

Dramix® 3D

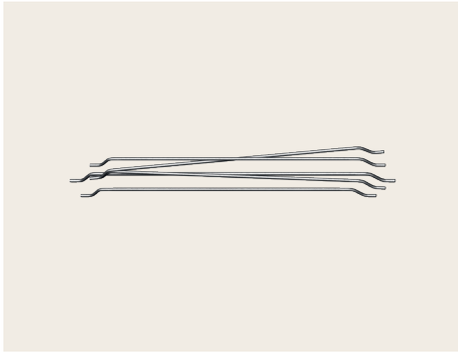
80/30SL

Rapport l/d

Longueur

inox 1.4310
(Stainless)Libre
(Loose)

Renforcement du béton



Crochet d'ancrage classique

La Dramix® 3D est la fibre standard pour les ouvrages en béton soumis à des sollicitations statiques, cycliques ou dynamiques.

Propriétés du matériau

Résistance nominale à la traction:

2.000 (N/mm²)

Module de Young:

210.000 (N/mm²)

Ductilité du fil:

0,8 %

Dosage minimum par EN 14889-1

20 kg/m³

Reseau de fibres

22.436 m/m³ par 20 kg/m³

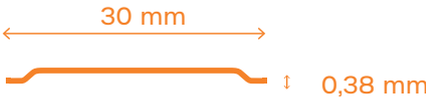
35.726 fibres/kg

Géométrie

Famille de fibre



Longueur (l) * / Diamètre (d)



Alongement de fibre (l/d): 80

* valeur indicative

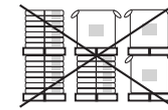
Emballage

SACS:

20 kg



Stockage



PAS D'EMPILEMENT



AU SEC

Certificats du produit*



Certificats du système*

Les usines Dramix® sont certifiées ISO 9001 et ISO 14001.



Conformité du produit

Dramix® est conforme aux normes ASTM A820, EN 14889-1 et ISO 13270 classe A.

Nous contacter :

Pour toute demande et commande relative à

<https://construction.bekaert.com/contact>



Pour des recommandations relatives à l'empilement, la manipulation, au dosage et au malaxage, rendez-vous sur

www.bekaert.com/dosingfibers

Tous les autres documents spécifiques et certificats figurent sur le site www.construction.bekaert.com/resources

* Les certificats des produits et du système sont fournis par l'usine.