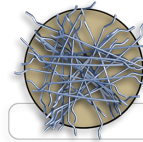


## Estrichfasern · Stahlfasern Fussboden + Beton · DE 50/1.00 N · EU2900

aks-schulz.de · 11.05.2026

[aks-schulz.de/eurofil-EU2900-DE5010.html](https://aks-schulz.de/eurofil-EU2900-DE5010.html)

### ☉ DE 50/1,00 N



DE 50 / 1,00 N

Artikel-Nr.	EU2900
<b>Erscheinungsbild</b>	
Faserlänge	50 mm (± 10 %)
Faserdurchmesser	1,0 mm (± 10 %)
Faserquerschnitt	rund, mit beidseitigen Endhaken
Anmutung	Stahldraht blank
Faseranzahl/kg	ca. 8.700 Stück
<b>Technische Daten</b>	
Oberflächenbeschaffenheit	blanker Stahldraht
Zugfestigkeit	1.100 N/mm <sup>2</sup> (± 15 %)
<b>Liefergrößen</b>	
Verpackung	50 Kartons à 20 kg
Gewicht	1.000 kg/Palette

### ☉ Kurzbeschreibung

- lose, blanke Stahldrahtfaser mit beidseitigen Endhaken
- zur Bewehrung von Industriefußböden und im Wohnungsbau
- als Alternative zu den herkömmlichen Betonstahlmatten

### ☉ Vorteile

Preiswerte Stahldrahtfaser, gute Einmischbarkeit (bei etwas verzögerter Beimischung) und Verteilung im Zementmörtel

### ☉ Anwendung/Einsatzgebiete

Zur Bewehrung von Industriefußböden und im Wohnungsbau anstelle den herkömmlichen Betonstahlmatten, Dosierung nach Bekanntgabe der entsprechenden Objektdaten