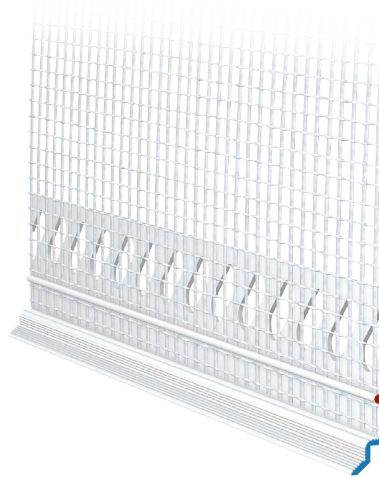


ATP W44-2

Profilé de raccordement

Profilé en PVC rigide avec bord coudé et bande de tissu soudée

- avec bord de crépi pour un guidage ciblé de l'eau

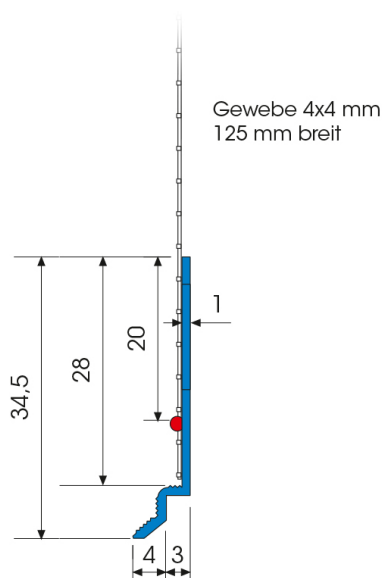


Applications

- pour la réalisation d'une finition inférieure propre de l'enduit dans les systèmes WDV
- comme séparation horizontale de l'enduit

Propriétés

- débord de tissu de 10 cm sur un côté dans le sens de la longueur
- barrette d'enduit estampée avec larmier coudé
- tissu en fibre de verre résistant aux alcalis 160 g/m



Support

État du support / Vérifications

- Le support doit être sec, solide, propre et exempt de poussières, de produits de séparation, d'efflorescences, de couches de frittage, ainsi que de résidus nuisibles à l'adhérence.

Mise en œuvre

Température

- La mise en œuvre est interdite en présence de températures de l'air, du matériau et du support inférieures à +5 °C et supérieures à +30 °C.

Application / Mise en œuvre / Montage

- Couper le profilé à la dimension souhaitée à l'aide d'une cisaille d'appui appropriée.
- Incorporer et aligner le profilé de finition dans l'armature, dans l'alignement et sur toute sa surface.
- Noyer le tissu de surface dans l'armature, le tirer jusqu'au bord de l'enduit et le couper.
- Après un temps d'attente suffisant, appliquer un enduit de finition.

Stockage

- Stocker au sec, à plat et à l'abri du gel.
- Il convient d'empêcher toute déformation du produit due à un mauvais stockage.

Forme de livraison

- 25 pièces/groupe

ATP W44-2

Profilé de raccordement

Caractéristiques techniques

Longueur 2.00 m

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.