

Cadre aluminium Everlux "fin" monté

1. Produit

Cadre aluminium  Everlux® "fin" monté – C9022.



2. Description du produit


Le cadre "fin" monté est fabriqué avec de l'aluminium (alliage AlMgSi) extrudé et anodisé, avec une densité de 2,7 kg / dm³.

Le cadre "fin" monté a été développé pour donner un aspect esthétique à la signalisation de sécurité, permettant une coexistence harmonieuse entre le mur, le cadre et le signal. Le cadre est fourni installé avec le signal respectif et prêt à une installation facile et rapide.

3. Installation

Le cadre "fin" monté est installé par le biais de collage avec bi-adhésif ou colle.

4. Comportement à l'oxydation

L'aluminium et ses alliages, de par leur légèreté, leur résistance mécanique et à la corrosion, sont largement utilisés dans la fabrication de produits destinés à la construction (montants de fenêtres, installations électriques pour éclairage, mobilier urbain, escaliers et accessoires divers). Le développement et l'optimisation des processus de traitement de surface, comme l'anodisation, augmentent de manière significative la résistance à la corrosion et donnent un aspect esthétique à l'aluminium, ce qui le rend particulièrement indiqué pour des utilisations exigeant une bonne durabilité dans le temps pour une longue période. Les cadres  Everlux® disposent d'un revêtement anodique qui assure la protection de l'aluminium contre la corrosion.

4. Nettoyage

Nettoyez périodiquement la surface du cadre en aluminium Everlux à l'aide d'un chiffon humide; la fréquence des opérations de maintenance doit être définie en fonction de l'évaluation des risques et des caractéristiques de chaque site.

5. Garantie

Dans des conditions normales de montage et de nettoyage adapté, le cadre "fin" monté est couvert par une garantie de 5 ans contre les défauts de fabrication.