

<h1>Dramix® 3D</h1>	<h1>80/30SL</h1>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>↑ Prestatieklasse</span> <span>↑ Lengte</span> <span>↑ Roestvast grade 1.4301 (Stainless)</span> <span>↑ Los (Loose)</span> </div>

**Beton Wapening**



**De originele verankering**

Dramix® 3D is de kostenefficiënte vezel voor statisch onbepaalde betonconstructies die worden onderworpen aan statische, cyclische en dynamische belastingen.

**Mechanische eigenschappen**

Nom. treksterkte:  
2.000 (N/mm<sup>2</sup>)  
E-modulus:  
210.000 (N/mm<sup>2</sup>)  
Verlenging bij max. kracht:  
0,8 %

**Minimum EN 14889-1 dosering**

20 kg/m<sup>3</sup>

**Vezelnetwerk**

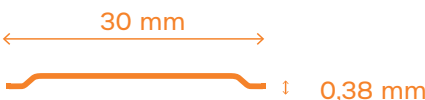
22.436 m/m<sup>3</sup> voor 20 kg/m<sup>3</sup>  
35.726 vezels/kg

**Geometrie**

Vezel familie



Lengte (l) \* / Diameter (d)



Prestatieklasse (l/d): 80

\* Indicatieve waarde

**Verpakking**

ZAKKEN:  
20 kg



**Verhandeling**



NIET STAPELEN



DRÖÖG STOCKEREN

**Product certificaten\***



**Systeem certificaten\***

Dramix® fabrieken zijn ISO 9001 en ISO 14001 gecertificeerd.



**Product conformiteit**

Dramix® is conform met ASTM A820, EN 14889-1 en ISO 13270 Klasse A.

**Contacteer ons:**

Voor aanvragen en orders op [www.construction.bekaert.com/contact](http://www.construction.bekaert.com/contact)



Voor aanbevelingen rond stapelen, verhandelen, doseren en mengen, zie [www.bekaert.com/dosingfibers](http://www.bekaert.com/dosingfibers)

Elk ander document of certificaat kunt u vinden op [www.construction.bekaert.com/resources](http://www.construction.bekaert.com/resources)

\* Product en systeem certificaten zijn plant specifiek.