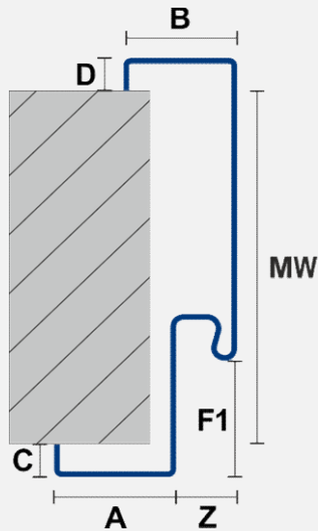


FICHE TECHNIQUE



Profilé 21100

A	Aile de recouvrement	30
	Côté paumelles	
B	Aile de recouvrement	28
	Côté opposé aux paumelles	
C, D	Côté de l'ouverture mur	8
F1	Fond de feuillure	28,5
MW	Epaisseur mur	
Z	Largeur de feuillure	15

Dimensions de l'illustration en mm

Huisseries monobloc

Profilé 21100

Le profilé 21100 peut répondre aux exigences d'une huisserie standard selon la norme DIN 18111-1.

Le profilé 21100 est adapté à la construction massive, en particulier celle des maisons d'habitation, des hôtels, des locaux commerciaux, des bâtiments administratifs et des 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.

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

Commande

Configuration	ID de départ : MWZ ou NORMZ
BRM	Largeur : 500-2500 mm x Hauteur : 1500-3000 mm Autres dimensions sur demande
MW min. / max.	80-530 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	En même temps que le mur
Raccord mural	Pattes d'ancrage rapide livrées
Procédure	De série selon la directive de montage TTZ / la norme DIN 18111-3

Équipement de série

Matériau	Tôle d'acier galvanisé
Épaisseur de matériau	1,5 mm
Onglet	Soudé ou à assemblage par vis
Encastrement au sol	30 mm
Couche d'apprêt	Gris clair, comparable au RAL 7035
Système de paumelles	Préparation pour V 8000, étanche au mortier

Équipement complémentaire

Raccord mural alternatif	Patte d'ancrage à cheviller à clou, trou rapide dans le jour, fixation diagonale (trou rapide dans la rainure), ancrage coulissant pour la pose en même temps que le mur avec des carreaux de plâtre
Gâche	Réalisable
Préparation de serrure	Verrouillage multipoints, serrure monobloc, gâche électrique, contact sur verrou possibles
Préparation du système de fermeture	Réalisable
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
Encastrement au sol	Écarts possibles de 30 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	Possible, épaisseur de matériau 1,5 mm ou 2,0 mm Ne peut pas être livré démonté
Fond de feuillure	Modifications possibles Profilés affleurants 21600, 21601, 21610, 21611, 21612, 21700, 21701, 21709
Largeur de l'aile de recouvrement	Modifications possibles Profilés 21201, 21111, 21146, 21148, 21201, 21209, 21601, 21611, 21701
Double feuillure	Possible, triple feuillure également possible Profilés 21110, 21111, 21208, 21209, 21300, 21610, 21611, 21709
Feuillure décorative	Réalisable
Cache-joints	Profilés 21200, 21201, 21208, 21209, 21700, 21701, 21709
Rayon	R15 : possible
Rayons A/C, B/D, B/E	R10 : possible R20 : possible, profilés 21300, 21302
Côtés de l'ouverture mur	Intérieur Réalisable Négatif Possible, profilés 21112, 21612, 21145, 21146, 21147, 21148
Éléments	Faux-linteau Réalisable Imposte vitrée Réalisable Partie latérale Réalisable

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.