

Die Schalungstechniker.

Holzschalungsträger

Doka-Träger XT20 | H20 top | H20 pro | H20 eco

Anwenderinformation

Aufbau- und Verwendungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

4	Grundlegende Sicherheitshinweise
7	Bestimmungsgemäße Verwendung
8	Mögliche Fehlanwendungen
9	Technischer Zustand
13	Allgemeines
14	Transportieren, Stapeln und Lagern
16	Doka-Träger XT20
17	Doka-Träger H20 top
18	Doka-Träger H20 pro
19	Doka-Träger H20 eco
20	Durchbiegediagramm

22	Artikelliste
-----------	---------------------

Grundlegende Sicherheitshinweise

Verwendergruppen

- Diese Unterlage richtet sich an jene Personen, die mit dem beschriebenen Doka-Produkt/System arbeiten, und enthält Angaben zur Regelausführung für den Aufbau und die bestimmungsgemäße Verwendung des beschriebenen Systems.
- Alle Personen, die mit dem jeweiligen Produkt arbeiten, müssen mit dem Inhalt dieser Unterlage und den enthaltenen Sicherheitshinweisen vertraut sein.
- Personen, die diese Unterlage nicht oder nur schwer lesen und verstehen können, muss der Kunde unterrichten und einweisen.
- Der Kunde hat sicherzustellen, dass die von Doka zur Verfügung gestellten Informationen (z.B. Anwenderinformation, Aufbau- und Verwendungsanleitung, Betriebsanleitungen, Pläne etc.) vorhanden und aktuell sind, diese bekannt gemacht wurden und am Einsatzort den Anwendern zur Verfügung stehen.
- Doka zeigt in der gegenständlichen technischen Dokumentation und auf den zugehörigen Schalungseinsatzplänen Arbeitssicherheitsmaßnahmen für die Anwendung der Doka-Produkte in den dargestellten Einsatzfällen.
In jedem Fall ist der Anwender verpflichtet für die Einhaltung landesspezifischer Gesetze, Normen und Vorschriften im Gesamtprojekt zu sorgen und, falls notwendig, zusätzliche oder andere geeignete Arbeitssicherheitsmaßnahmen zu ergreifen.

Gefährdungsbeurteilung

- Der Kunde ist verantwortlich für das Aufstellen, die Dokumentation, die Umsetzung und die Revision einer Gefährdungsbeurteilung auf jeder Baustelle. Diese Unterlage dient als Grundlage für die baustellenspezifische Gefährdungsbeurteilung und die Anweisungen für die Bereitstellung und Benutzung des Systems durch den Anwender. Sie ersetzt diese jedoch nicht.

Anmerkungen zu dieser Unterlage

- Diese Unterlage kann auch als allgemeingültige Aufbau- und Verwendungsanleitung dienen oder in eine baustellenspezifische Aufbau- und Verwendungsanleitung eingebunden werden.
- **Die in dieser Unterlage bzw. App gezeigten Darstellungen sowie Animationen und Videos sind zum Teil Montagezustände und daher sicherheitstechnisch nicht immer vollständig.**
Eventuell in diesen Darstellungen, Animationen und Videos nicht gezeigte Sicherheitseinrichtungen sind vom Kunden gemäß den jeweils geltenden Vorschriften dennoch zu verwenden.
- **Weitere Sicherheitshinweise, speziell Warnhinweise, sind in den einzelnen Kapiteln angeführt!**

Planung

- Sichere Arbeitsplätze bei Verwendung der Schalung vorsehen (z.B. für den Auf- und Abbau, für Umbauarbeiten und beim Umsetzen etc.). Die Arbeitsplätze müssen über sichere Zugänge erreichbar sein!
- **Abweichungen gegenüber den Angaben dieser Unterlage oder darüber hinausgehende Anwendungen bedürfen eines gesonderten statischen Nachweises und einer ergänzenden Montageanweisung.**

Vorschriften / Arbeitsschutz

- Für die sicherheitstechnische An- und Verwendung unserer Produkte sind die in den jeweiligen Staaten und Ländern geltenden Gesetze, Normen und Vorschriften für Arbeitsschutz und sonstige Sicherheitsvorschriften in der jeweils geltenden Fassung zu beachten.
- Nach dem Sturz einer Person oder dem Fall eines Gegenstandes gegen bzw. in den Seitenschutz sowie dessen Zubehörteile darf dieser nur dann weiterhin verwendet werden, wenn er durch eine fachkundige Person überprüft wurde.

Für alle Phasen des Einsatzes gilt

- Der Kunde muss sicherstellen, dass der Auf- und Abbau, das Umsetzen sowie die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes gemäß den jeweils geltenden Gesetzen, Normen und Vorschriften von fachlich geeigneten Personen geleitet und beaufsichtigt wird.
Die Handlungsfähigkeit dieser Personen darf nicht durch Alkohol, Medikamente oder Drogen beeinträchtigt sein.
- Doka-Produkte sind technische Arbeitsmittel, die nur für gewerbliche Nutzung gemäß den jeweiligen Doka-Anwenderinformationen oder sonstigen von Doka verfassten technischen Dokumentationen zu gebrauchen sind.
- Die Standsicherheit und Tragfähigkeit sämtlicher Bauteile und Einheiten ist in jeder Bauphase sicherzustellen!
- Auskragungen, Ausgleiche, etc. dürfen erst betreten werden, wenn entsprechende Maßnahmen zur Standsicherheit getroffen wurden (z.B.: durch Abspannungen).
- Die funktionstechnischen Anleitungen, Sicherheitshinweise und Lastangaben sind genau zu beachten und einzuhalten. Die Nichteinhaltung kann Unfälle und schwere Gesundheitsschäden (Lebensgefahr) sowie erhebliche Sachschäden verursachen.
- Feuerquellen sind im Bereich der Schalung nicht zulässig. Heizgeräte sind nur bei sachkundiger Anwendung im entsprechenden Abstand zur Schalung erlaubt.
- Der Kunde muss jegliche Witterungseinflüsse am Gerät selbst sowie bei der Verwendung und Lagerung des Gerätes berücksichtigen (z.B. rutschige Oberflächen, Rutschgefahr, Windeinflüsse etc.) und vorausschauende Maßnahmen zur Sicherung des Gerätes bzw. umliegender Bereiche sowie zum Schutz der Arbeitnehmer treffen.
- Alle Verbindungen sind regelmäßig auf Sitz und Funktion zu überprüfen.
Insbesondere sind Schraub- und Keilverbindungen, abhängig von den Bauabläufen und besonders nach außergewöhnlichen Ereignissen (z.B. nach Sturm), zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen.
- Das Schweißen und Erhitzen von Doka-Produkten, insbesondere von Anker-, Aufhänge-, Verbindungs- und Gussteilen etc., ist strengstens verboten.
Schweißen bewirkt bei den Werkstoffen dieser Bauteile eine gravierende Gefügeveränderung. Diese führt zu einem dramatischen Bruchlastabfall, der ein hohes Sicherheitsrisiko darstellt.
Das Ablängen von einzelnen Ankerstäben mit Metalltrennscheiben ist zulässig (Wärmeeinbringung nur am Stabende), jedoch ist darauf zu achten, dass der Funkenflug keine anderen Ankerstäbe erhitzt und damit beschädigt.
Es dürfen nur jene Artikel geschweißt werden, auf die in den Doka-Unterlagen ausdrücklich hingewiesen wird.

Montage

- Das Material/System ist vor dem Einsatz vom Kunden auf entsprechenden Zustand zu prüfen. Beschädigte, verformte sowie durch Verschleiß, Korrosion oder Verrottung (z.B. Pilzbefall) geschwächte Teile sind von der Verwendung auszuschließen.
- Eine gemeinsame Verwendung von unseren Sicherheits- und Schalungssystemen mit denen anderer Hersteller birgt Gefahren, die zu Gesundheits- und Sachschäden führen können, und bedarf deshalb einer gesonderten Überprüfung durch den Anwender.
- Die Montage hat gemäß den jeweils geltenden Gesetzen, Normen und Vorschriften durch fachlich geeignete Personen des Kunden zu erfolgen und eventuelle Prüfpflichten sind zu beachten.
- Veränderungen an Doka-Produkten sind nicht zulässig und stellen ein Sicherheitsrisiko dar.

Einschalen

- Doka-Produkte/Systeme sind so zu errichten, dass alle Lasteinwirkungen sicher abgeleitet werden!

Betonieren

- Zul. Frischbetondrücke beachten. Zu hohe Betoniergeschwindigkeiten führen zur Überlastung der Schalungen, bewirken höhere Durchbiegungen und bergen die Gefahr von Bruch.

Ausschalen

- Erst ausschalen, wenn der Beton eine ausreichende Festigkeit erreicht hat und die verantwortliche Person das Ausschalen angeordnet hat!
- Beim Ausschalen die Schalung nicht mit dem Kran losreißen. Geeignetes Werkzeug wie z.B. Holzkeile, Richtwerkzeug oder Systemvorrichtungen wie z.B. Framax-Ausschalecken verwenden.
- Beim Ausschalen die Standsicherheit von Bau-, Gerüst- und Schalungsteilen nicht gefährden!

Transportieren, Stapeln und Lagern

- Alle gültigen länderspezifischen Vorschriften für den Transport von Schalungen und Gerüsten beachten. Bei Systemschalungen sind die angeführten Doka-Anschlagmittel verpflichtend zu verwenden. Falls die Art des Anschlagmittels in dieser Unterlage nicht definiert ist, so hat der Kunde für den jeweiligen Einsatzfall geeignete und den Vorschriften entsprechende Anschlagmittel zu verwenden.
- Beim Umheben ist darauf zu achten, dass dabei die Umsetzeinheit und deren Einzelteile die auftretenden Kräfte aufnehmen können.
- Lose Teile entfernen oder gegen Verrutschen und Herabfallen sichern!
- Beim Umsetzen von Schalungen oder Schalungszubehör mit dem Kran dürfen keine Personen mitbefördert werden, z.B. auf Arbeitsbühnen oder in Mehrwegbinden.
- Alle Bauteile sind sicher zu lagern, wobei die speziellen Doka-Hinweise in den entsprechenden Kapiteln dieser Unterlage zu beachten sind!

Wartung

- Als Ersatzteile sind nur Doka-Originalteile zu verwenden. Reparaturen sind nur vom Hersteller oder von autorisierten Einrichtungen durchzuführen.

Sonstiges

Die Gewichtsangaben sind Mittelwerte auf der Basis von Neumaterial und können auf Grund von Materialtoleranzen abweichen. Zusätzlich können die Gewichte durch Verschmutzung, Durchfeuchtung etc. differieren. Änderungen im Zuge der technischen Entwicklung vorbehalten.

Symbole

In dieser Unterlage werden folgende Symbole verwendet:



GEFAHR

Dieser Hinweis warnt vor einer extrem gefährlichen Situation, in der die Nichtbeachtung des Hinweises zu Tod oder schwerer irreversibler Verletzung führen wird.



WARNUNG

Dieser Hinweis warnt vor einer gefährlichen Situation, in der die Nichtbeachtung des Hinweises zu Tod oder schwerer irreversibler Verletzung führen kann.



VORSICHT

Dieser Hinweis warnt vor einer gefährlichen Situation, in der die Nichtbeachtung des Hinweises zu leichter reversibler Verletzung führen kann.



HINWEIS

Dieser Hinweis warnt vor Situationen, in denen die Nichtbeachtung des Hinweises zu Fehlfunktionen oder Sachschäden führen kann.



Instruktion

Zeigt an, dass Handlungen vom Anwender vorzunehmen sind.



Sichtprüfung

Zeigt an, dass vorgenommene Handlungen durch eine Sichtprüfung zu kontrollieren sind.



Tipp

Weist auf nützliche Anwendungstipps hin.



Verweis

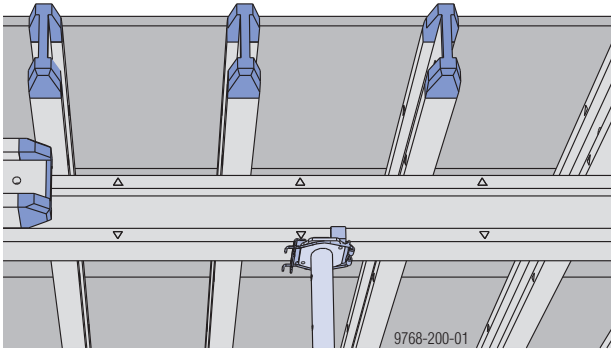
Weist auf weitere Unterlagen hin.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Doka-Holzschalungsträger sind Schalungsträger aus Holz und für die Verwendung in Decken- und Wand-schalungen bestimmt.

Holzschalungsträger dürfen nur bei Belastungen verwendet werden, welche sich aus der unmittelbaren Unterstützung der Schalung im Betonbau ergeben, jedoch nicht bei größeren Einzellasten und gleichzeitig großer Spannweite (z.B. Abfangträger).

Einsatzbeispiel



Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung finden Sie auch in den Anwenderinformationen der Doka-Schalungssysteme (z.B. Dokaflex, Dokamatic-Tisch, Trägerschalung Top 50).

Mögliche Fehlanwendungen

! WARNUNG

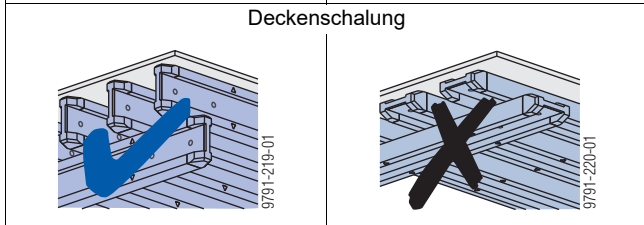
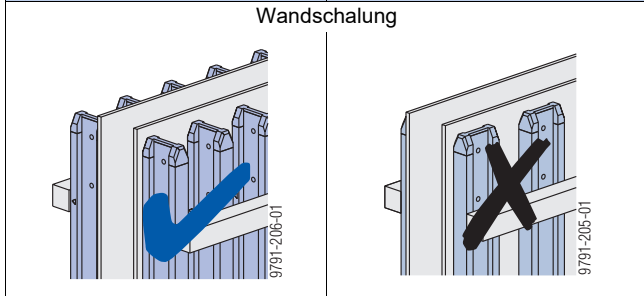
► Doka-Schalungsträger grundsätzlich "stehend" einsetzen.

Ausgenommen sind Einsatzfälle, welche in Doka-Unterlagen explizit erlaubt werden. (z.B. bei der Herstellung von Unterzügen mit der Balkenzwinde 20 etc.)

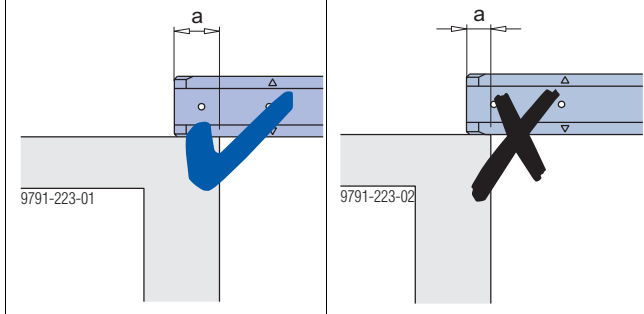
! WARNUNG

► Die nachstehend dargestellten sowie entsprechend ähnliche Anwendungen sind verboten!

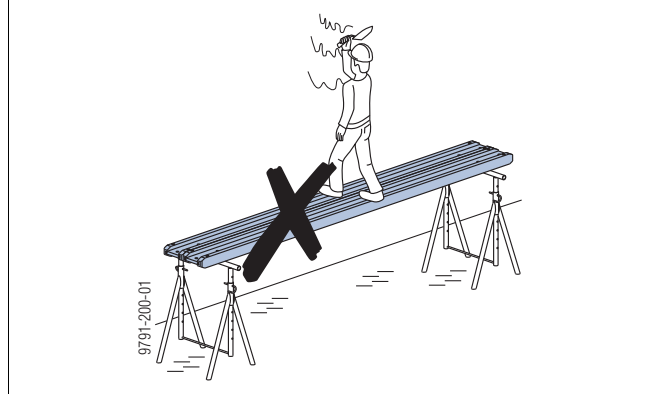
Ordnungsgemäßer "stehender" Einsatz (Lastrichtung parallel zur Stegebene).	Falscher "liegender" Einsatz (Lastrichtung quer zur Stegebene).
--	---



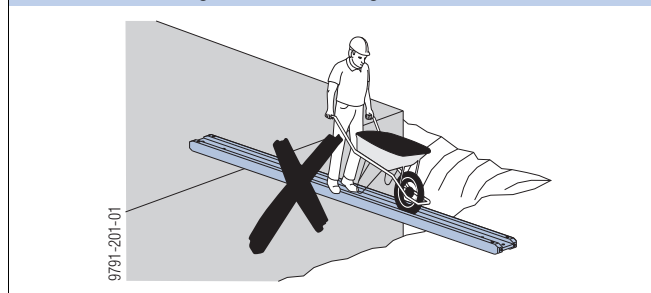
Auflager a des Trägers \geq 15 cm erlaubt.	Auflager a des Trägers $<$ 15 cm nicht erlaubt.
--	--



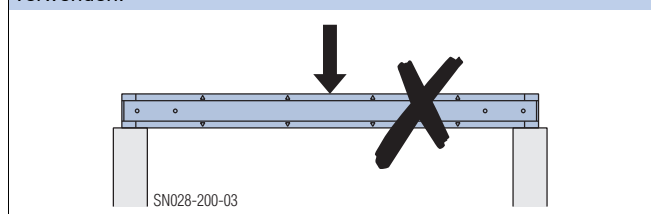
Nicht als Gerüstbelag verwenden.



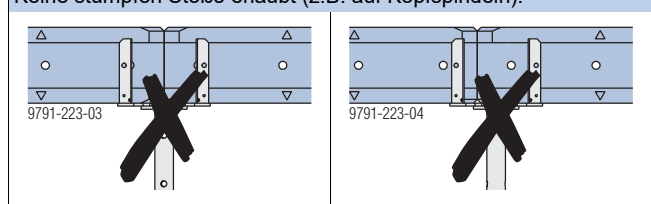
Nicht zur Ausbildung von Verkehrswegen verwenden.



Nicht als Abfangträger (große Einzellast bei großer Spannweite) verwenden.



Keine stumpfen Stöße erlaubt (z.B. auf Kopfspindeln).



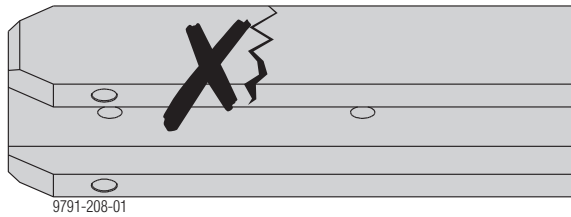
Technischer Zustand

Folgende Qualitätskriterien definieren den statisch erlaubten Grad der Beschädigung bzw. Schwächung. Bei darüber hinausgehenden Schäden ist der Einsatz nicht mehr gestattet.

Gurt

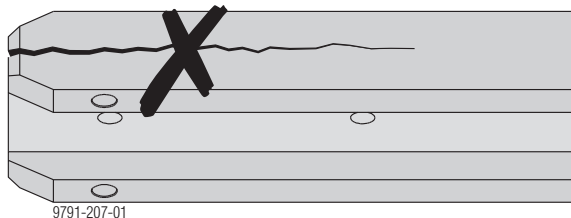
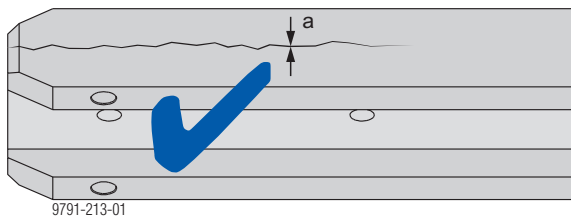
Schräge Risse (quer zur Faser)

- nicht zulässig.



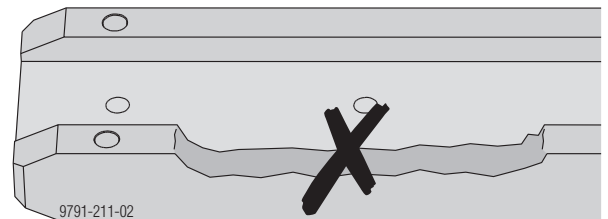
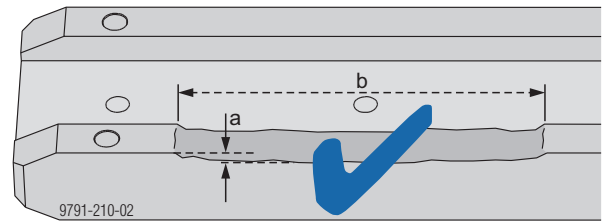
Gerade Risse (parallel zum Gurt)

- parallel zum Gurt bis **a = 2 mm** Breite zulässig.
- Gurt darf sich nicht auseinander ziehen lassen.



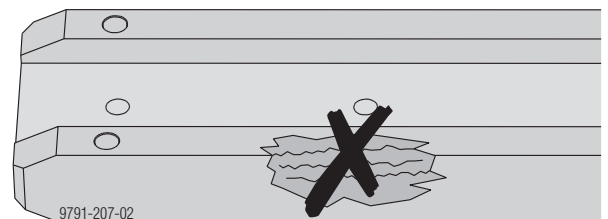
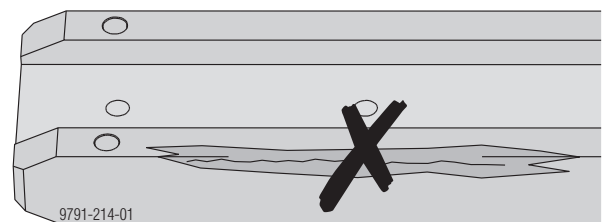
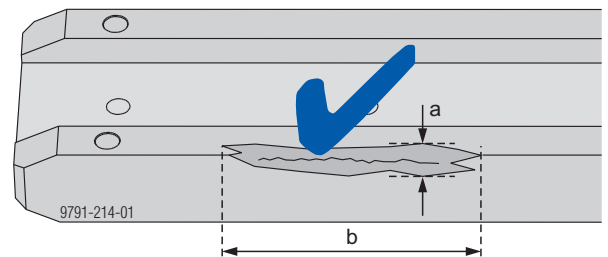
Seitliche Absplinterung

- bis zu **a = 10 mm** Tiefe und einer Länge **b** von **500 mm** einseitig zulässig.



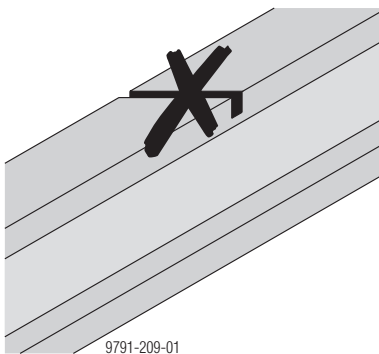
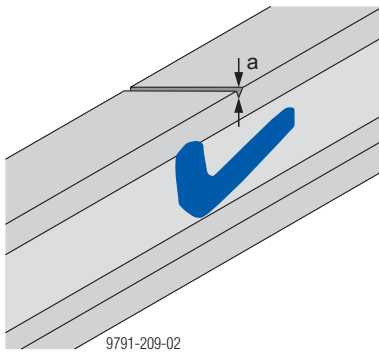
Schräge Absplinterung über die Kante

- bis zu **a = 30 mm** über die Diagonale und bis zu einer Länge **b** von **500 mm** zulässig.



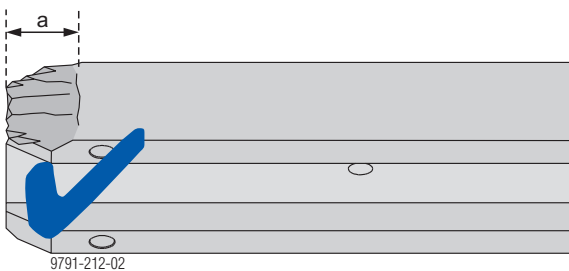
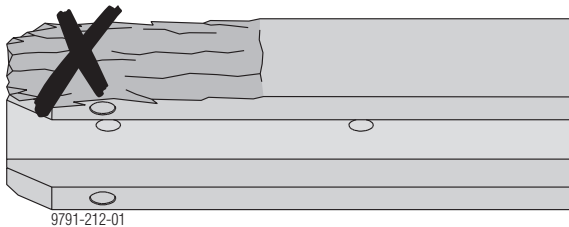
Sägeschnitte

- Oberflächliche Sägeschnitte bis **a = 2 mm** Tiefe sind zulässig.



Gurtende

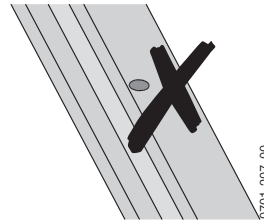
- Absplitterung **a bis 60 mm** Länge sind zulässig.



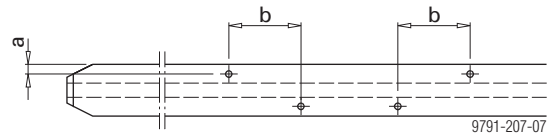
- Beschädigungen der Kunststoffkappe haben keine Auswirkung auf die Tragfähigkeit, entsprechen jedoch nicht unbedingt den Qualitätskriterien für Doka-Mietschalung.

Bohrungen im Gurt

- nicht zulässig mit Ausnahme von Systembohrungen:

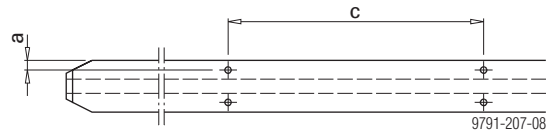


- Wandriegelbefestigung mit Riegelverschraubung



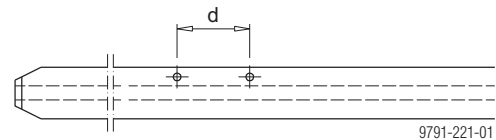
a ... 15 mm
b ... 112 mm
Bohrungsdurchmesser max. 10 mm

- Befestigung Tischkopf mit Riegelverschraubung



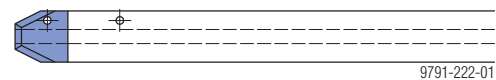
a ... 15 mm
c ... 396 mm
Bohrungsdurchmesser max. 10 mm

- Befestigung von Formhölzern



d ... 113 mm
Bohrungsdurchmesser max. 12 mm

- Systembohrungen in der Kunststoffkappe der Doka-Träger top

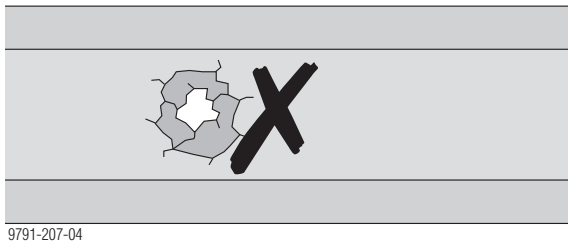
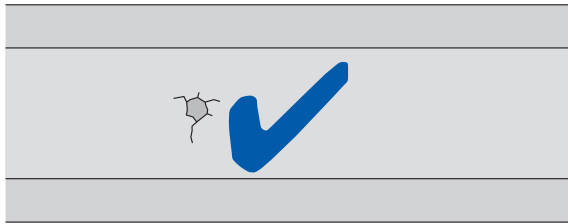


Bohrungsdurchmesser max. 10 mm

Steg

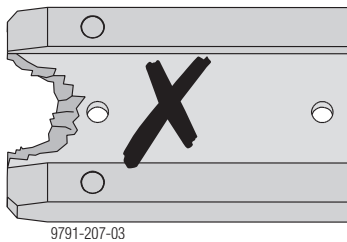
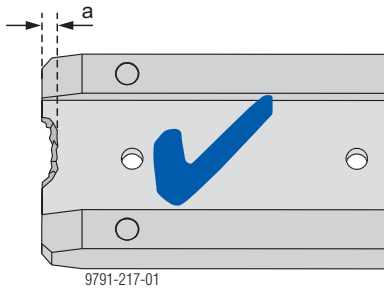
Beschädigung am Steg

- nur geringfügig und an einer Seite des Trägers zulässig.



Beschädigung am Stegende

- bis maximal $a = 20$ mm zulässig



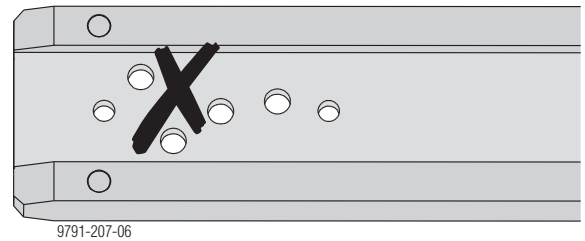
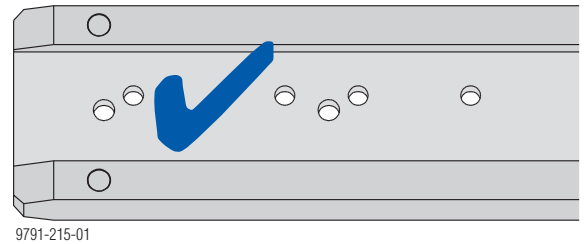
Bohrungen im Steg

Zulässige Bohrungen:

- Standardbohrungen
 - 2 Bohrungen $\varnothing 21,5$ mm in jedem Standardträger vorhanden
- zusätzliche Systembohrungen für:
 - Flanschkralle
 - Anschraubflasche
 - Trägerstoßflasche
 - Tischkopf 30
 - Kranöse
 - Portalkopf

Zusätzlich zu den Systembohrungen ist eine Bohrung pro Laufmeter bis $\varnothing 20$ mm zulässig.

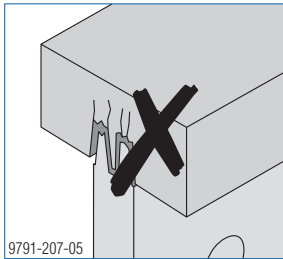
Bei einer Anhäufung von Bohrungen ist der Gesamteindruck des Trägers entscheidend.



Gurt/Steg

Ablösung Gurt-Steg

- nicht zulässig.



Pilzbefall

Schimmel/Bläue

Erscheinungsbild:

- Schwarze Punkte
- Weiße Fäden
- Blaue bis schwarze Verfärbungen

Durch Schimmel/Bläue hervorgerufene Holzverfärbung hat keinen Einfluss auf die Tragfähigkeit des Trägers.



WARNUNG

- ▶ Schimmel/Bläue kann in Kombination mit holzabbauenden Pilzen (Fäulepilzen) auftreten.

Fäulepilze

Fäulepilze verringern die Tragfähigkeit des Trägers.



WARNUNG

- ▶ Durch Fäulepilze geschwächte Träger aussondern!

Diese sind durch verringerte Druckfestigkeit gegenüber nicht befallenen Abschnitten erkennbar, z.B. durch Drucktest mit Schlitzschraubendreher.

Allgemeines

Hinweis:

Zur Erreichung einer maximalen Lebensdauer Lagerungshinweise beachten (siehe Kapitel "Transportieren, Stapeln und Lagern"), sowie auf maßvollen Umgang achten, speziell beim Ausschalen von Decken.



Um ein mögliches Abfärben von neuen Schalungsträgern bei direktem Kontakt mit Beton zu verhindern, empfehlen wir, die Schalungsträger mit einem Vlies abzudecken.

Verwertung von Restmaterial

Die Doka-Schalungsträger enthalten keine Holzschutzmittel und können daher der stofflichen Verwertung zugeführt werden.

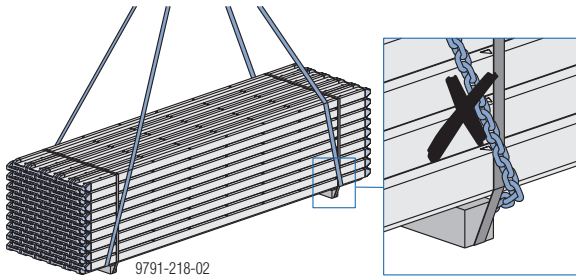
Die thermische Verwertung in geeigneten Verbrennungsanlagen wird empfohlen. Von einer Verbrennung im offenen Feuer oder im Hausbrand ist Abstand zu nehmen.

Die nationalen Vorschriften sind jeweils zu beachten.

Transportieren, Stapeln und Lagern

Transport

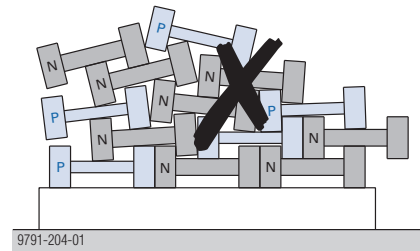
- Trägerstapel immer mit Gurten umsetzen - keine Ketten verwenden.



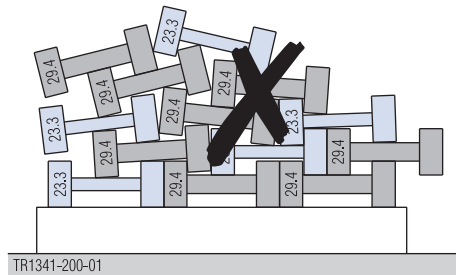
HINWEIS

Bei losem Transport von Trägern ohne Bündelung ist darauf zu achten, dass die Träger nicht verrutschen können!

- Immer "sortenrein" stapeln, d.h. Träger N und P nicht in einem Stapel mischen.

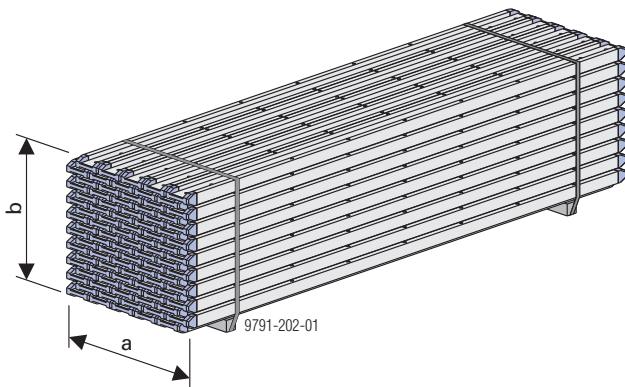


- Träger H20 N immer "sortenrein" in Lagen stapeln, d.h. Träger mit unterschiedlicher Stegdicke nicht in die gleiche Trägerreihe legen.

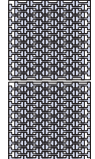
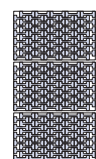
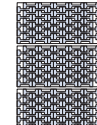


Trägerstapel

- max. 2800 kg je Stapel



	Trägerlängen		
	< 5,90m	5,90m	> 5,90m bis 12,00m

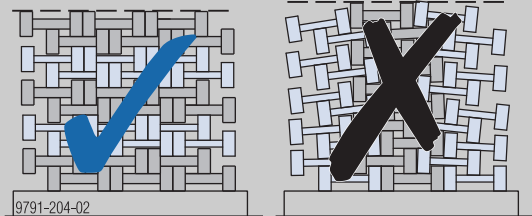
Max. Trägeranzahl je Stapel	100	60	50
Mindestanzahl der Unterlagehölzer (min. 10 x 8 x 108 cm)	2	2	3
Maß a	108 cm	108 cm	108 cm
Maß b bei Träger XT20	123 cm	79 cm	68 cm
Maß b bei Träger H20 N	116 cm	75 cm	65 cm
Maß b bei Träger H20 P	115 cm	74 cm	64 cm
Max. Anzahl Stapel übereinander	2	3	3
	 9791-224-01	 9791-224-03	 9791-224-02



WARNUNG

Trägerstapel kann bei unkontrolliertem Mischen der alten und neuen H20 N Träger kippen!

- Träger so stapeln, dass die Paket-Oberkante eben ist.

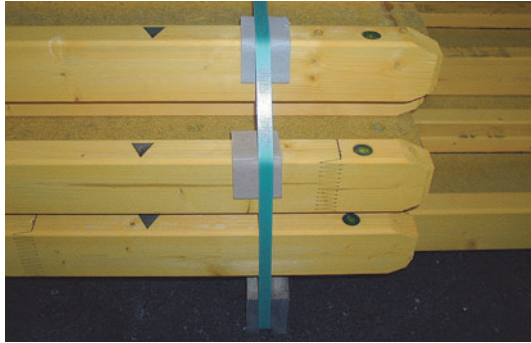


Träger, die seit Anfang 2023 produziert werden, weisen ein PEFC-Zeichen auf der Breitseite des Gurtes auf.

Dieses kann u.A. als Unterscheidungsmerkmal zu den älteren Trägern verwendet werden.



- ▶ Träger immer mit Kantenschutz bündeln. Kantenschutz aus Kunststoff, Holz oder Karton möglich.



Bodenbeschaffenheit für Stapelungen

- maximale Bodenneigung 3%.
- Der Untergrund muss ausreichend befestigt und eben sein. Im Optimalfall sind die Lagerflächen betoniert oder gepflastert.
- Lagerung auf Asphalt:
Darauf achten, dass je nach gelagerten Teilen eine zusätzliche Lastverteilung durch Unterlagehölzer, Schalhautstreifen oder Bleche gegeben sein muss.
- Lagerung auf anderen Böden (Sand, Kies...):
Entsprechende Maßnahmen zur Lagerung treffen (z.B. Unterlageplatten).

Schutz vor Witterungseinflüssen

- Trägerstapel vor extremen Witterungseinflüssen wie Sonneneinstrahlung oder Nässe durch Lagerung unter Flugdach oder Abdecken mit atmungsaktiven Abdeckplanen schützen. Dies verringert Rissbildungen, Pilzbefall und Schimmel.
- Komplette Einhüllung unbedingt vermeiden.

Doka-Träger XT20



96437-800

Der Holzschalungsträger XT20 ist ein leichter Vollwandträger mit erhöhter Tragfähigkeit gemäß Zulassung des DIBt mit Endverstärkung aus Polyurethan für verlängerte Lebensdauer.

Aufbau

- Vollwandträger aus Holz bzw. Holzwerkstoffen gemäß allg. bauaufsichtlicher Zulassung Z-9.1-920.
- Gurt aus Fichte maschinell sortiert und 100 % der Trägergurte mit Zug-Prüflastverfahren getestet.
- Steg aus Pappelsperholz mit grauer Stegbeschichtung.
- Endverstärkung aus Polyurethan.
- 2 Systembohrungen am Trägerende.

Verleimung

Verwendete Leime/Klebstoffe sind geprüfte bzw. zugelassene Systeme für tragende Anwendungen innen und außen.

Oberflächen

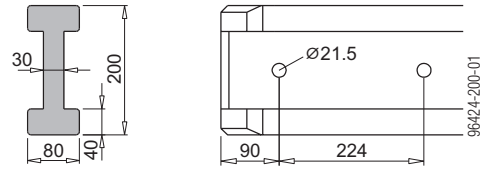
- Gelbe Lasur ohne Holzschutzmittel.
- Graue Stegbeschichtung.

Technische Daten

Hinweis:

Alle Werte in den Tabellen beziehen sich auf eine Holzfeuchte bei Auslieferung von 12 ± 2 %. Veränderungen der Holzfeuchte können Auswirkungen auf das Gewicht die Abmessungen und die mechanischen Eigenschaften der Träger haben. Doka-Träger XT20 werden in Richtung der Trägerhöhe belastet.

Abmessungen:



Angaben in mm

Längen:

Länge [m]	
1,80 - 5,90	mit Endverstärkung
> 5,90 - 12,00	gerade gekappt

Details siehe Artikelliste

Toleranzen:

	Toleranz
Höhe	$\pm 1,0$ mm
Länge bis 6 m	+ 0 / - 3,0 mm
Länge > 6 m	$\pm 3,0$ mm

Gewicht: 5,0 kg/lfm

Mechanische Eigenschaften (gemäß Zulassung Z-9.1-920):

zul. Querkraft Q [kN]	15,0 (16,5) ¹⁾
zul. Moment M [kNm]	7,0
Biegesteifigkeit EI [kNm ²]	585
zul. Stützweite [m]	4,50

¹⁾ 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.

In den Werten ist ein $\gamma_F = 1,5$, ein k_{mod} von 0,9 und ein $\gamma_M = 1,3$ berücksichtigt.

Bei abweichenden Einsatzbedingungen und / oder einem Feuchtegehalt von > 20 % sind die Werte entsprechend anzupassen.

Einsatz

- Der Einsatz erfolgt in Wand- und Deckenschalungssystemen, Tunnelschalungen, Selbstkletterschalungen etc.
- Aufgrund der höheren Tragfähigkeit als bei Doka-Trägern H20 bei gleichen Abmessungen ist eine deutliche Materialreduktion im Bereich von Decken- und Wandschalungen gegeben.
- Die Endverstärkung aus Polyurethan trägt zu einer Verlängerung der Lebensdauer bei.
- Trägergurt-Markierungen im 50 cm-Raster für die Systeme Dokaflex und Dokaflex 30 tec vorhanden.



Eine Trägerbeschriftung mit dem Kundennamen ist möglich.

Doka-Träger H20 top



Der Holzschalungsträger H20 top ist ein Vollwandträger gemäß EN 13377 mit innovativer Endverstärkung aus Polyurethan für erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen.

Aufbau

- Vollwandträger aus Holz bzw. Holzwerkstoffen gemäß EN 13377.
- Gurtholz aus Fichte maschinell sortiert und 100% der Trägergurte mittels Zug-Prüflastverfahren getestet.
- Steg
 - H20 P: aus Spezial-Flachpressplatte.
 - H20 N: aus Dreischichtplatte.
- Endverstärkung aus Polyurethan.
- 2 Systembohrungen am Trägerende.

Verleimung

Verwendete Leime/Klebstoffe sind geprüfte bzw. zugelassene Systeme für tragende Anwendungen innen und außen.

Oberflächen

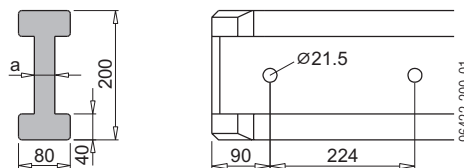
Gelbe Lasur ohne Holzschutzmittel.

Technische Daten

Hinweis:

Alle Werte in den Tabellen beziehen sich auf eine Holzfeuchte bei Auslieferung von $12 \pm 2\%$. Veränderungen der Holzfeuchte können Auswirkungen auf das Gewicht die Abmessungen und die mechanischen Eigenschaften der Träger haben. Doka-Träger H20 top werden in Richtung der Trägerhöhe belastet.

Abmessungen:



Angaben in mm

Trägertyp	Stegdick a [mm]	Gewicht [kg/lfm]
N ¹⁾	23,3	4,4
N ²⁾	29,4	4,7
P	22,0	5,3

1) ... ab Baujahr 2023

2) ... bis Baujahr 2022

Längen:

Länge [m]	
1,80 - 5,90	mit Endverstärkung

Details siehe Artikelliste

Toleranzen:

	Toleranz
Höhe	$\pm 1,0$ mm
Länge	+ 0 / - 3,0 mm

Mechanische Eigenschaften

(zul. Werte aus EN 13377 Anhang E):

zul. Querkraft Q [kN]	11,0
zul. Moment M [kNm]	5,0
Biegesteifigkeit EI [kNm ²]	450
zul. Stützweite [m]	4,00

In den Werten ist ein $\gamma_F = 1,5$, ein k_{mod} von 0,9 und ein $\gamma_M = 1,3$ berücksichtigt.

Bei abweichenden Einsatzbedingungen und / oder einem Feuchtegehalt von $> 20\%$ sind die Werte entsprechend anzupassen.

Einsatz

Der Einsatz erfolgt in Wand- und Deckenschalungssystemen, Tunnelschalungen, Selbstkletterschalungen etc.

Trägergurt-Markierungen im 50 cm-Raster für System Dokaflex und Dokaflex 30 tec.

Die innovative Endverstärkung aus Polyurethan führt zu einer wesentlichen Reduktion der Beschädigungen am Trägerende.

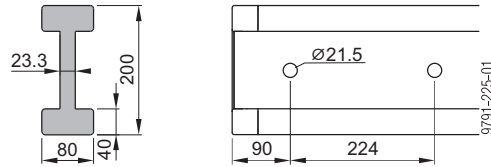
Hinweis:

Eine Trägerbeschriftung mit dem Kundennamen ist möglich.

Doka-Träger H20 pro



Abmessungen:



Angaben in mm

Gewicht: 4,4 kg/lfm

Längen:

Länge [m]	
1,80 - 5,90	mit Endverstärkung

Details siehe Artikelliste

Toleranzen:

	Toleranz
Höhe	$\pm 1,0$ mm
Länge	+ 0 / - 3,0 mm

Mechanische Eigenschaften

(zul. Werte aus EN 13377 Anhang E):

zul. Querkraft Q [kN]	11,0
zul. Moment M [kNm]	5,0
Biegesteifigkeit EI [kNm ²]	450
zul. Stützweite [m]	4,00

In den Werten ist ein $\gamma_F = 1,5$, ein k_{mod} von 0,9 und ein $\gamma_M = 1,3$ berücksichtigt.

Bei abweichenden Einsatzbedingungen und / oder einem Feuchtegehalt von $> 20\%$ sind die Werte entsprechend anzupassen.

Einsatz

Der Einsatz erfolgt in Wand- und Deckenschalungssystemen, Tunnelschalungen, Selbstkletterschalungen etc.

Trägergurt-Markierungen im 50 cm-Raster für System Dokaflex und Dokaflex 30 tec.

Die hochwertige, am Trägerende integrierte Endverstärkung aus Polyurethan ist unverlierbar und führt zu höherer Lebensdauer.

Hinweis:

Eine Trägerbeschriftung mit dem Kundennamen ist möglich.

Der Holzschalungsträger H20 pro ist ein Vollwandträger gemäß EN 13377 mit hochwertiger Endverstärkung aus Polyurethan zum Schutz gegen Absplittern und Feuchtigkeit.

Aufbau

- Vollwandträger aus Holz bzw. Holzwerkstoffen gemäß EN 13377.
- Gurtholz aus Fichte maschinell sortiert und 100% der Trägergurte mittels Zug-Prüflastverfahren getestet.
- Steg aus Dreischichtplatte.
- Endverstärkung aus Polyurethan.
- 2 Systembohrungen am Trägerende.

Verleimung

Verwendete Leime/Klebstoffe sind geprüfte bzw. zugelassene Systeme für tragende Anwendungen innen und außen.

Oberflächen

Gelbe Lasur ohne Holzschutzmittel.

Technische Daten

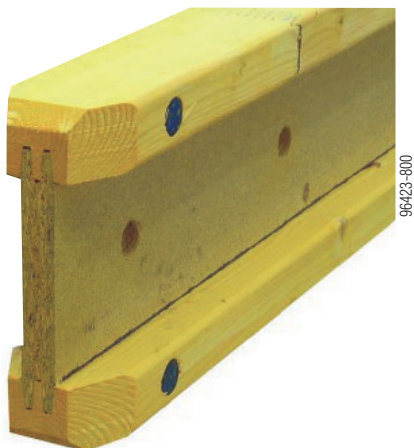
Hinweis:

Alle Werte in den Tabellen beziehen sich auf eine Holzfeuchte bei Auslieferung von $12 \pm 2\%$.

Veränderungen der Holzfeuchte können Auswirkungen auf das Gewicht die Abmessungen und die mechanischen Eigenschaften der Träger haben.

Doka-Träger H20 pro werden in Richtung der Trägerhöhe belastet.

Doka-Träger H20 eco



Der Holzschalungsträger H20 eco ist ein Vollwandträger gemäß EN 13377 mit bewährter Endverstärkung durch Abschrägung der Trägerenden und zusätzlichem Kunststoffniet im Trägergurt.

Aufbau

- Vollwandträger aus Holz bzw. Holzwerkstoffen gemäß EN 13377.
- Gurtholz aus Fichte maschinell sortiert und 100% der Trägergurte mittels Zug-Prüflastverfahren getestet.
- Steg
 - H20 P: aus Spezial-Flachpressplatte
 - H20 N: aus Dreischichtplatte
- Endverstärkung durch Abschrägung der Trägerenden und zusätzlichem Kunststoffniet im Trägergurt.
- 2 Systembohrungen am Trägerende.

Verleimung

Verwendete Leime/Klebstoffe sind geprüfte bzw. zugelassene Systeme für tragende Anwendungen innen und außen.

Oberflächen

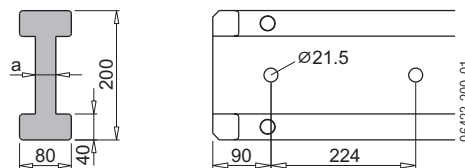
Gelbe Lasur ohne Holzschutzmittel.

Technische Daten

Hinweis:

Alle Werte in den Tabellen beziehen sich auf eine Holzfeuchte bei Auslieferung von $12 \pm 2\%$. Veränderungen der Holzfeuchte können Auswirkungen auf das Gewicht die Abmessungen und die mechanischen Eigenschaften der Träger haben. Doka-Träger H20 eco werden in Richtung der Trägerhöhe belastet.

Abmessungen:



Angaben in mm

Trägertyp	Stegdicke a [mm]	Gewicht [kg/lfm]
N ¹⁾	23,3	4,4
N ²⁾	29,4	4,7
P	22,0	5,3

1) ... ab Baujahr 2023

2) ... bis Baujahr 2022

Längen:

Länge [m]	
< 1,80	gerade gekappt
1,80 - 9,00	mit Endverstärkung
> 9,00 - 12,00	gerade gekappt

Details siehe Artikelliste.

Toleranzen:

	Toleranz
Höhe	$\pm 1,0$ mm
Länge bis 6 m	+ 0 / - 2,0 mm
Länge > 6 m	$\pm 3,0$ mm

Mechanische Eigenschaften

(zul. Werte aus EN 13377 Anhang E):

zul. Querkraft Q [kN]	11,0
zul. Moment M [kNm]	5,0
Biegesteifigkeit EI [kNm ²]	450
zul. Stützweite [m]	4,00

In den Werten ist ein $\gamma_F = 1,5$, ein k_{mod} von 0,9 und ein $\gamma_M = 1,3$ berücksichtigt.

Bei abweichenden Einsatzbedingungen und / oder einem Feuchtegehalt von > 20% sind die Werte entsprechend anzupassen.

- **Brandverhalten:** D - s2, d0

Einsatz

Der Einsatz erfolgt in Wand- und Deckenschalungssystemen, Tunnelschalungen, Selbstkletterschalungen etc.

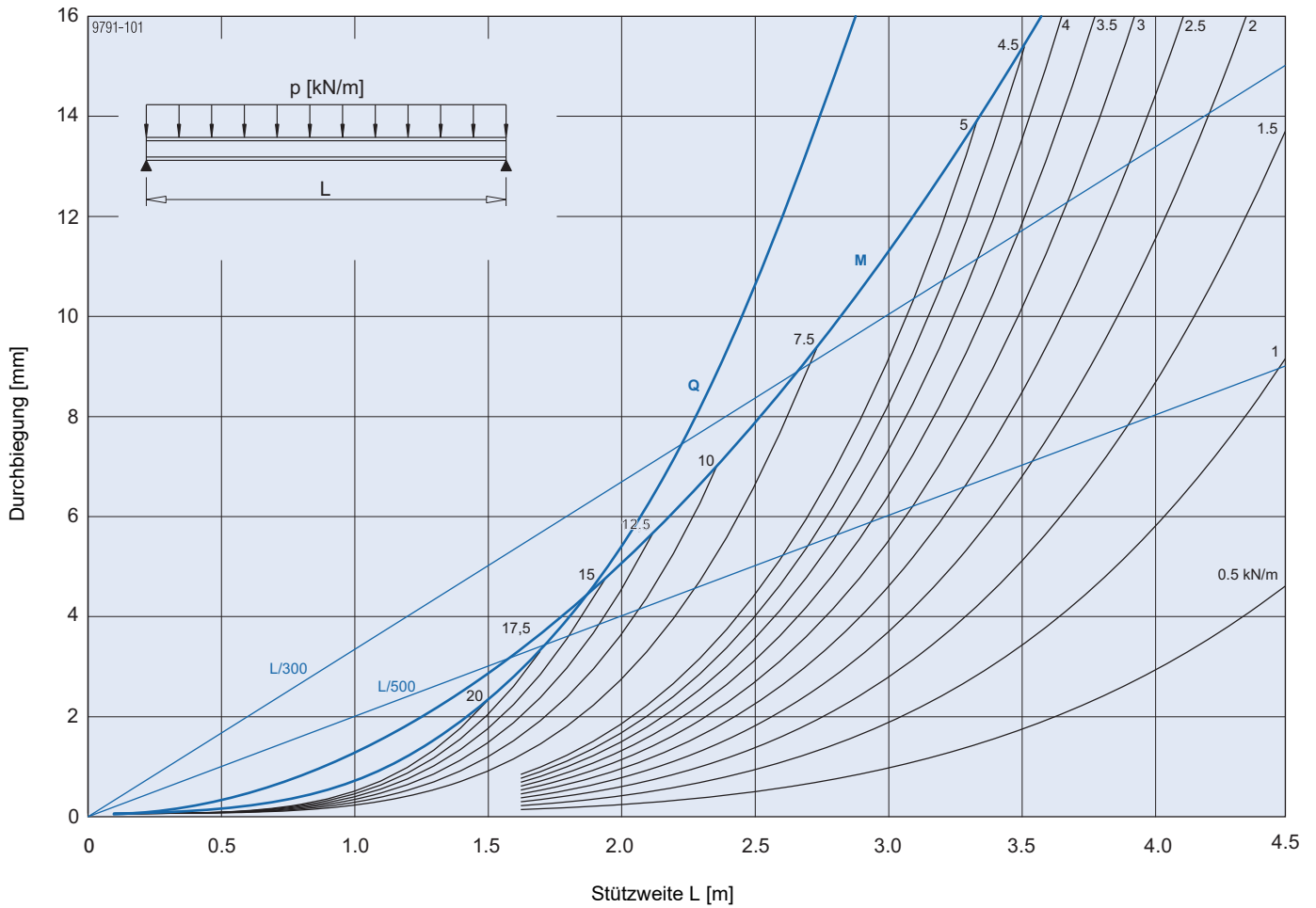
Trägergurt-Markierungen im 50 cm-Raster für System Dokaflex und Dokaflex 30 tec.

Hinweis:

Eine Trägerbeschriftung mit dem Kundennamen ist möglich.

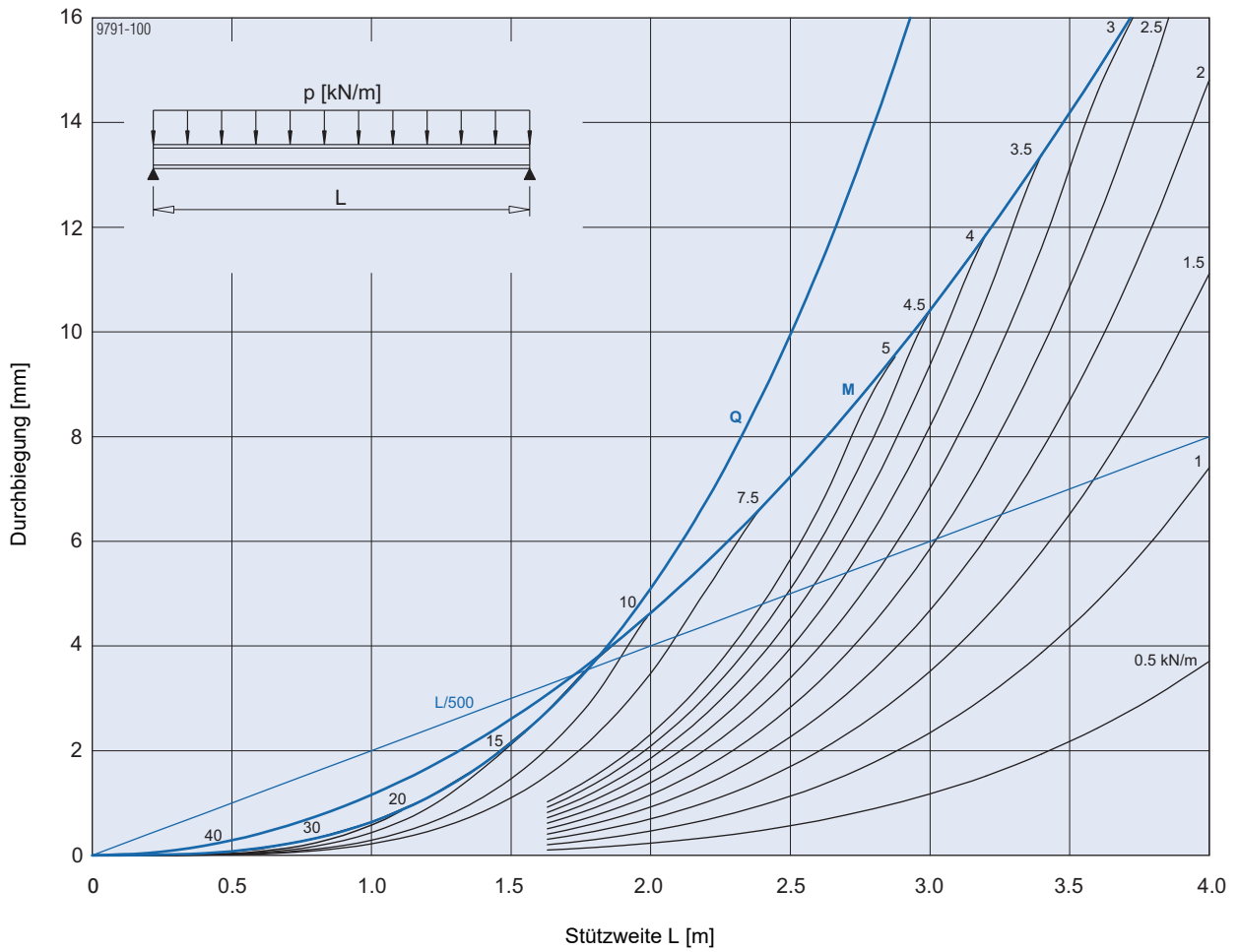
Durchbiegediagramm

Doka-Träger XT20



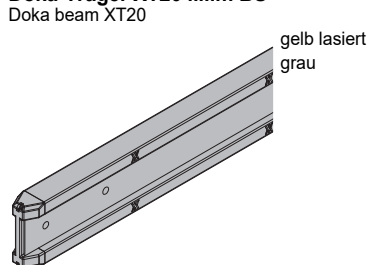
M ... zulässiges Biegemoment
 Q ... zulässige Querkraft
 p ... vorhandene Last (Gebrauchslast)

Doka-Träger H20 top | H20 pro | H20 eco

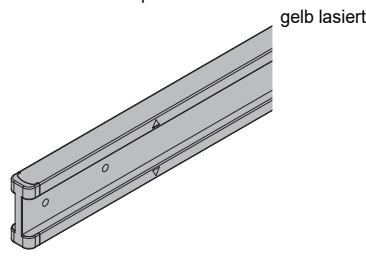


M ... zulässiges Biegemoment
 Q ... zulässige Querkraft
 p ... vorhandene Last (Gebrauchslast)

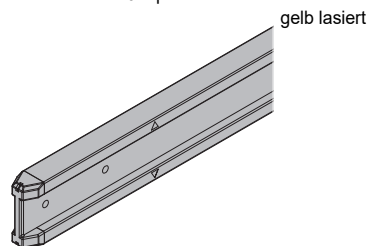
	[kg]	Art.-Nr.
Doka-Träger XT20 1,80m	9,0	188031000
Doka-Träger XT20 2,45m	12,3	188033000
Doka-Träger XT20 2,65m	13,3	188034000
Doka-Träger XT20 2,90m	14,5	188035000
Doka-Träger XT20 3,30m	16,5	188036000
Doka-Träger XT20 3,60m	18,0	188037000
Doka-Träger XT20 3,90m	19,5	188038000
Doka-Träger XT20 4,50m	22,5	188039000
Doka-Träger XT20 4,90m	24,5	188040000
Doka-Träger XT20 5,35m	26,8	188041000
Doka-Träger XT20 5,90m	29,5	188042000
Doka-Träger XT20m	5,0	188043000
Doka-Träger XT20m BS	5,0	188044000



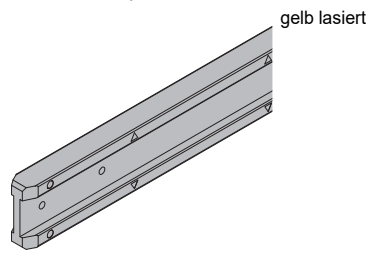
	[kg]	Art.-Nr.
Doka-Träger H20 pro N 1,80m	7,9	189076000
Doka-Träger H20 pro N 2,45m	10,8	189077000
Doka-Träger H20 pro N 2,65m	11,7	189078000
Doka-Träger H20 pro N 2,90m	12,8	189079000
Doka-Träger H20 pro N 3,30m	14,5	189080000
Doka-Träger H20 pro N 3,60m	15,8	189081000
Doka-Träger H20 pro N 3,90m	17,2	189082000
Doka-Träger H20 pro N 4,50m	19,8	189083000
Doka-Träger H20 pro N 4,90m	21,6	189084000
Doka-Träger H20 pro N 5,90m	26,0	189085000
Doka-Träger H20 pro Nm	4,4	189086000
Doka-Träger H20 pro Nm BS	4,4	189087000



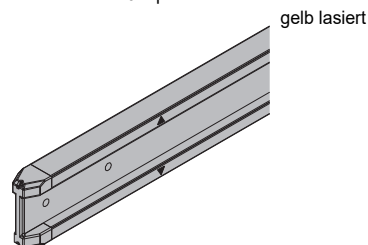
Doka-Träger H20 top N 1,80m	8,5	189011000
Doka-Träger H20 top N 2,45m	11,5	189012000
Doka-Träger H20 top N 2,65m	12,5	189013000
Doka-Träger H20 top N 2,90m	13,6	189014000
Doka-Träger H20 top N 3,30m	15,5	189015000
Doka-Träger H20 top N 3,60m	16,9	189016000
Doka-Träger H20 top N 3,90m	18,3	189017000
Doka-Träger H20 top N 4,50m	21,2	189018000
Doka-Träger H20 top N 4,90m	23,0	189019000
Doka-Träger H20 top N 5,90m	27,7	189020000
Doka-Träger H20 top Nm	4,7	189010000
Doka-Träger H20 top Nm BS	4,7	189021000



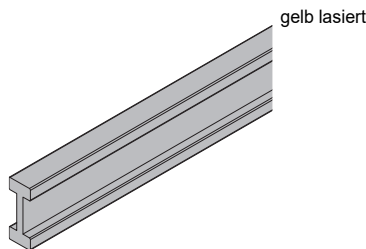
Doka-Träger H20 eco N 1,80m	8,5	189283000
Doka-Träger H20 eco N 2,45m	11,5	189271000
Doka-Träger H20 eco N 2,65m	12,5	189272000
Doka-Träger H20 eco N 2,90m	13,6	189273000
Doka-Träger H20 eco N 3,30m	15,5	189284000
Doka-Träger H20 eco N 3,60m	16,9	189285000
Doka-Träger H20 eco N 3,90m	18,3	189276000
Doka-Träger H20 eco N 4,50m	21,2	189286000
Doka-Träger H20 eco N 4,90m	23,0	189277000
Doka-Träger H20 eco N 5,90m	27,7	189287000
Doka-Träger H20 eco Nm	4,7	189299000
Doka-Träger H20 eco Nm BS	4,7	189289000



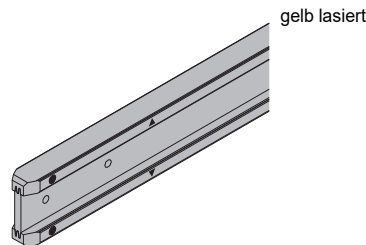
Doka-Träger H20 top P 1,80m	9,5	189701000
Doka-Träger H20 top P 2,45m	13,0	189702000
Doka-Träger H20 top P 2,65m	14,1	189703000
Doka-Träger H20 top P 2,90m	15,4	189704000
Doka-Träger H20 top P 3,30m	17,5	189705000
Doka-Träger H20 top P 3,60m	19,1	189706000
Doka-Träger H20 top P 3,90m	20,7	189707000
Doka-Träger H20 top P 4,50m	23,9	189708000
Doka-Träger H20 top P 4,90m	26,0	189709000
Doka-Träger H20 top P 5,90m	31,3	189710000
Doka-Träger H20 top Pm	5,3	189700000
Doka-Träger H20 top Pm BS	5,3	189711000

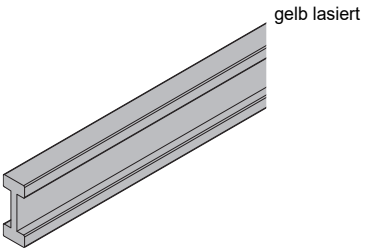


Doka-Träger H20 eco N 1,25m	5,9	189282000
Doka-Träger H20 eco N 12,00m	56,4	189288000



Doka-Träger H20 eco P 1,80m	9,5	189940000
Doka-Träger H20 eco P 2,45m	13,0	189936000
Doka-Träger H20 eco P 2,65m	14,1	189937000
Doka-Träger H20 eco P 2,90m	15,4	189930000
Doka-Träger H20 eco P 3,30m	17,5	189941000
Doka-Träger H20 eco P 3,60m	19,1	189942000
Doka-Träger H20 eco P 3,90m	20,7	189931000
Doka-Träger H20 eco P 4,50m	23,9	189943000
Doka-Träger H20 eco P 4,90m	26,0	189932000
Doka-Träger H20 eco P 5,90m	31,3	189955000
Doka-Träger H20 eco Pm	5,3	189999000
Doka-Träger H20 eco Pm BS	5,3	189957000



	[kg]	Art.-Nr.		[kg]	Art.-Nr.
Doka-Träger H20 eco P 1,10m	5,8	189958000			
Doka-Träger H20 eco P 1,25m	6,6	189939000			
Doka-Träger H20 eco P 12,00m	63,6	189993000			
Doka beam H20 eco P					
					
Holzlasur gelb 5l	5,0	176005000			
Timber varnish yellow 5l					

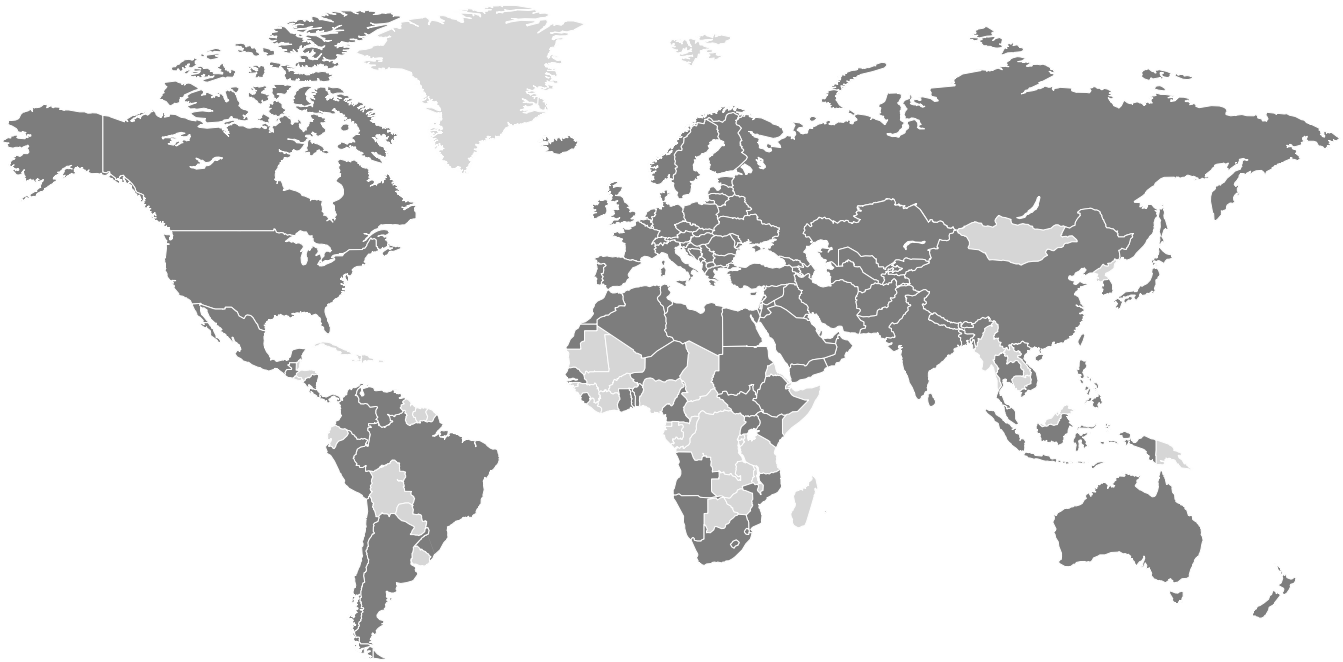
Weltweit in Ihrer Nähe

Doka zählt zu den weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und im Vertrieb von Schalungstechnik für alle Bereiche am Bau.

Mit mehr als 160 Vertriebs- und Logistikstandorten in über 70 Ländern verfügt die Doka Group über ein leistungsstarkes Vertriebsnetz und garantiert damit die

rasche und professionelle Bereitstellung von Material und technischem Support.

Die Doka Group ist ein Unternehmen der Umdasch Group und beschäftigt weltweit mehr als 6000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



www.doka.com/timber-formwork-beams