



Stucanet 80

04/2007

## Stucanet 80

Matériau, données techniques, propriétés

### Matériau

Knauf Stucanet 80 se compose d'une armature métallique soudée (galvanisée) et d'une feuille de carton perforée, conçues de manière à former un treillis. Knauf Stucanet 80 est appliqué comme système de support d'enduits intérieurs.

Tous les 15 cm, deux fils rectangulaires de raidissement sont prévus pour renforcer le panneau et le fixer aux appuis.

La face à enduire (dont le carton peut être imprimé) est la face dont les fils de trame sont visibles sur toute leur longueur.

#### Conditionnement

15 pièces par botte

### Données techniques

- Dimensions: env. 240 x 70 cm
- Poids: 1,47 kg/m<sup>2</sup>
- Largeur de maille normale : 38 x 50 mm
- Diamètre des fils transversaux et des fils longitudinaux normaux : 1,5 mm
- Dimensions des fils de raidissement (tous les 15 cm dans le sens longitudinal) : 6 x 2 mm
- Masse du carton : env. 245 g/m<sup>2</sup>

### Propriétés

- Résistance à la rupture des fils métalliques (diamètre 1,5 mm): min. 350 N/mm<sup>2</sup>
- Résistance à la rupture des fils métalliques (rectangulaire): min. 550 N/mm<sup>2</sup>
- Couche de zinc des fils métalliques (conformément à l'ISO 2232 - Annexe A) galvanisés à chaud : minimum 60 g/m<sup>2</sup>
- Couche de zinc des fils métalliques rectangulaires (conformément à l'ISO 2232 - Annexe A) galvanisés à chaud : minimum 50 g/m<sup>2</sup>

#### Agrément qualité

ATG 05/H769 "Stucanet 80" de Bekaert N.V.

☎ 04-273 83 11

▶ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

@ [info@knauf.be](mailto:info@knauf.be)

Knauf, rue du parc industriel 1, 4480 engis - Tél.: +32 (0)4-273 83 11 - Fax: +32 (0)4-273 83 30