



Slankhetstall

Lengde

Blank  
(Bright)

Løs  
(Loose)

## DATABLATT

### Egenskaper

#### Materialeegenskaper

Nom. strekkfasthet:	1.160 (N/mm <sup>2</sup> )
Elastisitetsmodul:	200.000 (N/mm <sup>2</sup> )
Press ved ultimat styrke:	0,8 %

#### Dimensjoner

Fiberfamilie	<b>3D</b>	
Lengde (l)	60 mm	
Diameter (d)	0,9 mm	
Slankhetstall (l/d)	65	

#### Minimumsdosering EN 14889-1

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

#### Fibernetverk

2.999 m/m<sup>3</sup> ved 15 kg/m<sup>3</sup>  
3.257 fibrer/kg

#### Dramix® familien

3D passer til de vanligste jobbene  
4D for full kontroll med rissvidden  
5D til avanserte strukturelle konstruksjoner

	5D	4D	3D
Strekkfasthet			
Duktilitet			
Forankringsstyrke			

### Produktsertifikater \*



\* Produktsertifikater er spesifikke for hver fabrikk.

### Produktkonformitet

Dramix® oppfyller ASTM A820, EN 14889-1 og ISO 13270 Class A.

### Systemsertifikater



Alle fabrikkene som produserer Dramix® er sertifisert i henhold til ISO 9001 og ISO 14001.

### Forpakninger



**SEKKER**  
20 kg



**STORSEKK**  
800 - 1.100 kg

### Oppbevaring



### DRAMIX® 3D 65/60BL

#### Den originale forankringen

Dramix® 3D er den kostnadseffektive fibertilsetningen for standard ubestembare betongkonstruksjoner som er utsatt for vanlig statisk, utmattende og dynamisk belastning.

#### Bekaert konstruksjonsstøtte

Du kan regne med vår støtte i alle trinn i ditt prosjekt, fra konseptdesign til kvalitetskontroll på byggeplassen. Våre tjenester omfatter anbefalinger for fundamentdesign, konstruksjonsdetaljer, betongoptimalisering og automatiske kontrollprosedyrer for den samlede kvaliteten. Vi deler også gjerne kunnskapene våre med deg og ditt team. Du er velkommen til å snakke med oss om en workshop eller opplæring i emnene stålfiberarmering i dine lokaler.

For råd om håndtering, dosering og blanding av stålfiber, gå inn på:  
[www.bekaert.com/dosingdramix](http://www.bekaert.com/dosingdramix).  
For ytelseserklæring:  
[www.bekaert.com/dramix/downloads](http://www.bekaert.com/dramix/downloads).