

PROSKIRTING ISP est une plinthe de "passage de fils" à encastrer, ouvrable, en aluminium anodisé. Elle a été réalisée pour cacher et protéger les fils électriques, les fils de l'ordinateur, du téléphone et de toute autre installation en permettant un accès simple et rapide. Les supports à fixer au mur permettent d'héberger différents câbles d'usage. Très agréable du point de vue esthétique, **PROSKIRTING** est conseillée pour des différents milieux publics et privés : bureaux, écoles, maisons, centres commerciaux etc... L'article est disponible en aluminium anodisé argent (H: 100 mm) et en aluminium brillant titane et brossé titane (H: 70 mm). Raccords angles internes et externes, bouchons et jonctions sont conseillés pour faciliter et améliorer la pose. (Pour une pose parfaite, utiliser toujours les raccords d'angles internes-externes-jonctions ainsi que les bouchons).

PROSKIRTING ISP

ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT,
TITANE BRILLANTÉ ET BROSSÉ (H: 70 MM)



PLINTHES ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT
thermo packed - longueur b. 2 ML cond. 25 Pces - 50 ML

Article	H mm
PKISPAA 70	70
PKISPAA 100	100

D'autres finitions de la gamme couleurs peuvent être réalisées sur demande. Contacter le bureau commercial pour les quantités minimales, délais et coûts.

PLINTHES ALUMINIUM BRILLANTÉ TITANE
thermo packed - longueur b. 2 ML cond. 25 Pces - 50 ML

Article	H mm
PKISPBT 70	70

PLINTHES ALUMINIUM BROSSÉ TITANE
thermo packed - longueur b. 2 ML cond. 25 Pces - 50 ML

Article	H mm
PKISPTS 70	70

Les plinthes avec finition brillanté brossé titane vont avec les bouchons et les jonctions en plastique verni effet aluminium brillanté titane (voir ci-dessous).

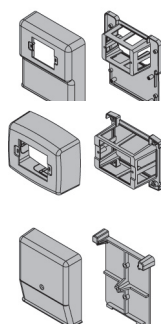
GAMME COULEURS



SUPPORT PERCÉ
longueur support 2 cm - cond. 10 Pces

Article	H mm
PKGS 55	55

ARTICLES À NE PAS DÉTAILLER



BOITE ALIMENTATEUR
PRISE DE COURANTE avec BASE de FIXAGE

Article
SPA 1820

BOITE INTERRUPTEUR
avec BOITE BASE

Article
SI 1410

BOITE DE DERIVATION
avec BASE DE FIXAGE

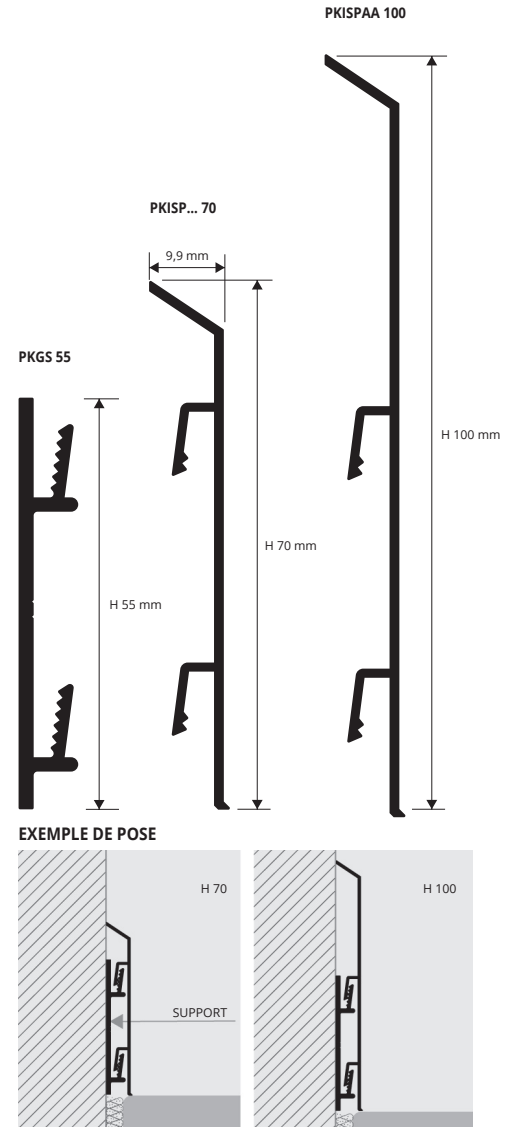
Article
SD 1210

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

Article
PSPV

Se raccorde au CSPPK 80. Pag. 197.

INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



RACCORDS ANGLES INTERNES-EXTERNES, JONCTIONS, BOUCHONS

PLASTIQUE VERNI (finitions anodisé argent, brillanté titane)

RACCORD INTERNE-EXTERNE - PLAST. VERNI anodisé argent - cond. 5 Pces

Article	H mm
PKIAGI .../5	70/100
PKIAGE .../5	70/100

JONCTION - PLASTIQUE VERNI anodisé argent - cond. 10 Pces

Article	H mm
PKIGIN .../10	70 / 100

BOUCHONS D / G - PLASTIQUE VERNI ANODISÉ ARGENT
cond. 10 Pces (5 droites et 5 gauches)

Article	H mm
PKITDSAA .../5	70 / 100

RACCORD INTERNE-EXTERNE - PLASTIQUE VERNI bril. titane - cond. 5 Pces

Article	H mm
PKIAGBT 70/5	70
PKIAGEBT 70/5	70

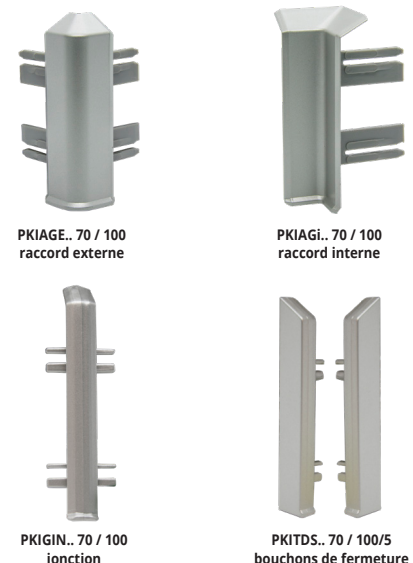
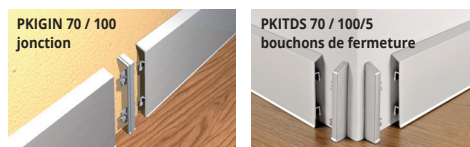
JONCTION - PLASTIQUE VERNI brillanté titane - cond. 10 Pces

Article	H mm
PKIGINBT 70/10	70

BOUCHONS D/G - PLAST. VERNI bril.titane - cond. 10 Pces (5 droites et 5 gauches)

Article	H mm
PKITDSBT 70/5	70

Sur demande ils sont disponibles des raccords en angle interne et externe à fil en aluminium.
Délai et prix à concorder



* = Production sur demande avec quantité minimale de 100 pcs. Délai de production 4/5 semaines, prix à établir