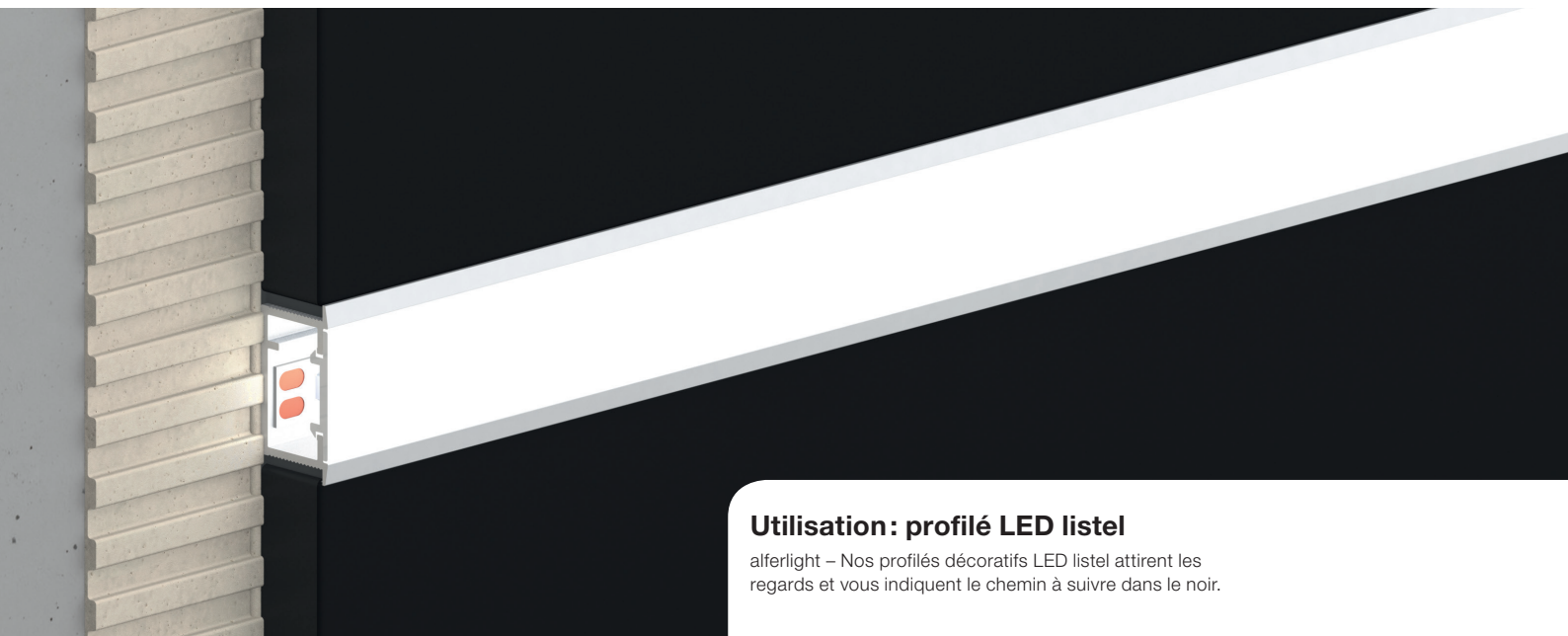


alferlight

PROFILÉ LED LISTEL EN ALUMINIUM

alferpro®



Utilisation: profilé LED listel

alferlight – Nos profilés décoratifs LED listel 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.

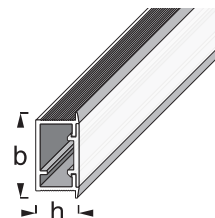
POSE

Appliquer la colle à carrelage sur le bord de la dalle à carrelage avec une truelle dentelée. Placez et appuyez le profilé LED listel dans la colle à carrelage encore humide et positionnez-le. Appuyez et alignez le carreau de carrelage au haut du profilé.

PROFILÉ LED LISTEL

ANODISÉ

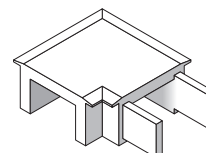
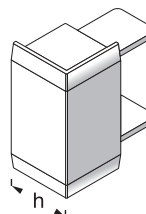
ALUMINIUM



ACCESSOIRES

ANODISÉ

ALUMINIUM



DIMENSIONS

Les profils sont disponibles dans les hauteurs suivantes:
11 mm

Les profils sont disponibles dans les largeurs suivantes:
20 mm

Les profils sont disponibles dans les longueurs suivantes:
250 cm

Les accessoires sont disponibles dans les hauteurs suivantes:
11 mm

Le cache de diffusion correspondant est compris dans la livraison.

SURFACES

Anodisé

UNITÉ D'EMBALLAGE

Profilés

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

Accessoires

Sachet = 1 pièce

POSE, ENTRETIEN, NETTOYAGE

Afin d'éviter d'endommager la surface du profilé, les consignes suivantes doivent être respectées :

- Les instructions de mise en œuvre de construction et chimie doivent être respectées.
- Les résidus de colle et de mortier sur la surface du profilé doivent être immédiatement éliminés à l'eau claire.
- Veillez à ce que la pièce soit bien ventilée jusqu'à ce qu'elle soit complètement sèche.
- Ne recouvrez le revêtement de sol d'un film protecteur ou similaire qu'une fois qu'il est complètement sec.
- 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 profilés LED listel et les accessoires 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 et les accessoires doivent être protégés contre les chocs et les frottements.

RECYCLAGE DES DÉCHETS

Les profilés et les accessoires peuvent être réintroduits dans le processus de recyclage de l'aluminium. Le diffuseur peut être réintroduits dans le 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: 05/2020