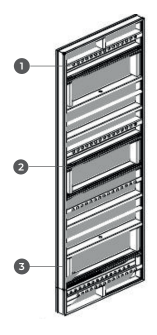
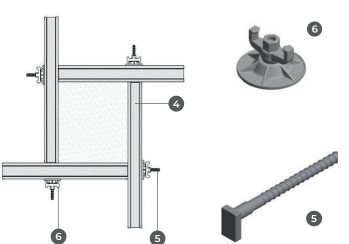


AL2000 Universalelement







Universalelemente:

Zur Herstellung von Stützenschalungen oder Eckausbildungen eine optimale Lösung. Ein Lochraster von 5cm ermöglicht variable Wandstärken und Stützenquerschnitte von 20 bis 80cm. Die Rahmen sind aus Aluminium, daher leicht zu handhaben.

Baugrößen: 270 x 90cm

135 x 90cm

Säulenschalung:

- Zum Verbinden der AL2000 Universalelemente werden nur Universalverbinder und Kombiplatten benötigt (16 Stk bei Elementhöhe 270cm, 8 Stk bei Elementhöhe 135cm)
- Stützenquerschnitt im Raster 5cm von 20 bis 80cm
- Aufstockbar bis zu einer Säulenhöhe von 5,4m
- Schalungsdruck bis 60kN/m²

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

- 1 Verstellschiene mit Ankerlöchern
- 2 Funktionsprofil
- **3** Durchführungsöse
- 4 AL2000- Universalelement
- **5** Universalverbinder
- 6 Kombiplatte



Bezeichnung	Art. Nr.	Gewicht
AL2000 Universalelement 270/90 Phenolharz	431 901	59,00kg
AL2000 Universalelement 135/90 Phenolharz	431 903	29,00kg
AL2000 Universalelement 270/90 Kunststoff	E432 901	60,00kg
AL2000 Universalelement 135/90 Kunststoff	E431 903	28,50kg
Kombiplatte DW15 verzinkt	407V77	1,00kg
Universalverbinder verzinkt	407V91	0,50kg
Stopfen braun ø24mm für Universalelemente	441 14	0,60kg