



Stucanet S

04/2007

Stucanet S

Matériau, données techniques, propriétés

Matériau

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

Tous les 15 cm, deux fils de fixation parallèles 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: 1,0 kg/m²
- Largeur de maille normale : 38 x 50 mm
- Diamètre des fils transversaux et des fils longitudinaux normaux : 1,5 mm
- Diamètre des fils de raidissement (tous les 15 cm dans le sens longitudinal) : 2 x 1,5 mm
- Masse du carton : env. 245 g/m²

Propriétés

- Résistance à la rupture des fils métalliques (diamètre 1,5 mm): min. 350 N/mm²
- Couche de zinc des fils métalliques (conformément à l'ISO 2232- Annexe A) galvanisés à chaud : minimum 60 g/m²

Agrément qualité

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

☎ 04-273 83 11

▶ www.knauf.be

@ 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

Stucanet S_FR_B_04.07_70291

Sous réserve de modifications techniques. Notre garantie ne porte que sur la qualité de nos matériaux. Les données concernant la consommation, les quantités requises et l'exécution sont des valeurs de référence qui ne peuvent s'appliquer systématiquement lorsque les conditions de pose sont différentes. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions et impressions photomécaniques, même par extraits, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.