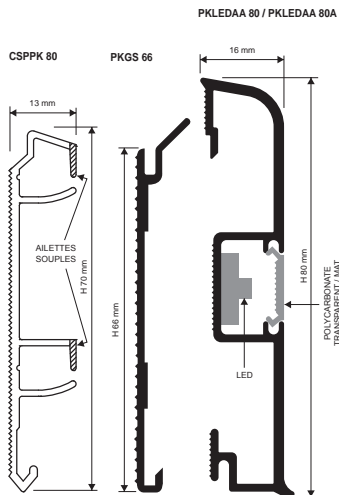


PROSKIRTING LED

ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT
avec LED et ALIMENTATEUR



PROSKIRTING LED est une plinthe innovante "de passage de fils" brevetée, en aluminium anodisé avec un système d'éclairage électrique à LED. Elle a été étudiée et réalisée pour éclairer les zones de passage comme couloirs et entrées des maisons et bureaux. Elle crée une lumière diffusée et indirecte. Le proskirting a été étudié pour résoudre les différents problèmes liés à la pose des plinthes et au passage des fils électriques, des fils de l'ordinateur, du téléphone et de toute autre installation. **PROSKIRTING LED** a une double utilité et fonction:
1: PROSKIRTING COMPLET PKLEDAAA 80 est une plinthe à encastrer amovible composée d'un support PKGS 66 à fixer au mur avec des vis et d'un profilé apparent PROSKIRTING LED **PKLEDAAA 80**.
2: PROSKIRTING LED PKLEDAAA 80 est un profilé apparent avec rôle de plinthe qui doit être fixé directement avec du silicone ou de la colle. Il n'est pas amovible comme PROSKIRTING COMPLET et il existe aussi en version auto-adhésive. (**PKLEDAAA 80A**).



PLINTHE avec BARRE LED ASSEMBLÉ en ALU. ANOD. ARGENT thermo packed - longueur b. 2 ML - cond. 60 Pces - 120 ML

Article	H mm		
PKLEDAAA 80 (sans adhésif)	80		
PKLEDAAA 80A (avec adhésif)	80		

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

Article	H mm		
CSPPK 80			

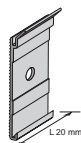
dimensions hors-catalogue proskirting led (assemblés)

LONGUEUR 1 ML			
LONGUEUR 50 cm			
LONGUEUR 25 cm			
LONGUEUR 15 cm			
LONGUEUR 10 cm			
LONGUEUR 5 cm			

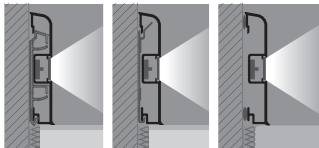
SUPPORT PERCÉ - ALUMINIUM NATUREL
longueur support 2 cm - cond. 10 Pces

Article	H mm		
PKGS 66	66		

ARTICLES À NE PAS DÉTAILLER

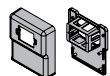


EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



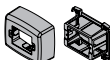
1: Fixer le support au mur avec des vis et des chevilles tous les 50 cm (conseillé) et faire un essai avec le PLINTHE LED, pour estimer la hauteur et la pose correcte des supports. **2:** Fixer sur les zones choisies la base de la BOITE/PRISE/BALAST la base de la BOITE INTERRUPTEUR et éventuelle base de la BOITE DE DERIVATION. **3:** Connecter l'alimentation 220V au alimentateur / transformateur et après connecter la barre PROSKIRTING LED qui est près de l'alimentateur. **4:** Connecter de manière continue les barres led pré-appliquées à l'intérieur du PROSKIRTING LED avec les câbles. Pour d'autres ml il faut rajouter une autre BOITE/PRISE ALIMENTATEUR.

Dans la pose sans support, nettoyer bien la surface de manière à ce qu'elle ne soit pas grasse. La sécher, puis appliquer le silicone sur la partie moulée des profilés et poser correctement en appuyant uniformément, sans marteler. Pour le PROSKIRTING avec adhésif, une température d'application non inférieure à 15° est conseillée.



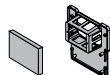
BOITE ALIMENTATEUR
PRISE DE COURANTE avec BASE DE FIXAGE

Article			
SPA 1820			



BOITE INTERRUPTEUR
avec BOITE BASE

Article			
SI 1410			



ALIMENTATEUR LED

Article			
ALL 6512			



BOITE DE DERIVATION
avec BASE DE FIXAGE

Article			
SD 1210			

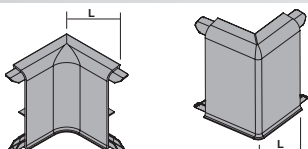


PROFILÉ PASSE-CABLES VERTICAL
longueur b. 2,7 ML

Article			
PSPV			

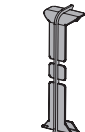
RACCORDS ANGLES INTERNES-EXTERNES, JONCTIONS, BOUCHONS

PLASTIQUE VERNI finition ARGENT

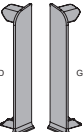


PKAGI 80
raccord interne

PKAGE 80
raccord externe



PKGIN 80
jonction



PKTDS 80
bouchons de fermeture

RACCORD INTERNE-EXTERNE - PLASTIQUE ARGENT
cond. 5 Pces

Article	H x L mm		
PKAGI 80 (interne)	80 x 40		
PKAGE 80 (externe)	80 x 40		

JONCTION - PLASTIQUE ARGENT - cond. 10 Pces

Article	H mm		
PKGIN 80	80		

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

Article	H mm		
PKTDS 80	80		

