



doka

MADE IN AUSTRIA
00000000

MADE IN AUSTRIA
00000000M

doka XT20

XT20

3.90m

3.90

doka XT20

3.90

doka XT20

doka XT20

3.90m

Doka-Träger XT20 Der extra Tragfähige

bis zu
-33%
Deckenstützen

Der starke Holzschalungsträger für wirtschaftlichen Materialeinsatz.

Formwork & Scaffolding.
We make it work.

Doka-Träger XT20

Der starke Holzschalungsträger für wirtschaftlichen Materialeinsatz.

Der Doka-Träger XT20 überzeugt mit seiner extra Tragkraft. In Wand- und Deckenschalungssystemen verbaut, führt seine zusätzliche Stärke zu geringerem Materialeinsatz. Das spart Zeit und reduziert die Kosten auf der Baustelle. Mit seinem geringen Gewicht von nur 5 kg/lfm sorgt der XT20-Träger für ergonomisches Arbeiten. Die bewährte Bauhöhe von 20 cm passt ideal zu bestehendem Zubehör. Die Top-Träger-Endverstärkung bietet verlässlichen Schutz gegen Absplitterung und Feuchtigkeit.



Material und Kosten sparen

dank hoher Tragfähigkeit



Besonders ergonomisch

bei einem Gewicht von nur 5 kg/lfm mit hohen mechanischen Eigenschaften



Besonders lange Lebensdauer

durch bewährte Top-Träger-Endverstärkung



Schneller & sicherer Aufbau

durch Markierungen am Trägergurt



- A** Top-Träger-Endverstärkung
- B** Trägersteg aus hochwertigem Sperrholz mit grauer Stegbeschichtung
- C** Trägergurtmarkierung in 50-cm-Raster
- D** 2 Systembohrungen je Trägerende
- E** Kerbe für Schlagschnur
- F** Beschriftung auf Gurtbreitseite und Steg, optional mit individueller Beschriftung

Technische Daten

Zul. Moment (M)	7.0 kNm
Zul. Querkraft (Q)	15.0 kN (16.5 kN)*
Biegesteifigkeit (EI):	585 kNm²
Gewicht:	5.0 kg/lfm

Länge	VPE **	Gewicht	Art.-Nr.
1.80m	100	9.0 kg	188031000
2.45m	100	12.3 kg	188033000
2.65m	100	13.3 kg	188034000
2.90m	100	14.5 kg	188035000
3.30m	100	16.5 kg	188036000
3.60m	100	18.0 kg	188037000
3.90m	100	19.5 kg	188038000
4.50m	100	22.5 kg	188039000
4.90m	100	24.5 kg	188040000
5.35m	100	26.8 kg	188041000
5.90m	60	29.5 kg	188042000



Optional mit individueller Beschriftung der Gurtbreitseite mit Logo und/oder Firmenname möglich. Preis auf Anfrage.

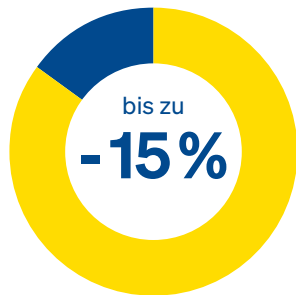
* Gemäß Zulassung Z-9.1-920 darf die zul. Querkraft mit 16,5 kN angenommen werden, wenn die zul. Auflagerkraft von 30 kN eingehalten wird.

** Verpackungseinheit

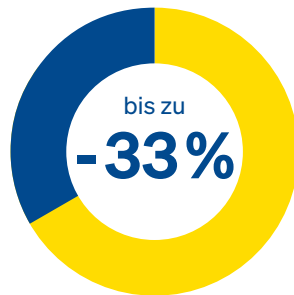
Träger-Deckenschalung

Die Vorteile des Doka-Trägers XT20 sind besonders im Deckenschalungssystem spürbar. Durch seine extra Tragfähigkeit reduziert sich der Materialbedarf im System auf der Baustelle. Das spart Zeit, reduziert die Kosten und bringt zusätzliche Bewegungsfreiheit.

Materialkosten



Deckenstützen



mit regulärem H20-Träger



mit XT20-Träger

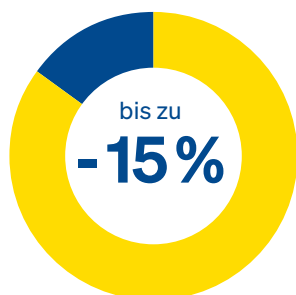


Die Verwendung des XT20-Trägers als Jochträger ermöglicht einen deutlich größeren Abstand zwischen den Deckenstützen und eine geringere Anzahl von Deckenstützen.

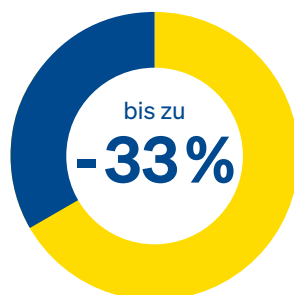
Träger-Wandschalung

Der Doka-Träger XT20 ist die ideale Komponente in der Träger-Wandschalung. Durch seine extra Tragfähigkeit wird die Anzahl an Riegelebenen und damit Material reduziert. Das beschleunigt die Montage und den Aufbau, spart Zeit und somit auch Lohnkosten.

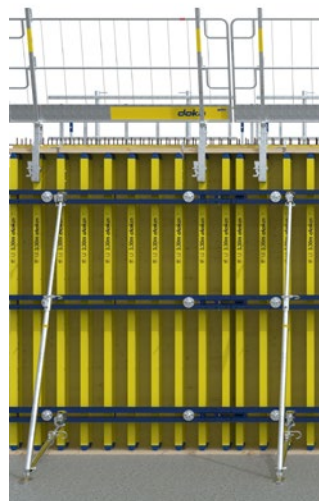
Materialkosten



Ankerstellen



mit regulärem H20-Träger



mit XT20-Träger



Durch den Einsatz des XT20-Trägers ergeben sich weniger Verbindungs- und Ankerstellen im Vergleich zu herkömmlichen Träger-Wandschalungen.

Doka-Tools

Vorbei sind die Zeiten von aufwändigen Methoden zur Berechnung des optimalen Materialeinsatzes. Mit Doka-Tools planen Sie Wand- und Deckenschalungen, optimieren sekundenschnell die Komponenten für Dokaflex und ermitteln die zulässige Steiggeschwindigkeit bzw. den maximalen Frischbetondruck des Betoniervorgangs.

Erfahre mehr
über Doka -Tools





Weitere Infos unter:
www.doka.com/beam-xt20

 /dokacom  /doka  /company/doka  /doka_international  /doka_international

Doka Österreich GmbH | Josef Umdasch Platz 1 | 3300 Amstetten | Austria | T +43 7472 605-0 | oesterreich@doka.com | www.doka.at
Doka Deutschland GmbH | Frauenstraße 35 | 82216 Maisach | Deutschland | T +49 8141 394-0 | deutschland@doka.com | www.doka.de
Doka Schweiz AG | Industriestrasse 24 | 8155 Niederhasli | Schweiz | T +41 43 411 20 40 | doka-schweiz@doka.com | www.doka-schweiz.ch