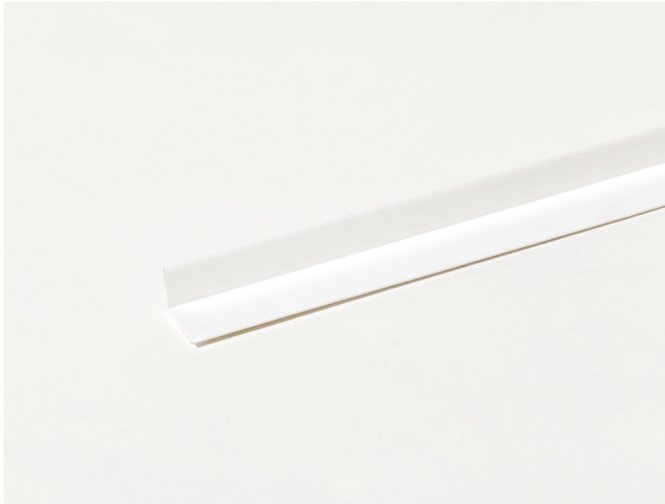


## Profilé d'angle PVC en L

2020 / 1



### Description du produit et domaines d'application

Profilé d'angle BASWA L en PVC résistant aux UV pour utilisation dans les surfaces acoustiques BASWA, pour les chants comme protection contre les dommages mécaniques, les chants droits, la construction de joints d'ombre, les joints de dilatation des bâtiments et les rayons plus importants pour les chants courbés.

### Spécifications du produit

<b>Numéro d'article</b>	a316 Profilé d'angle en L en PVC 30 x 40 mm a314 Profilé d'angle en L en PVC 50 x 70 mm
<b>Matériel</b>	PVC fabriqué, résistant aux rayons UV, selon la norme DIN 16941 / classe de résistance au feu B1 selon DIN 4102
<b>Couleur</b>	blanc RAL 9010
<b>Longueur du profil</b>	300 cm
<b>Epaisseur</b>	4.0 mm
<b>Poids / pièce</b>	900 gramme

## Livraison

---

### Forme de livraison

pièce par pièce / ou paquet de 10 pièces (30m)

---

### Poids brut / colis

9 kilogrammes (dimension de la ceinture : 300 x 10 x 10cm x 10)

---

## Montage:

1. Fixer et aligner le profilé d'angle en PVC-L sur le support existant avec de la colle de montage et/ou mécaniquement (hauteur d'alignement, alignement).
2. Couper le panneau acoustique BASWA derrière et appliquer de la colle (contenant du gypse ou du ciment) à l'avant et dans la zone de la surface de contact du profilé d'angle en PVC-L.
3. Faire une butée complète et aligner le panneau acoustique BASWA contre le profilé d'angle en PVC-L.
4. Remplir le joint entre le profilé d'angle en PVC-L et le panneau acoustique BASWA avec le mastic BASWA Fill et laisser sécher complètement.
5. La surface du panneau acoustique dans la zone de raccordement doit être rectifiée à l'épaisseur de système correspondante, en fonction du revêtement BASWA via un ponçage.
6. Revêtement BASWA selon les directives de traitement BASWA en vigueur.

## Informations complémentaires

Une surface plane pendant le transport ou le stockage empêche la déformation des profilés. Le bord d'extraction du profilé d'angle BASWA PVC - L ne doit pas être endommagé. Couper les profilés à l'aide d'une scie à métaux. L'alignement précis de la fixation du profilé d'angle PVC - L est nécessaire pour les lignes droites sur les zones de bord.

Dans les locaux exposés à des fluctuations thermiques élevées ou à des températures élevées, le coefficient de dilatation du PVC doit être pris en compte (risque de fissures entre le profilé et les composés de revêtement BASWA).

## 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, qui peut nous être demandée, s'applique dans chaque cas.