CONSTRUCT LED

1/2

Plinthe avec éclairage LED

- Fiche technique -









Application

■ Plinthes, LED

Mise en Œuvre

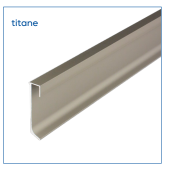
Sur les enduits, bétons, maçonneries et autres supports stables, secs, droits et horizontaux, les profilés pour plinthes CONSTRUCT en métal sont fixés dans les règles de l'art au moyen de colle polymère en cartouche. Sur les supports absorbants, les plinthes peuvent être collées durablement au moyen de colles de fixation à base d'acrylate, vendues en cartouche, garantissant ainsi une adhérence initiale élevée. La fixation des plinthes sur supports non absorbants est possible au moyen de colles hybrides appropriées (= polymère MS en cartouche) SPEED-FLEX.



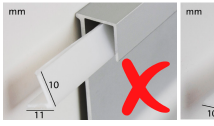
champagne

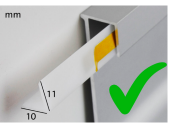
Astuce de pose

La classe de protection IP44 est automatiquement atteinte en cas de montage des bandes LED IP20 dans les systèmes de profilés DURAL avec diffuseur.



Instructions de montage du diffuseur







Plinthe avec éclairage LED

- Fiche technique -



Les angles intérieurs, extérieurs, les jonctions ainsi que les bouchons en aluminium anodisé existent dans les mêmes couleurs que les plinthes. Ceci permet d'avoir un aperçu parfait de notre système de plinthes. Attention, les accessoires ne sont pas adaptés au passage des bandes LED.

Veuillez noter que

L'aptitude à l'utilisation en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas. Lors de la pose et du jointoiement de nos profilés métalliques, les matériaux de la colle et des joints doivent être nettoyés à l'eau claire et à l'aide d'une éponge douce afin d'éviter tout dommage dû à la corrosion sur le profilé. Ne pas utiliser de produits acides (par ex. décapant pour voile de ciment) ou alcalins. en combinaison avec tous les profilés métalliques. Nettoyer à l'eau claire et sécher avec un chiffon en lin sec.

Remarque

Utilisable avec toutes les techniques LED courantes avec une largeur de bande de 8 mm maximum. Il conviendra de bien vérifier, avant la pose, que votre support ainsi que les besoins électriques soient corrects compatibles et accessibles. Veuillez vérifier impérativement le bon fonctionnement des LED avant le montage définitif. Cet essai permet de corriger les éventuelles anomalies, telle que l'inversion des polarités (source d'inversion des couleurs), ou les mauvaises connexions.

DURAL





Données techniques

Référence	CAE LED
Groupe de produits	Systèmes LED
Matériau Profilé / Accessoires	Aluminium anodisé
Couleur Profilé / Accessoires	argent, champagne, titane
Matériau de la diffuseur	Diffuseur translucide en polycarbonate
Couleur diffuseur	blanc, gris, noir (translucide)
Longueur du profil	250 cm
Largeur du profil	13 mm
Hauteur du profil	60 mm
A noter	à utiliser uniquement avec LED Stripe 8 mm
	60 mm

Connecteur



Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH

Südring 11 D-56412 Ruppach-Goldhausen Tel. +49 (0) 2602/9261-0 info@dural.de Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS

32 avenue de l'FR Océanie F-91140 VILLEJUST Tel. 01.60.13.58.60 accueil@dural.fr es règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.