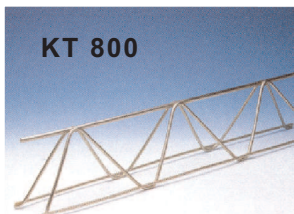


# Gitterträger

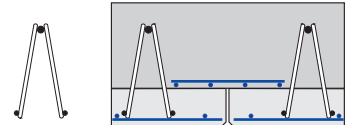
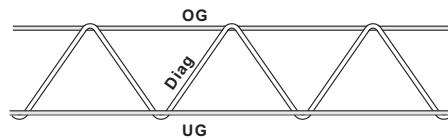
Gitterträger sind werksmäßig vorgefertigte Bewehrungselemente nach Zulassung. Sie werden aus glatten, profilierten oder gerippten Stählen nach DIN 488 hergestellt. Gitterträger bestehen aus Obergurt (OG), Untergurt (UG) und Diagonalen (Diag). Die einzelnen Elemente werden mittels Widerstandspunktschweißung miteinander verbunden. Je nach Anforderung und Anwendung stehen verschiedene Systeme zur Verfügung.

Materialeigenschaften nach DIN 1045-1, Tabelle 11

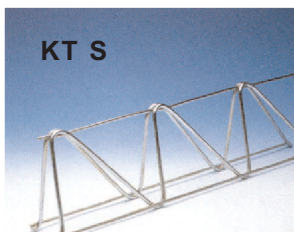
Die Gurte der Gitterträger werden nach Anwendervorschrift in beiden Duktilitätsklassen (A = normalduktile und B = hochduktile) ausgeführt.



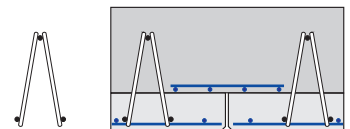
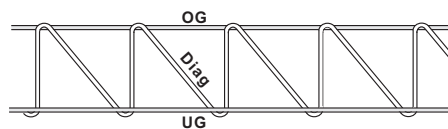
Höhe:  
60 - 300 mm  
OG:  
Ø 8 - 16 mm  
Diag:  
2 Ø 6 - 8 mm  
UG:  
2 Ø 6 - 16 mm



**Anwendung:** Nachträglich mit Ortbeton ergänzte Deckenplatten nach DIN 1045-1, 13.4.3



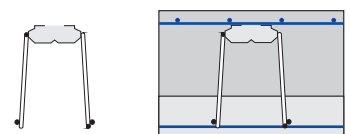
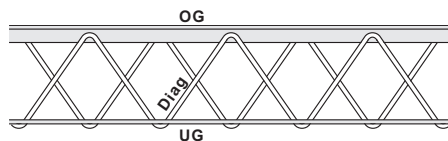
Höhe:  
80 - 300 mm  
OG:  
Ø 5 mm  
Diag:  
2 Ø 6 - 7 mm  
UG:  
2 Ø 5 mm



**Anwendung:** Nachträglich mit Ortbeton ergänzte Deckenplatten nach DIN 1045-1, 13.4.3. Spezieller, besonders wirtschaftlicher Gitterträger für die Aufnahmen von Schubkräften in Teilfertigdecken (Schubträger). Auch für nicht vorwiegend ruhende Belastung zulässig.



Höhe:  
100 - 180 mm  
OG:  
Blechprofil  
Diag:  
2 Ø 7 - 8 mm  
UG:  
2 Ø 6 mm



**Anwendung:** Nachträglich mit Ortbeton ergänzte Deckenplatten nach DIN 1045-1, 13.4.3. Mit dem System MONTAQUIK® (Blechprofil ist mit Fertigbeton verfüllt) sind unterstützungsfreie Montagespannweiten bis 5,25 m möglich. Auch für nicht vorwiegend ruhende Belastung

**Andere Gitterträgerhöhen und Gurtkombinationen sind auf Anfrage möglich!**

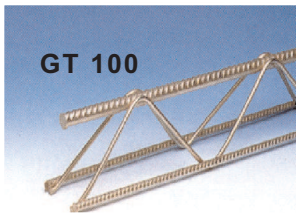
Für Rückfragen und Angebote stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung - sprechen Sie uns an.

Vertrieb durch:

☎ 00 49 6271 82 120 +++ 📠 00 49 6271 82 368 +++ ✉ info@best-gmbh.net +++ 🌐 www.best-gmbh.net

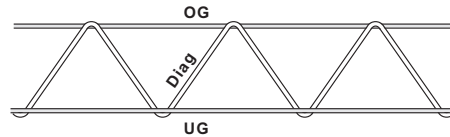
best gmbh  
marketing services

# Gitterträger

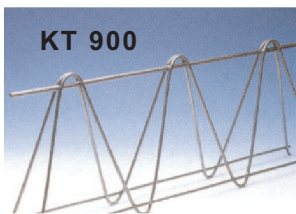


GT 100

Höhe:  
110 - 290 mm  
OG:  
Ø 8 mm  
Diag:  
2 Ø 6 mm  
UG:  
2 Ø 6 - 14 mm

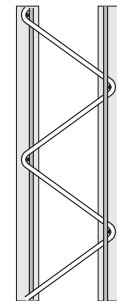
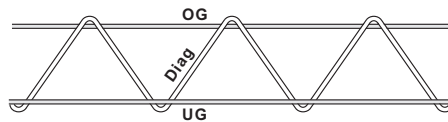


**Anwendung:** Balken-, Rippen- und Plattenbalkendecken mit Betonfußleisten oder Fertigplatten nach DIN 1045-1.



KT 900

Höhe:  
150 - 300 mm  
OG:  
Ø 8 mm  
Diag:  
2 Ø 6 mm  
UG:  
2 Ø 6 mm

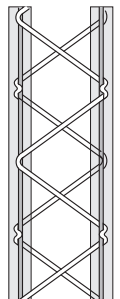
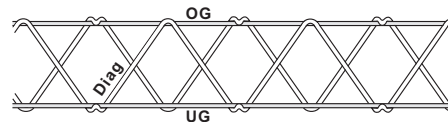


**Anwendung:** Wände nach DIN 1045-1, 13.6 und 13.7 und Zulassung. Vorgefertigte Stahlbeton-Plattenwand, die auf der Baustelle mit Ortbeton ausgegossen wird.

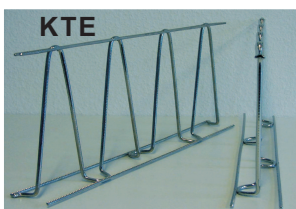


KTW 200

Höhe:  
140 - 400 mm  
OG:  
Ø 8, 10 mm  
Diag:  
2 Ø 6 - 7 mm  
UG:  
2 Ø 6 mm

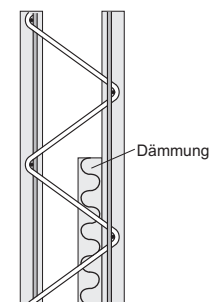
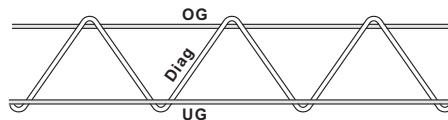


**Anwendung:** Wände nach DIN 1045-1, 13.6 und 13.7 und Zulassung. Vorgefertigte Stahlbeton-Plattenwand, die auf der Baustelle mit Ortbeton ausgegossen wird. Auch für nicht vorwiegend ruhende Belastung zulässig.



KTE

Höhe:  
150 - 400 mm  
OG:  
2 Ø 6 - 12 mm  
Diag:  
Ø 6 - 8 mm  
UG:  
2 Ø 6 - 10 mm



**Anwendung:** Wände nach DIN 1045-1, 13.6 und 13.7 und Zulassung. Vorgefertigte Stahlbeton-Plattenwand ohne und mit innenliegender Wärmedämmung (Zulassung), die auf der Baustelle mit Ortbeton ausgegossen wird.

**Andere Gitterträgerhöhen und Gurtkombinationen sind auf Anfrage möglich!**  
Technische Unterlagen und Anwendungstechnik finden Sie unter [www.baustahlgewebe.com](http://www.baustahlgewebe.com)