

Profil d'angle aluminium en L

2024 / 2



Description du produit et domaines d'application

On peut également utiliser le profil d'angle aluminium en L blanc à revêtement de PUR de BASWA à la place d'une bordure en PVC. Cette utilisation convient à titre de protection contre les endommagements mécaniques et pour avoir un tracé rectiligne de la bordure. Le tracé rectiligne de la bordure est assuré par une pièce de connexion de languette. Un autre avantage qui caractérise le profil d'angle aluminium en L est son profilage côté intérieur, qui garantit un collage stable du bord frontal avec le panneau acoustique BASWA. Dans le cas des profils d'angle aluminium en L qui sont exposés à un rayonnement thermique, il faut tenir compte du coefficient de dilatation de l'aluminium (risque de formation de fissures entre le profil et l'enduit de finition BASWA).

Caractéristiques du produit

Matériau	Aluminium revêtu de PUR
Numéro d'article	a271, profil d'angle aluminium en L 30 x 40 mm a348, profil d'angle aluminium en L 50 x 70 mm
Forme de base	Angle en L
Longueur de profil	300 cm
Épaisseur de profil	3 mm
Couleur	Blanc ~ NCS S 0500-N

Poids/unité 1.420 kg

Livraison

Unité d'emballage à l'unité

Instructions d'utilisation

Montage

1. Fixer et ajuster (hauteur, tracé) le profil d'angle aluminium en L sur le support existant à l'aide d'une colle de montage ou bien mécaniquement.
2. Indenter le panneau acoustique BASWA et le pourvoir de colle (contenant du plâtre ou du ciment) sur la face avant et dans la zone de la surface de contact du profil d'angle aluminium en L.
3. Bien joindre le panneau acoustique BASWA sur le profil d'angle aluminium en L et l'ajuster.
4. Comblé le joint entre le profil d'angle aluminium en L et le panneau acoustique BASWA avec la pâte d'étanchéité BASWA Fill et laisser complètement sécher.
5. Il faut, en fonction du revêtement BASWA, rectifier la zone de raccordement de la surface à l'épaisseur de système correspondant.
6. Revêtement BASWA selon les directives d'utilisation BASWA à chaque fois en vigueur.

Remarques générales

Un support plan pendant le transport ou le stockage empêche que les profils ne se déforment. Le bord détachable du profil d'angle aluminium en L BASWA ne doit pas être endommagé. Couper les profils à la dimension à l'aide d'une scie en fer. La fixation précise et bien alignée du profil d'angle aluminium en L est décisive pour le tracé rectiligne dans la zone du bord. Il faut prêter la plus grande attention à cette étape de travail.

Remarque juridique

Les indications précédentes, notamment les propositions de traitement et d'utilisation de nos produits reposent sur nos connaissances et nos expériences en cas normal, à condition que les produits aient été stockés et utilisés dans les règles. Du fait de la diversité des matériaux, des supports et de la variété des conditions de travail, on ne peut déduire une garantie de résultat d'un travail ou une responsabilité juridique, pour quelque raison de droit que ce soit, ni des présentes remarques, ni d'un conseil oral, sauf et dans la mesure où nous nous serions coupables d'un acte malveillant ou d'une négligence grossière. Dans ce contexte, l'utilisateur doit apporter la preuve qu'il a transmis par écrit à BASWA, en temps utile et de façon exhaustive, toutes les connaissances qui sont nécessaires à une évaluation appropriée et de nature à obtenir un succès de BASWA. L'utilisateur doit vérifier que les produits conviennent à l'usage prévu. Sous toutes réserves de modifications des spécifications des produits. Tenir compte des droits de propriété industriels de tiers. Nos conditions de vente et de livraison s'appliquent par ailleurs. C'est la fiche technique de produits la plus récente pouvant nous être demandée qui fait foi.