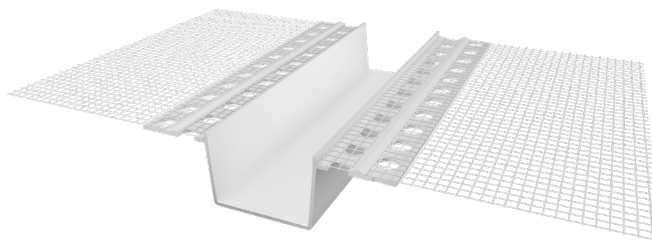


akurit GBP

Profilé à bossage

joint trapézoïdal à bossage en plastique avec treillis soudé

- finition nette
- mise en œuvre facile
- largeur : env. 30 mm
- profondeur : env. 20 mm



Applications

- pour une formation précise des bords
- pour la conduite de rainures de bossage à l'épreuve de la pluie

Mise en œuvre

Application / Mise en œuvre / Montage

- Marquer une rainure sur le matériau isolant et le fraiser / découper avec un outil approprié.
- Appliquer le mortier de collage et d'armature AKURIT. Ménager la zone de la rainure.
- Au niveau des jonctions des profilés, utiliser les éléments de transition et appliquer le matériau d'étanchéité.
- Utiliser les profilés de bossage AKURIT GBP dans les jonctions et incorporer le treillis d'armature.
- Incorporer le treillis de surface jusqu'à l'arête d'enduit avec un chevauchement.
- Nettoyer ensuite la rainure.

Revêtement de finition

- Recouvrir si nécessaire avec une peinture pour façade adéquate.

Stockage

- Stocker au sec et de manière conforme.
- Il convient d'empêcher toute déformation du produit due à un mauvais stockage.

Forme de livraison

- 20 kg/sac

Caractéristiques techniques

Longueur 2.5 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.