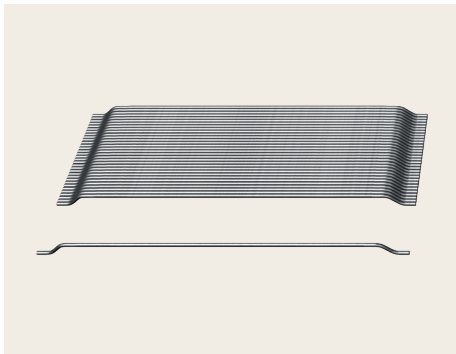


# Dramix® 3D 65/35 GG

Prestatieklasse    Lengte    Verzinkt (Galvanized)    Verlijmd (Glued)

## Beton Wapening



### De originele verankering

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

### Lijmtechnologie voor driedimensionale wapening

Dramix® staalvezels worden gebundeld met een wateroplosbare lijm. De lijm helpt om balvorming tijdens het mengen te vermijden en zorgt voor een homogene verdeling van de vezels in de betonmix.

## Mechanische eigenschappen

Nom. treksterkte:  
1.550 (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

15 kg/m<sup>3</sup>

## Vezelnetwerk

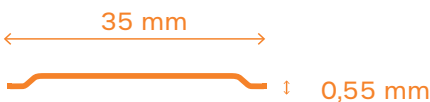
8.032 m/m<sup>3</sup> voor 15 kg/m<sup>3</sup>  
14.711 vezels/kg

## Geometrie

Vezel familie



Lengte (l) \* / Diameter (d)



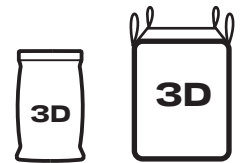
Prestatieklasse (l/d): 65

\* Indicatieve waarde

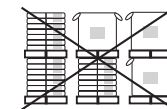
## Verpakking

ZAKKEN:  
20 kg

BIG BAG:  
1.100 - 1.200 kg



## Verhandeling



NIET STAPELEN



DROOG 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.