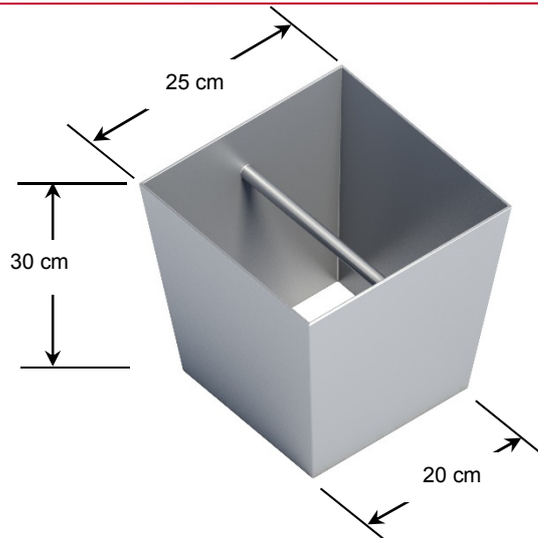


Schalkköcher

unverzinkt (schwarz)



Eine fertige Aussparschalung für Böden und Decken, einfach auf die Schalung gestellt, mit inneren Zwangsleisten fixiert und nach dem Betonieren und Aushärten **noch einfacher auszuschalen**.

- ▶ Gutes Handling durch angebrachten Tragegriff
- ▶ Äußerst stabile Ausführung
- ▶ Schwarz - also weder lackiert noch verzinkt - einfach einölen, dadurch keine Haftung am Beton
- ▶ Aufgrund der konischen Form, zum Ausschalen einfach mit ein paar Hammerschlägen gegen die über den Beton stehende Wandung schlagen, schon löst sich der Köcher und kann einfach aus der Aussparung genommen werden
- ▶ Weniger vernagelte Holzabfälle, weniger aufwendige zu entsorgende Styropor-Abfälle und vor allem weitaus weniger benötigte Arbeitszeit



| Typ | ca. Gewicht | Art.-Nr. |
|----------------------|-------------|----------|
| Schalkköcher schwarz | 6.5 kg | 7057.819 |

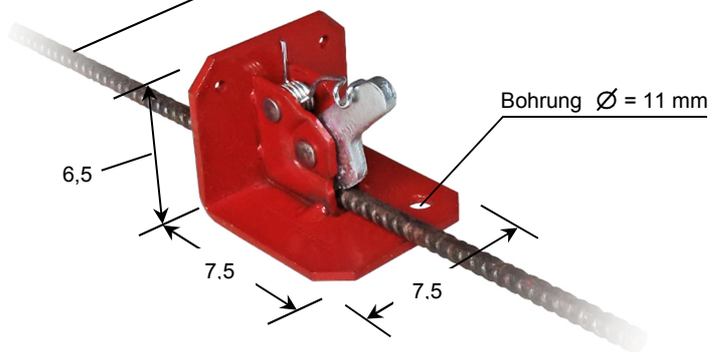
Technische Änderungen vorbehalten, Januar 2022!

Schalklemme

Mit 2 Layher Schalkklemmen und einem bauseitigen Bewehrungsstab ($d = 6 - 10 \text{ mm}$) 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
- ▶ Als „verlorene“ Spannstäbe einfach günstige Baustähle verwenden
- ▶ Wenig Platzbedarf im Arbeitsraum
- ▶ Mit ihrer Bohrung von 11 mm können die Schalkklemmen, zum Ausrichten der Schalung, auf dem Boden befestigt werden
- ▶ Anwendung auch mit Schaltafeln und Dielen. Zwei Nagellöcher vorhanden

Bauseitige Rundstähle $\varnothing 6 - 10 \text{ mm}$



| 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 Karton mit 50 Stk.

ca. Gewicht

23,0 kg

Art.-Nr.

7057.746