

# Dramix® 3D

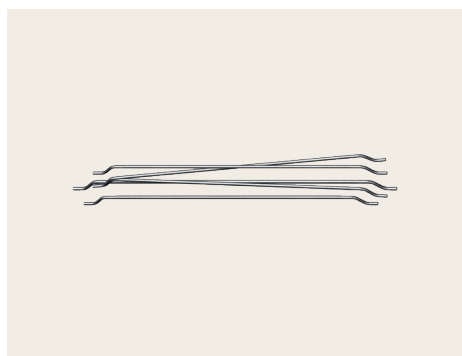
# 45/35BL

Poměr stran

Délka

Bez povrchové  
úpravy  
(Bright)Loose  
(Loose)

## Vyztužování betonu



### Původní kotvení

Dramix® 3D je nákladově efektivní vlákno pro standardní staticky neurčité betonové konstrukce, které jsou vystaveny pravidelným statickým, únavovým a dynamickým zatížením.

### Vlastnosti materiálu

Nom. pevnost v tahu:

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

Youngův modul pružnosti:

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

Napětí a max. pevnost:

0,8 %

### Minimum

#### EN 14889-1 - dávkování

30 kg/m<sup>3</sup>

### Minimální dávkování

8.639 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup> na 30 kg/m<sup>3</sup>

7.911 vlákna / kg

### Geometrie

Typ vlákna



Délka (l) \* / Průměr (d)



Poměr stran (l/d): 45

\* orientační hodnotu

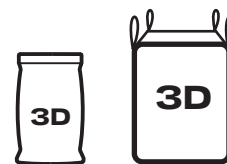
### Balení

PYTEL á:

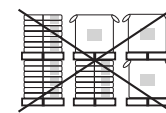
20 kg

VELKÝ PYTEL á:

800 - 1000 kg



### Skladování



NESKLÁDEJTE NA SEBE



UCHOVÁVEJTE V SUCHU

### Osvědčení výrobku\*



### Osvědčení systému\*

Závody vyrábějící Dramix® jsou certifikovány normami ISO 9001 a ISO 14001.



### Prohlášení o shodě

Dramix® vyhovuje ASTM A820 a EN 14889-1 a ISO 13270, tř. A.

### Kontaktujte nás:

Dotazy a objednávky:

[www.construction.bekaert.com/contact](http://www.construction.bekaert.com/contact)



Doporučení skladování, manipulace, dávkování a míchání, navštivte: [www.bekaert.com/dosingfibers](http://www.bekaert.com/dosingfibers)

Všechny ostatní dokumenty nebo certifikáty naleznete zde: [www.construction.bekaert.com/resources](http://www.construction.bekaert.com/resources)

\* Osvědčení systému a výrobku jsou specifické pro jednotlivé závody.