

PAX

Säulenschalung



Kompakt und vielseitig

- Einsatzfertig, keine Vormontage notwendig
- Zeiteinsparung bis zu 60 %
- Stützen in Sichtbetonqualität
- Kunststoffschalhaut mit Kantenschutz aus Stahl
- mit integrierten Dreikantleisten (scharfkantige Eckausführung auf Wunsch)
- Verstellbereich von 20 - 60cm und 40 - 100cm im 5cm Raster, ohne Wechsel der Schalhaut
- für Quadrat- und Rechteckstützen
- integrierte Kranösen
- nur 1 Kranspiel zum Umsetzen erforderlich
- stufenlose Höhenanpassung durch Systemhöhen 270cm, 120cm, 70cm und Aufstockwinkel 40cm
- keine losen Einzelteile
- einfacher Transport, einfache Logistik
- auch mit Aufstieg erhältlich



Keine Vor- und Demontage erforderlich

Schnelles Umsetzen

- eine Bolzenreihe öffnen
- PAX aufklappen
- mit Kran umsetzen
- reinigen
- mit Montagehebel schließen
- ausrichten und betonieren

Zeitsparend

- Umsetzen durch 2 Mann in 30 Minuten
- unabhängig vom Stützenquerschnitt
- das entspricht einer Schalzeit von 1 Stunde für 4 - 8m² Betonierfläche

RINGER GmbH

A-4844 Regau
Römerweg 9
+43 7672 72711 - 0
office@ringer.at
www.ringer.at

 **RINGER**
GERÜSTE + SCHALUNGEN

PAX Elemente



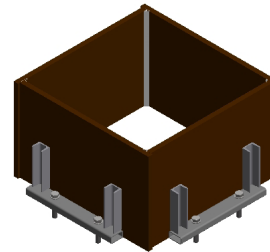
1



2



3



4

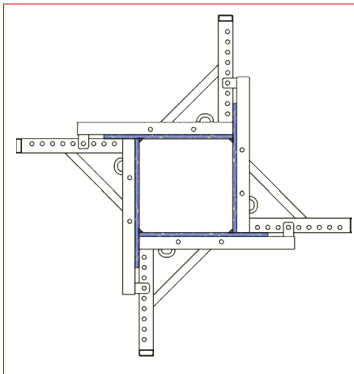
PAX Elemente

inkl. Schalhaut Kunststoff, V-Bolzen, Dreikantleisten, 4 integrierten Kranösen

- 1 Standard-Element 270
- 2 Aufstock-Element 120
- 3 Aufstock-Element 70
- 4 Aufstockwinkel 40

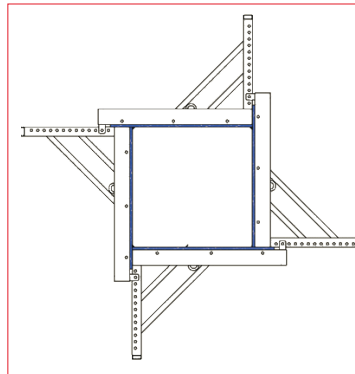
Breitenanpassung

im 5cm-Raster, ohne Schalhautwechsel, quadratisch oder rechteckig



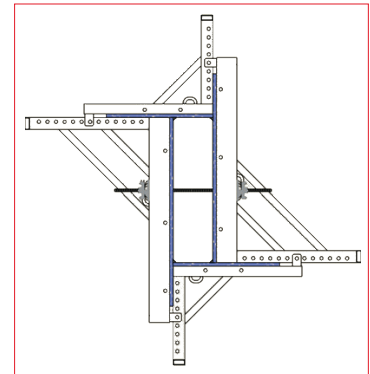
PAX 60

Stützengröße min. 20x20cm
verstellbar im 5cm Raster
bis zu max. 60x60cm



PAX 100

Stützengröße min. 40x40cm
verstellbar im 5cm Raster bis
zu max. 100x100cm



PAX 60 mit PAX 100

Stützengröße min. 15x65cm
verstellbar im 5cm Raster bis
zu max. 55x105cm

Betondruck

PAX 60

80 kN/m², ohne Ankerung

PAX 100

90 kN/m², Ankerung ab Höhe 350cm erforderlich

Betonierzeiten

keine Einschränkungen bis zu
einer Betonierhöhe von 480cm

RINGER GmbH

A-4844 Regau
Römerweg 9
+43 7672 72711 - 0
office@ringer.at
www.ringer.at

20221027

