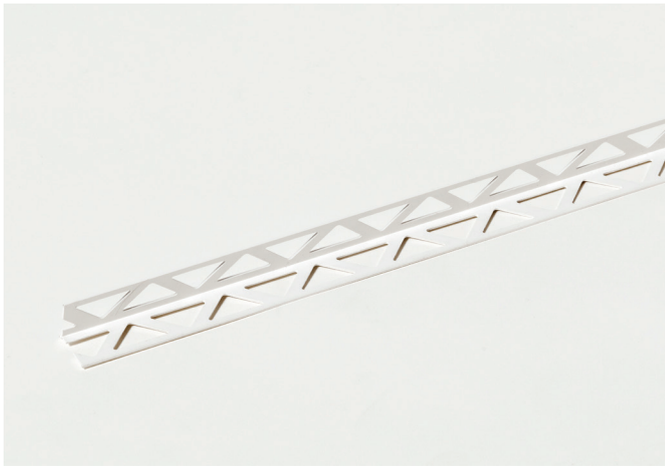


Profil de protection des arêtes en PVC BASWA

2020/1



Description des produits et domaines d'application

Profil de protection des arêtes en PVC isocèle BASWA pour la création d'angles sur des surfaces BASWA droites et courbes (rayon min. : 50 cm).

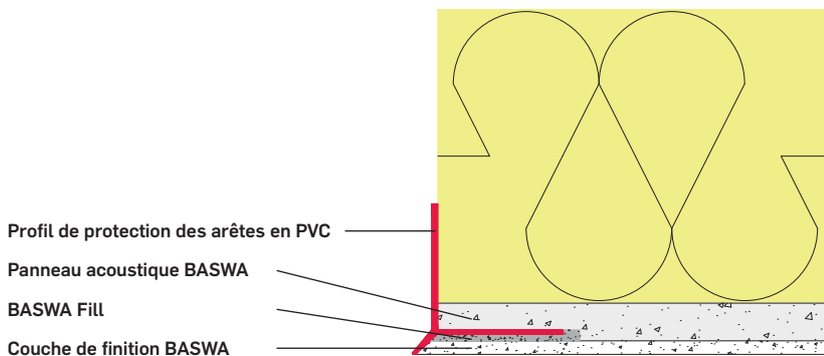
Spécifications des produits

Matériel	Plastique PVC, fabriqué selon la norme DIN 16941 / classe réaction au feu B1 selon la norme DIN 4102
Numéro d'article	a027
Longueur du profil	200 cm
Largeur latérale	22.5 x 22.5 mm
Couleur	blanc, RAL 9010
Poids / pièce	environ 100 grammes
Type de livraison	A l'unité ou en carton
Stockage	Stocker sur une surface plane et protéger des charges

Mode d'emploi

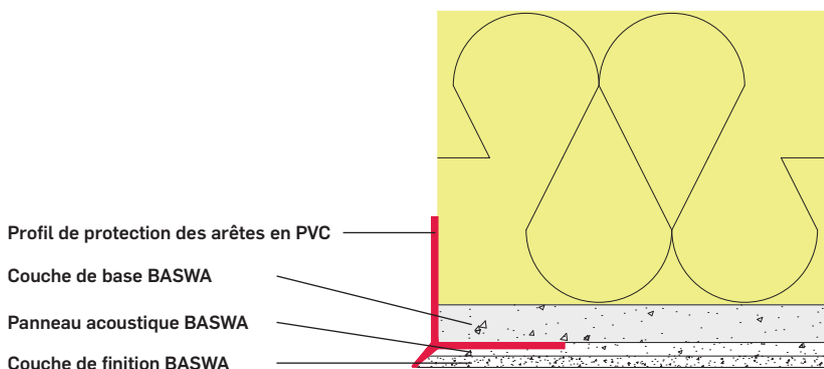
Application pour les systèmes à couche unique:

1. Rectifier le panneau acoustique sur une profondeur d'environ 1,5 mm à plat sur la largeur du pied et enlever la poussière pour assurer une adhérence optimale du profilé au panneau acoustique.
2. Fixer le profilé de protection des bords en PVC BASWA avec la colle en spray BASWA.
3. Remplir ensuite le profil avec BASWA Fill au ras du panneau acoustique.
Attention ! Il est interdit d'utiliser du mastic de plâtre, de la colle ou un produit similaire disponible dans le commerce pour l'encastrement dans la zone des panneaux acoustiques !
4. Après séchage complet, le BASWA Fill doit être poncé de manière à ce que le bord supérieur du profilé dépasse d'environ 1,5 - 2,0 mm (ne pas poncer le bord d'arrachage du profilé, car il peut être irréversiblement endommagé).
5. Appliquez les revêtements acoustiques BASWA sur la surface sans joints et travaillez au ras du profil. (La face avant des panneaux acoustiques peut être enduite avec les revêtements acoustiques BASWA ou avec des revêtements disponibles dans le commerce (mastic de plâtre, etc.).)



Application pour les systèmes à deux couches:

1. Poncer le panneau acoustique à plat et enlever la poussière pour assurer une adhérence optimale du profilé au panneau acoustique.
2. Fixer le profilé de protection des bords en PVC BASWA avec la colle en spray BASWA.
3. Enfin, recouvrez la surface avec les revêtements acoustiques BASWA sans joints et travaillez le revêtement final au ras du profil. (La face avant des panneaux acoustiques peut être enduite de revêtements acoustiques BASWA ou de revêtements disponibles dans le commerce (mastic de plâtre, etc.).)



Conseils d'installation:

Le montage exact et à fleur du profilé de protection des arêtes est décisif pour les lignes dans la zone d'extrémité des surfaces BASWA. Dans le cas de courbes, le profil doit être découpé sur les côtés afin d'adapter le profil au rayon requis.

Avis juridique

Les informations ci-dessus, en particulier les suggestions de traitement et d'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et notre expérience dans des cas similaires, à condition que les produits aient été correctement stockés et utilisés. En raison de la diversité des matériaux, des supports et des conditions de travail, la garantie d'un résultat de travail ou d'une responsabilité, quelle que soit la relation juridique, ne peut être justifiée ni par ces instructions ni par une consultation orale, à moins que nous ne soyons responsable d'intention ou de négligence grave à cet égard. L'utilisateur doit prouver par écrit qu'il a acquis toutes les connaissances nécessaires à une évaluation appropriée et prometteuse en BASWA en temps utile et dans son intégralité à BASWA. L'utilisateur doit tester les produits pour s'assurer qu'ils conviennent à l'application prévue. Les spécifications des produits sont sujettes à changement sans préavis. Les droits de propriété intellectuelle de tiers doivent être respectés. Pour le reste, nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent. La dernière fiche technique du produit, disponible sur demande, s'applique dans chaque cas