



## Treillis renforcé 15x15 mm

**Utilisation:** Treillis d'appui renforcé de fibres de verre AR durable et résistant aux alcalis. Comme treillis de renforcement dans le système FIXITherm.StoneEtics® 103 avec des revêtements lourds en pierre naturelle et reconstituée ou d'autres revêtements lourds sur des systèmes d'isolation thermique et dans le système FIXITherm.Spaceloft Board.

**Propriétés:**

- Résistant aux alcalis
- Treillis de support sans métal, très résistant aux charges - pas de corrosion
- Exempt de C.P.V.

**Mise en œuvre:**



| Données techniques              |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Type d'emballage                |                      |
| Unités par emballage            | 12 unité/pal         |
| Quantité par unité              | 50 m/unité           |
| Largeur                         | 100 cm               |
| Teinte                          | Orange               |
| Largeur de maille               | 15 x 15 mm           |
| Poids surfacique brut           | 305 g/m <sup>2</sup> |
| Résistance à la traction chaîne | 3.950 N/5 cm         |
| Résistance à la traction trame  | 3.100 N/5 cm         |

**Composition:**

- Treillis d'armature en fibre de verre avec revêtement de haute qualité

**Généralités:** Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec », la norme SIA 243 « Isolation thermique extérieure crépie » et les informations de cette fiche technique.

**Mise en œuvre:** Le treillis peut être coupé avec un cutter bien aiguisé ou des ciseaux du commerce. Le treillis doit de préférence être posé en bandes verticales et se chevaucher sur au moins 10 cm. Treillis d'armature dans le système FIXITherm.StoneEtics® 103 : utiliser le treillis dans le système FIXITherm.StoneEtics® 103 pour une armature de charges lourdes. Les trous des chevilles sont faits dans l'enduit de fond armé, puis la surface est enrobée de colle à carreaux. Enrober le treillis sur toute la surface avec un chevauchement de 10 cm. Les chevilles à visser télescopiques Rocket sont insérées à travers le treillis et la colle encore fraîche dans les trous de chevilles. Treillis renforcé dans le système FIXITherm.Spaceloft Board : en utilisant le kit de fixation AeroCalce, le treillis renforcé est posé avec un chevauchement de 10 cm.

**Stockage:** Stocker au sec, à l'abri du gel et protéger de l'humidité et de l'exposition aux UV (soleil, lumière). Peut être stocké pendant au moins 12 mois.

**Remarques particulières:** Porter des gants de protection pour travailler avec des fibres de verre.

**Dispositions générales:** Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle avec Fixit AG ni aucune obligation secondaire incombant à Fixit AG. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.