

doka

Die Schalungstechniker.

Doka-Alu-Träger 20

Kombiniert Widerstandsfähigkeit mit Leichtigkeit

www.doka.com



Doka-Alu-Träger 20 – Kombiniert Widerstandsfähigkeit mit Leichtigkeit

Kombinieren Sie Widerstandsfähigkeit mit Leichtigkeit und optimieren Sie Ihre Traggerüste mit dem Doka-Alu-Träger 20.

Hohe Wirtschaftlichkeit

dank hoher Lebensdauer

- gleichbleibende mechanischen Eigenschaften aufgrund der Unempfindlichkeit gegen Feuchtigkeit, UV-Strahlung, etc. während der gesamten Nutzungsdauer
- verringerte Anzahl z.B. an Traggerüsten durch hochbelastbare Träger für maximale Stützenabstände
- weniger Neuanschaffungen aufgrund der hohen Lebensdauer

Leichte Handhabung

aufgrund der Aluminium-Leichtbauweise

- nur 6,4 kg pro Laufmeter durch den Einsatz von Aluminium
- kräfteschonendes und schnelles Arbeiten durch geringes Gewicht

Hohe Arbeitssicherheit

durch hohe Tragkraft und Kompatibilität mit Doka Komponenten und Systemen

- hohe mechanischen Tragkraft während der gesamten Einsatzdauer aufgrund der Unempfindlichkeit gegen Witterungseinflüsse
- erhöhte Arbeitssicherheit dank Kompatibilität mit Doka Sicherheitssystemen, wie z.B. Doka Seitenschutzsystem XP



A durchgehende, integrierte Befestigungsnut

Technische Daten:

Moment (M): 18,4 kNm
Querkraft (Q): 50,0 kN
Steifigkeit (E x I): 849,9 kNm²
Gewicht: 6,4 kg/lfm
Bauhöhe: 20,0 cm

Doka-Alu-Träger 20	kg	Art.-Nr.
1,80 m	11,5	582355000
2,65 m	16,9	582356000
3,90 m	24,9	582357000