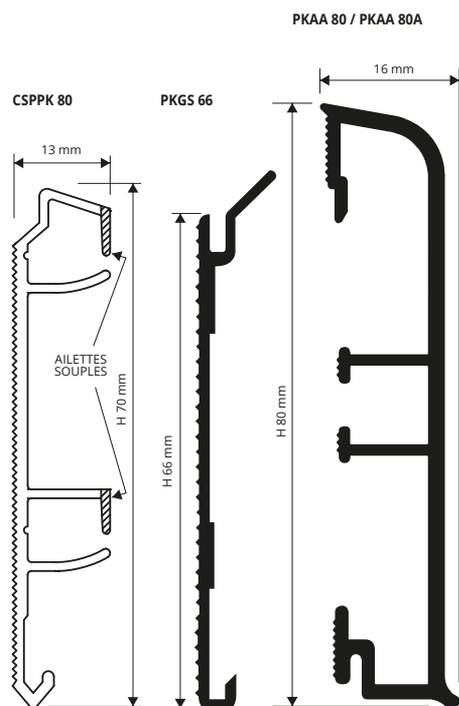


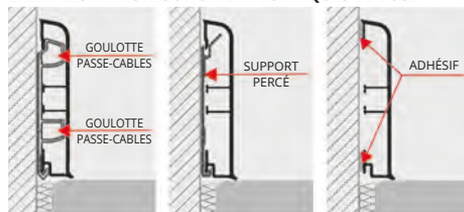
PROSKIRTING

ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT

PROSKIRTING est une plinthe innovante "de passage des fils" brevetée, en aluminium anodisé. Elle a été étudiée et réalisée pour résoudre les différents problèmes liés à la pose des plinthes, au passage des fils électriques, des câbles de l'ordinateur, du téléphone et de toute autre installation.



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le système avec ou sans support. 2. Fixer le support au mur avec des vis et des chevilles tous les 50 cm (conseillé). 3. Dans la pose sans support, bien nettoyer la surface de manière à ce qu'elle ne soit pas grasse. La sécher puis appliquer le silicone sur la partie moletée des profilés et poser correctement en appuyant uniformément, sans marteler. 4. Pour le PROSKIRTING avec adhésif, une température d'application non inférieure à 15° est conseillée. Pour une pose parfaite, utiliser toujours les raccords d'angles internes externes-jonctions ainsi que les bouchons.



PLINTHE UNIQUEMENT (vendable séparément) - ALU. ANOD. ARGENT thermo packed - longueur b. 2 ML - cond. 10 Pces - 20 ML

Article	H mm
PKAA 80	80
PKAA 80A	80

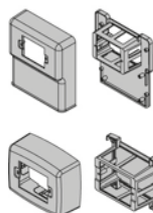
« A » à la fin du code produit = Article avec adhésif

UTILISEZ PROBAND FIX POUR FIXER LE PROFIL AU MUR



Avantages: Facile à poser grâce au moletage présent sur le côté du profilé à coller. Doté d'un design HI-TEC très esthétique, il est également très facile à nettoyer grâce ses bords supérieurs et inférieurs arrondis. PROSKIRTING est réalisé en aluminium anodisé avec finition en argent et anodisation d'environ 15/20 micron. Conseillé aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur en raison de ses caractéristiques d'antioxydation.

- Profilé unique en vue pouvant être amovible ou fixe.
- Investissement minimum avec deux produits pour trois fonctions.
- Facilité à monter et à entretenir.
- Design innovant HI-TEC Breveté.
- Angles internes-externes-bouchons et jonctions laqués dans la même finition que le profilé.
- Le profilé PROSKIRTING est antistatique et interrompt les charges électromagnétiques et électrostatiques.



BOITE ALIMENTATEUR
PRISE DE COURANTE avec BASE de FIXAGE

Article
SPA 1820

BOITE INTERRUPTEUR
avec BOITE BASE

Article
SI 1410



GOULOTTE/SUPPORT PASSE-CABLES - PVC COEXTRUDÉ
longueur b. 2 ML - cond. 20 Pces - 40 ML

Article
CSPPK 80

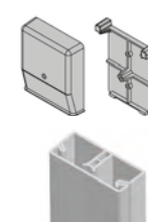
SUPPORT PERCÉ - ALUMINIUM NATUREL
longueur support 2 cm - cond. 10 Pces

Article	H mm
PKGS 66	66

ARTICLES À NE PAS DÉTAILLER



GAMME COULEURS



BOITE DE DERIVATION
avec BASE DE FIXAGE

Article
SD 1210

PROFILÉ PASSE-CABLES VERTICAL
longueur b. 2,7 ML

Article
PSPV

RACCORDS ANGLES INTERNES-EXTERNES, JONCTIONS, BOUCHONS

PLASTIQUE VERNI FINITION ARGENT



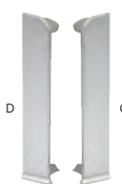
PKAGI 80
raccord interne



PKAGE 80
raccord externe



PKGIN 80
jonction



PKTDSAA 80/5
bouchons de fermeture

RACCORD INTERNE-EXTERNE - PLASTIQUE ARGENT

cond. 5 Pces

Article	H x L mm
PKAGI 80/5	80 x 40
PKAGE 80/5	80 x 40

JONCTION - PLASTIQUE ARGENT - cond. 10 Pces

Article	H mm
PKGIN 80/10	80

BOUCHONS D / G - PLASTIQUE ARGENT

cond. 10 Pces (5 droits et 5 gauches)

Article	H mm
PKTDSAA 80/5	80



PKAGE 80
raccord externe



PKAGI 80
raccord interne



PKGIN 80
jonction



PKTDSAA 80/5
bouchons de fermeture