

Gitterträger

Gitterträger für konstruktive Anwendungen mit durchgehender Drahtschweissung in den unterschiedlichsten Formaten: flach, variabel und gebogen. Diese Bewehrungen werden für die Herstellung von selbsttragenden Platten verwendet, die für Infrastrukturen wie Brücken und Tunnel, Hafenkais, Gebäude, Parkhäuser usw. verwendet werden.



TABELLE GITTERTRÄGER

H (mm)	Ø Unterer (mm*)	Ø Oberer (mm*)	Ø Bügeldurchmesser (mm)	Bügelbasis (mm)	Bügelabstand
auf Anfrage des Kunden	8 ÷ 40	8 ÷ 40	8 ÷ 20	auf Anfrage des Kunden	auf Anfrage des Kunden

* Auf Anfrage können die Längsbewehrungen der Gitterträger mit mehreren Stäben gefertigt werden

