

alferlight

PLINTHE LED EN ALUMINIUM

alferpro®



Utilisation : plinthe LED

alferlight – Nos plinthes LED décoratifs attirent les regards et vous indiquent le chemin à suivre dans le noir.

APPORTEZ LA LUMIÈRE DANS L'OBSCURITÉ, CELA VOUS DONNERA NON SEULEMENT UNE AMBIANCE AGRÉABLE, MAIS GARANTIRA AUSSI LA SÉCURITÉ.

Pratiquement aucun autre élément n'a une influence aussi forte sur l'effet spatial d'une pièce que la lumière. La technologie LED permet aujourd'hui une liberté de conception quasi illimitée. Non seulement la luminosité, mais aussi la couleur de la lumière peuvent être contrôlées en permanence en fonction du modèle. Les profilés LED se présentent comme des profilés de carrelage classiques. Câble et alimentation disparaissent sous le plâtre ou l'enduit.

DONNÉES TECHNIQUES

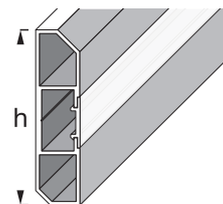
AlMgSi0,5
N° de matériau: 33.206

Toutes les informations sont données à titre indicatif. Puisque nous ne pouvons pas assumer la responsabilité pour chaque utilisation spécifique, un essai doit toujours être réalisé au préalable par le client.

PLINTHE LED

ANODISÉ

ALUMINIUM



POSE

La plinthe est collée directement sur le support avec un adhésif approprié ou du silicone.

DIMENSIONS

Les profils sont disponibles dans les hauteurs suivantes:
60 mm

Les profils sont disponibles dans les longueurs suivantes:
250 cm

Le cache de diffusion correspondant est compris dans la livraison.

SURFACES

Brossé (240K)

UNITÉ D'EMBALLAGE

Emb. 1 = 10 pcs., Emb. 2 = 50 pcs., Emb. 3 = 150 pcs.

POSE, ENTRETIEN, NETTOYAGE

Les profilés sont à nettoyer avec un chiffon humide et des agents au pH neutre. Ne pas utiliser de nettoyant alcalin.

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

Les plinthes LED en aluminium conviennent aux charges mécaniques faibles à moyennes à l'intérieur et à l'extérieur et ont une grande résistance aux produits chimiques.

STOCKAGE ET TRANSPORT

Les profilés doivent être protégés contre les chocs et les frottements.

RECYCLAGE DES DÉCHETS

Les profilés peuvent être réintroduits dans la processus de recyclage de l'aluminium. Le diffuseur peut être réintroduits dans la processus de recyclage du plastique.

NOTES

Garantie et avertissement

Les exemples d'application et les conseils présentés dans cette fiche technique et sur notre site Web sont des directives basées sur des techniques d'artisanat conventionnelles. Toutes les informations, y compris les informations relatives au produit, sont standard. L'auteur exclut toute garantie pour les informations données dans la fiche technique et sur le site internet. Pour la facilité d'utilisation des produits à des fins spécifiques et pour la survenance de dommages ou l'apparition de défauts par les informations ou les conseils donnés ici, aucune garantie n'est également acceptée. Erreurs, fautes d'impression et modifications techniques - dans la mesure où elles servent les progrès - réservées. Les photos et illustrations ne sont pas contraignantes. Aucune responsabilité pour les défauts d'impression et d'image. L'imitation et la réimpression, même partielle, ne sont pas permises.

Au: 03/2021