des amortissements à partir de la page 234

Planification/exécution

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