



KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 05/2021

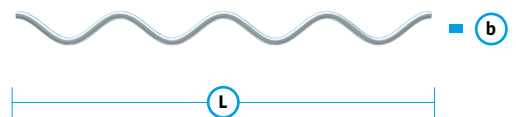
SEGMENTDRAHTFASER GEWELLTE STAHLFASER

1 Fasertyp 3 Länge

SW 35

2 Faserform

4 Breite



GEOMETRIE

1 Fasertyp	Segmentdrahtfaser
2 Faserform	Gewellte Stahlfaser
3 Länge (L)	35 mm
4 Breite (b)	0.00 mm 2,30-2,95
Querschnitt	rechteckig
Verhältnis (L/d)	

FASERNETZWERK

Faseranzahl	-
Minstdosierung	-

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Materialspezifikationen	Normalfest
Material	Stahl
Werkstoff-Nr.	1.0304
Zugfestigkeit	> 800 N/mm ²
Elastizitätsmodul	210.000 N/mm ²

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.

VERPACKUNG



Säcke



Kartons*



Big Bag



Trocken lagern

* Die Fasern sind magnetisch ausgerichtet / linearisiert