

**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

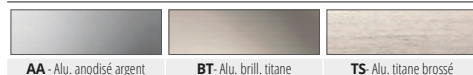
Article	H mm
PKISPB 70	70

**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 vernie effet aluminium brillanté titane (voir ci-dessous).

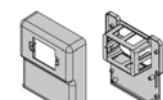
#### GAMME COULEURS



**SUPPORT PERCÉ**  
longueur support 2 cm - cond. 10 Pces

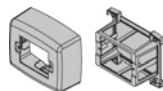
Article	H mm
PKGS 55	55

#### ARTICLES À NE PAS DÉTAILLER



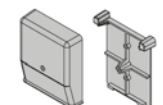
**BOITE ALIMENTATEUR**  
PRISE DE COURANTE avec BASE de FIXAGE

Article
SPA 1820



**BOITE INTERRUPTEUR**  
avec BOITE BASE

Article
SI 1410



**BOITE DE DERIVATION**  
avec BASE de FIXAGE

Article
SD 1210

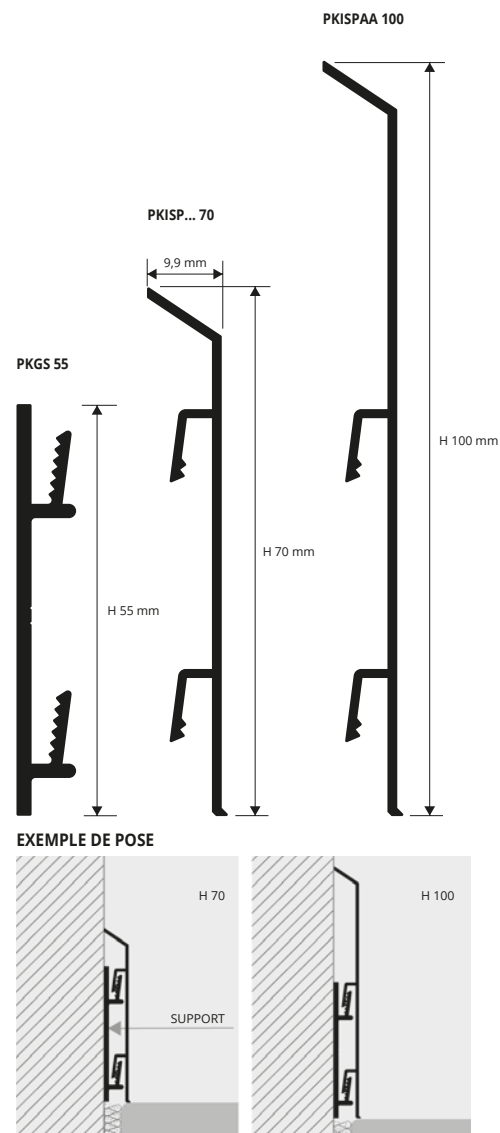


**PROFILÉ PASSE-CABLES VERTICAL**  
longueur b. 2,7 ML

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
PKIAGIBT 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



PKIAGE.. 70 / 100  
raccord externe



PKIAGI.. 70 / 100  
raccord interne



PKIGIN.. 70 / 100  
jonction



PKITDS.. 70 / 100/5  
bouchons de fermeture



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