

Profil d'extrémité en PVC plat à une face

2024 / 1



Description du produit et domaines d'application

La protection des arêtes BASWA en PVC de forme plate à une face, est utilisée pour l'application du crépi acoustique sur les bords. La protection d'arête est insérée avec une pâte d'étanchéité BASWA Fill lors de l'application du revêtement préliminaire des panneaux acoustiques. Grâce à la forme taillée en pointe du nez profilé, ainsi qu'à la surélévation de 2 mm de l'arête préformée, le profil n'est plus visible après achèvement de la pose du revêtement final. Grâce aux grandes perforations triangulaires des bords, le protège-arête BASWA possède la stabilité nécessaire et permet une circulation d'air en raison de la faible part de plastique qu'il contient. On est ainsi assuré que le vieillissement de la surface sera régulier. Les profils de protection des arêtes BASWA sont essentiellement utilisés pour les plafonds à caissons, les plafonds suspendus ou les voiles de plafonds.

Caractéristiques du produit

Forme de base	Profil plat/PVC
Numéro d'article	a317
Longueur des tiges	200 cm
Largeur du profil	22.5 mm
Arête préformée	2.9 mm (2.9 mm côté bord supérieur / 4 mm côté bord inférieur)
Unité d'emballage	100 tiges

Contenu de l'emballage 200 m

Matériau	Plastique, fabriqué selon la norme DIN 16941 / Coefficient d'incendie B1 selon DIN 4102
Couleur	Blanc env. RAL 9010
Poids / pièce	69 grammes
Poids brut / pièce	7.545 kilogrammes

Instructions d'utilisation

Montage

Les profils de protection des arêtes BASWA sont insérés sur les bords avec la pâte d'étanchéité BASWA Fill, dans le revêtement préliminaire des panneaux d'une profondeur partielle d'env. 1,5 mm et poncé à la largeur des bords. On ne doit utiliser aucun enduit/colle plâtre usuel du commerce ou autre produit semblable pour l'insertion dans la zone du revêtement préliminaire des panneaux acoustiques! On peut, en tant qu'aide au montage, coller également le profil avec l'article a 605 (colle à vaporiser «tesa» EXTRA STRONG 60022) sur le revêtement préliminaire débarrassé de toute poussière. Après le processus de séchage, il faut poncer la pâte d'étanchéité de façon à ce que l'arête préformée du profil dépasse d'env. 1,5 mm. Le revêtement final BASWA est appliqué sur cette arête préformée. Seule la face frontale des panneaux acoustiques (laine minérale) peut être enduite des revêtements finaux BASWA ou des enduits usuels du commerce (plâtre etc.).

Infos supplémentaires importantes

Une sous-couche plane durant le transport ou le stockage évite une déformation des profils. L'arête préformée des profils de protection des arêtes BASWAphon ne devrait pas être endommagée. Couper les profils de longueur avec une cisaille en appui. Ne pas plier les profils. Le collage avec un alignement précis des profils de protection des arêtes est déterminant pour un tracé rectiligne de la bordure. Prêter une grande attention à ce processus 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.