

doka



Der Erprobte.

Doka-Träger H20 eco – Der bewährte
Schalungsträger in Vollwandkonstruktion

Die Schalungstechniker.

Doka-Träger H20 eco

Der bewährte Schalungsträger in Vollwandkonstruktion

Hochwertig, beständig, widerstandsfähig – Der Doka-Träger H20 eco ist ein bewährter Schalungsträger in Vollwandkonstruktion, einsetzbar in Wand- und Deckenschalung. Kunststoffnieten am Trägerende machen den Universal-Träger widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchungen.

Hohe Qualität der Trägergurte

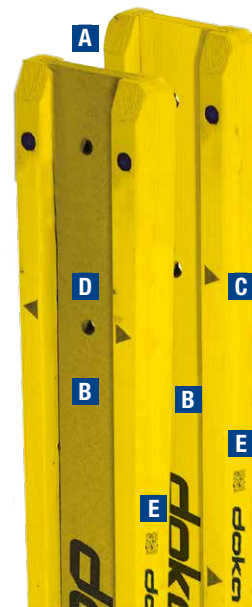
durch maschinelle Festigkeitssortierung und Zug-Prüflastverfahren

Weniger Schäden am Trägerende

durch abgeschrägte Gurtenden und Trägerniet

Leichte Handhabung

durch besonders geringes Gewicht



Technische Daten

Moment (M): 5 kNm

Querkraft (Q): 11 kN

Steifigkeit (ExJ): 450 kNm²

Gewicht: 4,7 kg/lfm (N) | 5,3 kg/lfm (P)

Zulassung: EN 13377

- A** Endverstärkung durch zusätzlichen Kunststoffniet
- B** Trägersteg in N- oder P-Ausführung
- C** Trägergurtmarkierung im 50-cm-Raster
- D** 2 Systembohrungen je Trägerende
- E** Beschriftung auf Gurtbreite und Steg, optional: Individuelle Beschriftung

Länge	* VPE	N-Ausführung		P-Ausführung	
		kg	Art.-Nr.	kg	Art.-Nr.
1,25m	100	5,9	189282000	6,6	189939000
1,80m	100	8,5	189283000	9,5	189940000
2,45m	100	11,5	189271000	13,0	189936000
2,65m	100	12,5	189272000	14,1	189937000
2,90m	100	13,6	189273000	15,4	189930000
3,30m	100	15,5	189284000	17,5	189941000
3,60m	100	16,9	189285000	19,1	189942000
3,90m	100	18,3	189276000	20,7	189931000
4,50m	100	21,2	189286000	23,9	189943000
4,90m	100	23,0	189277000	26,0	189932000
5,90m	60	27,7	189287000	31,3	189955000
9,00m	40	-	-	46,8	189956000
12,00m	40	56,4	189288000	63,6	189993000

* VPE ... Verpackungseinheit



Optional: Individuelle Beschriftung der Gurtbreite mit Logo und/oder Firmenname möglich. Preis auf Anfrage.