

PROSKIRTING GILED est un profilé innovant en aluminium anodisé argent et aluminium brillanté chrome, d'une hauteur de 80 et 100 millimètres, complété par un PROFIL TOP en résine vinylique rigide, avec une surface à vue de 17,5 mm. Disponible en 9 finitions, il est équipé d'un système d'éclairage à LED intégré qui génère une lumière tamisée réfléchie. **PROSKIRTING GILED**, peut être utilisé pour remplacer la plinthe classique et tourné de 180 ° comme profilé à positionner le long des périmètres sous le plancher, il permet de couvrir des joints du périmètre jusqu'à 15 millimètres de largeur. La lumière diffusée par les LED est réfléchie par la paroi en aluminium et crée un effet très particulier et moderne. **PROSKIRTING GILED** grâce à toutes les pièces spéciales disponibles comme les angles internes et externes, les raccords, les bouchons de fermeture et l'alimentateur, permet une pose dans les règles de l'art avec un résultat esthétique très valable.

Produit réalisé avec la collaboration de l'architecte Gilberto Tonguzzi

PROSKIRTING GILED

ALUMINIUM ANODISÉ
ALUMINIUM BRILLANTÉ



PLINTHE H 80 MM EN ALU. ANOD. ARGENT ET BRILL. CHROME.
PROFIL TOP EN PVC NON INCLUS (Art. Pour être indiqué)
thermo packed - longueur b. 2 ML - cond. 20 Pcs - 40 ML

Article	H mm
PKGLEDAA 80	80
PKGLEDBC 80	80
PKGLEDAA 80A	80
PKGLEDBC 80A	80
PKGLEDAA 80F	80
PKGLEDBC 80F	80

« F » à la fin du code produit = article perforé

UTILISEZ PROBAND FIX POUR FIXER LE PROFILÉ AU MUR



PROFIL TOP en PVC - longueur b. 2 ML

Article
TOPPKGL...

Ajouter à la commande PROFIL TOP.
Es. TOPPKGL... (couleur Or) TOPPKGLMBO.

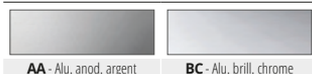
Lors de la commande, spécifier la couleur choisie du PROFIL TOP en PVC à vue (voir ci-dessous)

GAMME COULEURS profil top en pvc pour voir



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

GAMME COULEURS



PLINTHE H 100 MM IN ALU. ANOD ARGENT ET BRILL. CHROME.
PROFIL TOP EN PVC NON INCLUS (Art. Pour être indiqué)
thermo packed - longueur b. 2 ML - cond. 20 Pcs - 40 ML

Article	H mm
PKGLEDAA 100	100
PKGLEDBC 100	100
PKGLEDAA 100A	100
PKGLEDBC 100A	100
PKGLEDAA 100F	100
PKGLEDBC 100F	100

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

BOBINE LED flexible auto-adhésive

longueur 5 ML - cond.1 Rouleaux

Article
LEDN
LEDF
LEDC

« N » à la fin du code produit = Lumière neutre
« F » à la fin du code produit = Lumière froide
« C » à la fin du code produit = Lumière chaude

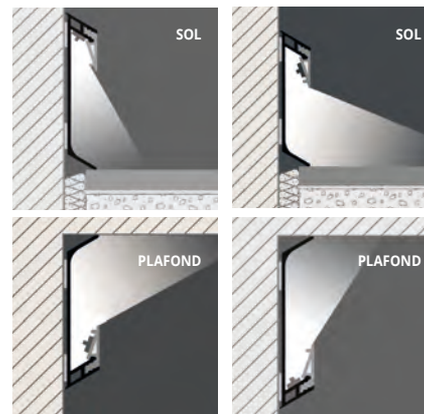
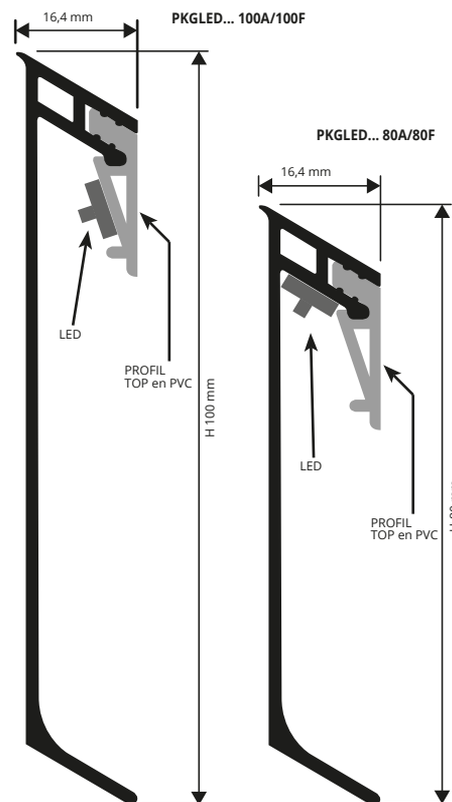
ALIMENTATEUR LED AC/DC 75W - 12V (15 ML)

ALIMENTATEUR LED AC/DC 25W - 12V (5 ML)

Article
ALL 7512
ALL 2512

EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

1. Choisir PROSKIRTING GILED en fonction du type de finition et de fixation souhaitée; 2. En présence d'une version avec colle, nettoyer soigneusement le support et lorsque la surface est sèche, enlever la pellicule de protection et appuyer le profilé contre le mur en exerçant une pression correcte. En présence d'une version percée, marquer sur le support la position des trous présents sur le profilé, percer le support avec une mèche d'un diamètre de 5 mm et insérer les chevilles de 5 x 25 mm, positionner le profilé en correspondance des trous et le visser au support; 3. Brancher l'alimentateur à 12/24 V; 4. Fixer les LED à la paroi inclinée du profilé en aluminium ou au support en résine vinylique et effectuer tous les branchements électriques; 5. Appliquer l'insert en résine vinylique rigide au profilé en aluminium.



RACCORDS ANGLES INTERNES-EXTERNES, JONCTIONS, BOUCHONS

PLASTIQUE VERNI

RACCORDS À FIL - plastique verni

RACCORD INTERNE-EXTERNE - RACCORDS À FIL
PLASTIQUE VERNI anod. argent et BRILL CHROME - cond. 5 Pcs

Article	H x L mm
REPKGLEDAA 80/5	80 x 10
RIPKGLEDAA 80/5	80 x 10
REPKGLEDBC 80/5	80 x 10
RIPKGLEDBC 80/5	80 x 10

JONCTION - RACCORDS À FIL - PLASTIQUE VERNI ANODISÉ ARGENT ET BRILLANTÉ CHROME - cond. 5 Pcs

Article	H mm
GIPKGLEDAA 80/5	80
GIPKGLEDBC 80/5	80

BOUCHONS D / G - RACCORDS À FIL - PLASTIQUE VERNI ANOD. ARGENT ET BRILL. CHROME - cond. 6 Pcs (3 droits et 3 gauches)

Article	H mm
TPKGLEDAA 80/3	80
TPKGLEDBC 80/3	80

RACCORDS À FIL - plastique verni

RACCORD INTERNE-EXTERNE - RACCORDS À FIL
PLASTIQUE VERNI ANOD. ARGENT ET BRILL CHROME - cond. 5 Pcs

Article	H x L mm
REPKGLEDAA 100/5	100 x 10
RIPKGLEDAA 100/5	100 x 10
REPKGLEDBC 100/5	100 x 10
RIPKGLEDBC 100/5	100 x 10

JONCTION - RACCORDS À FIL - PLASTIQUE VERNI ANODISÉ ARGENT ET BRILLANTÉ CHROME - cond. 5 Pcs

Article	H mm
GIPKGLEDAA 100/5	100
GIPKGLEDBC 100/5	100

BOUCHONS D / G - RACCORDS À FIL - PLASTIQUE VERNI ANOD. ARGENT ET BRILL. CHROME - cond. 6 Pcs (3 droits et 3 gauches)

Article	H mm
TPKGLEDAA 100/3	100
TPKGLEDBC 100/3	100

RACCORD INTERNE
RIPKGLED... 80/100



JONCTION
GIPKGLED... 80/100



RACCORD EXTERNE
REPKGLED... 80/100



BOUCHONS
TPKGLED... 80/100



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