

# Dramix® 3D

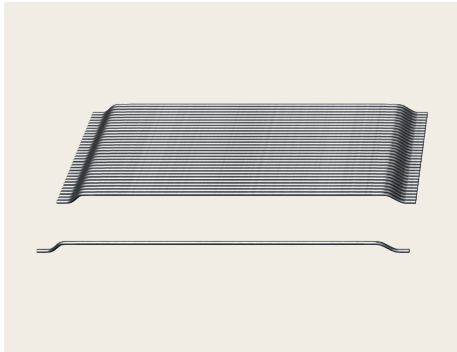
# 80/60BG

Schlantheit L/D

Länge

Blank  
(Bright)Geklebt  
(Glued)

## Betonbewehrung



### Einfache Verankerung

Dramix® 3D Fasern sind die wirtschaftliche Lösung für statisch unbestimmte Systeme unter normaler Beanspruchung.

### Verklebte Fasern für eine dreidimensionale Bewehrung

Dramix® Die Stahlfasern werden mit einem wasserlöslichen Kleber gebündelt. Durch die Verklebung der Fasern wird eine Igelbildung während des Mischvorgangs unterbunden und eine homogene Verteilung der Fasern in der Betonmischung gewährleistet.

### Materialeigenschaften

Nom. Zugfestigkeit:

1.225 (N/mm<sup>2</sup>)

Elastizitätsmodul:

210.000 (N/mm<sup>2</sup>)

Maximale Dehnungskapazität:

0,8 %

### Minstdosierung gemäß EN 14889-1

10 kg/m<sup>3</sup>

### Fasernetzwerk

2.879 m/m<sup>3</sup> bei 10 kg/m<sup>3</sup>

4.690 fasern/kg

### Geometrie

Produktfamilie



Länge (l) \* / Durchmesser (d)



Schlantheit (l/d): 80

\* Richtwert

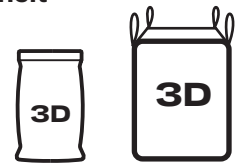
### Verpackungseinheit

SÄCKE:

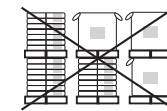
10 / 20 kg

BIG BAG:

1.100 - 1.200 kg



### Handhabung



NICHT STAPELN



TROCKEN LAGERN

### Produktzertifizierungen\*



### Systemzertifizierung\*

Dramix® Werke sind nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.



### Konformitätserklärung

Dramix® erfüllt die Anforderungen der ASTM A820 der EN 14889-1 sowie der ISO 13270 Klasse A.

### Kontaktieren Sie uns:

Für Anfragen und Bestellungen zu [www.construction.bekaert.com/contact](http://www.construction.bekaert.com/contact)



Für Empfehlungen zu den Themen Stapelung, Handhabung, Dosierung und Mischen besuchen Sie bitte [www.bekaert.com/dosingfibers](http://www.bekaert.com/dosingfibers)

Andere Dokumente oder Zertifikate finden Sie auf [www.construction.bekaert.com/resources](http://www.construction.bekaert.com/resources)

\* Produkt und systemzertifizierungen sind werksbezogen.