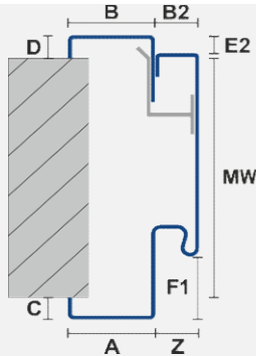
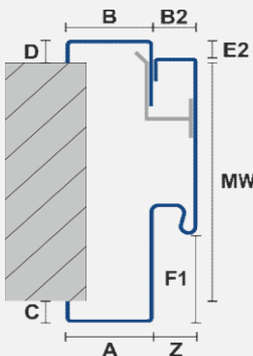


FICHE TECHNIQUE



Profilé 31103

A	Aile de recouvrement	55
C, D	Côté de l'ouverture mur	15
B2	Largeur de feuillure décorative	15
E2	Profondeur de feuillure décorative	10
	Réglable	+15/-5
F1	Fond de feuillure	28,5
MW	Epaisseur mur	
	Réglable	+15/-5
Z	Largeur de feuillure	15



Profilé 31603

A, B	Aile de recouvrement	55
C, D	Côté de l'ouverture mur	15
B2	Largeur de feuillure décorative	15
E2	Profondeur de feuillure décorative	10
	Réglable	+15/-5
F1	Fond de feuillure	47
MW	Epaisseur mur	
	Réglable	0/+15
Z	Largeur de feuillure	15

Dimensions des illustrations en mm

Huisserie de calage en acier VarioFix

Profilé 31103

Le profilé 31103 avec recouvrement de feuillure convient à tous les types de murs. Typiquement, l'huisserie VarioFix a une feuillure décorative qui permet de régler l'épaisseur mur. De série, le poids du vantail peut atteindre 50 kg. Selon le raccord mural et le système de paumelles, vous pouvez utiliser des poids de vantail plus élevés (voir page 3).

Le profilé 31103 est adapté aux maisons d'habitation, aux hôtels, aux locaux commerciaux, aux bâtiments administratifs, aux hôpitaux et aux rénovations.

Sur demande, Hörmann livre également cette huisserie en acier démontée.

Variante: profilé 31603

Le profilé 31603 a une profondeur de feuillure de 47 mm et convient donc aux portes affleurantes.

Commande

Configuration	ID de départ : SWZ ou MWZ ou NORMZ Type d'huisserie : VarioFix
BRM	Largeur : 500-2500 mm x Hauteur : 1500-3000 mm Autres dimensions sur demande
MW min. / max.	60-530 mm
Livraison	Soudé avec équerre de transport
Revêtement de finition à base de poudre	Possible dans toute la palette de couleurs

Pose

Date de pose	Ultérieurement
Raccord mural	Mousse de montage bicomposant, moussage ponctuel de min. 50 %
Procédure	Instructions de montage Hörmann « Huisserie de calage en acier VarioFix »

Équipement de série	
Matériau	Tôle d'acier galvanisé
Épaisseur de matériau	1,5 mm
Onglet	Soudé ou à assemblage par vis
Encastrement au sol	Sans
Couche d'apprêt	Gris clair, comparable au RAL 7035
Système de paumelles	Préparation pour V 8000, non étanche au mortier

Équipement complémentaire	
Raccord mural alternatif	Fixation diagonale dans la rainure, fixation de l'adaptateur possible dans la maçonnerie (poids max. du vantail 120 kg)
Gâche	Réalisable
Préparation de serrure	Verrouillage multipoints, serrure monobloc, gâche électrique et contact sur verrou possibles
Préparation du système de fermeture	Possible, préparation pour tous les ferme-portes possible
Système de paumelles alternatif	Paumelles VX-3D, paumelles Euro masquées 3D, paumelles de la série Pivota et paumelles de la série Tectus possibles
Joint	Joint en PVC de série
Joint de sol rétractable	Réalisable
Bande insonorisante	Réalisable
Encastrement au sol	Ecarts possibles de 0 mm
Seuil	Réalisable
Insert en plomb	0,5 - 4,0 mm possible
Points d'anti-dégondage	Réalisable
Patte de mise à la terre	Réalisable

Variantes de profilé	
Tôle d'acier galvanisé	Épaisseur de matériau de 2,0 mm possible
Acier inoxydable : V2A ou V4A	Épaisseur de matériau 1,5 mm ou 2,0 mm Ne peut pas être livré démonté
Fond de feuillure	Modifications possibles Profilés affleurants 31603, 31604
Double feuillure	Possible, profilés 31104, 31604
Largeur de l'aile de recouvrement	Modifications possibles côté paumelles
Feuillure décorative des deux côtés	Réalisable
Cache-joints	Possible côté opposé aux paumelles
Côtés de l'ouverture mur	Intérieur Réalisable Négatif Possible
Éléments	Faux-linteau Réalisable
	Imposte vitrée Réalisable
	Partie latérale Réalisable

Poids max. du vantail	Système de paumelles	Raccord mural			Maçonnerie	Ossature métallique
	Huisserie préparée avec ossature métallique correspondante		Calage résistant à la pression	Moussage		
50 kg	• Tous			Ponctuel, min. 50 %	●	●
60 kg	• V 8099, en option V 8610, avec paumelles en 2 parties • Paumelle Euro masquée 3D • Pivota DX 38N 3D • Paumelles TECTUS TE 240 3D	Fixation diagonale (trou rapide dans la zone de rainure)		100%	●	●
			Nécessaire	Ponctuel, min. 50 %	●	-
		Fixation d'adaptateur		Ponctuel, min. 50 %	●	●
70 kg	• V 8099, en option V 8610, avec paumelles en 3 parties	Fixation diagonale (trou rapide dans la zone de rainure)		100%	●	●
			Nécessaire	Ponctuel, min. 50 %	●	-
		Fixation d'adaptateur		Ponctuel, min. 50 %	●	●
80 kg	• Paumelles VX à 3 trous et réglage tridimensionnel • Pivota DX 60 3D • Pivota DX 100 3D • Pivota DX 61 3D • Pivota DX 101 3D • Paumelles TECTUS TE 340 3D	Fixation diagonale (trou rapide dans la zone de rainure)		100%	●	●
			Nécessaire	Ponctuel, min. 50 %	●	-
		Fixation d'adaptateur		Ponctuel, min. 50 %	●	●
120 kg	• Paumelles VX à 3 trous et réglage tridimensionnel • Pivota DX 100 3D • Pivota DX 101 3D	Fixation diagonale (trou rapide dans la zone de rainure)	Nécessaire	100%	●	-

Poids max. du vantail pour des dimensions max. du vantail de 1000 x 2125 mm avec 2 systèmes de paumelles.

Les informations susmentionnées, en particulier les données et les représentations, ne sont pas contraignantes et ne constituent ni un accord de qualité ni une garantie. Sous réserve expresse de modifications et d'erreurs. La fiche technique est protégée par les droits d'auteur. Reproduction, même partielle, uniquement avec notre autorisation.