



ISCHEBECK[®]
TITAN

Säulenform **TITAN** SF 100

die komplette Säulenschalung aus Schalungsträgern

Vorteile:

- große Unterstützungsabstände, z.B. für eine 3 m hohe Säule nur 2 Säulenformen
- dadurch niedrige Arbeitskosten bei jedem Umsetzen
- bemessen für einen Betondruck von 90 kN/m²
- stufenlose Einstellung der Säulenbreite
- kein Aussanden der Kanten
- eine komplette Säulenschalung mit:
Klemmstücken, Richtstreben, Betonierkonsolen, Kranösen, Steigleiter
- Schalung diagonal trennen und in 2 Hälften umsetzen
- nur ein Riegel für alle Säulenabmessungen



◀ 2 Riegel SF 100 / 100 und SF 100 / 137 lassen sich zusammenschrauben. So entsteht eine Säulenform für größere Säulen, bis 130 / 130 cm ohne Ankerung. Stoß max. 250 mm aus der Ecke. Die Riegel der Säulenform SF 100 lassen sich vielseitig nutzen als Riegel in Wandschalungen z.B. Fundamentschalungen.

