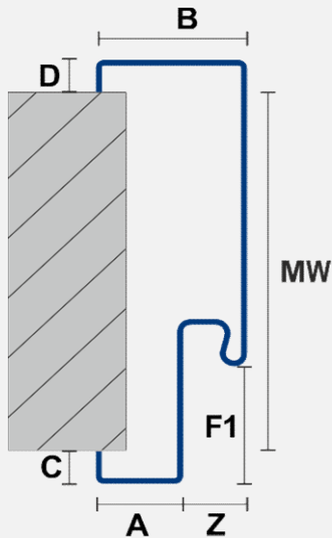


FICHE TECHNIQUE



Profilé 21120

A	Aile de recouvrement	45
	Côté paumelles	
B	Aile de recouvrement	30
	Côté opposé aux paumelles	
C, D	Côté de l'ouverture mur	15
F1	Fond de feuillure	28,5
MW	Épaisseur mur	
Z	Largeur de feuillure	15

Dimensions de l'illustration en mm

Huisseries monobloc

Profilé 21120

Le profilé 21120 peut répondre aux exigences d'une huisserie standard selon la norme DIN 18111-1.

Le profilé 21120 est adapté à la construction sèche, 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 : SWZ ou NORMZ
BRM	Largeur : 500-2500 mm x Hauteur : 1500-3000 mm Autres dimensions sur demande
MW min. / max.	60-530 mm Pour épaisseur mur > 180 mm, avec une ancre chapeau supplémentaire décalée
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 Ancres chapeaux soudées
Raccord mural	A partir d'une épaisseur mur de 180 mm, avec une ancre chapeau supplémentaire décalée
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	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	Possible en tant qu'hubrisserie tubulaire avec pattes d'ancrage coniques
Gâche	Réalisable
Préparation de serrure	Verrouillage multipoints, serrure monobloc, gâche électrique, 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
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	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 21620, 21628, 21700, 21701
Largeur de l'aile de recouvrement	Modifications possibles, profilés 21201, 21701
Double feuillure	Possible, profilés 21306, 21628, 21209, triple feuillure également possible
Feuillure décorative	Possible, profilé 21121
Cache-joints	Profilés 21200, 21201, 21209, 21700, 21701
Rayon	R15 : possible
Rayons A/C, B/D, B/E	R10 : possible R20 : possible, profilé 21306
Côtés de l'ouverture mur	Intérieur Réalisable
	Négatif Possible
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.