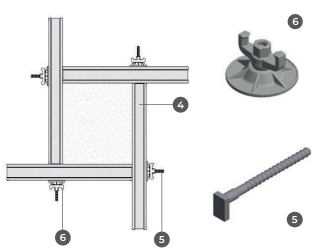


ST2000 Universalelement







Universalelemente:

Zur Herstellung von Stützenschalungen oder Eckausbildungen. Ein Lochraster von 5cm ermöglicht variable Wandstärken und Stützenquerschnitte von 20 bis 80cm. Rahmen aus feuerverzinktem Stahl.

Baugrößen: 300 x 90cm

270 x 90cm 135 x 90cm

Säulenschalung:

- Zum Verbinden der ST2000 Universalelemente werden nur Universalverbinder und Kombiplatten benötigt (16 Stk bei Elementhöhe 300cm und 270cm, 8 Stk bei Elementhöhe 135cm)
- Stützenquerschnitt von 20 bis 80cm
- Aufstockbar bis zu einer Säulenhöhe von 6,0m
- Schalungsdruck bis 60kN/m²

Achtung: nicht benötigte Löcher mit Stopfen braun für UNI- Elemente verschließen!

- 1 Verstellschiene mit Ankerlöchern
- 2 Funktionsprofil
- 3 Durchführungsöse
- 4 ST2000 Universalelement
- 5 Universalverbinder
- 6 Kombiplatte

Bezeichnung	Art. Nr.	Gewicht	
ST2000 Universalelement 300/90 Phenolharz	533 901	91,30kg	
ST2000 Universalelement 270/90 Phenolharz	531 901	83,00kg	
ST2000 Universalelement 135/90 Phenolharz	531 903	43,00kg	
ST2000 Universalelement 300/90 Kunststoff	E533 901	95,70kg	
ST2000 Universalelement 270/90 Kunststoff	E531 901	87,00kg	
ST2000 Universalelement 135/90 Kunststoff	E531 903	44,00kg	
Kombiplatte DW15 verzinkt	407V77	1,00kg	
Universalverbinder verzinkt	407V91	0,50kg	
Stopfen braun für Universalelemente (200Stk.)	441 14	0,60kg	

