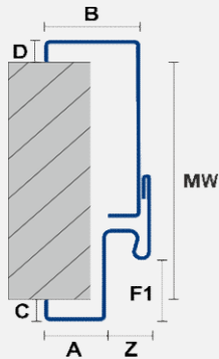
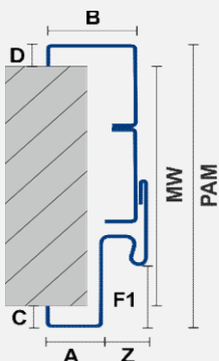


## FICHE TECHNIQUE



### Profilé 21168

A	Aile de recouvrement	30
	Côté paumelles	
B	Aile de recouvrement	40
	Côté opposé aux paumelles	
C, D	Côté de l'ouverture mur	15
F1	Fond de feuillure	28,5
MW	Epaisseur mur	0/+15
Z	Largeur de feuillure	15



### Profilé 27168

A	Aile de recouvrement	30
	Côté paumelles	
B	Aile de recouvrement	40
	Côté opposé aux paumelles	
C, D	Côté de l'ouverture mur	15
F1	Fond de feuillure	28,5
PAM	Dimension extérieure profilé	> 630
MW	Epaisseur mur	0/+15
Z	Largeur de feuillure	15

Dimensions des illustrations en mm

## Huisseries en 2 parties

### Profilé 21168

Le profilé 21168 avec recouvrement de feuillure convient à tous les types de murs. Le profilé 21168 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.

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

### Variante: profilé 27168

Le profilé 27168 convient pour les parois particulièrement épaisses qui nécessitent une dimension extérieure de profilé supérieure à 630 mm. La contre-tôle de feuillure se compose de deux parties soudées.

### Commande

	ID de départ : SWZ ou MWZ
<b>Configuration</b>	Type de profilé : en 2 parties avec déplacement de l'ouverture
<b>BRM</b>	Largeur : 500-2500 mm x Hauteur : 1500-3000 mm Autres dimensions sur demande
<b>MW min. / max.</b>	100-530 mm
<b>Livraison</b>	Soudé avec équerre de transport
<b>Revêtement de finition à base de poudre</b>	Possible dans toute la palette de couleurs

### Pose

<b>Date de pose</b>	Ultérieurement
<b>Raccord mural</b>	Pattes d'ancrage coniques soudées, calage résistant à la pression
<b>Procédure</b>	Instructions de montage Hörmann « Huisseries en 2 parties pour tous types de mur »

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 V8000

Équipement complémentaire	
Raccord mural alternatif	Egalement adapté à la pose sur des huisseries existantes lors de rénovations
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
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	Épaisseur de matériau 1,5 mm ou 2,0 mm
	Ne peut pas être livré démonté
Fond de feuillure	Modifications possibles
	Profilés affleurants 21668, 21675, 21768, 21858, 21938
Largeur de l'aile de recouvrement	Agrandissement possible, profilé 21438
Double feuillure	Possible, profilés 21175, 21219, 21675
Feuillure décorative	Réalisable
Cache-joints	Possible, profilés 21218, 21219, 21438, 21768, 21938
Rayon	R15 : possible
Rayons A/C, B/D, B/E	R10 : possible, profilés 21358, 21858, 21938
	R20 : possible
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.