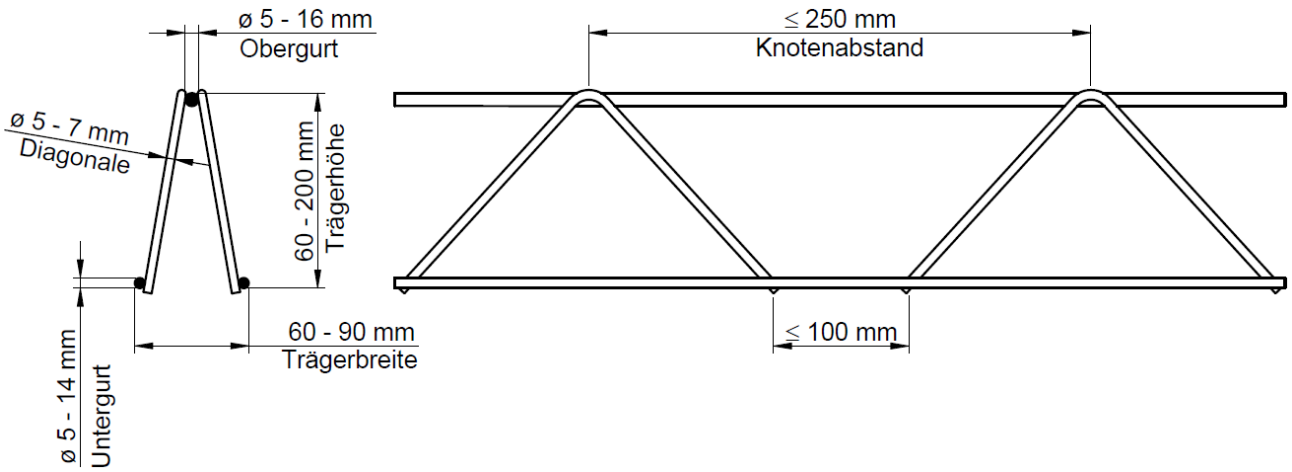


FILIGRAN® DSP-Gitterträger



Standardausführung:

Normalduktiler Betonstahl B500A
 Streckgrenze $R_e^{1)} \geq 500 \text{ MPa (N/mm}^2\text{)}$
 Verhältnis $R_m / R_e^{1)} \geq 1,05$
 Dehnung bei Höchstlast $A_{gt} \geq 2,5\%$
¹⁾ bzw. Dehngrenze $R_{P,02}$

Obergurt²⁾ und Diagonalen glatt (B500A+G),
 Untergurte gerippt (B500A)
²⁾ ab Obergurt 12 mm gerippt

Andere Stahlgüten, Oberflächen und Knotenabstände auf Anfrage möglich!

Werkkennzeichen:

(auf den gerippten Stäben)



Bezeichnungsbeispiel:

DSP 18 - 06 7 12
 Trägerhöhe : 180 mm
 Untergurtdurchmesser : 6 mm
 Diagonalendurchmesser : 7 mm
 Obergurtdurchmesser : 12 mm

Lieferlängen:

Fixlängen:
 Vielfaches vom Knotenabstand