



# KRAMPE HAREX®

## KNOW WHY.

### Datenblatt | Fasern

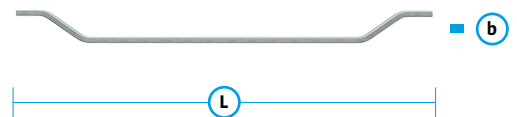
Version 07/2020

# KALTBANDFASER KALTBANDFASER

1 Fasertyp      3 Länge

# KE 33/40

2 Faserform      4 Breite



#### GEOMETRIE

1 Fasertyp	Kaltbandfaser
2 Faserform	Kaltbandfaser
3 Länge (L)	40 mm ± 2,0 mm
4 Breite (b)	1.50 mm ± 0,70 mm
Querschnitt	rechteckig
Verhältnis (L/d)	

#### FASERNETZWERK

Faseranzahl	-
Minstdosierung	-

#### MATERIALEIGENSCHAFTEN

Materialspezifikationen	Normalfest
Material	Stahl
Werkstoff-Nr.	1.0330
Zugfestigkeit	390 - 540 N/mm <sup>2</sup>
Elastizitätsmodul	210.000 N/mm <sup>2</sup>

#### ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

Normen (DIN)	EN 14889-1
Zertifizierungen (DIN)	EN ISO 9001:2015, EN ISO 50001



Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind nur eine allgemeine Beschreibung unserer Produkte. Für detaillierte Informationen sind auf Anfrage Produktblätter erhältlich.

#### INFO

Krampe Harex® Fasern sind eine kosteneffiziente Lösung zu konventionellen Bewehrungsmethoden:

- > Industrieböden
- > Tunnelbauanwendungen
- > Betonfertigteile
- > Anwendungen im Wohnungsbau

Im Rahmen unseres **Service+** Angebots ermitteln wir für Sie den geeigneten Fasertyp, die optimale Dosierung und die erforderliche Betonfestigkeitsklasse. Weitere Informationen finden Sie auch unter [krampeharex.com](http://krampeharex.com).

#### VERPACKUNG



Säcke



Kartons\*



Big Bag



Trocken lagern

\* Die Fasern sind magnetisch ausgerichtet / linearisiert