



doka schalungsträger - Schaltafeln

Technik + Service für den Bauprofi!



Schalungsträger DOKA H20 pro N

Der hochwertige Schalungsträger in Vollwandkonstruktion.

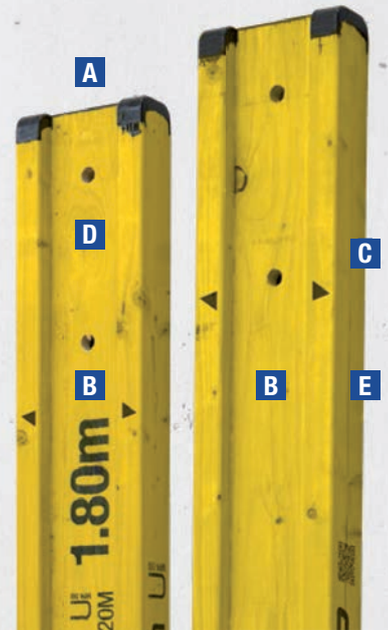
Geschützt, widerstandsfähig, dauerhaft – Der Doka-Träger H20 pro mit seinen versiegelten Enden ist ein hochwertiger Schalungsträger in Vollwandkonstruktion, einsetzbar in Wand- und Deckenschalungen. Seine aufgegossenen Trägerenden aus Polyurethan verlängern seine Lebensdauer und machen ihn zum täglichen Begleiter auf der Baustelle.

- **Reduzierung der Beschädigungen am Trägerende** durch hochwertige Endverstärkung aus Polyurethan
- **hohe Qualität der Trägergurte** durch maschinelle Festigkeitssortierung und Zug-Prüflastverfahren
- **leichte Handhabung** durch besonders geringes Gewicht
- **schneller, sicherer Aufbau** durch Markierung am Trägergurt

Technische Daten

- Moment (M): 5 kNm
- Querkraft (Q): 11 kN
- Steifigkeit (ExJ): 450 kNm²
- Gewicht: 4,4 kg/lfm (N)
- Zulassung: EN 13377

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



- A** Pro-Träger-Endverstärkung
- B** Trägersteg in N-Ausführung¹
- C** Trägergurtmarkierung im 50-cm-Raster
- D** 2 Systembohrungen je Trägerende
- E** Beschriftung auf Gurtbreite und Steg, optional: Individuelle Beschriftung

Art.Nr.	Bezeichnung	kg	Stk./ Palette
Z189076000	Schalungsträger DOKA H20 pro N 1,80 m	7,9	100
Z189078000	Schalungsträger DOKA H20 pro N 2,65 m	11,7	100
Z189082000	Schalungsträger DOKA H20 pro N 3,90 m	17,2	100

Dokaflex 1-2-4 – die einfache Deckenschalung mit integrierter Aufbau-logik

Anwendung des Systemrasters 1-2-4

- die Trägermarkierungen geben bis zu Deckenstärken von 30 cm die Maximalabstände von Querträgern, Stützen und Jochträgern vor
- nur 2 Trägerlängen erleichtern die Logistik und verringern Suchzeiten
- ein Blick genügt, um den richtigen Aufbau zu kontrollieren



Dokaflex 1-2-4

bis 30 cm Deckenstärke - ohne zusätzliche Berechnungen einfach aufbauen

- nur zwei Träger im Einsatz
- H20 top 2,65 m als Querträger
- H20 top 3,90 als Jochträger

1 Marke = 0,5 m

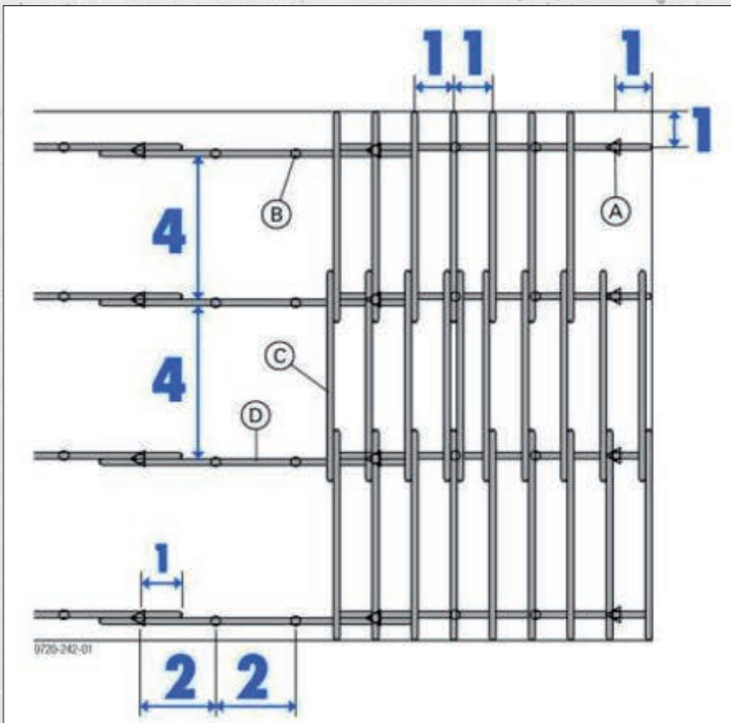
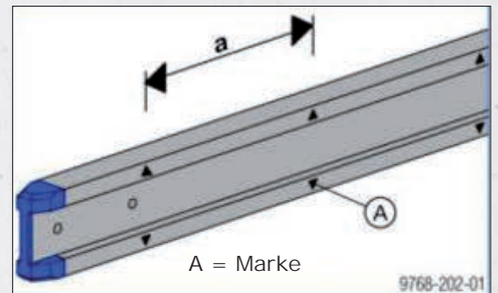
- max. Querträgerabstand
- max. Randträger-Kragarm
- min. Kragarm an der Jochträgerüberlappung

2 Marken = 1,0 m

- max. Stützenabstand

4 Marken = 2,0 m

- max. Jochträgerabstand



- A..... Deckenstütze Klasse D + Stützenkopf H20
- B..... Deckenstütze Klasse D + Haltekopf H20
- C..... Doka-Träger H20 top 2,65 m (Querträger)
- D..... Doka-Träger H20 top 3,90 m (Jochträger)

Digitale Planung für Produktivitätssteigerung am Bau

Doka bietet zahlreiche digitale Services zur Steigerung der Produktivität auf der Baustelle.

Von Lösungen für die **Planung**, Beschaffung und Verwaltung bis hin zur Ausführung auf der Baustelle.



Schalttafel DOKA 3S BASIC 27 mm

Die wirtschaftliche Dreischichtplatte für alle Standardanwendungen.

Die 3S basic ist eine Schalungsplatte im mittleren Qualitäts- und Preissegment für den täglichen Baustelleneinsatz und für alle herkömmlichen Anwendungsbereiche.

- **geringe Verformungen und reduzierter Reinigungsaufwand** durch umlaufende Randleiste
- **weniger Kosten für Nacharbeiten** durch hohe Maß- und Winkelgenauigkeit
- **mehrmaliger Einsatz und Vermeidung von Positivabdrücken** durch beidseitig geschlossene Oberfläche mit hochwertiger Melaminharz-Beschichtung

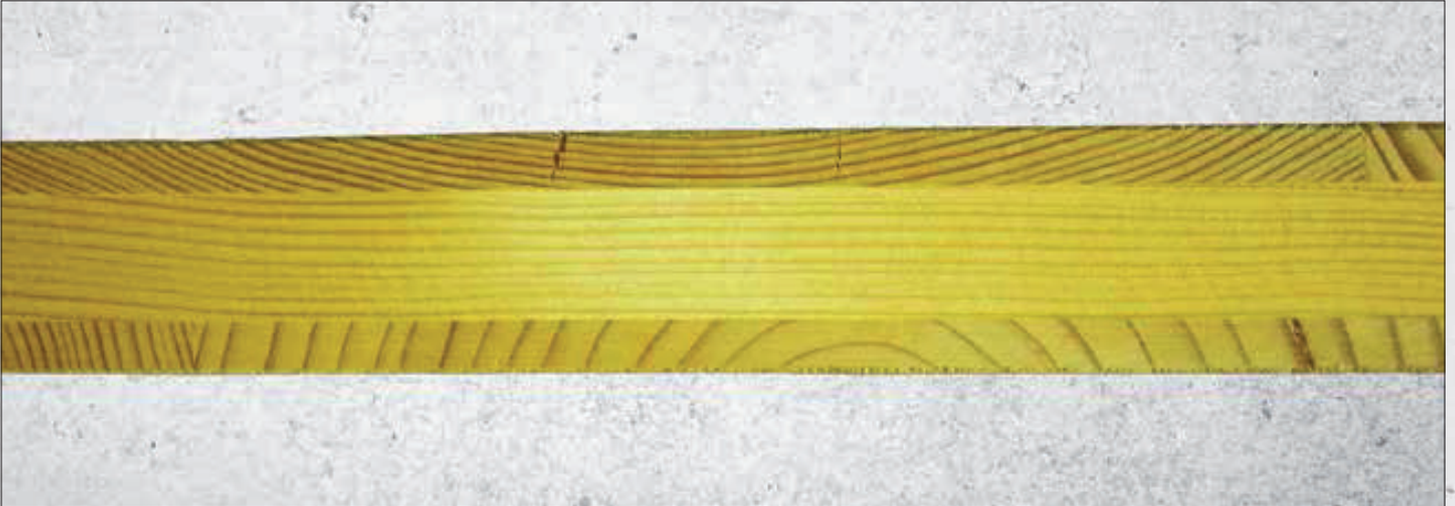
Produktmerkmale

- kreuzweise verleimte Dreischichtplatte aus Fichte
- durch Einsatz von Hauptware entstehen durch geringeres Schwindverhalten keine bzw. weniger/kleinere Risse an der Plattenoberfläche
- Fertigung nach Ö-Norm B 3023
- beidseitig geschlossene Oberfläche mit Melaminharz-Beschichtung
- hochwertige Verleimung - Keilzinkenverbindung in der Decklage
- umlaufende und beschichtete Randleiste
- Sanierung mit runden und länglichen Holzplättchen:
max. 10 Holzplättchen je Sanierungsstelle und keine Sanierung mit Kitt!



Die umlaufende Randleiste ermöglicht das einfache Reinigen der 3S basic – auch nach mehreren Einsätzen.

Schalttafel DOKA 3S BASIC 27 mm



Geringe Verformung und reduzierte Rissbildung durch symmetrischen Plattenaufbau mit gleichstarken und speziell ausgerichteten Decklagen.



Die Schalungsplatte 3S basic wird als wirtschaftliche Schalhaut bei DokaFlex-Deckenschalungen eingesetzt.

Art.Nr.	Bezeichnung	g/m ²	m ² /Stk	Stk/Palette
Z187212000	Schalttafel DOKA 3S BASIC 2.000 x 500 x 27 mm	12,5	1,00	80
Z187213000	Schalttafel DOKA 3S BASIC 2.500 x 500 x 27 mm	12,5	1,25	80
Z187214000	Schalttafel DOKA 3S BASIC 3.000 x 500 x 27 mm	12,5	1,50	80

Standorte / Kontakt

ZENTRALE ÖSTERREICH

Lorencic Bauservice GmbH
Puchstraße 208
8055 Graz

Telefon: +43 (0) 316 47 25 64-0
Fax: +43 (0) 316 47 25 64-78
headquarters@lorencic.com

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic Bauservice GmbH
Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Telefon: +43 (0) 2236 37 97 00-0
Fax: +43 (0) 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH
Puchstraße 208
8055 Graz

Telefon: +43 (0) 316 47 25 64-0
Fax: +43 (0) 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH
Hölzlstraße 2
5071 Wals

Telefon: +43 (0) 662 88 28 26-0
Fax: +43 (0) 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT

Lorencic Bauservice GmbH
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Telefon: +43 (0) 463 36 123-0
Fax: +43 (0) 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic Bauservice GmbH
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Telefon: +43 (0) 7242 44 07 6-0
Fax: +43 (0) 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH
Schlöglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

Telefon: +43 (0) 5223 43926 - 0
Fax: +43 (0) 5223 43926 - 6210
innsbruck@lorencic.at



Verkauf



Reparatur



Service



Vermietung