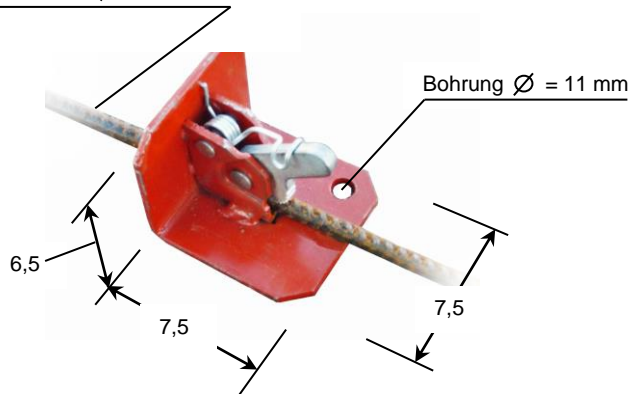


Schalklemme

Mit 2 Layher Schalkklemmen und einem bauseitigen Bewehrungsstab (d = 6 – 10 mm) können Abspannungen unter liegenden System-Schalungselementen Zeit- und Kostensparend ausgeführt werden.

- ▶ **Schneller** Auf- und Abbau
- ▶ Anwendung vorwiegend bei Frostschürzen, Streifen- und Einzelfundamenten.
- ▶ Mit **allen Schalungssystemen** anwendbar. Einfach unter den Rahmen legen.
- ▶ Als „**verlorene**“ Spannstäbe einfach günstige Baustähle verwenden.
- ▶ Wenig Platzbedarf im Arbeitsraum.
- ▶ Mit ihrer Bohrung von 11 mm können die Schalkklemmen zur „Flucht der Schalung“ auch auf dem Boden befestigt werden.
- ▶ Anwendung auch mit Schaltafeln und Dielen.

Bauseitige Rundstäbe \varnothing 6 – 10 mm



Max. Abstand für Fundament - Verspannungen (je Tafel mind. 2 Schalkklemmen)	Max. Abstand / m
bis 0,80 m Betonierhöhe	2,20 m
bis 1,00 m Betonierhöhe	1,40 m
bis 1,30 m Betonierhöhe	0,85 m

Typ

Schalklemme Verpackungseinheit 50 Stk.

ca. Gewicht

< 0,5 kg

Art.-Nr.

7057.746