

PLINTHE À FLEUR DE MUR

pour les amoureux du design

LA TECHNIQUE INNOVANTE POUR LES PLUS EXIGEANTS.

Montage facile grâce au système assemblage unique.



Une plinthe à fleur de mur indique qu'elle se trouve dans l'alignement du mur et non en saillie. Elle permet donc d'approcher les meubles au plus près du mur sans exiger de modification au niveau de la plinthe.



Grâce à l'affleurement, plus besoin d'épousseter le dessus de la plinthe, donc plus de trace de nettoyage au niveau du mur. Le bord inférieur de la plinthe s'arrête à ras du sol, la propreté de la bordure est donc assurée.



De par l'absence de contact direct avec le sol et la maçonnerie, la plinthe à fleur de mur représente la solution idéale pour l'isolation des bruits de choc. Les vibrations du sol ne se transmettent pas, un fait confirmé par un institut de contrôle indépendant.



Grâce au système d'emboîtage breveté, avec les raccords d'angles extérieurs et intérieurs appropriés, l'assemblage est simple et rapide plus aucune perte de temps avec les coupes d'onglet. Les raccords sont adaptés aussi bien pour les cloisons sèches que la maçonnerie.



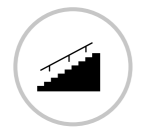
Avant d'entreprendre les travaux de plâtrerie, le rail aluminium est posé directement sur la maçonnerie brute. Le bord supérieur sert de repère pour l'axe vertical et horizontal. Un gain de temps énorme pour les travaux de finition.



De nouvelles références en choix de matériaux: des essences de bois classiques aux aluminium, acier inoxydable, surface antisalissure, Corian, carbone, etc.



Le système de rétro-éclairage des plinthes, unique en son genre, offre de nouvelles applications créatives: elles peuvent par exemple servir d'indication de direction ou d'éclairage de secours.



Ce système unique convient aussi aux marches, plateformes, escaliers, et aux arrondis - d'un rayon jusqu'à 40 cm, disponibles sur demande. C'est juste parfait!



- Couper la plinthe à la longueur souhaitée
- Mettre en place les raccords d'angle
- Appliquer la colle de montage sur le revers de la plinthe, en l'étalant bien sur toute la surface
- Mettre à la hauteur souhaitée (Mise à niveau)
- Avant la pose du revêtement de sol. enlever le film de protection
- Et c'est terminé

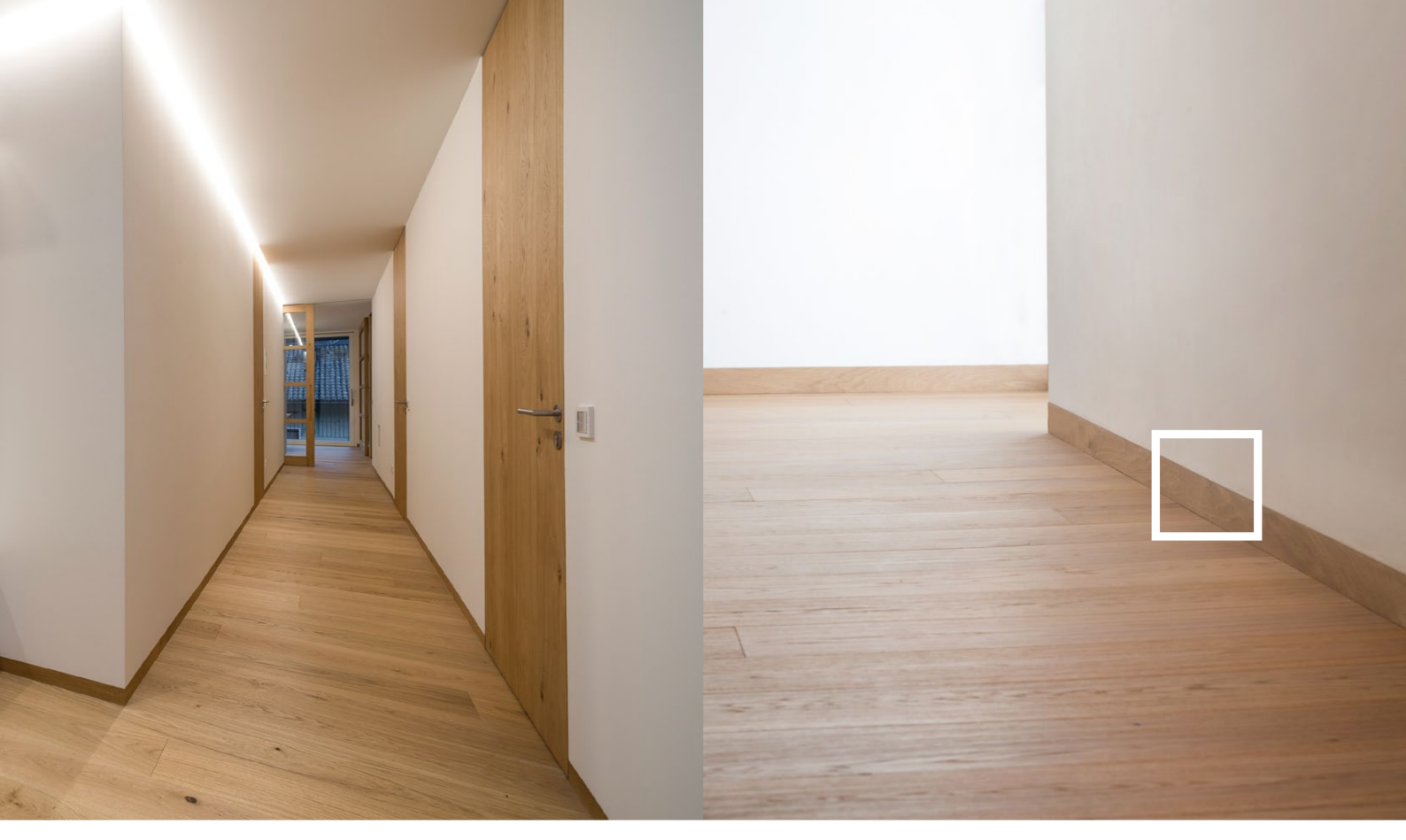


AGS-SYSTEMS

Fonctionnalité et design

AGS-Systems, entreprise située en Italie, est spécialisée dans les solutions de systèmes affleurants et est synonyme d'innovation continue, de fonctionnalité et de mise en oeuvre d'une architecture minimaliste.

2 3



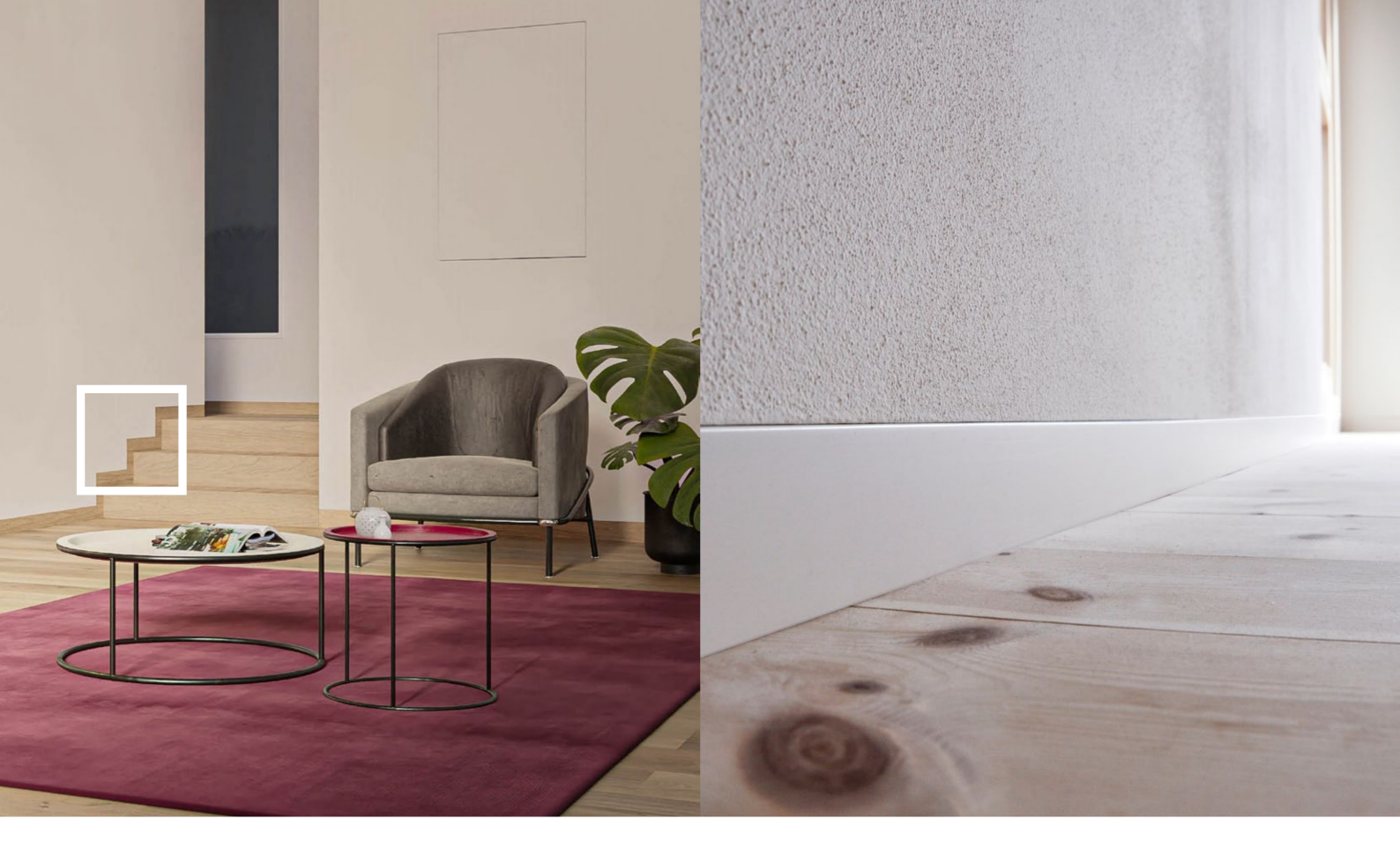
ARCHITECTURE SIGNIFIE "ART DE CONSTRUIRE".

L'art d'aménager des espaces en tenant compte d'une interaction harmonieuse entre tous les éléments. La plinthe à fleur de mur est un "highlight" visuel. Elle dégage une impression de calme et d'élégance et est synonyme de confort d'habitation haut de gamme.

DESIGN - ESTHÉTISME

Hygiénique - Fonctionnel - Facile à monter

4



LA PERFECTION HARMONIEUSE

aux lignes pures

CONFORT D'HABITATION HAUT DE GAMME

pour les personnes exigeantes

MODELE LIGHT

Profilé en aluminium pour plinthes en bois



Caractéristiques des produits

- profilé d'encastrement affleurant pré-percé et film de protection inclus
- Longueur du profilé : 2,000 mm
- Profondeur du profilé : 15 mm
- Épaisseur max. plinthe : 9 mm

Modèle

Light 46 mm

Hauteur profilé : 46 mm Art. 10046 pour maçonnerie Art. 10045 pour cloison sèche

Light 60 mm

Hauteur profilé : 60 mm Art. 10061 pour maçonnerie Art. 10060 pour cloison sèche

Light 80 mm

Hauteur profilé : 80 mm Art. 10080 pour maçonnerie

Profilé pour joints creux

Light 22

hauteur max. joint creux : 22 mm Art. 10023 pour maçonnerie Art. 10022 pour cloison sèche







MODELE C30/C70

Profilé en aluminium pour carrelage/pierre naturelle



Caractéristiques des produits

- profilé d'encastrement affleurant pré-percé et film de protection inclus
- Longueur du profilé : 2,000 mm
- Profondeur du profilé: 15 mm
- Épaisseur max. plinthe : 12 mm

Modèle

C70

Hauteur profilé : 70 mm Art. 10171 pour maçonnerie Art. 10170 pour cloisson sèche





Profilé pour joints creux

hauteur max. joint creux : 30 mm Art. 10031 pour maçonnerie Art. 10030 pour cloison sèche

ACCESSOIRES

Connecteur d'angle intérieur

Connecteur d'angle extérieur

Art. 12046 pour Light46

Art. 12060 pour Light60/80

Art. 11046 pour Light46 Art. 11060 pour Light60/80



Connecteur linéaire

Art. 13000 pour Light22/46/60/80



Connecteur d'angle variable

Art. 13004 pour Light22/46/60/80



Connecteur pour escalier

Art. 13001 pour Light22/46/60/80



ACCESSOIRES

Connecteur d'angle intérieur

Connecteur d'angle extérieur

Art. 11070 pour C70

Art. 12070 pour C70



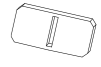
Connecteur linéaire

Art. 13002 pour C30/C70



Connecteur d'angle variable

Art. 13005 pour C30/C70



Connecteur pour escalier

Art. 13003 pour C30/C70



Art. 50010 Mousse de montage exempt de CFC, HCFC et HFC - green PU- Line

Art. 50010 Mousse de montage exempt de CFC, HCFC et HFC - green PU- Line

MODELE Z

Profilé d'encastrement pour cloison sèche



Caractéristiques des produits

- Profilé d'encastrement affleurant avec face arrière autocollante
- Longueur du profilé : 2300 mm



Art. 10090 - Z10 Hauteur plinthe : 61 mm pour placoplatre : 10 mm épais. max. plinthe : 5,5 mm

Art. 10091 - Z12 Hauteur plinthe : 58 mm pour placoplatre : 12,5 mm épais. max. plinthe : 8 mm

Art. 10092 - Z15 Hauteur plinthe : 56 mm pour placoplatre : 15 mm épais. max. plinthe : 10,5 mm

Art. 10093 - Z16 Hauteur plinthe : 55 mm pour placoplatre : 5/8" épais. max. plinthe : 11,5 mm

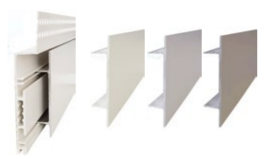
Plinthes en aluminium RAL9010 Art. 40100/40101/40102/40103

Plinthes en aluminium RAL9016 Art. 40110/40111/40112/40113

Plinthes en aluminium anodisée Art. 40120/40121/40122/40123







AL9016 /40113 odisée

ACCESSOIRES

Connecteur linéaire

Art. 13002 pour Z-Profil



Connecteur pour escalier

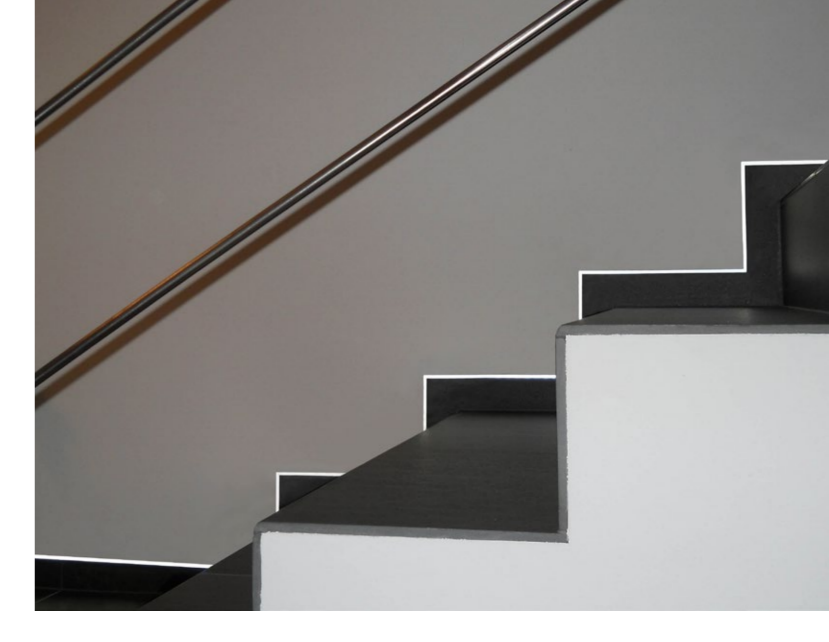
Art. 13003 pour Z-Profil





Art. 13005 pour Z-Profil

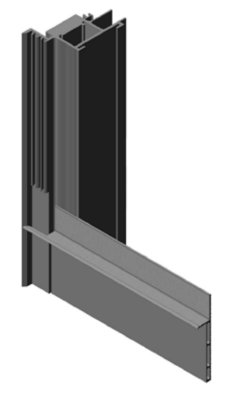




ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT

pour plinthes à fleur de mur

Avec ses éléments de raccordement préfabriqués, AGS-Systems offre la possibilité de raccorder des plinthes à fleur de mur directement à l'huisserie de porte afin de réaliser une transition parfaite sans raccord.



10 11

