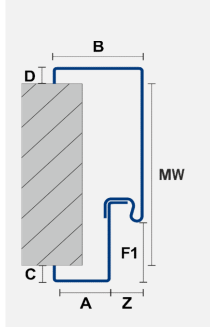
HÖRMANN

FICHE TECHNIQUE



Profilé 21180

MW

Ζ

А	Alle de recouvrement	30
	Côté paumelles	
В	Aile de recouvrement	45
	Côté opposé aux paumelles	
C, D	Côté de l'ouverture mur	15
F1	Fond de feuillure	28,5

Dimensions de l'illustration en mm

Epaisseur mur

Largeur de feuillure

15

Huisseries en 2 parties

Profilé 21180

Le profilé 21180 peut répondre aux exigences d'une huisserie standard selon la norme DIN 18111-1.

Le profilé 21180 avec recouvrement de feuillure convient à tous les types de murs. Le profilé 21180 est adapté aux maisons d'habitation, aux hôtels, aux locaux commerciaux, aux bâtiments administratifs et aux hôpitaux. Le poids du vantail peut atteindre 60 kg de série, voire 70 kg pour les paumelles en 3 parties. En cas de charge plus importante, utilisez un système de paumelles différent.

Pour les exigences particulières, le profilé 21180 est testé en tant que composant d'une porte palière et d'une porte insonorisante.

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

Commande				
	ID de départ : SWZ ou MWZ ou NORMZ			
Configuration	Type de profilé : en 2 parties sans déplacement de l'ouverture			
BRM	Largeur : 500-2000 mm x Hauteur : 1500-3000 mm			
DKW	Autres dimensions sur demande			
MW min. / max.	75-530 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	Pattes d'ancrage coniques soudées, calage résistant à la pression			
Procédure	De série selon la directive de montage TTZ / la norme DIN 18111-3 et instructions de montage Hörmann « Huisseries en 2 parties pour tous types de mur »			



Equipement de série				
Matériau	Tôle d'acier galvanisé			
Epaisseur 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 V8000			
оустание на рининалес				
Equipement complémentaire				
Raccord mural alternatif	Fixation de l'adaptateur (trou rapide dans la feuillure)			
Gâche	Réalisable			
Préparation de serrure	Verrouillage multipoints, serrure monobloc, gâche électrique et contact sur verrou possibles			
Préparation du système de fermeture	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	Réalisable			
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	Epaisseur de matériau de 2,0 mm possible			
Asian in syndable : V2A ou V4A	Possible, épaisseur de matériau 1,5 mm ou 2,0 mm			
Acier inoxydable : V2A ou V4A	Ne peut pas être livré démonté			
Fond de feuillure	Modifications possibles			
rona de leamare	Profilés affleurants 21680, 21681 21682, 21217, 21857, 21937			
Largeur de l'aile de recouvrement	Modifications possibles, profilés 21181, 21217, 21357, 21437, 21857, 21937			
Double feuillure	Possible, profilés 21181, 21183, triple feuillure également possible			
Feuillure décorative	Possible, profilés 21182, 21183			
Cache-joints	Possible, profilés 21217, 21437			
Rayon	R15 : possible			
Boyono AIC BID BIE	R10 : possible, profilés 21357, 21857			
Rayons A/C, B/D, B/E	R20 : possible			
Oŝtás de llesses	Intérieur Réalisable			
Côtés de l'ouverture mur	Négatif Possible			
	Faux-linteau Réalisable			
Eléments	Imposte vitrée Réalisable			
	Partie latérale Réalisable			
	1			

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.