

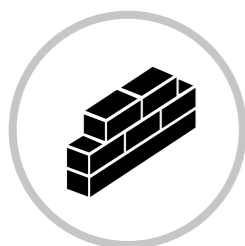


**PLINTHE À FLEUR DE MUR
ET PROFILES POUR JOINTS CREUX**
pour les amoureux du design



LA TECHNIQUE INNOVANTE POUR LES PLUS EXIGEANTS.

Montage facile grâce au système assemblage unique.



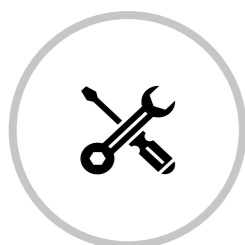
Une plinthe à fleur de mur indique qu'elle se trouve dans l'alignement du mur et non en saillie. Elle permet donc d'approcher les meubles au plus près du mur sans exiger de modification au niveau de la plinthe.



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.



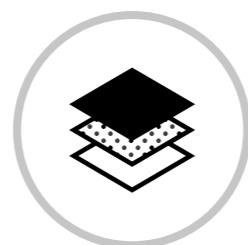
De par l'absence de contact direct avec le sol et la maçonnerie, la plinthe à fleur de mur représente la solution idéale pour l'isolation des bruits de choc. Les vibrations du sol ne se transmettent pas, un fait confirmé par un institut de contrôle indépendant.



Grâce au système d'emboîtement 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.



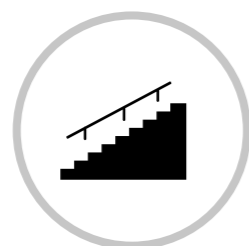
Avant d'entreprendre les travaux de plâtrerie, le rail aluminium est posé directement sur la maçonnerie brute. Le bord supérieur sert de repère pour l'axe vertical et horizontal. Un gain de temps énorme pour les travaux de finition.



De nouvelles références en choix de matériaux: des essences de bois classiques aux aluminium, acier inoxydable, surface antiallure, 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, plate-formes, 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

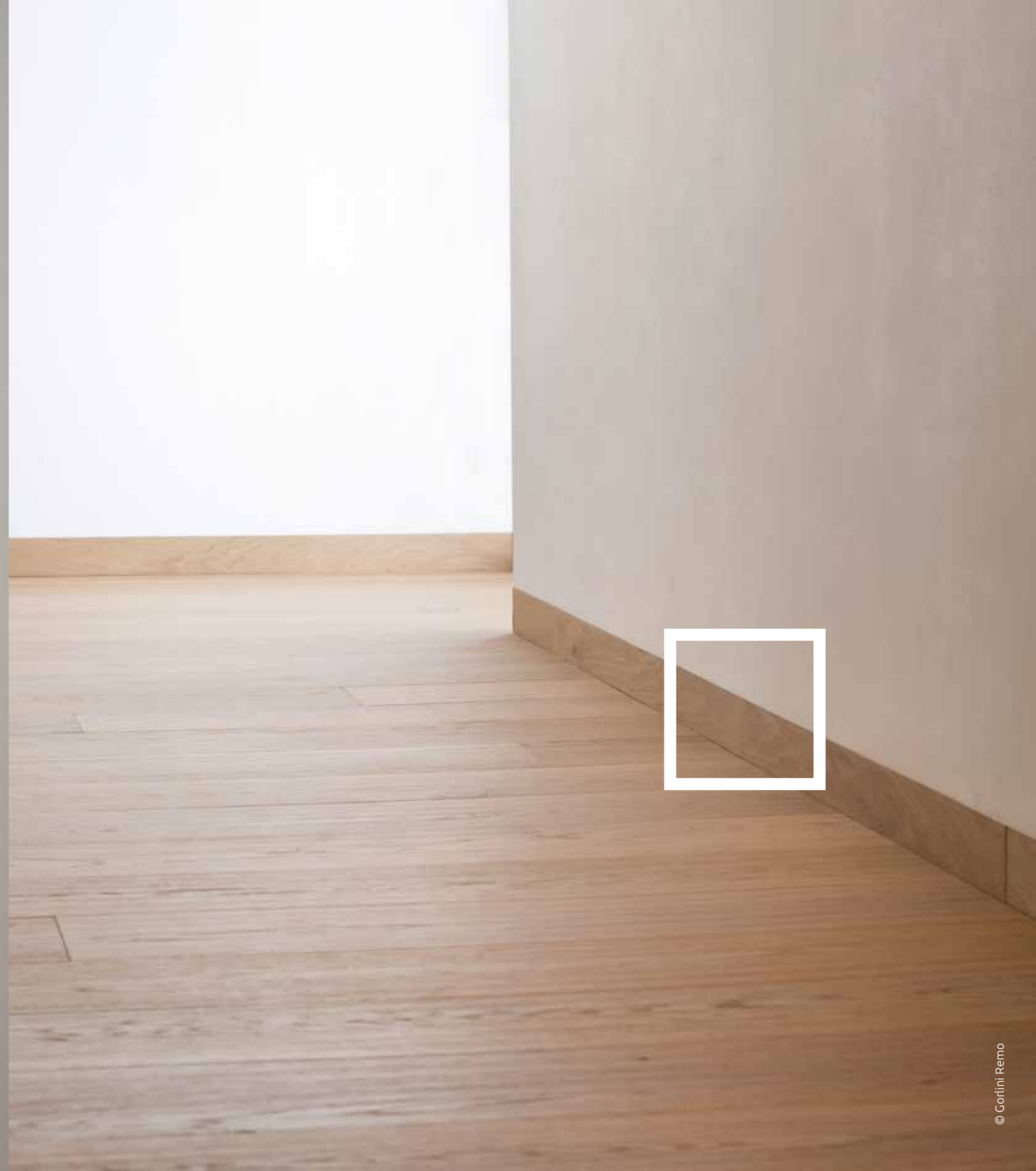
AGS-Systems, entreprise située en Italie, est spécialisée dans les solutions de systèmes affleurants et est synonyme d'innovation continue, de fonctionnalité et de mise en oeuvre d'une architecture minimaliste.



© Asco Türen

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.



© Cortini Remo

DESIGN - ESTHÉTISME

Hygiénique - Fonctionnel - Facile à monter



LA PERFECTION HARMONIEUSE

aux lignes pures



CONFORT D'HABITATION HAUT DE GAMME

pour les personnes exigeantes

MODÈLE LIGHT

Profilé en aluminium pour plinthes en bois



Caractéristiques des produits

- profilé d'encastrement affleurant pré-percé, 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
pour maçonnerie
pour cloison sèche

Art. 10046

Art. 10045

Light 60 mm

hauteur profilé : 60 mm
pour maçonnerie
pour cloison sèche

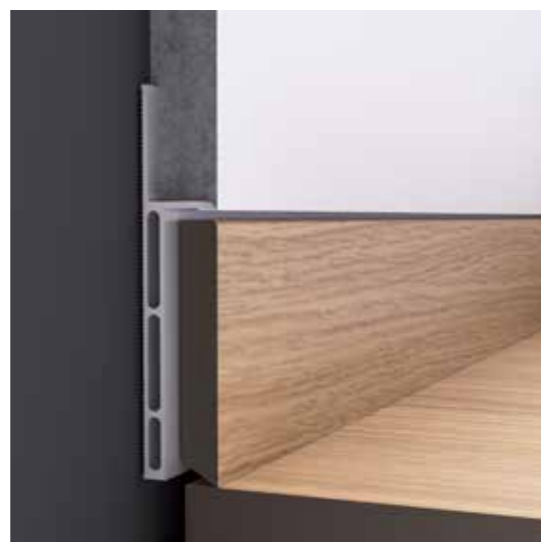
Art. 10061

Art. 10060

Light 80 mm

hauteur profilé : 80 mm
pour maçonnerie

Art. 10080



MODÈLE C70

Profilé en aluminium pour carrelage/
pierre naturelle



Caractéristiques des produits

- profilé d'encastrement affleurant pré-percé, 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
pour maçonnerie
pour cloison sèche

Art. 10171

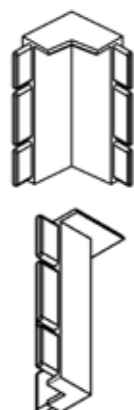
Art. 10170



ACCESSOIRES

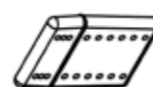
Connecteur d'angle intérieur

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



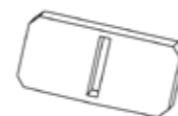
Connecteur linéaire

pour Light46/60/80 Art. 13000



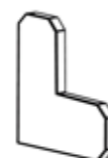
Connecteur d'angle variable

pour Light46/60/80 Art. 13004



Connecteur pour escalier

pour Light46/60/80 Art. 13001



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

Art. 50010

ACCESSOIRES

Connecteur d'angle intérieur

pour C70 Art. 11070



Connecteur linéaire

pour C70 Art. 13002



Connecteur d'angle variable

pour C70 Art. 13005



Connecteur pour escalier

pour C70 Art. 13003



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

Art. 50010

MODÈLE Z

Profilé d'encastrement pour cloison sèche



Caractéristiques des produits

- profilé d'encastrement affleurant avec face arrière autocollante
- longueur du profilé : 2.300 mm

Modèle

Z10

hauteur plinthe : 61 mm
pour placoplatre : 10 mm
épais. max. plinthe : 5,5 mm
pour cloison sèche
plinthes en aluminium RAL9010
plinthes en aluminium RAL9016
plinthes en aluminium anodisée

Art. 10090

Art. 40100

Art. 40110

Art. 40120

Z12

hauteur plinthe : 58 mm
pour placoplatre : 12,5 mm
épais. max. plinthe : 8 mm
pour cloison sèche
plinthes en aluminium RAL9010
plinthes en aluminium RAL9016
plinthes en aluminium anodisée

Art. 10091

Art. 40101

Art. 40111

Art. 40121

Z15

hauteur plinthe : 56 mm
pour placoplatre : 15 mm
épais. max. plinthe : 10,5 mm
pour cloison sèche
plinthes en aluminium RAL9010
plinthes en aluminium RAL9016
plinthes en aluminium anodisée

Art. 10092

Art. 40102

Art. 40112

Art. 40122

Z16

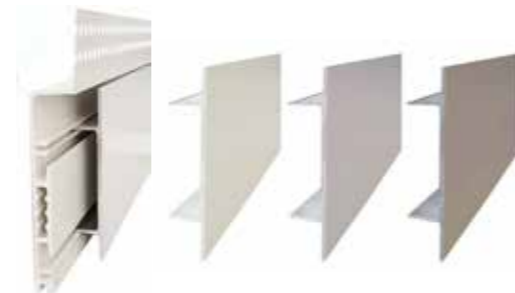
hauteur plinthe : 55 mm
pour placoplatre : 5/8"
épais. max. plinthe : 11,5 mm
pour cloison sèche
plinthes en aluminium RAL9010
plinthes en aluminium RAL9016
plinthes en aluminium anodisée

Art. 10093

Art. 40103

Art. 40113

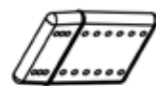
Art. 40123



ACCESSOIRES

Connecteur linéaire

pour Z-Profil Art. 13002



Connecteur d'angle variable

pour Z-Profil Art. 13005



Connecteur pour escalier

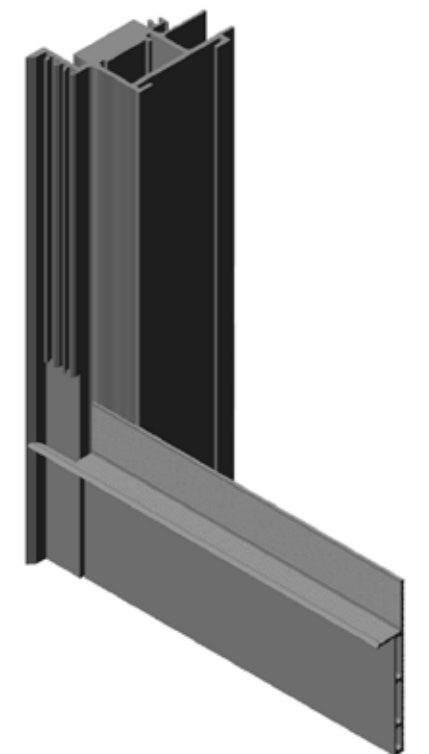
pour Z-Profil Art. 13003



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'huissérie de porte afin de réaliser une transition parfaite sans raccord.





© Marsonier Klaus

DES BORDS PARFAITS

pour des résultats de qualité

MODÈLE S22

Profilés pour joints creux en aluminium



Caractéristiques des produits

- pour les constructions massives et sèches, film de protection inclus
- longueur du profilé: 2.000 mm
- hauteur du profilé: 22+25 mm
- profondeur du profilé: 15 bzw. 13,2 mm
- retrait: 9,7 mm
- hauteur max. du joint d'ombre: 22 mm

Modèle

S22

pour les constructions massives et sèches

Art. 10022



MODÈLE S20

Profilés pour joints creux en aluminium anodisé noir



Caractéristiques des produits

- pour les constructions massives et sèches, film de protection inclus
- anodisé noir
- longueur du profilé: 2.000 mm
- hauteur du profilé: 20+17 mm
- profondeur du profilé: 14 o 13,5 mm
- retrait: 11 mm
- hauteur max. du joint d'ombre: 20 mm

Modèle

S20

pour les constructions massives et sèches

Art. 10020



ACCESSOIRES

Connecteur linéaire

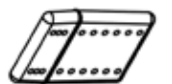
pour S22

Art. 13000

Connecteur linéaire

pour S20

Art. 13002



Connecteur d'angle variable

pour S22

Art. 13004

Connecteur d'angle variable

pour S20

Art. 13005



Connecteur pour escalier

pour S22

Art. 13001

Connecteur pour escalier

pour S20

Art. 13003



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

Art. 50010

MODÈLE ILLU A

Profils pour joints creux au plafond en aluminium convient à l'installation de bandes LED



Caractéristiques des produits

- pour les constructions massives et sèches, film de protection inclus
- anodisé noir
- longueur du profilé: 2,500 mm
- hauteur du profilé: 55 mm
- rofondeur du profilé: 42 mm
- retrait: 17 mm
- hauteur max. du joint d'ombre: 30 mm

Modèle

ILLU A

pour les constructions massives et sèches

Art. 10024

diffuseur pour ILLU A/B

longueur du profilé: 2,000 mm

Art. 10026

MODÈLE ILLU B

Profils pour joints creux en aluminium convient à l'installation de bandes LED



Caractéristiques des produits

- pour les constructions massives et sèches, film de protection inclus
- anodisé noir
- longueur du profilé: 2,500 mm
- hauteur du profilé: 55 mm
- Profiltiefe: 16.5 mm
- retrait: 15 mm
- hauteur max. du joint d'ombre: 25 mm

Modèle

ILLU B

pour les constructions massives et sèches

Art. 10025

diffuseur pour ILLU A/B

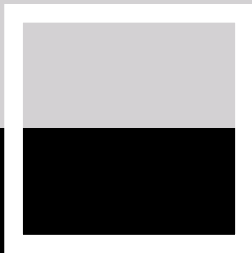
longueur du profilé: 2,000 mm

Art. 10026



UNE ÉLÉGANCE SANS FAILLE

pour l'esthétique, la fonctionnalité et l'harmonie



AGS-systems srl

Stava 47B – 39025 Naturno (BZ) Italy – tel. +39 0473 666376
info@ags-systems.com – www.ags-systems.info