



doka

DokaXlight

Federleichtes Schalen ohne Kran

Die Schalungstechniker.

DokaXlight – Federleichtes Schalen ohne Kran

Schalen LEICHT gemacht: Die robuste Handschalung ermöglicht mit 21,5 kg je Hauptelement (0,75 x 1,50 m) eine einfache Anwendung auf Baustellen jeglicher Größe und Art ohne Kran. Mit einem Betondruck von bis zu 50 kN/m² bei Wand- und bis zu 75 kN/m² bei Stützenschalungen bietet die universell einsetzbare Lösung zudem eine hohe Betoniergeschwindigkeit.

Ergonomisch

dank besonders niedrigem Gewicht

- schonendes Schalen durch das geringe Gewicht (21,5 kg pro Hauptelement 0,75 x 1,50 m)
- einfache Handhabung durch ergonomische Profile
- mit Gabelschlüssel bedienbare, integrierte Elementverbinder ermöglichen einen reduzierten Geräuschpegel

Langlebig

aufgrund der robusten Bauweise

- umlaufender Kanten- und Eckschutz der Schalplatte durch robustem Alu-Rahmen
- hohe Einsatzzahlen durch bewährte und tauschbare Xlife-Platte
- hohe Lebensdauer durch vollständig sanierbare Alu-Rahmen
- leichte Reinigung dank Pulverbeschichtung

Kostensparend

durch schnelles Schalen ohne Kran

- reduzierte Kranzeiten aufgrund händischen Schalens mit nur einer Person
- Effizienzsteigerung durch geringeren Personalbedarf
- Optimierung der Baustellenlogistik bei der Errichtung von Nebenbauteilen zeitgleich zu eingesetzten Kranschalungen

Zeitsparend

dank manuellem Schalen mit leichten Panelen

- schnelles Arbeiten aufgrund leichter Elemente
- stufenlose Anordnung der Elemente bei Schalungsversätzen durch bewährte Frami-Spanner
- einfache Anpassung an das Bauwerk durch konsequenten, logischen Systemraster von 15 cm



Ralf Mang

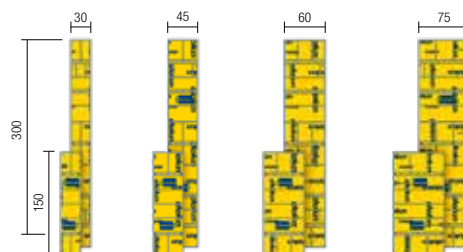
Polier, Spiluttini Bau GmbH

„Die Handschalung DokaXlight ist mit ihrem Gewicht von 21,5 kg je Hauptelement 0,75m x 1,50 m extrem leicht und damit ergonomisch sehr schonend für meine Mitarbeiter! Mit der geringeren Belastung können Arbeiten noch rascher und gewissenhafter umgesetzt werden.“

Hier spricht
der Experte...



Die pulverbeschichteten und robusten Alu-Elemente für flexibles Schalen auf jeder Baustelle



Der logische 15 cm Elementraster sorgt für gute Anpassungsfähigkeit