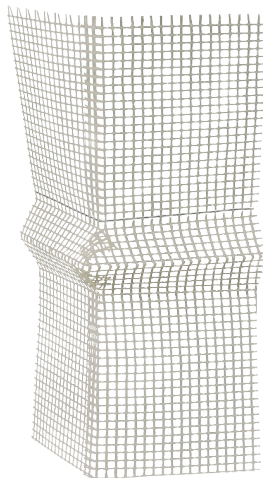


# akurit GBG

## Treillis à bossage

- forme de rainure Type 1 : Trapèze 3/2 cm, 1,5 cm de profondeur
- forme de rainure Type 2 : Trapèze 3,5/2 cm, 1,5 cm de profondeur
- forme de rainure Type 3 : Triangle 3/0 cm, 1,8 cm de profondeur



### Applications

- pour le doublage et le renforcement du treillis des bosses de façade

### Propriétés

- treillis de verre textile antidérapant et résistant aux alcalis
- longueur : 2 m/pièce

### Mise en œuvre

#### Application / Mise en œuvre / Montage

- Appliquer le mortier de collage et d'armature sur le matériau isolant.
- Poser le profilé textile dans la rainure fraisée sur le bossage avec un chevauchement de 10 cm puis reboucher.
- Raccorder le treillis de surface avec un chevauchement de 10 cm.

#### Remarques

- Les homologations du système correspondantes sont à prendre en compte lors de la mise en œuvre du produit dans des systèmes d'isolation thermique.
- Pour de plus amples instructions sur l'application du produit, voir la brochure << systèmes d'isolation thermique >>.

### Forme de livraison

- 10 pièces/carton

### Stockage

- Stocker au sec et de manière conforme.
- Couché

### Consommation / Rendement

- consommation : env. 1,1 m/m

### 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.