

**doka**



# Der Robuste.

**Doka-Träger H20 top** – Der widerstandsfähige  
Schalungsträger in Vollwandkonstruktion

Die Schalungstechniker.

# Doka-Träger H20 top

Der widerstandsfähige Schalungsträger in Vollwandkonstruktion

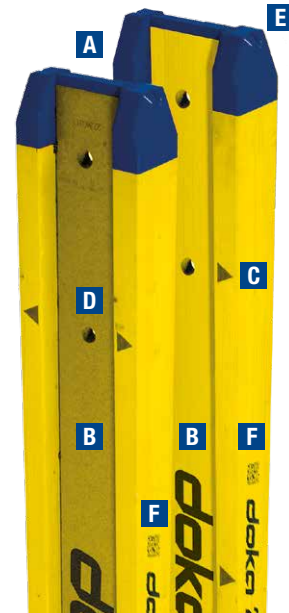
Hochwertig, robust, langlebig – Der Doka-Träger H20 top ist ein widerstandsfähiger Schalungsträger in Vollwandkonstruktion, einsetzbar in Wand- und Deckenschalungen. Die Trägerendverstärkung reduziert Beschädigungen und garantiert eine bis zu dreifach längere Lebensdauer.

**Reduzierung der Beschädigungen am Trägerende**  
durch eingebauten Stoßdämpfer

**Hohe Qualität der Trägergurte**  
durch maschinelle Festigkeitssortierung und Zug-Prüflastverfahren

**Wirksamer Schutz gegen Nässe und UV-Strahlung**  
durch Endversiegelung im Bereich des Stags

**Schneller, sicherer Aufbau**  
durch Markierung am Trägergurt



- A** Top-Träger-Endverstärkung
- B** Trägersteg in N- oder P-Ausführung
- C** Trägergurtmarkierung im 50-cm-Raster
- D** 2 Systembohrungen je Trägerende
- E** Kerbe für Schlagschnur
- F** Beschriftung auf Gurtbreiteite und Steg,  
optional: Individuelle Beschriftung

## Technische Daten

**Moment (M):** 5 kNm

**Querkraft (Q):** 11kN

**Steifigkeit (ExJ):** 450 kNm<sup>2</sup>

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

**Zulassung:** EN 13377

Länge	* VPE	N-Ausführung		P-Ausführung	
		kg	Art.-Nr.	kg	Art.-Nr.
1,80m	100	8,5	189011000	9,5	189701000
2,45m	100	11,5	189012000	13,0	189702000
2,65m	100	12,5	189013000	14,1	189703000
2,90m	100	13,6	189014000	15,4	189704000
3,30m	100	15,5	189014000	17,5	189705000
3,60m	100	16,9	189016000	19,1	189706000
3,90m	100	18,3	189017000	20,7	189707000
4,50m	100	21,2	189018000	23,9	189708000
4,90m	100	23,0	189019000	26,0	189709000
5,90m	60	27,7	189020000	31,3	189710000

\* VPE ... Verpackungseinheit



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