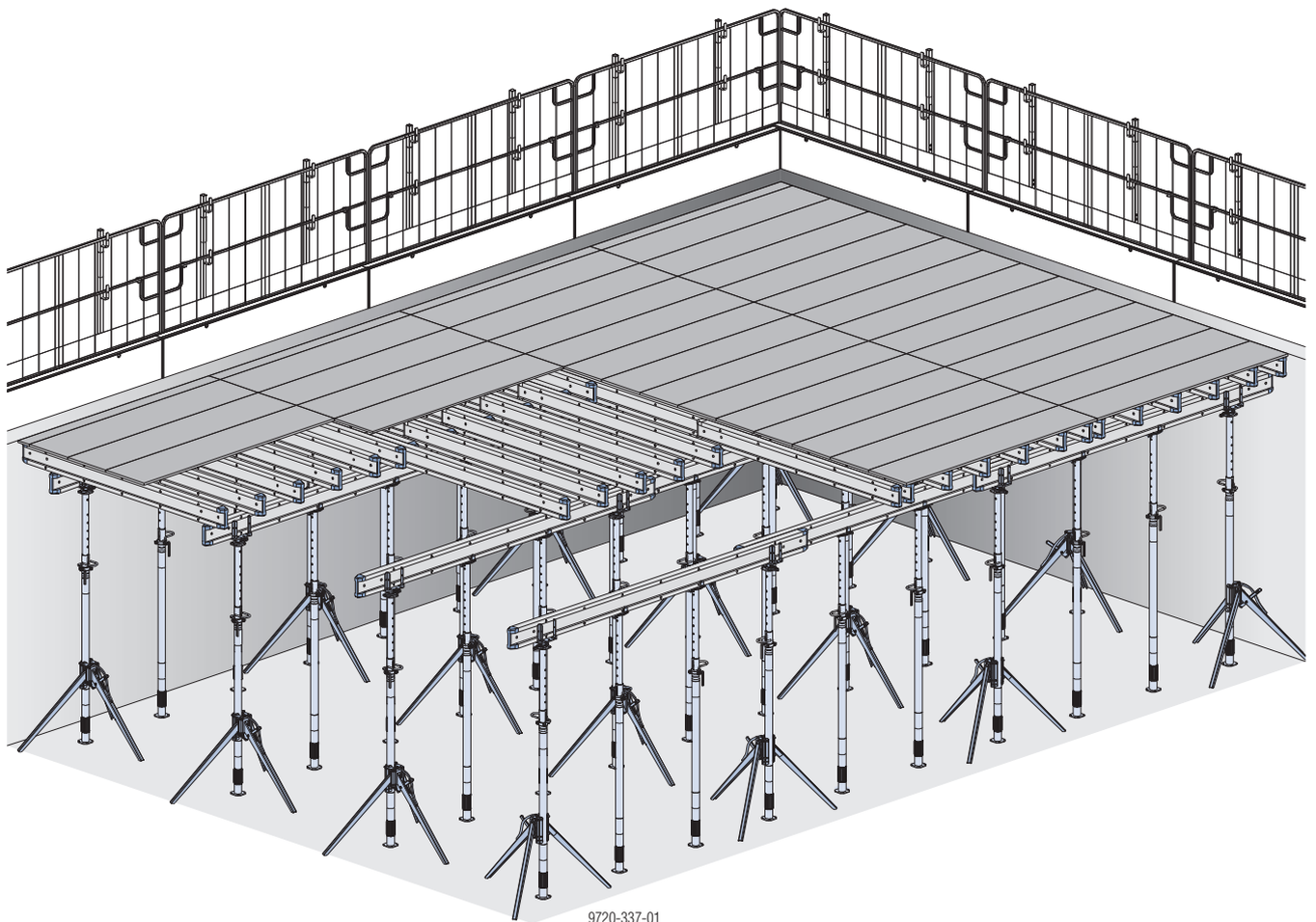


Die Schalungstechniker.

# Dokaflex

## Anwenderinformation

Aufbau- und Verwendungsanleitung



9720-337-01



# Inhaltsverzeichnis

<b>4</b>	<b>Einleitung</b>
4	Grundlegende Sicherheitshinweise
7	Dienstleistungen
<b>8</b>	<b>Systembeschreibung</b>
10	Anpassungsfähigkeit
<b>11</b>	<b>Bemessung</b>
11	Dokaflex 1-2-4
12	Dokaflex 20
14	Dokaflex XT
<b>16</b>	<b>Aufbau- und Verwendungsanleitung</b>
<b>24</b>	<b>Erhöhung der Standsicherheit</b>
24	Verschwertungsklammer B
25	Aufstellrahmen Eurex
27	Abspannlösungen
28	Querträgersicherung
<b>29</b>	<b>Deckenschalung im Randbereich</b>
29	Deckentische oder Traggerüste am Gebäuderand
30	Dokaflex am Gebäuderand
32	Randabschalungen
35	Absturzsicherung an der Schalung
40	Seitenschutz mit Fassadengerüst
41	Absturzsicherung am Bauwerk
<b>42</b>	<b>Unterzüge</b>
42	Balkenzwinge
44	Unterzug ohne Einbindung der Decke / Randabschalung
45	Unterzug mit Einbindung der Decke
47	Unterzug im Deckenfeld
<b>48</b>	<b>Elementdeckenunterstellung</b>
<b>49</b>	<b>Allgemeines</b>
49	Transportieren, Stapeln und Lagern
55	Hilfsstützen, Betontechnologie und Ausschalen
57	Horizontallasten von Deckenschalungen
<b>59</b>	<b>Artikelliste</b>

# Einleitung

## 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.

## Eurocodes bei Doka

**Die in den Doka-Dokumenten angegebenen zulässigen Werte (z.B.  $F_{zul} = 70 \text{ kN}$ ) sind, sofern nicht anders angegeben, keine Bemessungswerte (z.B.  $F_{Rd} = 105 \text{ kN}$ )!**

- Verwechslung unbedingt vermeiden!
- In Doka-Dokumenten werden weiterhin die zulässigen Werte angegeben.

Folgende Teilsicherheitsbeiwerte wurden berücksichtigt:

- $\gamma_F = 1,5$
- $\gamma_{M, \text{Holz}} = 1,3$
- $\gamma_{M, \text{Stahl}} = 1,1$
- $k_{mod} = 0,9$

Damit lassen sich für eine EC-Berechnung alle Bemessungswerte aus den zulässigen Werten ermitteln.

## 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.

# Dienstleistungen

## Unterstützung in jeder Projektphase

- Gesicherter Projekterfolg durch Produkte und Dienstleistungen aus einer Hand.
- Kompetente Unterstützung von der Planung bis zur Montage direkt auf der Baustelle.

### Projektbegleitung von Anfang an

Jedes Projekt ist einzigartig und erfordert individuelle Lösungen. Das Doka-Team unterstützt Sie bei den Schalungsarbeiten mit Beratungs-, Planungs- und Serviceleistungen vor Ort, damit Sie Ihr Projekt effektiv und sicher umsetzen können. Doka unterstützt Sie mit individuellen Beratungsleistungen und maßgeschneiderten Schulungen.

### Effiziente Planung für einen sicheren Projektverlauf

Effiziente Schalungslösungen können nur dann wirtschaftlich entwickelt werden, wenn man die Projektanforderungen und Bauprozesse versteht. Dieses Verständnis ist die Basis für Doka-Engineering-Dienstleistungen.

### Mit Doka Bauabläufe optimieren

Doka bietet spezielle Tools, die helfen, Abläufe transparent zu gestalten. Betonierprozesse können so beschleunigt, Bestände optimiert und die Schalungsplanung effizienter gestaltet werden.

### Sonderschalung und Montage vor Ort

In Ergänzung zu Systemschalungen bietet Doka maßgeschneiderte Sonderschalungseinheiten. Zudem montiert speziell geschultes Personal Traggerüste und Schalungen auf der Baustelle.

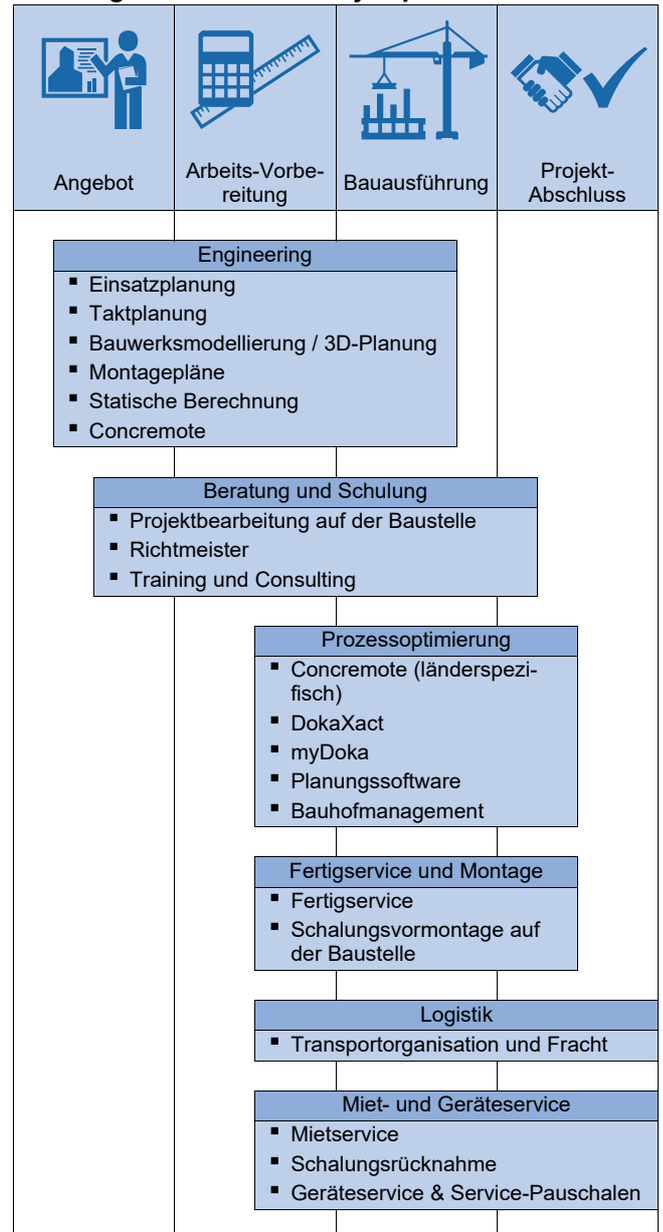
### Verfügbarkeit just in time

Für die zeit- und kosteneffiziente Abwicklung eines Projekts ist die Verfügbarkeit der Schalung ein wesentlicher Faktor. Über ein weltweites Logistik-Netzwerk erfolgen die notwendigen Schalungsmengen zum abgestimmten Zeitpunkt.

### Miet- und Geräteservice

Schalungsmaterial kann projektbezogen aus den leistungsstarken Doka-Mietparks angemietet werden. Kunden-Eigengeräte und Doka-Mietgeräte werden im Doka-Geräteservice gereinigt und instand gesetzt.

## Leistungsstark in allen Projektphasen



### Digitale Services

für Produktivitätssteigerung am Bau

Von der Planung bis zum Bauabschluss - mit unseren digitalen Services wollen wir Taktgeber für produktiveres Bauen sein. Unser digitales Portfolio beinhaltet Lösungen für die Planung, Beschaffung und Verwaltung bis hin zur Ausführung auf der Baustelle. Erfahren Sie mehr über unser digitales Angebot unter <https://www.doka.com/digital>.

# Systembeschreibung

Das flexible Handsystem für das Schalen von Decken eignet sich besonders für geschlossene Räume, wo sich die Oberkonstruktion allseitig an Wänden abstützen kann.

An offenen Deckenrändern, bei Unterzügen und Stufen in Deckenplatten sind die Horizontalkräfte durch Verstrebungen oder Abspannungen abzuleiten.

## Vorteile von Dokaflex:

- Passbereiche für einfache Anpassung an Wände und Stützen im System lösbar.
- Unterstellungshöhen bis 5,50 m.
- Freie Schalhautwahl.
- Kombinierbar mit Doka-Deckentischen und Element-Deckenschalungen.

## Ausführungsvarianten

	Dokaflex 1-2-4	Dokaflex 20	Dokaflex XT
Zul. Deckenstützenlast	20 kN	20 kN	30 kN
Eurex 20 top Eurex 20 eco	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>
Eurex 30 top Eurex 30 eco	✓	✓	✓
Jochträger	Doka-Träger H20 3,90m	Doka-Träger H20 <sup>2)</sup>	Doka-Träger XT20 <sup>2)</sup>
Querträger	Doka-Träger H20 2,65m	Doka-Träger H20 <sup>2)</sup>	Doka-Träger H20 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Einsatz nur bei reduzierter Auszugslänge erlaubt. Entsprechende Anwenderinformation beachten.

<sup>2)</sup> Länge projektbezogen.

## Dokaflex 1-2-4

### Die einfache Deckenschalung mit integrierter Aufbau-logik:

- 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 20

### Die maßgeschneiderte Lösung für Ihre individuellen Projektanforderungen:

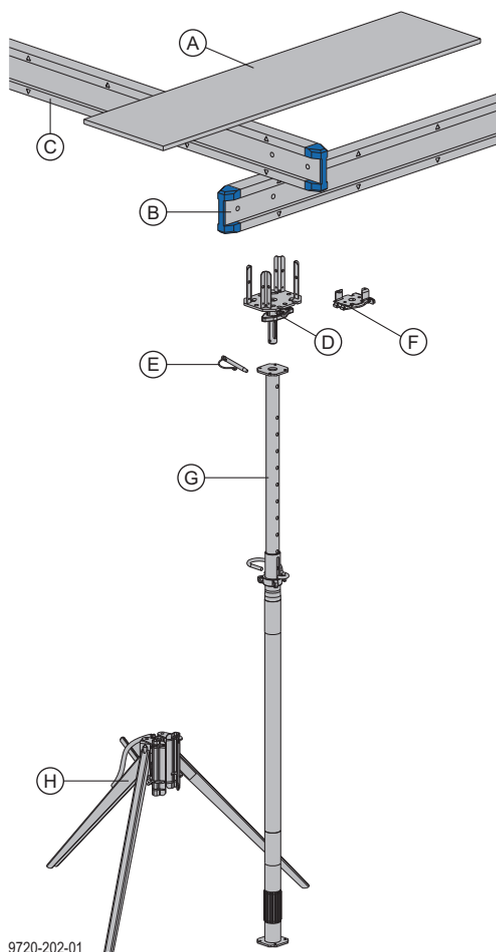
- Sehr geringer Materialbedarf aufgrund statisch optimierter Abstände zwischen Trägern und Stützen entsprechend der Raumgeometrie und den auftretenden Lasten.
- Unterzüge und Deckenvorsprünge einfach im System gelöst.

## Dokaflex XT

### Die schnelle Deckenschalung für große Flächen:

- Die Träger-Deckenschalung mit besonders starken Komponenten reduziert den Materialbedarf, führt zu schnellerem Auf- und Abbau und dadurch auch zu Lohnkosten-Einsparungen.
- Schnelles Arbeiten aufgrund geringeren Materialbedarfs:
  - Bis zu 1/3 weniger Deckenstützen durch höhere Tragfähigkeit des Doka-Trägers XT20.
- Geringeres Lager- und Transportvolumen.
- Großzügige Verkehrswege unter der Deckenschalung.
- Weniger Nachlaufkosten.

## Systemteile



- A Doka-Schalungsplatte 3-SO
- B Doka-Träger H20 oder XT20 (Jochträger)
- C Doka-Träger H20 (Querträger)
- D Absenkkopf H20
- E Federbolzen 16mm
- F Haltekopf H20 DF
- G Doka-Deckenstützen Eurex
- H Stützbein top, eco oder 1,20m

## Doka-Schalungsplatte 3-SO

- ausgesuchte Holzqualität und hochwertige Oberflächenbeschichtung für eine hohe Qualität der Betonoberfläche
- reduzierter Reinigungsaufwand durch umlaufende Randleiste
- beidseitig verwendbar



Anwenderinformation "Schalungsplatten" beachten!

## Doka-Träger H20 und XT20

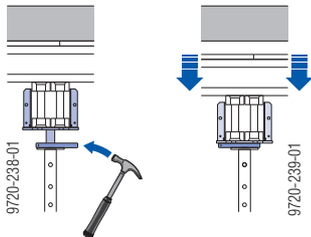
- Bei Methode 1-2-4 werden leicht unterscheidbare Joch- (3,90 m) und Querträger (2,65 m) verwendet.
- Bei Dokaflex 20 können auch andere Trägerlängen verwendet werden.
- Bei H20 top:
  - Vorgegebene Positionierungspunkte (Marken) als Maßstab für Aufbau und Kontrolle.
  - Integrierte Stoßdämpfer am Trägerende für reduzierte Beschädigung und lange Lebensdauer.
- Zur Materialoptimierung kann auch der Doka-Träger XT20 als Jochträger verwendet werden.



Anwenderinformation "Holzschalungsträger" beachten!

## Absenkkopf H20

- integrierte Schnellabsenk-Funktion für materialschonendes Ausschalen
- stabilisiert die Jochträger gegen Kippen



## Haltekopf H20 DF

- einfache Montage an der Deckenstütze
- zur Sicherung der Zwischenstützen am Jochträger

## Doka-Deckenstützen Eurex

- Deckenstütze nach EN 1065
- hohe Tragfähigkeit
  - zul. Tragfähigkeit der Eurex 20: 20 kN
- nummerierte Abstecklöcher für die Höheneinstellung
- spezielle Gewindegeometrie erleichtert das Lösen der Deckenstütze auch unter hoher Last
- gekröpfte Absteckbügel reduzieren die Verletzungsgefahr und erleichtern die Bedienung



Anwenderinformation "Deckenstützen Eurex top", "Deckenstützen Eurex eco" bzw. "Deckenstützen Eurex 20 LW" beachten!

### Hinweis:

Die Deckenstützen können mit der Deckenstützenverlängerung 0,50m verlängert werden (reduzierte Tragfähigkeit berücksichtigen).



Anwenderinformation "Deckenstützenverlängerung 0,50m" beachten!



### HINWEIS

Die Doka-Deckenstütze **Eurex 20 top 700** darf nur mit **eingeschränkter Auszugslänge** verwendet werden.



Anwenderinformation "Doka-Deckenstütze Eurex 20 top 700" beachten!

## Stützbein top, eco und 1,20m

- Aufstellhilfe für Deckenstützen
- schwenkbare Beine ermöglichen flexible Aufstellung bei beengten Raumverhältnissen an Wänden oder Ecken



### VORSICHT

Ersetzt nicht die erforderliche Aussteifung für Traggerüste.

► Nur als Aufstellhilfe verwenden!

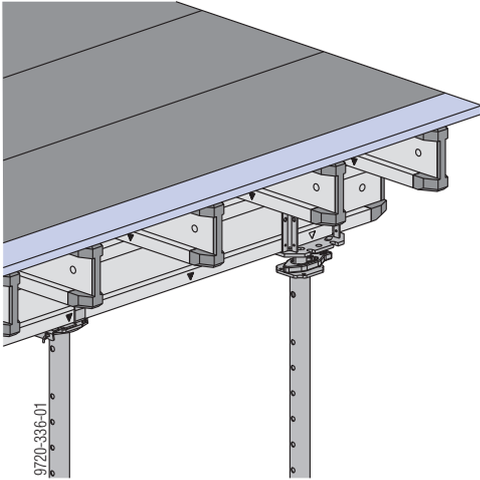


Anwenderinformation "Stützbein eco (Dokaflex)" beachten.

# Anpassungsfähigkeit

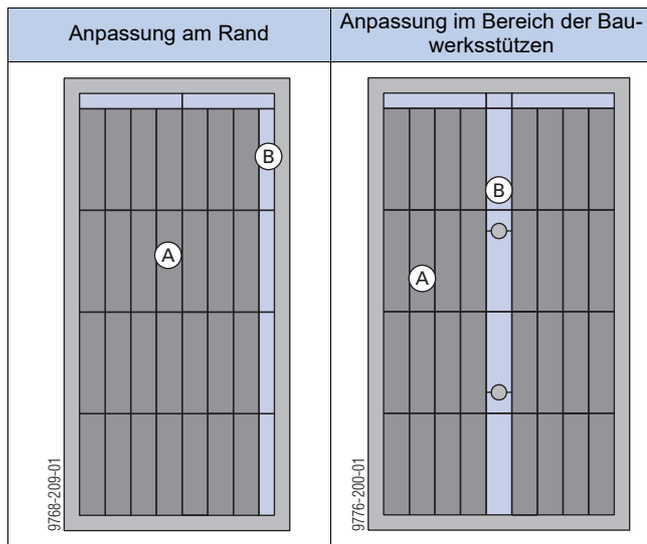
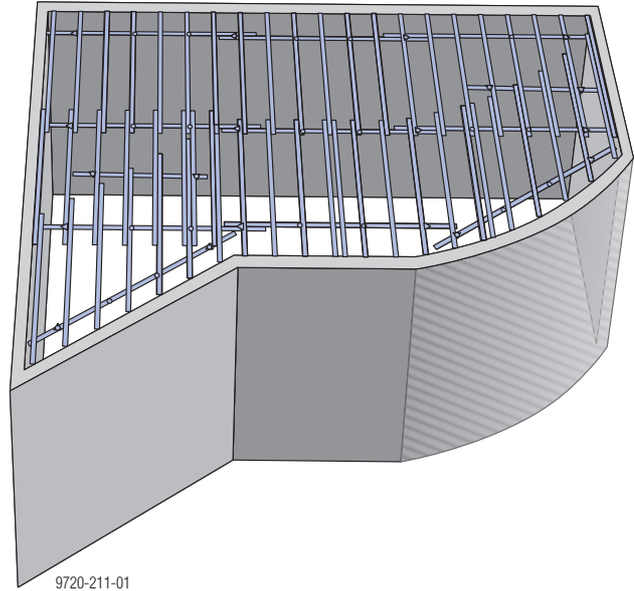
## Ausgleiche und Anpassungen

Passbereiche werden im System gelöst - ohne Zubehörteile. Die Anpassung erfolgt durch **Teleskopieren der Doka-Träger** und Einlegen von **Schalhautstreifen**.



## Raster und Flexibilität in einem System

Dokaflex passt sich auch schwierigen Grundrissen an.



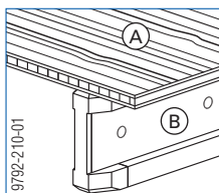
**A** Doka-Schalungsplatte 3-SO

**B** Passstreifen im Ausgleichsbereich



### HINWEIS

Die Faserrichtung der Deckschicht (**A**) muss quer zu den Unterstützungen (**B**) liegen.



# Bemessung

## Dokaflex 1-2-4

Durch die einfache Logik des Dokaflex 1-2-4-Systems kann Planung und Arbeitsvorbereitung entfallen.



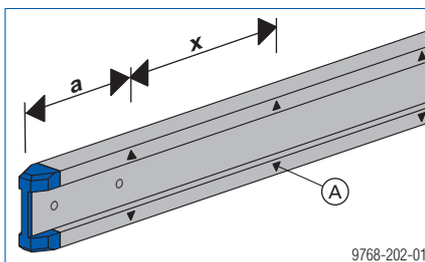
Die benötigten Mengen können mit dem Material-Schieber "Dokaflex 1-2-4" einfach ermittelt werden.



## Abstände und Position der Einzelteile

Unabhängig davon ob die Träger auf, zwischen oder neben den Marken liegen, die maximalen Abstände sind immer klar.

Der richtige Aufbau kann auf einen Blick und ohne Messen kontrolliert werden.



a ... min. 30 cm  
x ... 0,5 m

**A** Marke

### 1 Marke = 0,5 m

- max. Querträgerabstand

### 2 Marken = 1,0 m

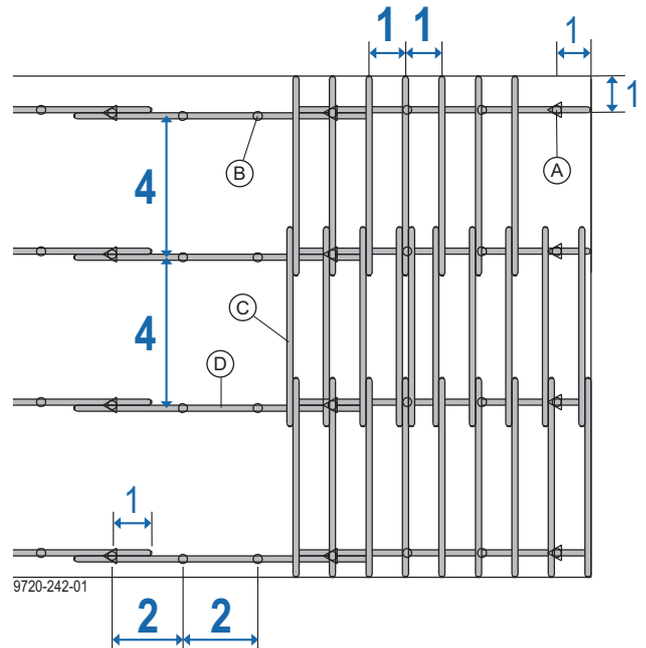
- max. Deckenstützenabstand

### 4 Marken = 2,0 m

- max. Jochträgerabstand

### Erste Marke am Trägerende (a)

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



**A** Deckenstütze Eurex + Absenkkopf H20 + Stützbein

**B** Deckenstütze Eurex + Haltekopf H20 DF

**C** Doka-Träger H20 top 2,65m (Querträger)

**D** Doka-Träger H20 top 3,90m (Jochträger)

## Joch- und Querträger

Der **Doka-Träger H20 top** mit der Trägerlänge **3,90m** wird als **Jochträger**, der mit der Trägerlänge **2,65m** als **Querträger** verwendet.



Die Richtung der Jochträger sollte quer zur Richtung eines ungeraden Raummaßes (5 m, 7 m, 9 m, ...) gewählt werden. Dies führt zu einer günstigeren Ausnutzung des Systems.

## Format der Schalungsplatten

Die Doka-Schalungsplatten 3-SO in den Formaten **200/50cm** und **250/50cm** (21 oder 27mm) passen mit ihren Abmessungen exakt in den Raster des Dokaflex-Systems.

# Dokaflex 20

Die Systembauteile von Dokaflex können mengenmäßig exakt berechnet werden - bezogen auf die jeweilige Deckenstärke.

Entsprechend der Deckenlast werden die Abstände zwischen den Trägern und Deckenstützen grundrissabhängig optimiert.



Die zulässigen Abstände der Jochträger und Deckenstützen können mit dem Schieber "Dokaflex 20" einfach ermittelt werden.



## Max. Querträgerabstand je nach Schalhaut

Deckenstärke [cm]	Max. Querträgerabstand c [m] bei Schalhaut											
	3-SO 21mm		3-SO 27mm		Dokaplex 18mm		Dokaplex 21mm		DokaPly eco 18mm		DokaPly eco 21mm	
	I/500	I/350	I/500	I/350	I/500	I/350	I/500	I/350	I/500	I/350	I/500	I/350
bis 18	0,667	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,667	0,75	0,33	0,50	0,33	0,75
bis 25	0,667	0,667	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,667	0,33	0,50	0,33	0,667
bis 30	0,625	0,667	0,75	0,75	0,33	0,50	0,50	0,625	—	0,50	0,33	0,625
bis 40	0,50	0,625	0,667	0,75	0,33	0,50	0,50	0,50	—	0,50	0,33	0,50
bis 50	0,50	0,50	0,667	0,75	0,33	0,33	0,33	0,50	—	0,33	—	0,50

Gemäß EN 12812 ist eine Verkehrslast von 0,75 kN/m<sup>2</sup> und eine variable Last von 10% einer massiven Betondecke, mindestens 0,75 kN/m<sup>2</sup>, jedoch nicht mehr als 1,75 kN/m<sup>2</sup> berücksichtigt (bei Frischbetondichte 2500 kg/m<sup>3</sup>).

Bei der Berechnung der Durchbiegung wurde nur das Eigengewicht der Schalung und des Frischbetons berücksichtigt.

Bei Hohlraum-Flachdecken treten wesentlich geringere Deckenlasten auf.

## Optimierung Träger- und Deckenstützenabstände

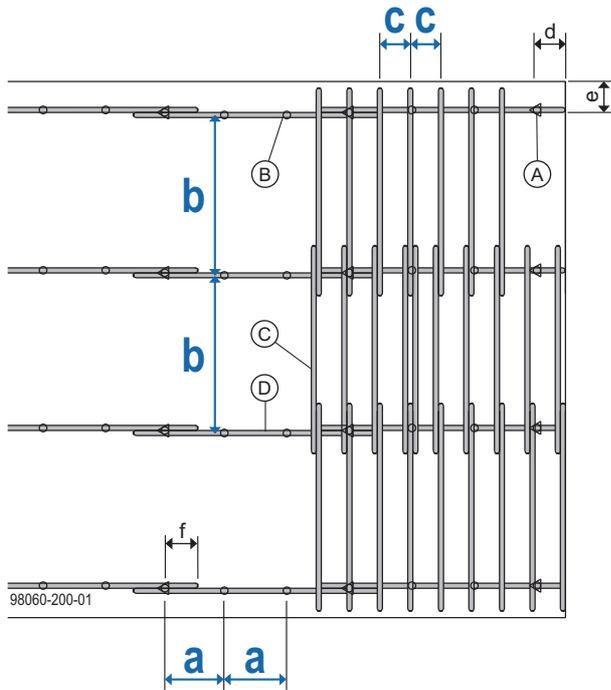
Deckenstärke [cm]	Deckenlast <sup>1)</sup> [kN/m <sup>2</sup> ]	Zul. Jochträgerabstand <sup>2)</sup> b [m] für Querträgerabstand <sup>2)</sup> c [m] von					Zul. Deckenstützenabstand <sup>3)</sup> a [m] für gewählten Jochträgerabstand <sup>2)</sup> b [m] von										
		0,333	0,500	0,625	0,667	0,750	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	
		10	4,25	4,00	3,69	3,43	3,35	3,22	2,93	2,72	2,50	2,32	2,17	2,04	1,88	1,71	1,57
12	4,74	4,00	3,49	3,24	3,17	3,05	2,77	2,57	2,37	2,20	2,05	1,87	1,69	1,53	1,41	—	
14	5,23	3,82	3,33	3,09	3,03	2,91	2,65	2,46	2,26	2,09	1,91	1,70	1,53	1,39	1,27	—	
16	5,72	3,66	3,20	2,97	2,91	2,79	2,54	2,36	2,16	2,00	1,75	1,55	1,40	1,27	1,16	—	
18	6,21	3,53	3,08	2,86	2,80	2,69	2,45	2,27	2,07	1,84	1,61	1,43	1,29	1,17	1,07	—	
20	6,71	3,42	2,98	2,77	2,71	2,61	2,37	2,18	1,99	1,70	1,49	1,33	1,19	1,08	—	—	
22	7,20	3,31	2,90	2,69	2,63	2,53	2,30	2,11	1,85	1,59	1,39	1,24	1,11	1,01	—	—	
24	7,69	3,22	2,82	2,61	2,56	2,46	2,24	2,04	1,73	1,49	1,30	1,16	1,04	0,95	—	—	
26	8,18	3,14	2,75	2,55	2,49	2,40	2,18	1,96	1,63	1,40	1,22	1,09	0,98	0,89	—	—	
28	8,67	3,07	2,68	2,49	2,44	2,34	2,13	1,85	1,54	1,32	1,15	1,03	0,92	—	—	—	
30	9,16	3,00	2,62	2,44	2,38	2,29	2,08	1,75	1,46	1,25	1,09	0,97	0,87	—	—	—	
35	10,49	2,86	2,50	2,32	2,27	2,18	1,91	1,52	1,27	1,09	0,95	0,85	0,76	—	—	—	
40	11,84	2,74	2,39	2,22	2,17	2,09	1,69	1,35	1,13	0,97	0,84	0,75	—	—	—	—	
45	13,19	2,63	2,30	2,14	2,09	2,01	1,52	1,21	1,01	0,87	0,76	0,67	—	—	—	—	
50	14,54	2,55	2,22	2,06	2,02	1,92	1,38	1,10	0,92	0,79	0,69	—	—	—	—	—	

<sup>1)</sup> Gemäß EN 12812 ist eine Verkehrslast von 0,75 kN/m<sup>2</sup> und eine variable Last von 10% einer massiven Betondecke, mindestens 0,75 kN/m<sup>2</sup>, jedoch nicht mehr als 1,75 kN/m<sup>2</sup> berücksichtigt (bei Frischbetondichte 2500 kg/m<sup>3</sup>). Die Durchbiegung in Feldmitte wurde mit I/500 beschränkt. Bei Hohlraum-Flachdecken treten wesentlich geringere Deckenlasten auf.

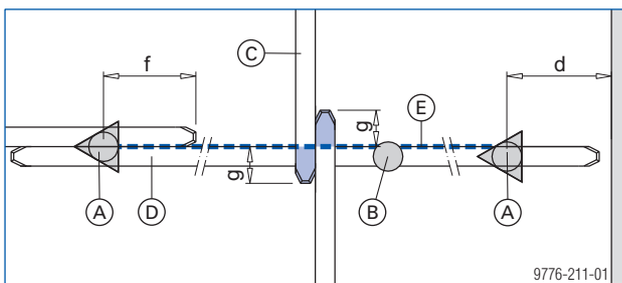
<sup>2)</sup> Doka-Träger H20 top nach EN 13377.

<sup>3)</sup> Doka-Deckenstütze mit einer zul. Tragfähigkeit von ≥ 20 kN.

## Abstände und Position der Einzelteile



## Detail Jochträgerüberlappung / Querträgerüberstände



- a ... Deckenstützenabstand (siehe Tabelle)  
 b ... Jochträgerabstand (siehe Tabelle)  
 c ... Querträgerabstand (siehe Tabelle)  
 d ... max. 50 cm bzw. halber Deckenstützenabstand  
 e ... max. 50 cm  
 f ... min. 30 cm  
 g ... min. 15 cm Querträgerüberstand (von Jochträgerachse aus gemessen)

- A** Deckenstütze Eurex + Absenkopf H20 + Stützbein  
**B** Deckenstütze Eurex + Haltekopf H20 DF  
**C** Doka-Träger H20 top (Querträger)  
**D** Doka-Träger H20 top (Jochträger)  
**E** Jochträgerachse

# Dokaflex XT



96437-900

Doka-Träger XT20 als Jochträger

Die Systembauteile von Dokaflex können mengenmäßig exakt berechnet werden - bezogen auf die jeweilige Deckenstärke.

Entsprechend der Deckenlast werden die Abstände zwischen den Trägern und Deckenstützen grundrissabhängig optimiert.

## Max. Querträgerabstand je nach Schalhaut

Deckenstärke [cm]	Max. Querträgerabstand c [m] bei Schalhaut											
	3-SO 21mm		3-SO 27mm		Dokaplex 18mm		Dokaplex 21mm		DokaPly eco 18mm		DokaPly eco 21mm	
Durchbiegungsbeschränkung	l/500	l/350	l/500	l/350	l/500	l/350	l/500	l/350	l/500	l/350	l/500	l/350
bis 18	0,667	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,667	0,75	0,33	0,50	0,33	0,75
bis 25	0,667	0,667	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,667	0,33	0,50	0,33	0,667
bis 30	0,625	0,667	0,75	0,75	0,33	0,50	0,50	0,625	—	0,50	0,33	0,625
bis 40	0,50	0,625	0,667	0,75	0,33	0,50	0,50	0,50	—	0,50	0,33	0,50
bis 50	0,50	0,50	0,667	0,75	0,33	0,33	0,33	0,50	—	0,33	—	0,50

Gemäß EN 12812 ist eine Verkehrslast von 0,75 kN/m<sup>2</sup> und eine variable Last von 10% einer massiven Betondecke, mindestens 0,75 kN/m<sup>2</sup>, jedoch nicht mehr als 1,75 kN/m<sup>2</sup> berücksichtigt (bei Frischbetondichte 2500 kg/m<sup>3</sup>).

Bei der Berechnung der Durchbiegung wurde nur das Eigengewicht der Schalung und des Frischbetons berücksichtigt.

Bei Hohlraum-Flachdecken treten wesentlich geringere Deckenlasten auf.

## Optimierung Träger- und Deckenstützenabstände

Deckenstärke [cm]	Deckenlast <sup>1)</sup> [kN/m <sup>2</sup> ]	Zul. Jochträgerabstand <sup>4)</sup> b [m] für Querträgerabstand <sup>2)</sup> c [m] von					Zul. Deckenstützenabstand <sup>3)</sup> a [m] für gewählten Jochträgerabstand <sup>4)</sup> b [m] von									
		0,333	0,500	0,625	0,667	0,750	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50
10	4,25	4,00	3,69	3,43	3,35	3,22	3,20	2,97	2,79	2,65	2,54	2,42	2,30	2,19	2,10	1,94
12	4,74	4,00	3,49	3,24	3,17	3,05	3,03	2,81	2,64	2,51	2,40	2,29	2,17	2,07	1,98	1,81
14	5,23	3,82	3,33	3,09	3,03	2,91	2,89	2,68	2,52	2,40	2,29	2,18	2,07	1,97	1,89	1,64
16	5,72	3,66	3,20	2,97	2,91	2,79	2,77	2,57	2,42	2,30	2,20	2,09	1,98	1,89	1,75	1,50
18	6,21	3,53	3,08	2,86	2,80	2,69	2,67	2,48	2,33	2,22	2,12	2,00	1,90	1,76	1,61	1,38
20	6,71	3,42	2,98	2,77	2,71	2,61	2,58	2,40	2,26	2,14	2,04	1,93	1,79	1,63	1,49	—
22	7,20	3,31	2,90	2,69	2,63	2,53	2,51	2,33	2,19	2,08	1,97	1,85	1,67	1,52	1,39	—
24	7,69	3,22	2,82	2,61	2,56	2,46	2,44	2,27	2,13	2,02	1,91	1,73	1,56	1,42	1,30	—
26	8,18	3,14	2,75	2,55	2,49	2,40	2,38	2,21	2,08	1,97	1,83	1,63	1,47	1,33	1,22	—
28	8,67	3,07	2,68	2,49	2,44	2,34	2,32	2,16	2,03	1,92	1,73	1,54	1,38	1,26	1,15	—
30	9,16	3,00	2,62	2,44	2,38	2,29	2,27	2,11	1,99	1,87	1,64	1,46	1,31	1,19	1,09	—
32	9,68	2,94	2,57	2,39	2,33	2,24	2,23	2,07	1,94	1,77	1,55	1,38	1,24	1,13	—	—
34	10,22	2,88	2,52	2,34	2,29	2,20	2,18	2,03	1,91	1,68	1,47	1,30	1,17	1,07	—	—
36	10,76	2,83	2,47	2,30	2,25	2,16	2,14	1,99	1,86	1,59	1,39	1,24	1,12	1,01	—	—
38	11,30	2,78	2,43	2,26	2,21	2,12	2,11	1,96	1,77	1,52	1,33	1,18	1,06	0,97	—	—
40	11,84	2,74	2,39	2,22	2,17	2,09	2,07	1,92	1,69	1,45	1,27	1,13	1,01	—	—	—
45	13,19	2,63	2,30	2,14	2,09	2,01	1,99	1,82	1,52	1,30	1,14	1,01	0,91	—	—	—
50	14,54	2,55	2,22	2,06	2,02	1,92	1,93	1,65	1,38	1,18	1,03	0,92	0,83	—	—	—
55	15,89	2,47	2,16	2,00	1,94	1,83	1,87	1,51	1,26	1,08	0,94	0,84	—	—	—	—
60	17,24	2,40	2,10	1,93	1,87	1,70	1,74	1,39	1,16	0,99	0,87	0,77	—	—	—	—
65	18,59	2,34	2,04	1,86	1,77	1,58	1,61	1,29	1,08	0,92	0,81	0,72	—	—	—	—
70	19,93	2,28	1,99	1,77	1,65	1,47	1,50	1,20	1,00	0,86	0,75	0,67	—	—	—	—
75	21,19	2,23	1,94	1,66	1,56	1,38	1,42	1,13	0,94	0,81	0,71	—	—	—	—	—
80	22,42	2,18	1,89	1,57	1,47	1,31	1,34	1,07	0,89	0,76	0,67	—	—	—	—	—
85	23,65	2,14	1,84	1,49	1,39	1,24	1,27	1,01	0,85	0,72	0,63	—	—	—	—	—
90	24,87	2,10	1,77	1,42	1,33	1,18	1,21	0,96	0,80	0,69	0,60	—	—	—	—	—
95	26,10	2,06	1,69	1,35	1,26	1,12	1,15	0,92	0,77	0,66	0,57	—	—	—	—	—
100	27,33	2,03	1,61	1,29	1,21	1,07	1,10	0,88	0,73	0,63	0,55	—	—	—	—	—

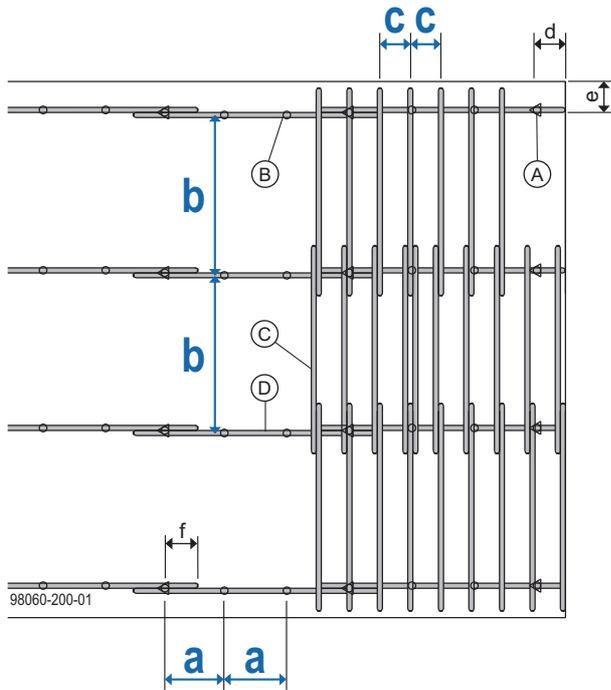
<sup>1)</sup> Gemäß EN 12812 ist eine Verkehrslast von 0,75 kN/m<sup>2</sup> und eine variable Last von 10% einer massiven Betondecke, mindestens 0,75 kN/m<sup>2</sup>, jedoch nicht mehr als 1,75 kN/m<sup>2</sup> berücksichtigt (bei Frischbetondichte 2500 kg/m<sup>3</sup>). Die Durchbiegung in Feldmitte wurde mit l/500 beschränkt. Bei Hohlraum-Flachdecken treten wesentlich geringere Deckenlasten auf.

<sup>2)</sup> Doka-Träger H20 top nach EN 13377.

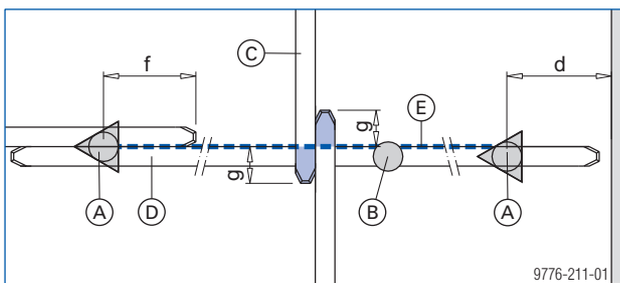
<sup>3)</sup> Doka-Deckenstütze mit einer zul. Tragfähigkeit von ≥ 30 kN.

<sup>4)</sup> Doka-Träger XT20 gemäß allg. bauaufsichtlicher Zulassung Z-9.1-920.

## Abstände und Position der Einzelteile



## Detail Jochträgerüberlappung / Querträgerüberstände



- a ... Deckenstützenabstand (siehe Tabelle)
- b ... Jochträgerabstand (siehe Tabelle)
- c ... Querträgerabstand (siehe Tabelle)
- d ... max. 50 cm bzw. halber Deckenstützenabstand
- e ... max. 50 cm
- f ... min. 30 cm
- g ... min. 15 cm Querträgerüberstand (von Jochträgerachse aus gemessen)

**A** Deckenstütze Eurex + Absenkopf H20 + Stützbein

**B** Deckenstütze Eurex + Haltekopf H20 DF

**C** Doka-Träger H20 top (Querträger)

**D** Doka-Träger XT20 (Jochträger)

**E** Jochträgerachse

# Aufbau- und Verwendungsanleitung



## HINWEIS

Zusätzlich zu dieser Anleitung das Kapitel [Hilfsstützen, Betontechnologie und Ausschalen](#) unbedingt beachten.



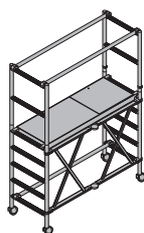
## HINWEIS

Deckenstützen beim händischen Transport nur am Ständer- bzw. Einschubrohr festhalten.



## Mobilgerüst DF:

- Klappbares Rollgerüst aus Leichtmetall
- Variable Arbeitshöhe bis 3,50 m (max. Plattformhöhe: 1,50 m)
- Gerüstbreite: 0,75 m
- Im Bereich von Absturzkanten (Entfernung < 2 m) wird das Zubehörset Mobilgerüst DF (bestehend aus Fuß- und Mittelwehr) benötigt.

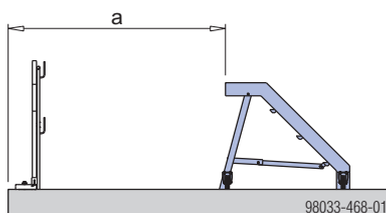


Für größere Höhen eignet sich das **Arbeitsgerüst Modul**.



## Podesttreppe 0,97m:

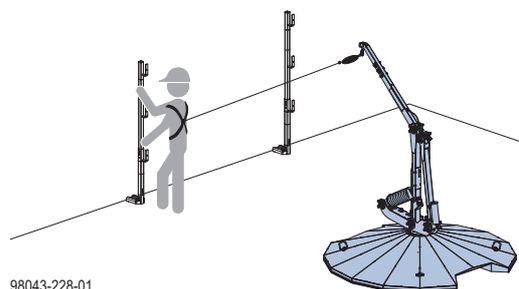
- Fahr- und klappbare Podesttreppe aus Leichtmetall
- Arbeitshöhe bis 3,00 m (max. Standhöhe 0,97 m)
- Treppenbreite: 1,20 m
- Mindestabstand **a** zur Absturzkante: 2,00 m



## FreeFalcon



Ein Höhensicherungsgerät, z.B. der FreeFalcon, ermöglicht das Herstellen eines mobilen Anschlagpunktes für den Auffanggurt.



98043-228-01



## WARNUNG

Absturzgefahr bei offenen Absturzkanten!

- ▶ Bis alle Absturzsicherungen eingebaut sind, muss eine persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz verwendet werden (z.B. Auffanggurt).
- ▶ Geeignete Anschlagpunkte müssen durch eine vom Unternehmer befähigte Person festgelegt werden.



Vor dem Verwenden des FreeFalcon besteht Unterweisungspflicht. Betriebsanleitung "FreeFalcon" beachten.

## Einschalen



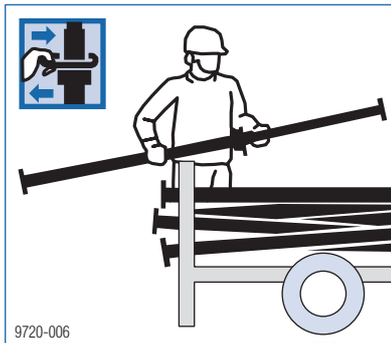
## HINWEIS

### Sicherung gegen Wind

- Bei größeren Räumen soll zur Erhöhung der Stabilität der Aufbau - Jochträger / Querträger / Schalungsplatten - nach und nach im Zuge des Baufortschrittes erfolgen. Dabei auf entsprechende Abstützung an Wänden oder Bauwerksstützen achten.
- Besteht Kippgefahr durch Wind, sind freistehende, nicht geschlossene Deckenflächen bei Arbeitsunterbrechungen und bei Arbeitsschluss zu sichern.

## Deckenstützen aufstellen

- ▶ **Ausführungsvariante "Dokaflex 1-2-4"**: Die Joch- und Querträger am Boden entlang der Wände auflegen.  
Die Marken am Träger zeigen die Maximalabstände:  
- 4 Marken für Jochträger  
- 6 Marken für Stützen mit Stützbein  
(finaler Abstand der Stützen nach Einbau der Zwischenstützen - 2 Marken)
- ▶ **Ausführungsvariante "Dokaflex 20" und "Dokaflex XT"**: Position der Deckenstützen einmessen.
- ▶ Deckenstützen mit den Absteckbügeln in der Höhe grob einstellen. Die Nummerierung der Abstecklöcher erleichtert die Höheneinstellung.



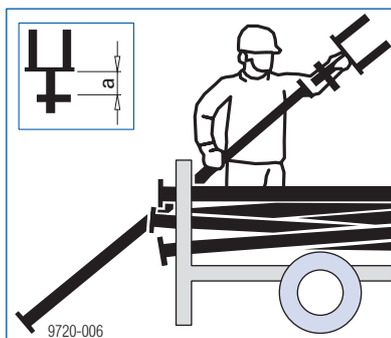
- Absteckbügel (A) muss vollständig in Deckenstütze eingeschoben sein.
- Einstellmutter (B) muss auf Kontakt gegen den Absteckbügel gedreht sein.



### VORSICHT

- ▶ Beim gemeinsamen Umsetzen von Deckenstützen mit Absenkköpfen sind diese mit Federbolzen 16 mm gegen Herausfallen zu sichern. Dies gilt besonders bei liegendem Transport.

- ▶ Absenkkopf H20 in Deckenstütze einsetzen. Auf Absenkstellung (a) achten!



Freiraum **a** zwischen Keil und Kopfplatte:  
6 cm

- ▶ Stützbein stellen.



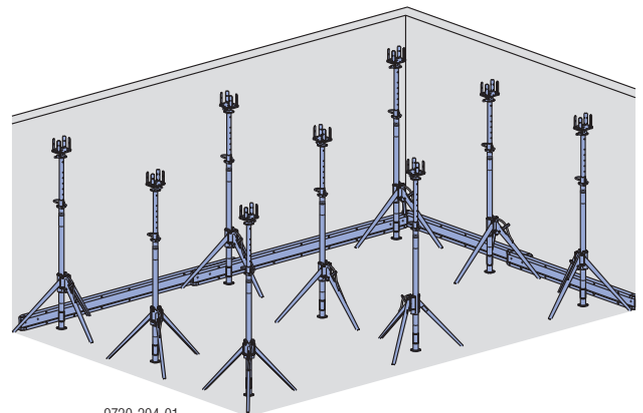
### HINWEIS

- ▶ Keilverbindungen nicht ölen oder schmieren.
- ▶ Deckenstütze in Stützbein stellen und mit Klemmhebel fixieren.

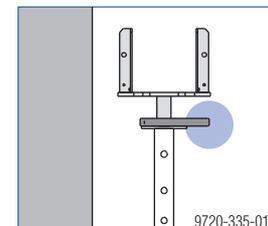
### Aufstellung in der Ecke bzw. an der Wand



Können Stützbeine an Gebäudekanten, Deckendurchbrüchen etc. nicht komplett aufgeklappt werden, empfehlen wir, das Stützbein an einer anderen Deckenstütze zu befestigen, an der ein volles Aufklappen der Beine möglich ist.



Absenkköpfe beim Randjoch so drehen, dass der Keil beim Ausschalen auch aufgeschlagen werden kann.



## Jochträger einlegen

Die Absenkköpfe können sowohl einzelne Träger (bei Randstützen) als auch Doppelträger (bei Überlappungen) aufnehmen.



### WARNUNG

Dezentrale Lastenleitung kann zur Überlastung des Systems führen.

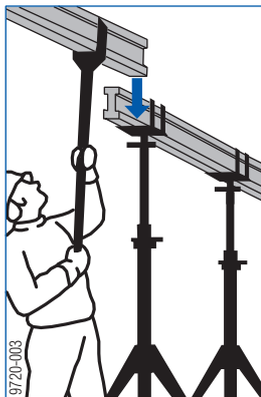
► Auf zentrische Lastenleitung achten!



9776-102-01

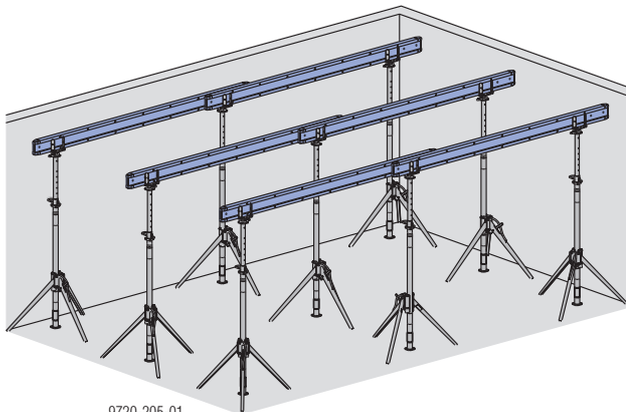


► Jochträger mit Hilfe der Trägeregeln in die Absenkköpfe einlegen.



9720-003

► Jochträger auf Raumhöhe einnivellieren.



9720-205-01

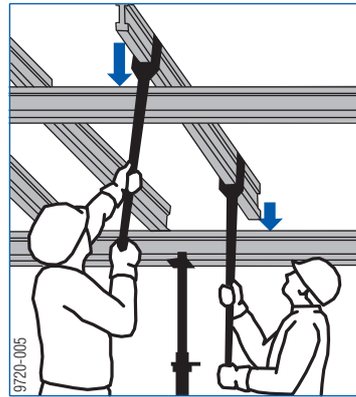


- Mit der Verschwertungsklammer B können Bretter als Diagonalaussteifung an den Deckenstützen befestigt werden.
- Der Aufstellrahmen Eurex 1,00m kann ebenfalls als Aufstellhilfe verwendet werden.

Details zu den Aufstellhilfen siehe Kapitel [Erhöhung der Standsicherheit](#).

## Querträger auflegen

► Querträger mit Hilfe der Trägeregeln überlappend auflegen.



9720-005

**Ausführungsvariante "Dokaflex 1-2-4"**: Maximaler Abstand der Querträger - 1 Marke

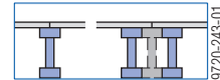
**Ausführungsvariante "Dokaflex 20" und "Dokaflex XT"**: Position der Querträger einmessen.



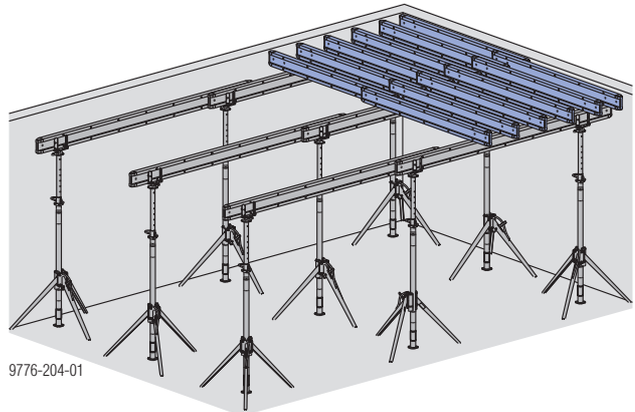
► Ist die Plattenbelegung von unten geplant, immer nur so viele Querträger auflegen, dass die Platten nach und nach aufgelegt werden können.



Darauf achten, dass unter jedem vorgesehenen Plattenstoß ein Träger (bzw. Doppelträger) liegt.



9720-243-01

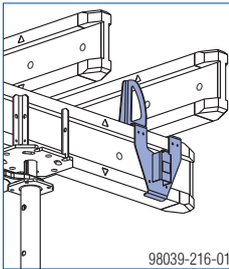


9776-204-01

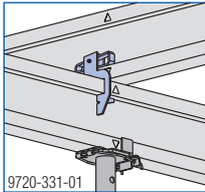


Zur Kippsicherung der Querträger kann die Querträgersicherung oder der Kreuzverbinder H20 verwendet werden.

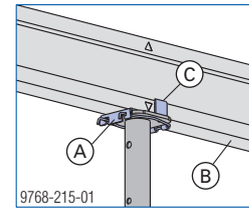
- Querträgersicherung:



- Kreuzverbinder H20:



- ▶ Zwischenstützen stellen.  
**Ausführungsvariante "Dokaflex 1-2-4"**: Maximaler Abstand der Deckenstützen - 2 Marken  
**Ausführungsvariante "Dokaflex 20" und "Dokaflex XT"**: Position der Deckenstützen einmessen.



A Haltekopf H20 DF

B Doka-Träger H20

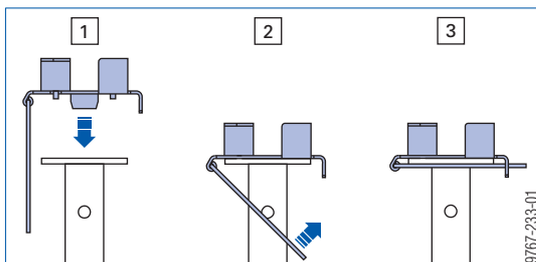
C Bohrung im Haltekopf

## Zwischenstützen stellen



### HINWEIS

- ▶ Zwischenstützen kraftschlüssig stellen. Bei Einhaltung der beschriebenen Montage Reihenfolge ist ein handfestes Andrehen am Untergurt ausreichend.
  - ▶ Darauf achten, dass der Haltekopf H20 DF korrekt auf den Untergurt eingedreht ist.
  - ▶ Das Überhöhen einzelner Stützen ist nicht erlaubt!
  - ▶ Zusätzliche Sicherung der Zwischenstütze mit Spanplattenschraube 4x35 oder Nagel durch Bohrung im Haltekopf optional.
- ▶ Haltekopf H20 DF auf Innenrohr der Deckenstütze aufsetzen und mit integriertem Federstahlbügel sichern.



## Schalungsplatten auflegen



### HINWEIS

#### Beim Aufbau von unten beachten:

- ▶ Doka-Schalungsplatten 3-SO immer mit dem Mobilgerüst DF, der Podesttreppe 0,97m oder handelsüblichen Fahrgerüsten bzw. Podestleiter von unten auf die Querträger legen.

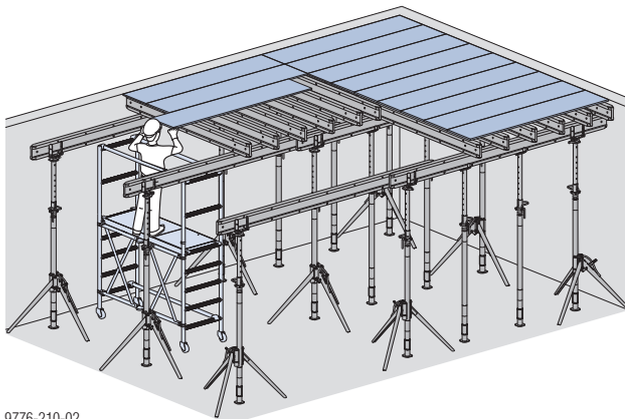


### HINWEIS

#### Beim Aufbau von oben beachten:

- ▶ Warnhinweise für das Betreten der Schalungsoberfläche bereits beim Auflegen der Schalungsplatten beachten.

- ▶ Doka-Schalungsplatten 3-SO quer zu den Querträgern auflegen.



9776-210-02



Wenn erforderlich (z.B. im Randbereich) Schalungsplatten mit Nägeln sichern.

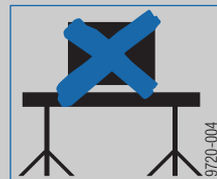
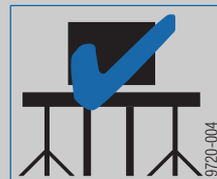
Empfohlene Nagellänge

- Plattenstärke 21 mm - ca. 50 mm
- Plattenstärke 27 mm - ca. 60 mm



### WARNUNG

- ▶ Vor dem Betreten der Schalungsoberfläche muss die Standsicherheit der Schalung gewährleistet werden (z. B. mit Aufstellrahmen Eurex, mit Verschwertung oder mit Abspannung). Kapitel [Erhöhung der Standsicherheit](#) beachten.
- ▶ Abstellen von Lasten auf der Deckenschalung (z.B. Träger, Schalungsplatten, Bewehrung), erst nach gestellten Zwischenstützen und ausreichender Standsicherheit erlaubt!
- ▶ Die Abtragung der Horizontallasten beim Betonieren muss durch andere Maßnahmen sichergestellt werden (z. B. durch Ableitung ins Bauwerk bzw. mit Abspannung). Details zu Abspannungen mit Zurrgurten siehe Kapitel [Deckenschalung im Randbereich](#).



### HINWEIS

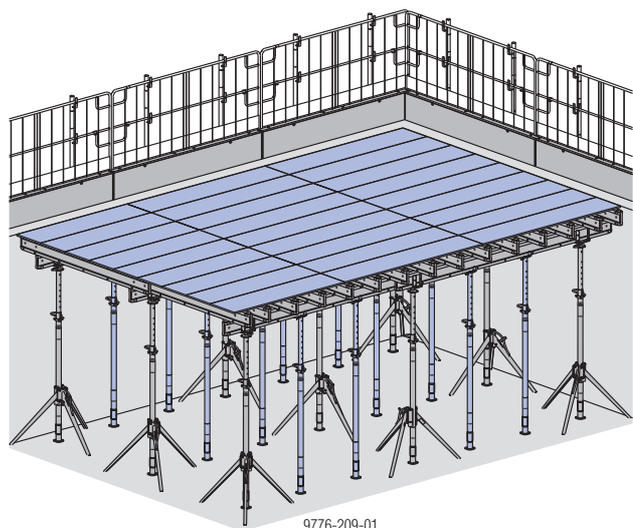
- ▶ Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz bei Arbeiten am ungesicherten Deckenrand verwenden (z.B. Auffanggurt).



- ▶ Absturzsicherung am Deckenrand montieren.
- ▶ Deckenrandabschalung montieren.

Weitere Informationen siehe Kapitel [Deckenschalung im Randbereich](#).

- ▶ Doka-Schalungsplatten 3-SO mit Betontrennmittel einsprühen.



9776-209-01

## Einsatz bei großen Raumhöhen



### WARNUNG

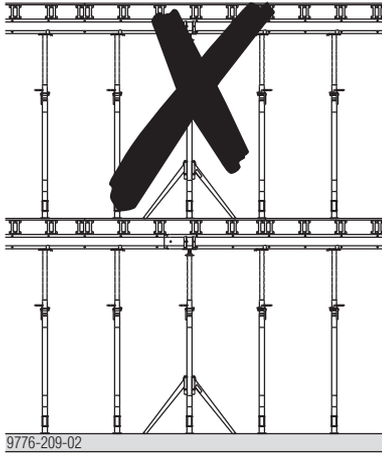
Fehlende Standsicherheit bei aufgestocktem Dokaflex!

Aufgestocktes Dokaflex kann zum Einsturz führen und ist daher verboten.

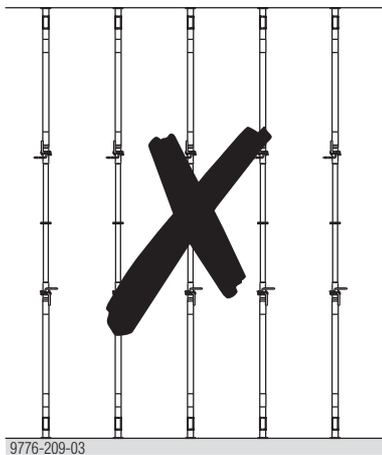
Auch das Verbinden mehrerer Deckenstützen übereinander ist verboten.

- ▶ Deckenstützen mit ausreichender Länge oder Traggerüst als Unterstellung verwenden.

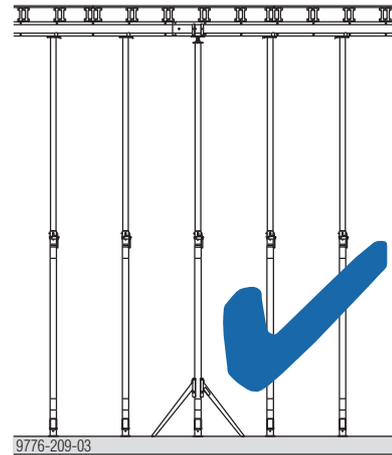
### Aufgestocktes Dokaflex



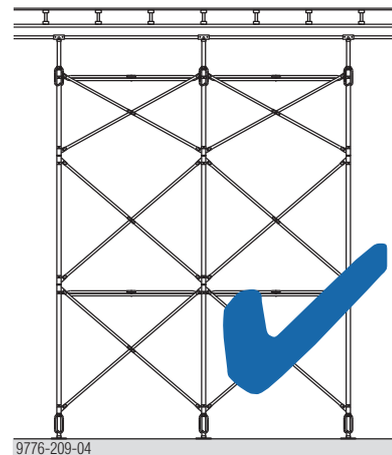
### Mehrere Deckenstützen übereinander



### Deckenstützen mit ausreichender Länge



### Traggerüst



## Betonieren

- ▶ Vor dem Betonieren Deckenstützen nochmals kontrollieren.



- Absteckbügel (**A**) muss vollständig in Deckenstütze eingeschoben sein.
- Einstellmutter (**B**) muss auf Kontakt gegen den Absteckbügel gedreht sein.



Zum Schutz der Schaltoberfläche empfehlen wir Rüttler mit Gummischutzkappe.

## Ausschalen



### HINWEIS

Ausschalfristen einhalten.



Concremote liefert in Echtzeit normgerechte und zuverlässige Informationen über die Festigkeitsentwicklung des Betons auf der Baustelle.



Anwenderinformation "Concremote" beachten!

### Hinweis:

Weitere Informationen siehe Kapitel [Hilfsstützen, Betontechnologie und Ausschalen](#).

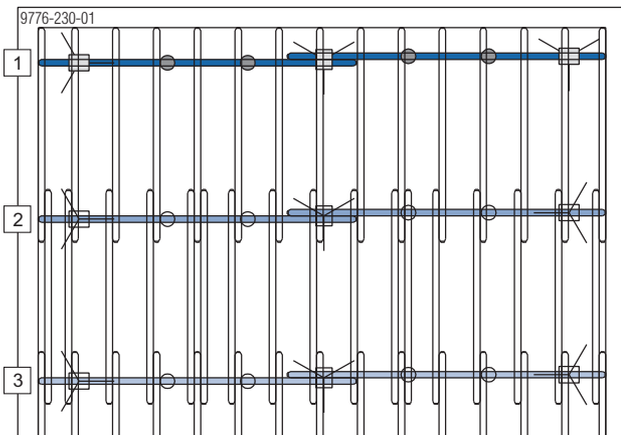
## Deckenschalung absenken



### HINWEIS

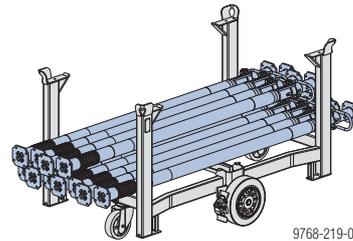
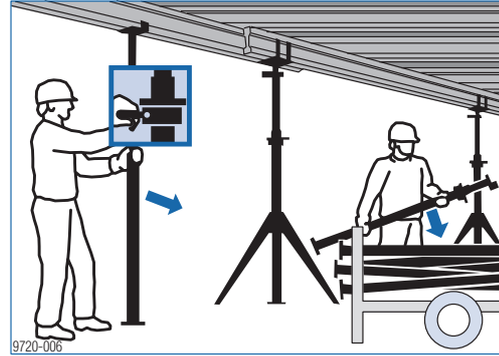
#### Grundsätzlich gilt:

- Deckenstützen Reihe für Reihe entspannen.
- Das Entspannen sollte **generell von einer Seite zur anderen oder von der Deckenmitte (Feldmitte) zu den Deckenrändern hin** durchgeführt werden.  
Bei großen Spannweiten ist dieser Vorgang zwingend einzuhalten!
- Das Entspannen darf **keinesfalls von beiden Seiten zur Mitte hin** durchgeführt werden!

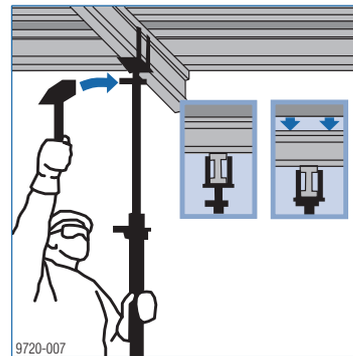


### Erste Reihe entspannen

- ▶ Zwischenstützen entfernen und in die Stapelpalette ablegen.



- ▶ Mit einem Hammerschlag auf den Keil des Absenkkopfes die Deckenschalung absenken.



### Weitere Reihen entspannen

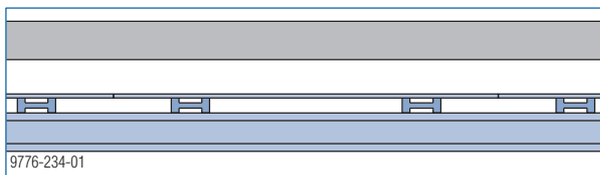
- ▶ Weitere Reihen nach und nach in gleicher Weise entspannen.

## Freigewordene Einzelteile entfernen

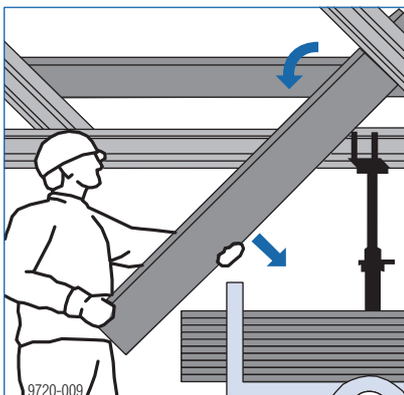
- ▶ Querträger umkippen, herausziehen und in die Stapelpalette ablegen.



- ▶ Ausreichende Menge an Träger zur Sicherung der Schalungsplatten belassen.



- ▶ Schalungsplatten entfernen und in die Stapelpalette ablegen.



- ▶ Die restlichen Querträger und die Jochträger entfernen und in die Stapelpalette ablegen.

## Deckenstützen entfernen

- ▶ Deckenstütze in horizontale Lage bringen.
- ▶ Bei Bedarf Absteckbügel öffnen und Einschubrohr einschieben.
- ▶ Stützbeine und Deckenstützen in Stapelpalette ablegen.



Deckenstützen und Absenkköpfe bevorzugt getrennt umsetzen (Deckenstützen können in der Stapelpalette dichter gelagert werden).

## Hilfsstützen stellen

- ▶ Vor dem Abstellen von Nutzlasten auf der Decke, jedoch spätestens vor dem Betonieren der darüber liegenden Decke, Hilfsstützen stellen.

### Hinweis:

Weitere Informationen siehe Kapitel [Hilfsstützen, Betontechnologie und Ausschalen](#).

# Erhöhung der Standsicherheit

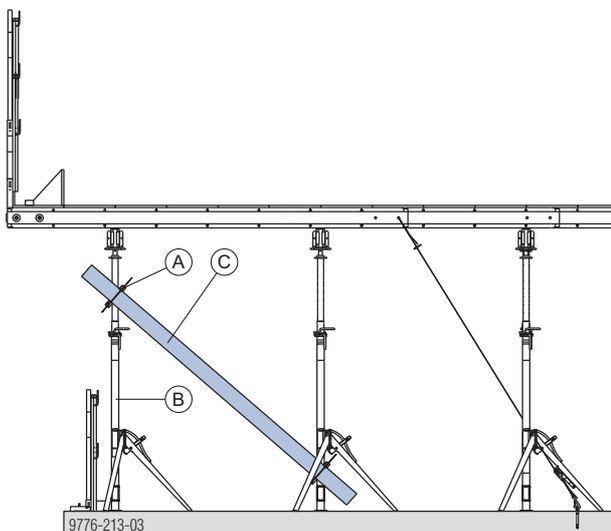
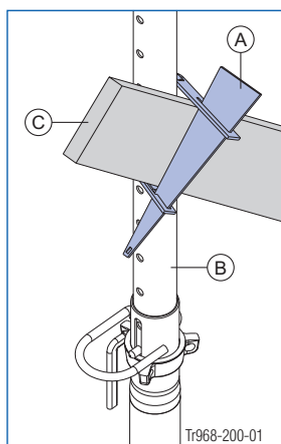
## Verschwertungsklammer B

Mit der Verschwertungsklammer B können Bretter als Diagonalaussteifung an den Deckenstützen befestigt werden.



### HINWEIS

- Dient als Aufstellhilfe und zur Aufnahme von Horizontallasten im Montagezustand.
- Zur Aufnahme von Horizontallasten im Betonierzustand **nicht geeignet**.
- Keil immer von oben nach unten festschlagen!



A Verschwertungsklammer B

B Doka-Deckenstütze

C Bohle

### Mögliche Bohlen-Deckenstützen-Kombinationen mit der Verschwertungsklammer B

Eurex 20	Bohle											
	2,4 x 15		3 x 15		4 x 15		5 x 10		5 x 12		5 x 15	
	ER	SR	ER	SR	ER	SR	ER	SR	ER	SR	ER	SR
150	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
250	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
350	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
450	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
550	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	✓	—

Eurex 30	Bohle											
	2,4 x 15		3 x 15		4 x 15		5 x 10		5 x 12		5 x 15	
	ER	SR	ER	SR	ER	SR	ER	SR	ER	SR	ER	SR
250	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
350	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
450	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	✓	—
550	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	✓	—	—	—

Eco 20	Bohle											
	2,4 x 15		3 x 15		4 x 15		5 x 10		5 x 12		5 x 15	
	ER	SR	ER	SR	ER	SR	ER	SR	ER	SR	ER	SR
250	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
350	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
400	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Legende:

ER	Einschubrohr
SR	Ständerrohr
✓	Kombination möglich
—	Kombination nicht möglich

## Aufstellrahmen Eurex

Der Aufstellrahmen Eurex fixiert die Doka-Deckenstützen Eurex 20 und Eurex 30 und ergibt eine stabile Aufstellhilfe - speziell im Randbereich von Deckenschalungen.

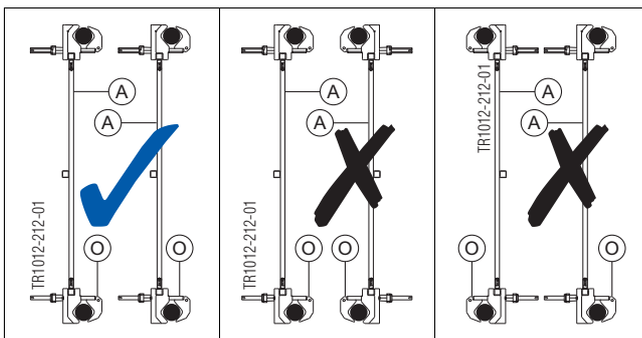
Merkmale:

- Für Montage am Ständer- und Auszugsrohr geeignet.
- Integrierte, unverlierbare Schnellfixierung der Doka-Deckenstützen.
- In Kombination mit Diagonalkreuzen einsetzbar.
- Auf unebenem Untergrund ist während der Montage eine höhere Stabilität gewährleistet.



### HINWEIS

- Dient als Aufstellhilfe und zur Aufnahme von Horizontallasten im Montagezustand.
- Zur Aufnahme von Horizontallasten im Betonierzustand **nicht geeignet**.
- Alle Deckenstützen müssen lotrecht stehen.
- Die Stützenaufnahmen der Aufstellrahmen müssen immer in die gleiche Richtung zeigen.



A Aufstellrahmen Eurex

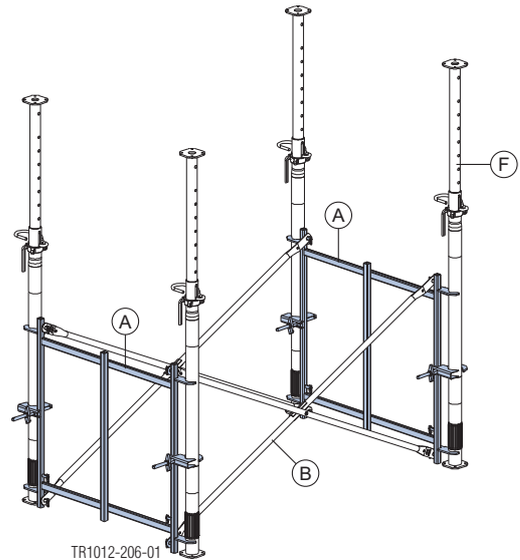
O Stützenaufnahme mit Schnellfixierung

## Montage



### HINWEIS

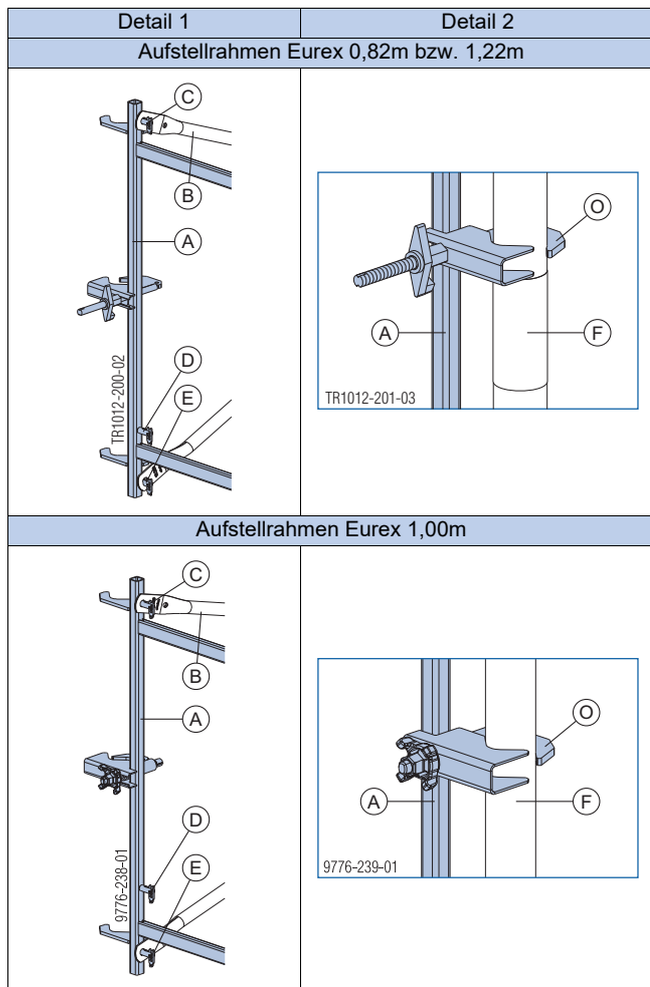
- ▶ Aufstellrahmen immer so platzieren, dass die Sperrklinken (D) und (E) bodenseitig sind (siehe Detail 1).
- ▶ Beide Aufstellrahmen mit Diagonalkreuzen oben und unten verbinden und mit Sperrklinken sichern (Detail 1).
- ▶ Deckenstützen mit Schnellfixierung am Aufstellrahmen befestigen (Detail 2).



A Aufstellrahmen Eurex

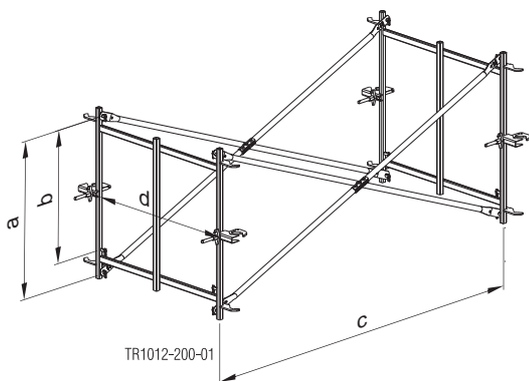
B Diagonalkreuz

F Doka-Deckenstütze Eurex



- A Aufstellrahmen Euxet
- B Diagonalkreuz
- C Sperrklinke 1
- D Sperrklinke 2
- E Sperrklinke 3
- F Doka-Deckenstütze Euxet
- O Stützenaufnahme mit Schnellfixierung

## Abstand Aufstellrahmen Euxet



### Aufstellrahmen Euxet 1,00m (d = 100 cm)

Bezeichnung	Abstand Sperrklinke [cm]	
	a = 98,3	b = 80,3
Abstand Aufstellrahmen c [cm]		
Diagonalkreuz 9.100	82,4	100,0
Diagonalkreuz 9.150	138,9	150,0
Diagonalkreuz 9.165	154,9	165,0
Diagonalkreuz 9.175	165,5	175,0
Diagonalkreuz 9.200	191,8	200,0
Diagonalkreuz 9.250	243,5	250,0
Diagonalkreuz 9.300	294,6	300,0

Diagonalkreuz 12.060	78,1	96,5
Diagonalkreuz 12.100	111,8	125,3
Diagonalkreuz 12.150	158,1	168,0
Diagonalkreuz 12.165	172,4	181,5
Diagonalkreuz 12.175	182,0	190,6
Diagonalkreuz 12.200	206,1	213,8
Diagonalkreuz 12.250	254,9	261,1
Diagonalkreuz 12.300	304,1	309,4

Diagonalkreuz 18.100	173,4	182,4
Diagonalkreuz 18.150	206,3	214,0
Diagonalkreuz 18.165	217,5	224,7
Diagonalkreuz 18.175	225,2	232,2
Diagonalkreuz 18.200	245,1	251,6
Diagonalkreuz 18.250	287,3	292,9
Diagonalkreuz 18.300	331,8	336,6

### Aufstellrahmen Euxet 1,22m (d = 122 cm) und Aufstellrahmen Euxet 0,81m (d = 81cm)

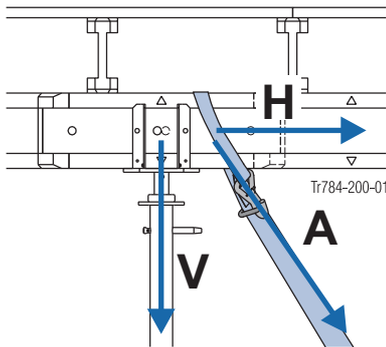
Bezeichnung	Abstand Sperrklinke [cm]	
	a = 101,9	b = 87,6
Abstand Aufstellrahmen c [cm]		
Diagonalkreuz 9.100	77,8	93,6
Diagonalkreuz 9.150	136,2	145,8
Diagonalkreuz 9.175	163,3	171,4
Diagonalkreuz 9.200	189,9	196,9
Diagonalkreuz 9.250	242,0	247,5
Diagonalkreuz 9.300	293,3	297,9

Diagonalkreuz 12.060	73,2	89,8
Diagonalkreuz 12.100	108,4	120,3
Diagonalkreuz 12.150	155,8	164,2
Diagonalkreuz 12.175	180,0	187,3
Diagonalkreuz 12.200	204,4	210,9
Diagonalkreuz 12.250	253,5	258,8
Diagonalkreuz 12.300	302,9	307,4

Diagonalkreuz 18.100	171,3	179,0
Diagonalkreuz 18.150	204,5	211,1
Diagonalkreuz 18.175	223,5	229,5
Diagonalkreuz 18.200	243,6	249,1
Diagonalkreuz 18.250	286,1	290,8
Diagonalkreuz 18.300	330,7	334,7

## Abspannlösungen

Zur Ableitung von geringen Horizontallasten (Stabilisieren, V/100, Sicherung gegen Wind etc.).

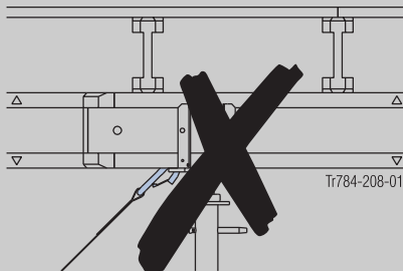


- H** Horizontallast
- V** Vertikallast
- A** Abspannkraft



### WARNUNG

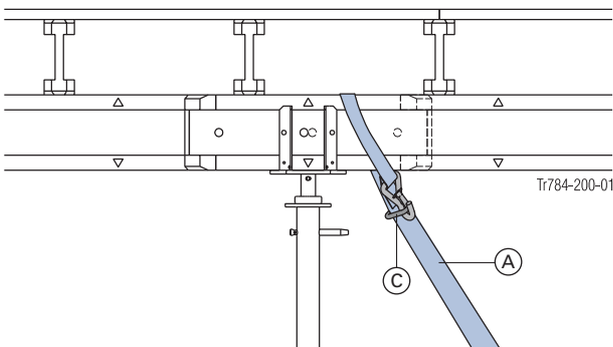
➤ Abspannung nie direkt an Kopfstück oder Deckenstütze befestigen!



Anwenderinformation "Zurrigurt 5,00m" beachten!

## Um Träger und Absenkkopf H20

Max. Abspannlast: 5 kN

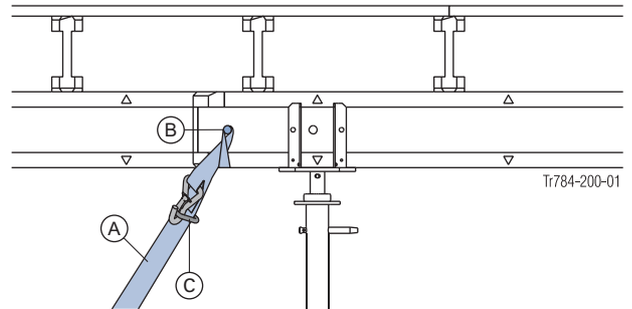


- A** Zurrigurt 5,00m
- C** Triangel des Zurrgurtes

## An der Trägerbohrung

Abspannung am Ankerstab oder Bewehrungsstab Ø20 mm durch Trägerbohrung

Max. Abspannlast: 5 kN

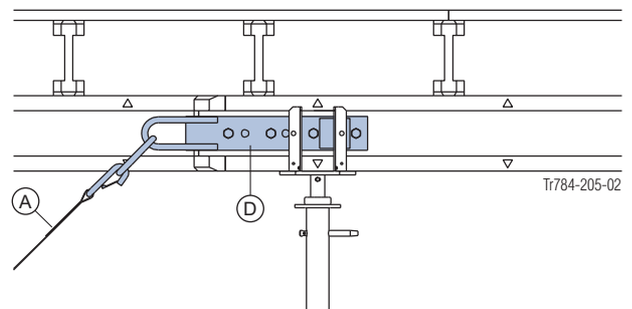


- A** Zurrigurt 5,00m
- B** Ankerstab oder Bewehrungsstab Ø20 mm
- C** Triangel des Zurrgurtes

## Kranöse

Montage vorab am Jochträger.

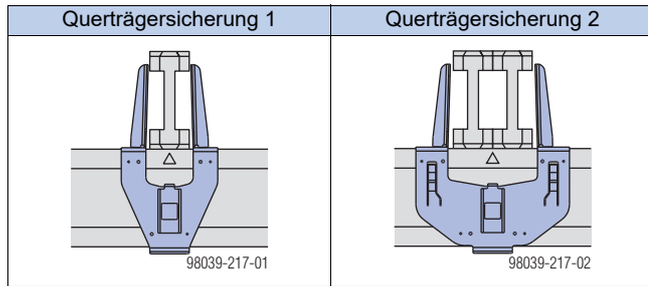
Max. Abspannlast: 5 kN



- A** Zurrigurt 5,00m
- D** Kranöse

## Querträgersicherung

Mit der Querträgersicherung können Schalungsträger während der Plattenbelegung gegen Kippen gesichert werden.



Vorteile:

- Spezielle Krallen gegen Verrutschen am Trägergurt
- Kein Gerüst erforderlich, da Bedienung mit Alu-Trägergabel H20 vom Boden aus
- Geringe Vorhaltemengen erforderlich, da die Querträgersicherungen im Aufbau-Takt mitversetzt werden können:
  - ca. 20 Stk. Querträgersicherung 1
  - ca. 10 Stk. Querträgersicherung 2

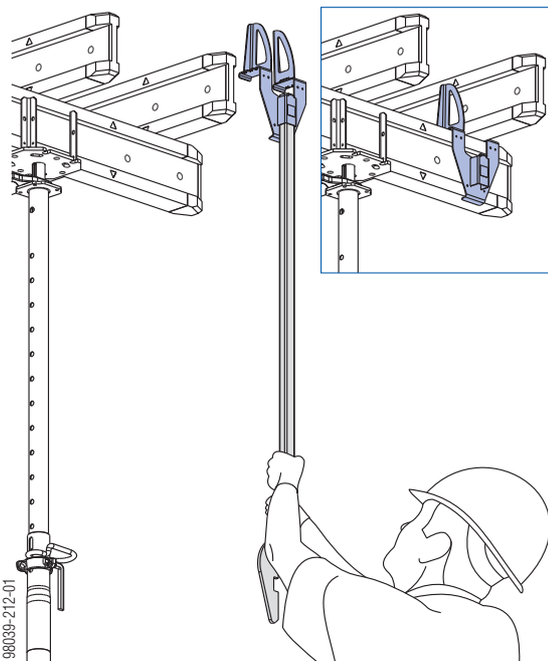
**Hinweis:**

Die Querträgersicherung kann unter besonderen Voraussetzungen (z.B. bei geneigten Decken) auch zur Ableitung von Horizontallasten verwendet werden.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Doka-Techniker.

**Montage:**

- ▶ Querträgersicherung mit Alu-Trägergabel H20 einhängen.

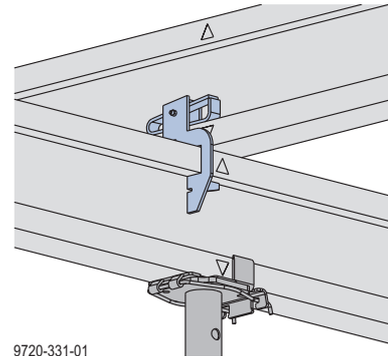


Querträger ist gesichert.

- ▶ Schalungsplatten auflegen.
- ▶ Querträgersicherung nach Plattenbelegung mit Alu-Trägergabel H20 demontieren.



Zur Kippsicherung der Querträger kann auch der Kreuzverbinder H20 verwendet werden.



# Deckenschalung im Randbereich

## Deckentische oder Traggerüste am Gebäuderand

Besonders im Randbereich ist die Kombination von Dokaflex mit Tischen von Vorteil.

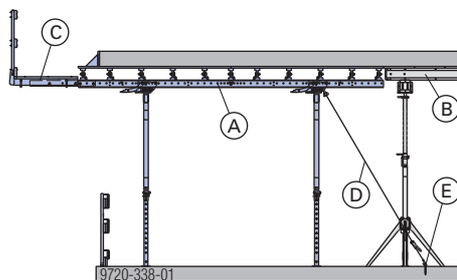
Unterzüge, Randabschalungen und Abschränkungen können dadurch einfach und sicher ausgeführt werden.



Weitere Informationen siehe Anwenderinformationen "DokaXdek-Tisch", "Dokamatic-Tisch", "Dokaflex-Tisch", "Traggerüst Staxo 40" bzw. "Traggerüst Staxo 100".

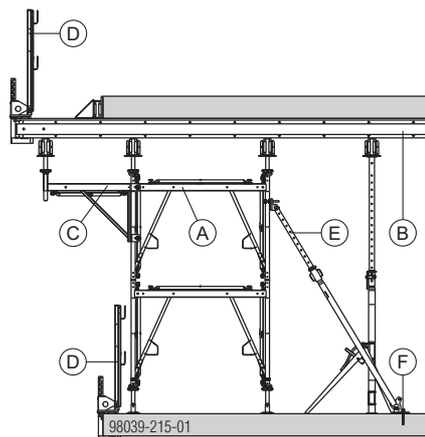
### ohne Randunterzug

#### Ausbildung mit Deckentisch



- A Tisch
- B Dokaflex
- C Dokamatic-Tischbühne
- D Zurrurt 5,00m
- E Doka-Expressanker 16x125mm und Doka-Coil 16mm

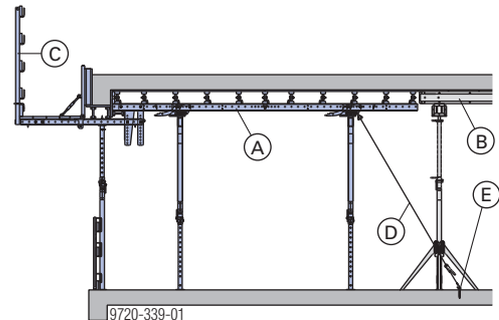
#### Unterstellung mit Traggerüst



- A Traggerüst
- B Dokaflex
- C Staxo 40-Konsole 90cm
- D Xsafe Seitenschutz XP
- E Justierstütze 340 für Fertigteile
- F Doka-Expressanker 16x125mm und Doka-Coil 16mm

### mit Randunterzug

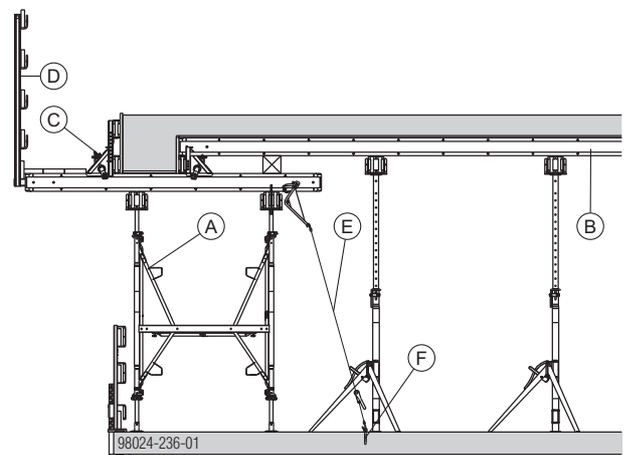
#### Ausbildung mit Deckentisch



- A Tisch
- B Dokaflex
- C Einschubgeländer T 1,80m (mit Fußwehrhalter T 1,80m), Xsafe Seitenschutz XP, Schutzgeländerzwinge S oder Geländer 1,50m
- D Zurrurt 5,00m
- E Doka-Expressanker 16x125mm und Doka-Coil 16mm

#### Unterstellung mit Traggerüst

**Traggerüst und Balkenzwinge** lassen sich bei Unterzügen optimal mit Dokaflex kombinieren.



- A Traggerüst
- B Dokaflex
- C Balkenzwinge 20
- D Einschubgeländer T 1,80m (optional mit Fußwehrhalter T 1,80m), Xsafe Seitenschutz XP, Schutzgeländerzwinge S oder Geländer 1,50m
- E Zurrurt 5,00m
- F Doka-Expressanker 16x125mm und Doka-Coil 16mm



#### WARNUNG

Bei längeren Kragarmen die Träger gegen Ausheben sichern.

## Dokaflex am Gebäuderand

Falls kein Randtisch zur Verfügung steht, muss beim Einsatz von Dokaflex folgendes berücksichtigt werden:

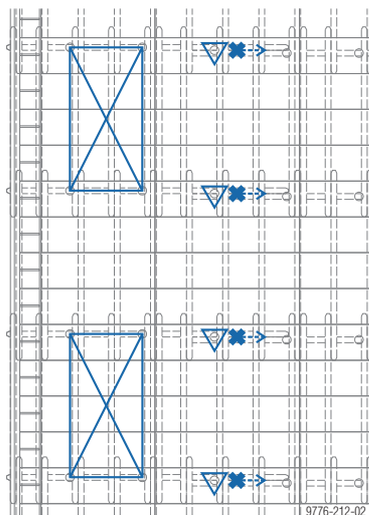
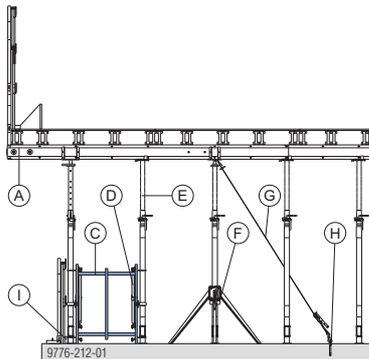
- Um die auftretenden Horizontalkräfte ableiten zu können, muss die Oberkonstruktion kraftschlüssig verbunden werden.
- Die Befestigung der Abspannung kann am Quer- oder Jochträger erfolgen.



### WARNUNG

- ▶ Vor dem Betreten der Schalungsoberfläche muss die Standsicherheit der Schalung gewährleistet werden (z. B. mit Aufstellrahmen Eurex, mit Verschwertung oder mit Abspannung). Kapitel [Erhöhung der Standsicherheit](#) beachten.
- ▶ Auskragende Deckenschalungen gegen Ausheben und Kippen sichern.
- ▶ Querträger mit Randabschalung müssen gegen horizontales Ausziehen gesichert werden.
- ▶ Bei Bedarf zusätzlich ein Schutzgerüst am Bauwerk anbringen (z.B. Faltbühne K).

## Einsatz in Jochträgerrichtung

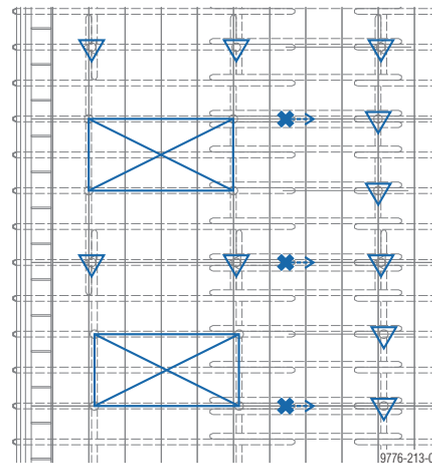
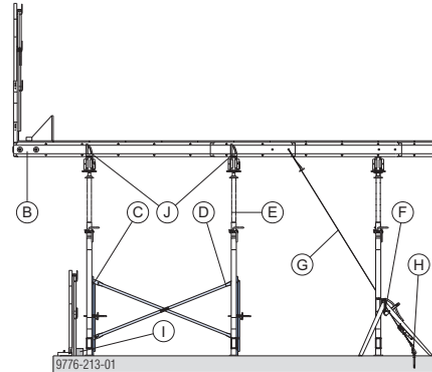


- A Doka-Träger H20 (Jochträger)
- C Aufstellrahmen Eurex 1,00m
- D Diagonalkreuz
- E Doka-Deckenstütze Eurex
- F Stützbein top
- G Zurrgurt 5,00m

H Doka-Expressanker 16x125mm und Doka-Coil 16mm

I Kantholz 10cm x 10cm (Absturzicherung bauseits für Scherhubbühne)

## Einsatz in Querträgerrichtung



B Doka-Träger H20 (Querträger)

C Aufstellrahmen Eurex 1,00m

D Diagonalkreuz

E Doka-Deckenstütze Eurex

F Stützbein top

G Zurrgurt 5,00m

H Doka-Expressanker 16x125mm und Doka-Coil 16mm

I Kantholz 10cm x 10cm (Absturzicherung bauseits für Scherhubbühne)

J Querträgersicherung



### HINWEIS

Die Abspannung ist bei jedem Plattenstoß erforderlich!

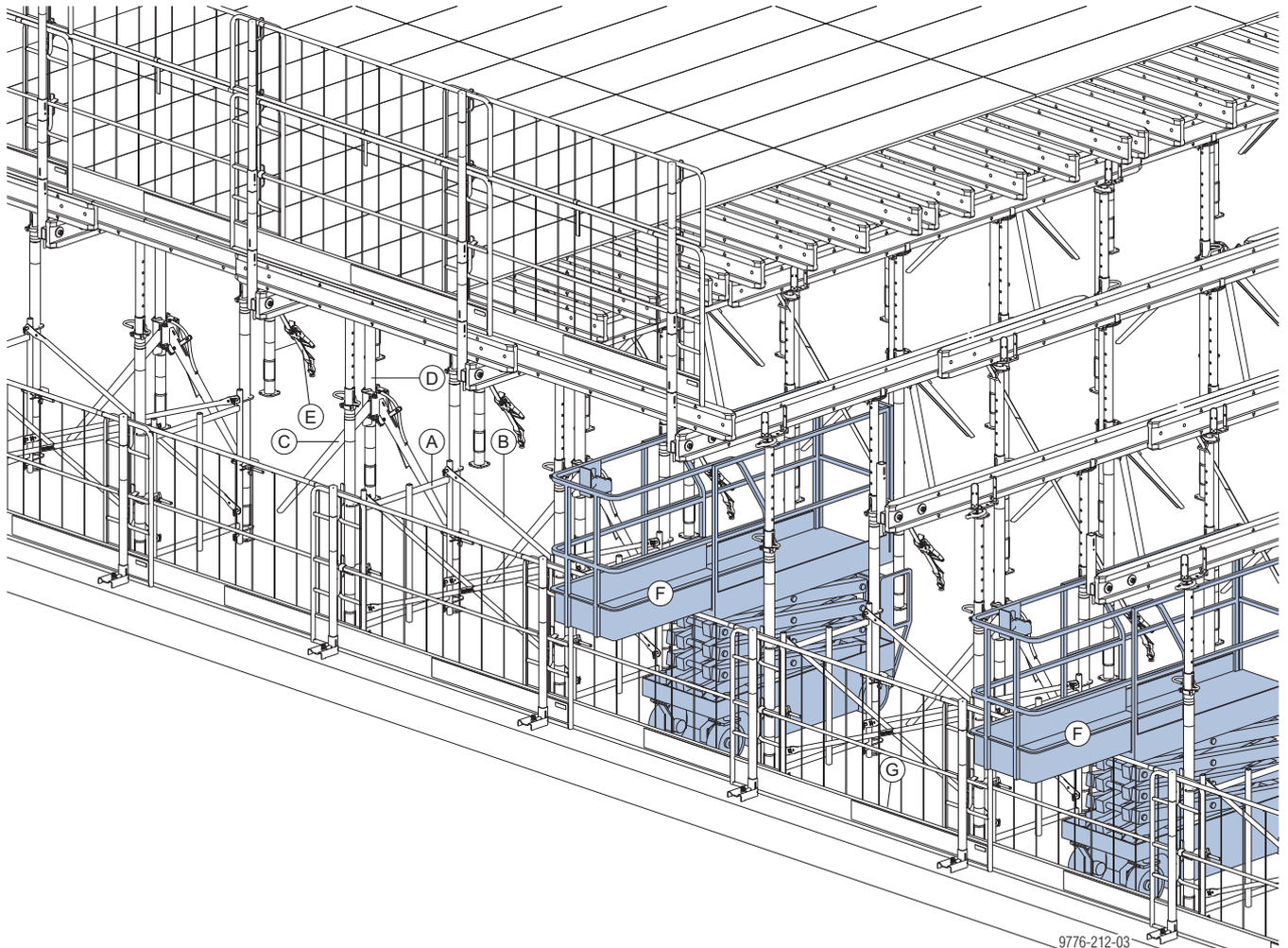
### Legende

- Stützbein top
- Fixierung (z.B. mit Zurrgurt 5,00m)  
Pfeil = Richtung der Abspannung
- Aufstellrahmen Eurex mit Diagonalkreuzen

## Einsatz mit Scherenhubbühne



Schalung und Seitenschutz können durch den Einsatz von Scherenhubbühnen mit teleskopierbaren Plattformen von unten montiert werden.



9776-212-03

- A Aufstellrahmen Eurex 1,00m
- B Diagonalkreuz
- C Stützbein top
- D Doka-Deckenstütze Eurex
- E Zurrigurt 5,00m
- F Scherenhubbühne mit teleskopierbarer Plattform
- G Kantholz 10cm x 10cm (Absturzsicherung bauseits für Scherenhubbühne)

## Einsatz mit Mobilgerüst



### HINWEIS

- Beim Einsatz von Mobilgerüsten erfolgt die Montage der Absturzsicherung von der Schalungsoberfläche aus.
- Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz bei Arbeiten am ungesicherten Deckenrand verwenden (z.B. Auffanggurt).

# Randabschalungen

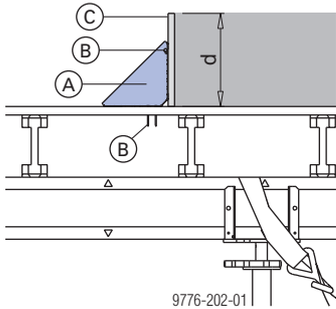


**WARNUNG**

➤ Querträger mit Randabschalung müssen gegen horizontales Ausziehen gesichert werden.

## Universal-Abschalwinkel 30cm

### Aufbau A: Befestigung mit Nägeln



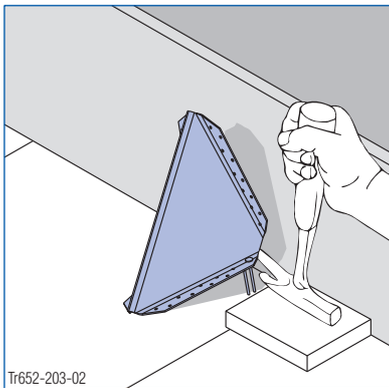
d ... Deckenstärke max. 30 cm

- A Universal-Abschalwinkel 30cm
- B Nagel 3,1x80
- C Doka-Schalungsplatte 3-SO

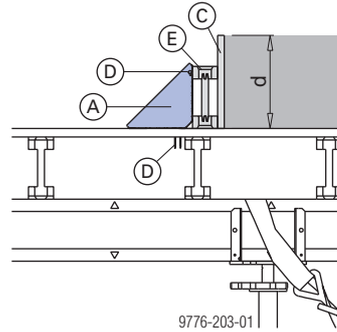


**Ausschaltipp:**

- Nägel an der Abschalseite entfernen.
- Hammer in freie Ecke setzen (Holzunterlage als Plattenschutz).
- Abschalwinkel hochheben.



### Aufbau B: Befestigung mit Spax-Schrauben



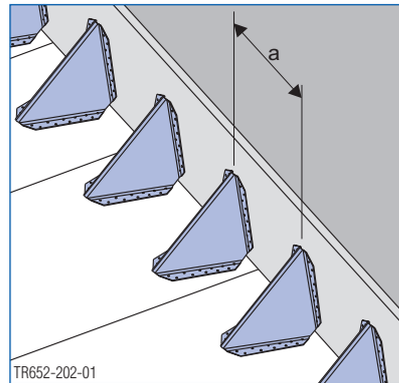
d ... Deckenstärke max. 30 cm

- A Universal-Abschalwinkel 30cm
- C Doka-Schalungsplatte 3-SO
- D Spax-Schrauben 4x40 (Vollgewinde)
- E Doka-Träger H20

**Hinweis:**

Der "liegende" Einsatz von Schalungsträgern (Lastrichtung quer zur Stegebene) ist grundsätzlich verboten. Die dargestellte Anwendung mit dem Abschalwinkel ist jedoch erlaubt.

## Bemessung



Befestigung	Aufbau	max. Einflussbreite a bei Deckenstärke [cm]		
		20	25	30
4 Stk. Nägel 3,1x80	A	90	50	30
4 Stk. Spax-Schrauben 4x40 (Vollgewinde)	B	220	190	160

## Doka-Deckenabschalcklemme

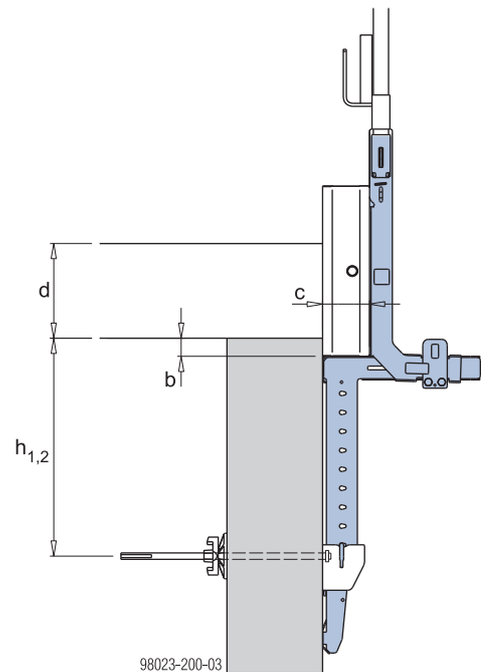
## Systemmaße

Die Doka-Deckenabschalcklemme dient zur raschen und sicheren Ausbildung von Deckenrandabschalungen.

- Für Deckenstärken bis 60 cm
- 3 Befestigungsmöglichkeiten
- Verschiedene Abschalungen möglich
- Passend für die Aufnahme von Doka-Standardgerüden (entspricht auch den Anforderungen der DIN EN 13374)
- Montage/Demontage bei Einsatz des Abschalshuhs von unten oder oben möglich
- Geringes Stückgewicht (teilbar)



Anwenderinformation "Doka-Deckenabschalcklemme" beachten!



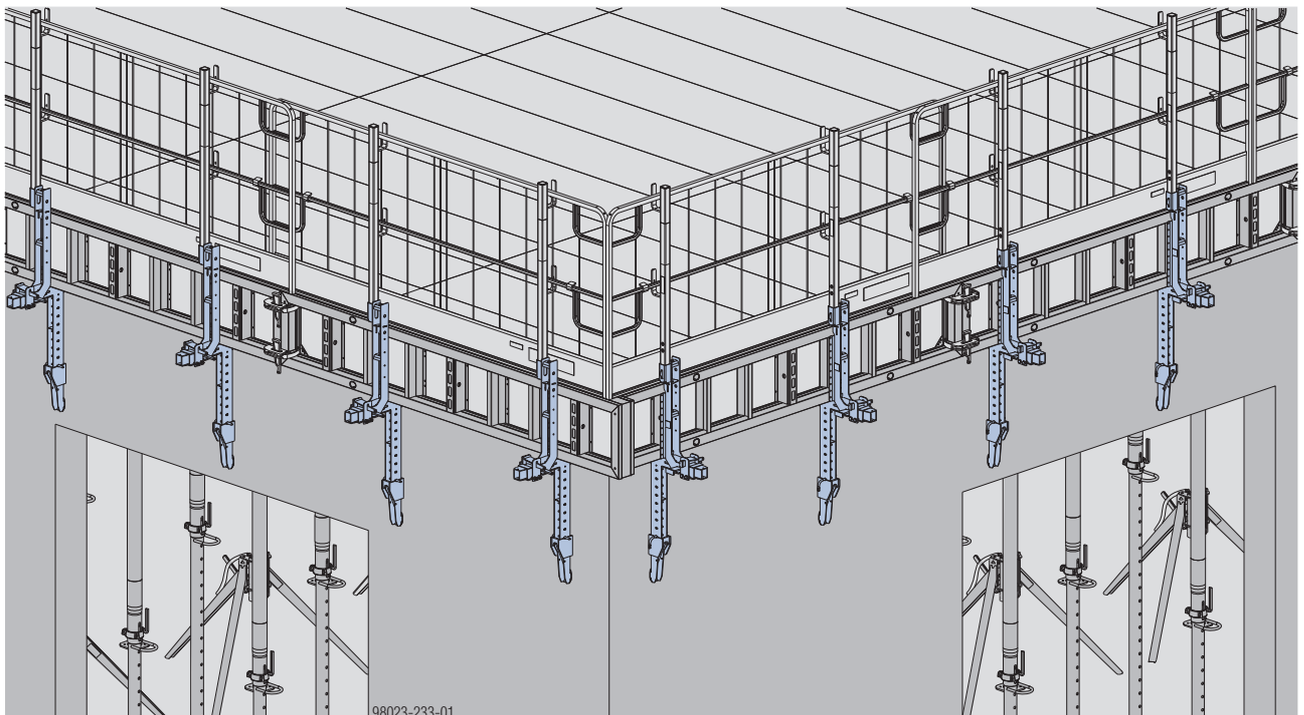
$h_1$  ... 15 - 57,5 cm mit Abschalshuh  
 $h_2$  ... 18 - 57,5 cm mit Ankerstab 15,0 bzw. Gesimsanker 15,0

$b$  ... Schalungsübergreif min. 2 cm (in der Regel 5 cm)

$c$  ... Breite der Abschalung 2 - 15 cm

$d$  ... Deckenstärke max. 60 cm

## Anwendungsbeispiel



### Hinweis:

Der Seitenschutz muss vor dem Verlegen der Schalhaut montiert werden.

## Deckenabschalprofil XP

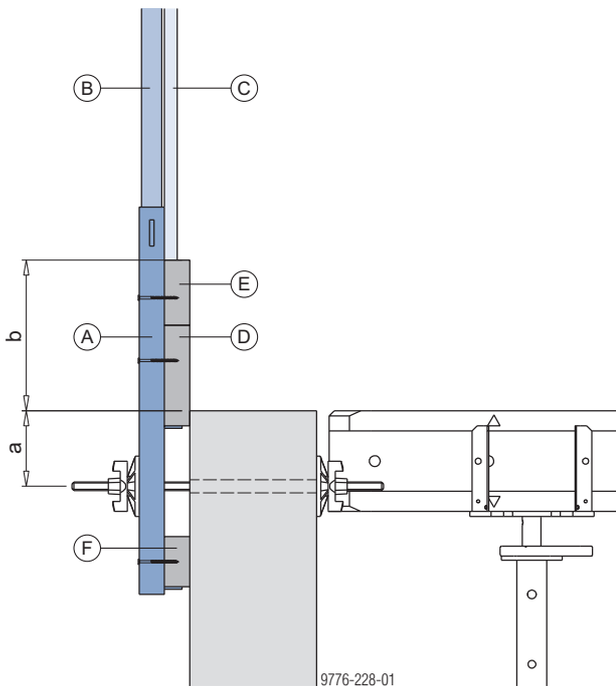
Das Deckenabschalprofil XP dient zur raschen und sicheren Ausbildung von einfachen Deckenrandabschalungen.

- Für Deckenstärken bis 30 cm.
- Mit Seitenschutz XP kombinierbar.
- Verschiedene Abschalungen (Bretter oder Schalungsplatten) möglich.
- Passend für die Aufnahme von Doka-Standardgeländern (entspricht auch den Anforderungen der DIN EN 13374)



Anwenderinformation  
"Xsafe Seitenschutz XP" beachten!

## Systemmaße



a ... 15,0 cm

b ... Deckenstärke max. 30 cm

**A** Deckenabschalprofil XP

**B** Geländersteher XP 1,20m

**C** Schutzgitter XP

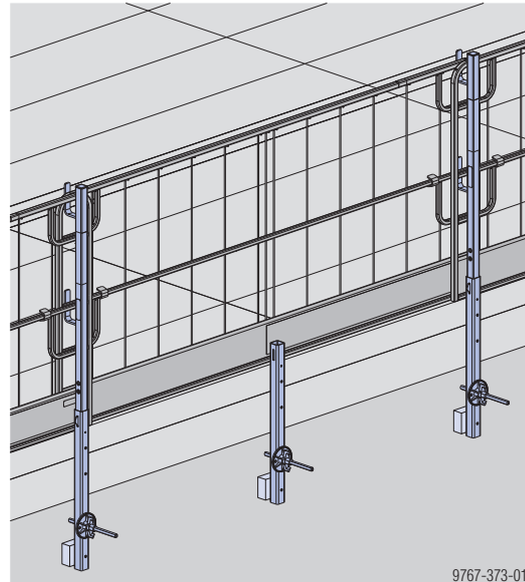
**D** Deckenabschalung (Brett 5x20cm)

**E** Deckenabschalung (Brett 5x13cm)

**F** Distanzbrett (5x10cm)

- Deckenrandabschalung und Abschränkung in einem System

## Anwendungsbeispiel

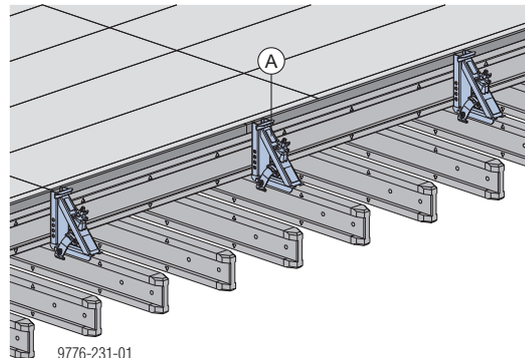


## Balkenzwinge

Mit der Balkenzwinge 20 werden Unterzüge und Randabschalungen professionell geschalt. In Kombination mit dem Balkenaufsatz 60 cm sind zentimetergenaue Höhenanpassungen möglich

- Für Deckenstärken bis 90 cm
- Befestigung direkt am Querträger

Detaillierte Informationen siehe Kapitel [Unterzüge](#).



**A** Balkenzwinge 20

# Absturzsicherung an der Schalung



## HINWEIS

- Absturzsicherungen bevorzugt von unten montieren.
- Bei der Montage bzw. Demontage des Seitenschutzes von oben muss eine persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz verwendet werden (z.B. Auffanggurt).
- Geeignete Anschlagpunkte müssen durch eine vom Unternehmer befähigte Person festgelegt werden.

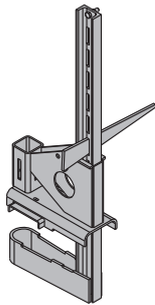


Anwenderinformation  
"Xsafe Seitenschutz XP" beachten!

## Geländerzwinge XP 40cm

Die Geländerzwinge XP 40cm dient zum Ankleben des Geländerstehers XP an die Stirnseite von Betondecken oder an Doka-Trägern.

- für Geländerhöhen 1,20 m
- für Geländerhöhen 1,80 m mit Zusatzmaßnahmen



Klemmbereich: 2 - 43 cm



### WARNUNG

- ▶ Die Geländerzwinge XP 40cm nur an solchen Bauteilen ankleben, die auch eine sichere Ableitung der Kräfte gewährleisten!



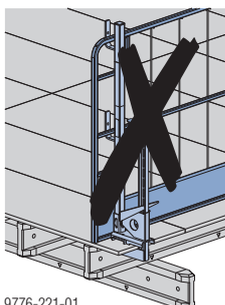
### WARNUNG

- ▶ Kippgefahr der Schalungsträger!  
▶ Geländerzwingen XP 40cm nur an Schalungsträgern montieren, wenn die Sicherheit gegen Kippen gegeben ist.



### WARNUNG

- ▶ Bruchgefahr der Schalungsplatten!  
▶ Das Befestigen ausschließlich an Schalungsplatten ist verboten.



9776-221-01

## Geländerhöhe 1,20 m

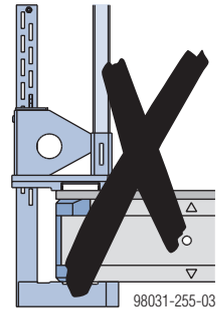
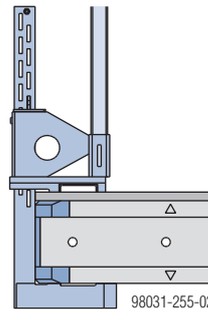
### Montage



### HINWEIS

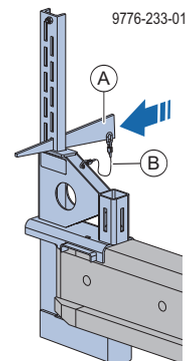
Befestigung der Geländerzwingen ist längs oder quer zur Trägerrichtung möglich.  
**Geländerzwingen nicht schräg montieren!**

- ▶ Zum Verstellen des Klemmbereiches der Geländerzwingen XP 40cm - Keil aus Keilschlitz entfernen.
- ▶ Geländerzwingen XP 40cm auf Doka-Träger schieben, bis sie an der Stirnseite anliegt.



### HINWEIS

Bei der Montage des Keils (A) im Keilschlitz auf Position des Sicherungsseils (B) achten!

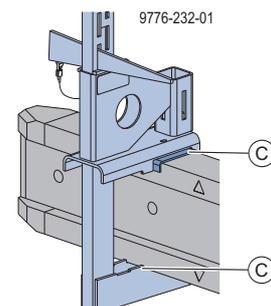


- ▶ Keil bis zum Prellschlag festschlagen.

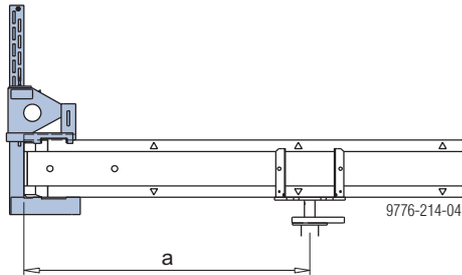


### HINWEIS

Bei der Montage quer zum Träger muss der Träger in den Ausnehmungen (C) der Geländerzwingen XP fixiert werden.



- ▶ Fertig montierte Träger entweder als Joch- oder Querträger auflegen.



a ... max. Auskragung Doka-Träger H20 3,90m: 109,0 cm



### HINWEIS

- Auskragende Träger gegen Ausheben und Kippen sichern.
- Die weitere Montage des Geländers erfolgt nach Fertigstellung der Oberkonstruktion.

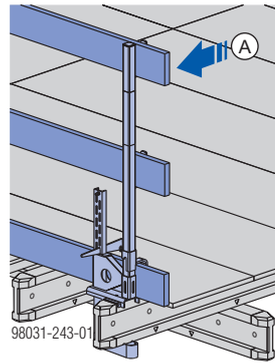
- ▶ Fußwehrhalter XP von unten auf Geländersteher XP schieben (bei Schutzgitter XP nicht erforderlich).
- ▶ Geländersteher XP in Steheraufnahme der Geländerzwinge XP 40cm schieben bis Sicherung einrastet ("Easy-Click-Funktion").



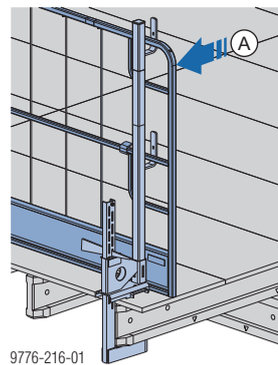
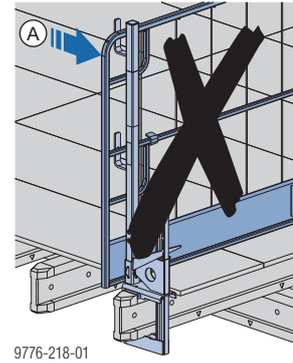
Sicherung muss eingerastet sein.

- ▶ Schutzgitter XP oder Geländerbretter einhängen und fixieren.

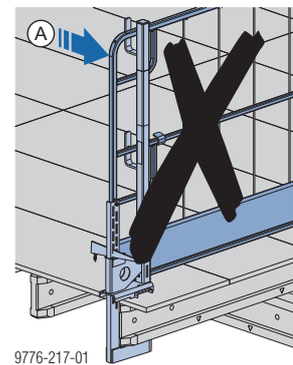
## Einsatz in Querträgerichtung



Dieser Einsatz ist mit Schutzgitter XP nicht möglich.

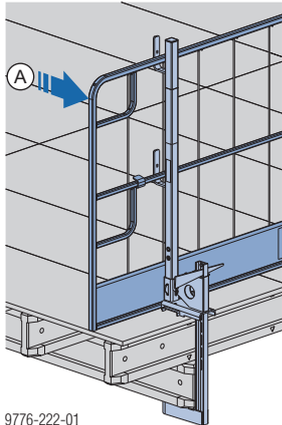


Montage am Schalungsträger mit und ohne Schalungsplatte erlaubt.



**A** Lasteinwirkung

### Einsatz in Jochträgerrichtung



9776-222-01

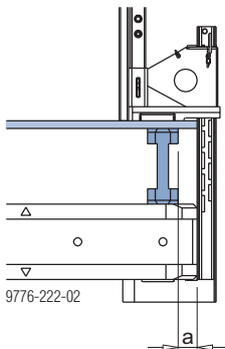


9776-223-01

Montage am Schalungsträger nur mit Schalungsplatte erlaubt.

Baustellenübliche Vernagelung der Schalungsplatte: 1 Nagel/0,5 m<sup>2</sup>

**A** Lasteinwirkung



9776-222-02

a ... Überstand der Schalungsplatte ≤ 5 cm

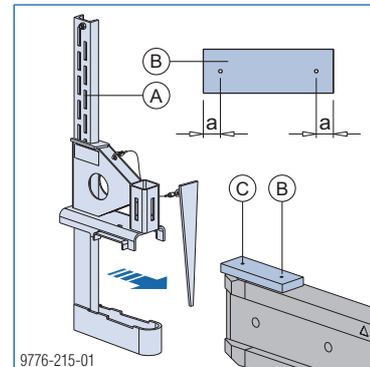
### Geländerhöhe 1,80 m

Für die Geländerhöhe 1,80m sind beim Einsatz der Geländerzwinge XP zusätzlich folgende Hinweise zu beachten.



**HINWEIS**

Zum sicheren Abtragen der Kräfte ist eine Hartholzbeilage am Doka-Träger H20 unbedingt erforderlich.



9776-215-01

a ... 2,5 cm

**A** Geländerzwinge XP 40cm

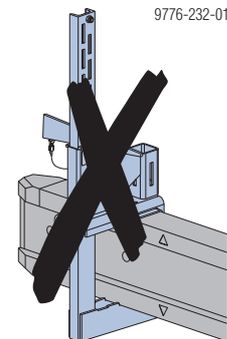
**B** Hartholzbeilage 65x20x190mm

**C** Uni-Senkkopfschraube Torx TG 5x80



**WARNUNG**

Die Montage quer zum Träger ist bei Geländerhöhe 1,80 m verboten.



9776-232-01

Einsatz am Jochträger	Einsatz am Querträger

a ... max. Auskrugung Doka-Träger H20 3,90m: 109,0 cm

**A** Geländerzwinge XP 40cm

**B** Hartholzbeilage 65x20x190mm (nur bei Geländerhöhe 1,80m)

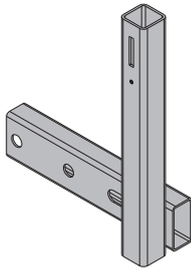
**D** Fußwehr (Bohle 150mm) bauseits

**E** Querträgersicherung

## Einschubadapter XP

Der Einschubadapter XP dient gemeinsam mit Schutzgittern XP, Geländerbrettern oder Gerüstrohren zum Herstellen von Abschränkungen.

- Für Geländerhöhen 1,20 m und 1,80 m geeignet.



### WARNUNG

- ▶ Einschubadapter XP nur an solchen Bauteilen befestigen, die auch eine sichere Ableitung der Kräfte gewährleisten!



### WARNUNG

- ⚠ Kippgefahr der Schalungsträger!
- ▶ Einschubadapter XP nur an Schalungsträger montieren, wenn die Sicherheit gegen Kippen gegeben ist.

## Montage

- ▶ Einschubadapter XP in den vorhandenen Trägerbohrungen montieren. (Verwendung am Joch- und Querträger möglich)

Erforderliches Schraubenmaterial:

- 2 Stk. Sechskantschraube ISO 4014 M20x90 8.8 verzinkt
- 2 Stk. Sechskantmutter ISO 4032 M20 8 verzinkt
- 2 Stk. Scheibe ISO 7094 20 St-100 HV verzinkt (holzseitig)
- ▶ Fertig montierten Träger entweder als Joch- oder Querträger auflegen.



### HINWEIS

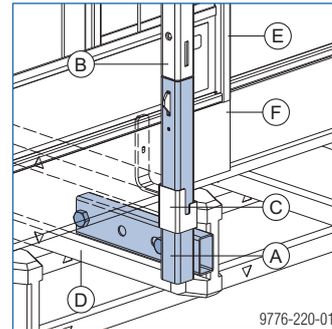
- Auskragende Träger gegen Ausheben und Kippen sichern.
- Die weitere Montage des Geländers erfolgt nach Fertigstellung der Oberkonstruktion.

- ▶ Fußwehralter XP von unten auf Geländersteher XP schieben (bei Schutzgitter XP nicht erforderlich).
- ▶ Geländersteher XP in Steheraufnahme des Einschubadapters XP schieben, bis Sicherung einrastet.



Sicherung muss eingerastet sein.

- ▶ Schutzgitter XP oder Geländerbretter einhängen und fixieren.



A Einschubadapter XP

B Geländersteher XP 0,60m oder Geländersteher XP 1,80m

C Fußwehralter XP 0,60m (bei Schutzgitter XP nicht erforderlich)

D Doka-Träger H20

E Schutzgitter XP bzw. Geländerbretter (bauseits)

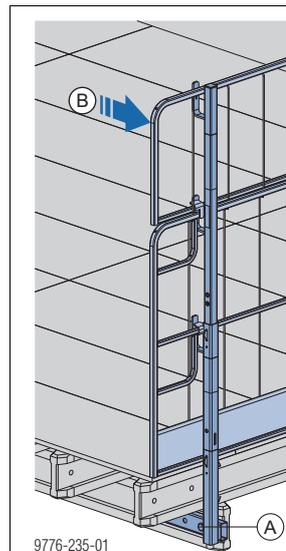
F zusätzliche Fußwehr (Holzbrett 3x15cm oder 4x15cm)



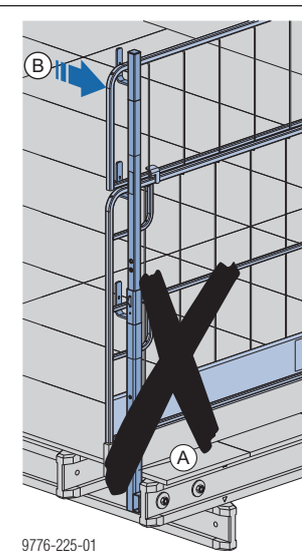
### WARNUNG

Belastungsrichtung beachten!

- ▶ Einschubadapter XP **nur in seine Längsrichtung** belasten.
- ▶ Belastung in **seine Querrichtung verboten!**



9776-235-01

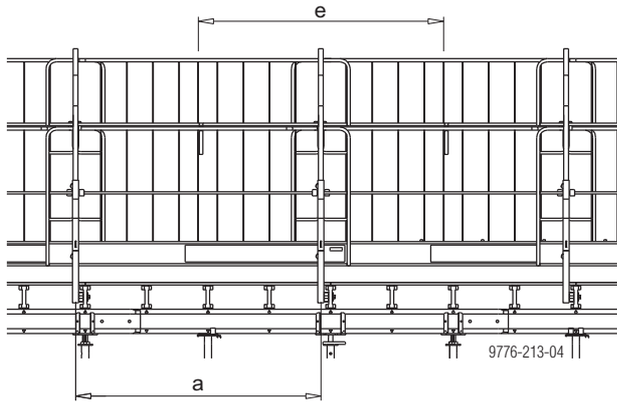


9776-225-01

A Einschubadapter XP

B Lasteinwirkung

# Bemessung



a ... Spannweite  
e ... Einflussbreite



### HINWEIS

Grundsätzlich ist zwischen der Spannweite (a) und der Einflussbreite (e) zu unterscheiden:

- Die Spannweite ist der Abstand der Geländersteher (Pfosten).
- Die zulässige Einflussbreite eines Geländerstehers ist in den jeweiligen Tabellen angegeben.
- Die tatsächliche Einflussbreite kann nur über eine Berechnung ermittelt werden und entspricht ungefähr dem Abstand der Geländersteher (Pfosten) a.



- Die Spannweite (a) der Geländersteher ist ungefähr gleich der Einflussbreite (e), wenn
  - deren Abstand regelmäßig ist,
  - die Bohlen durchlaufen oder bei den Geländerstehern gestoßen sind und
  - keine Auskragungen vorhanden sind.
- Mit dem Böengeschwindigkeitsdruck  $q=0,6$  kN/m<sup>2</sup> werden die Windverhältnisse in Europa für eine Höhe bis 40m über Grund größtenteils erfasst.

### Hinweis:

Die angeführten Bohlen- und Brettstärken sind nach C24 der EN 338 dimensioniert.

Nationale Vorschriften für Belagsbohlen und Geländerbretter beachten.

### Zul. Auskragung (b) des Seitenschutzes

Seitenschutzbauteil	Zul. Auskragung			
	Böengeschwindigkeitsdruck q [kN/m <sup>2</sup> ]			
	0,2	0,6	1,1	1,3
Schutzgitter XP 2,70x1,20m	0,6 m	0,6 m	0,4 m	0,1 m
Geländerbrett 2,5 x 12,5 cm	0,3 m			
Geländerbrett 2,4 x 15 cm	0,5 m			
Geländerbrett 3 x 15 cm	0,8 m			
Geländerbrett 4 x 15 cm	1,4 m			
Geländerbrett 3 x 20 cm	1,0 m			
Geländerbrett 4 x 20 cm	1,6 m			
Geländerbrett 5 x 20 cm	1,9 m			
Gerüstrohr 48,3mm	1,3 m			

## Geländerzwinge XP 40cm

### Einsatz mit Geländersteher XP 1,20m

#### Einsatz in Quer- und Jochträgereichtung

Böengeschwindigkeitsdruck q [kN/m <sup>2</sup> ]	Schutzgitter XP 2,70x1,20m	zul. Einflussbreite e [m]		
		Geländerbretter		Gerüstrohre 48,3mm <sup>1)</sup>
		3 x 15 cm	4 x 15 cm	
0,2	2,5	2,0	2,0	5,0
0,6		2,0	2,0	5,0
1,1		—	—	3,5
1,3	2,2	—	—	2,9

<sup>1)</sup> mit Fußwehr 5 x 20 cm

### Einsatz mit Geländersteher XP 1,20m und 0,60m bzw. Geländersteher XP 1,80m

#### Einsatz in Quer- und Jochträgereichtung

Böengeschwindigkeitsdruck q [kN/m <sup>2</sup> ]	zul. Einflussbreite e [m]	
	Schutzgitter XP 2,70x1,20m und 2,70x0,60m	Gerüstrohre 48,3mm
0,2	2,0	2,0
0,6	2,0	2,0
1,1	—	—
1,3	—	—

## Einschubadapter XP

### Einsatz mit Geländersteher XP 1,20m und 0,60m bzw. Geländersteher XP 1,80m

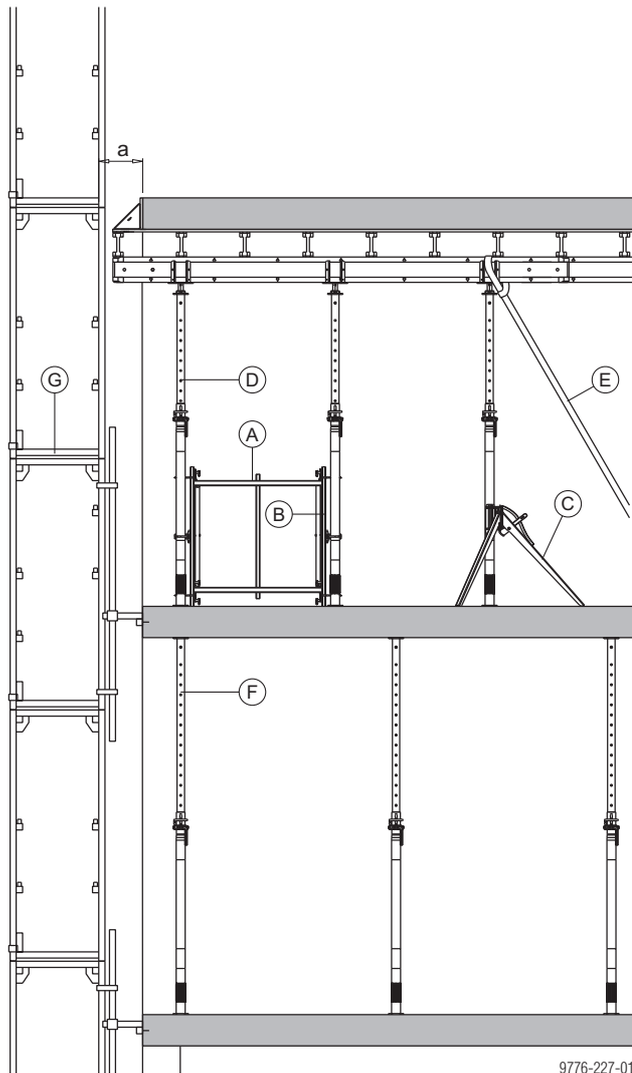
#### Einsatz in Quer- und Jochträgereichtung

Böengeschwindigkeitsdruck q [kN/m <sup>2</sup> ]	Schutzgitter XP 2,70x1,20m <sup>1)</sup> und 2,70x0,60m	zul. Einflussbreite e [m]			
		Geländerbretter			Gerüstrohre 48,3mm <sup>2)</sup>
		2,4 x 15 cm	3 x 15 cm	4 x 15 cm	
0,2	2,5	1,9	2,7	3,6	5,0
0,6		1,9	2,7	2,7	5,0
1,1		1,5	1,5	1,5	2,8
1,3		1,2	1,2	1,2	2,4

<sup>1)</sup> ... Zusätzliche Fußwehr (Holzbrett 3 x 15 cm oder 4 x 15 cm) teilweise erforderlich.

<sup>2)</sup> ... Fußwehr 5 x 43 cm erforderlich (z.B. Holzbrett 5 x 20 cm + 5 x 23 cm).

## Seitenschutz mit Fassadengerüst



9776-227-01

a .... max. 30 cm

**A** Aufstellrahmen Eurex 1,00m

**B** Diagonalkreuz

**C** Stützbein top

**D** Doka-Deckenstütze Eurex

**E** Zurrgurt 5,00m

**F** Hilfsstützen (nur im Bedarfsfall erforderlich)

**G** Fassadengerüst



### HINWEIS

- Um die auftretenden Horizontalkräfte ableiten zu können, muss die Oberkonstruktion kraftschlüssig mit dem Bauwerk verbunden werden.
- Die Befestigung der Abspannung kann am Quer oder Jochträger erfolgen.

## Absturzsicherung am Bauwerk

### Doka-Deckenabschalcklemme

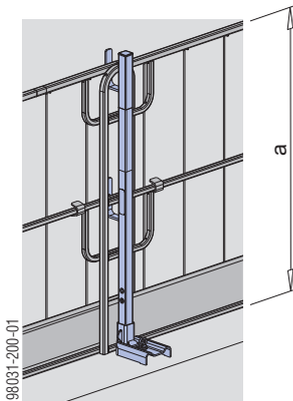
- Deckenrandabschalung und Abschränkung in einem System



Anwenderinformation "Doka-Deckenabschalcklemme" beachten!

### Xsafe Seitenschutz XP

- Befestigung mit Schraubschuh, Geländerzwinge, Geländerschuh oder Treppenkonsole XP
- Abschränkung mit Schutzgitter XP, Geländerbrettern oder Gerüstrohren



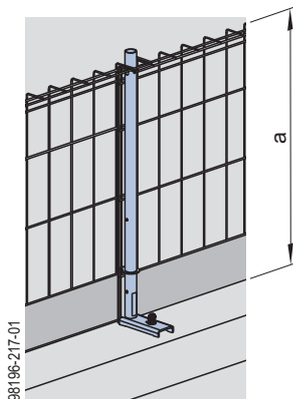
a ... > 1,00 m



Anwenderinformation "Xsafe Seitenschutz XP" beachten!

### Xsafe Seitenschutz Z

- Befestigung mit integriertem Schraubschuh
- Abschränkung mit Schutzgitter Z.



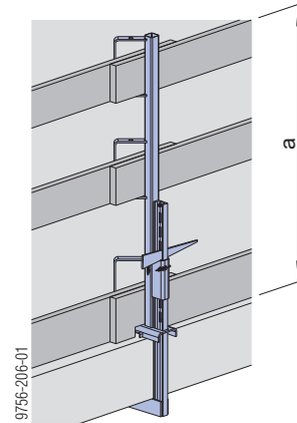
a ... > 1,17 m



Anwenderinformation "Xsafe Seitenschutz Z" beachten!

### Schutzgeländerzwinge S

- Befestigung mit integrierter Zwinge
- Abschränkung mit Geländerbrettern oder Gerüstrohren



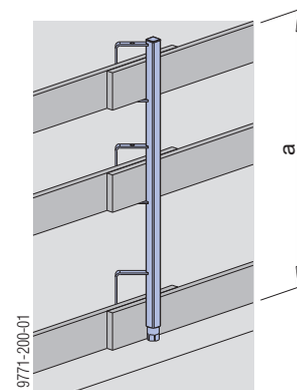
a ... > 1,00 m



Anwenderinformation "Schutzgeländerzwinge S" beachten!

### Schutzgeländer 1,10m

- Befestigung in Schraubhülse 20,0 oder Stechhülse 24mm
- Abschränkung mit Geländerbrettern oder Gerüstrohren



a ... > 1,00 m

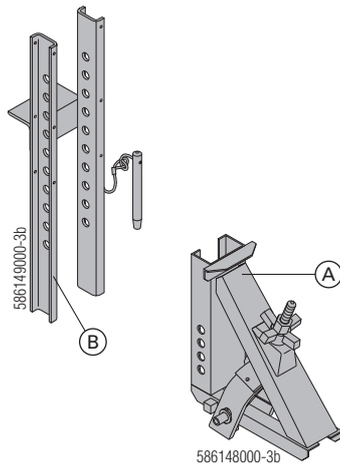


Anwenderinformation "Schutzgeländer 1,10m" beachten!

# Unterzüge

## Balkenzwinge

Mit der Balkenzwinge 20 werden Unterzüge und Randabschalungen professionell geschalt. In Kombination mit dem Balkenaufsatz 60 cm sind zentimetergenaue Höhenanpassungen möglich. Zeitraubende Konstruktionen mit Kanthölzern entfallen. Die Balkenzwinge presst die Schalung automatisch dicht und liefert saubere Betonoberflächen und Kanten.

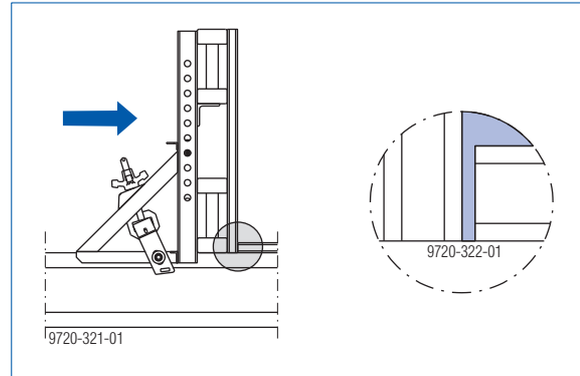


**A** Balkenzwinge 20

**B** Balkenaufsatz 60 cm

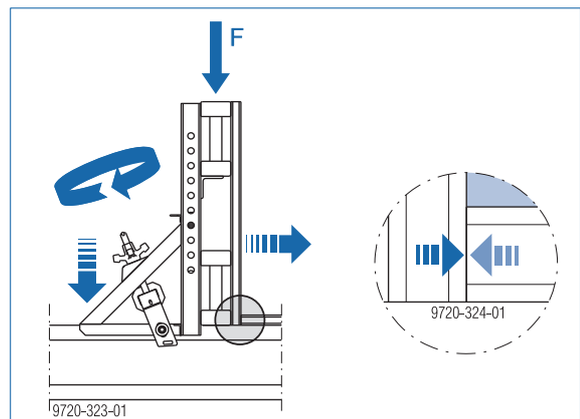
## Handhabung der Balkenzwinge

- ▶ Balkenzwinge am Querträger H 20 top aufsetzen und gegen die Seitenschalung schieben.



Durch die große Auflagerfläche der Balkenzwinge ergibt sich eine hohe Winkelgenauigkeit der Seitenschalung.

- ▶ Balkenzwinge festklemmen



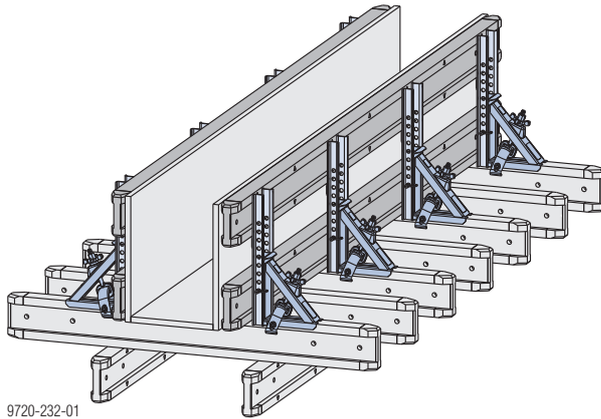
F ... 8 kN

Durch die schräge Abspannung der Balkenzwinge wird beim Festklemmen der Schalhautstoß **automatisch "dichtgepresst"**.

Das ergibt eine **saubere Betonoberfläche**.

## Schalungsträger liegend

(bis 60 cm Höhe)



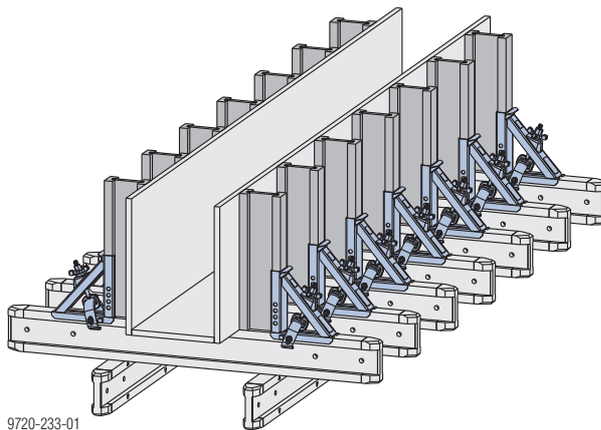
9720-232-01

### Hinweis:

Der "liegende" Einsatz von Schalungsträgern (Lastrichtung quer zur Stegebene) ist grundsätzlich verboten. Die dargestellten Anwendungen mit der Balkenzwinge sind jedoch erlaubt.

## Schalungsträger stehend

(bis 90 cm Höhe)

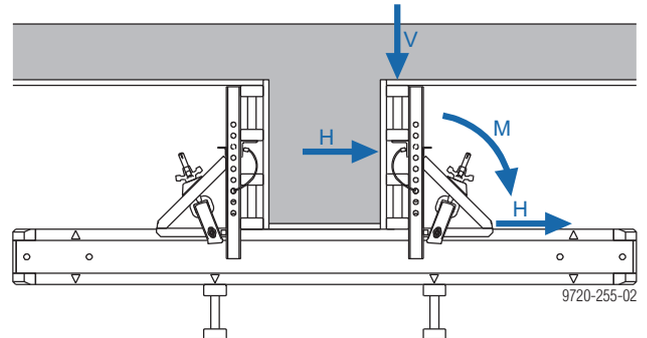


9720-233-01

## Bemessung

### Vertikallast und Horizontallast

Beim gemeinsamen Betonieren des Unterzuges und der Decke wirken die Vertikallasten und die Horizontallasten gleichzeitig.

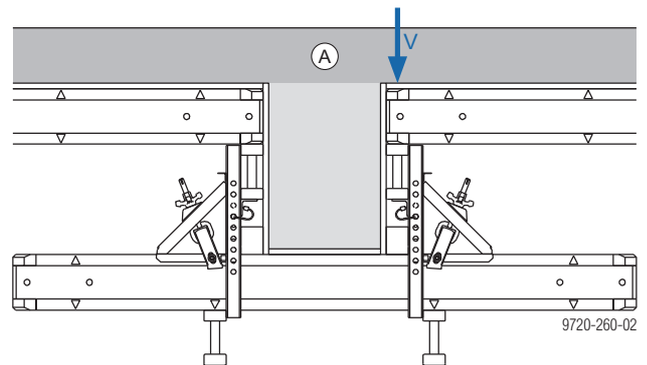


9720-255-02

- Zul. Vertikallast: 3,0 kN
- Zul. Horizontallast: 4,5 kN
- Zul. Biegemoment: 1,1 kNm

### Vertikallast

Wird die Decke erst betoniert, wenn der Beton im Unterzug ausgehärtet ist, wirken nur die Vertikallasten.



9720-260-02

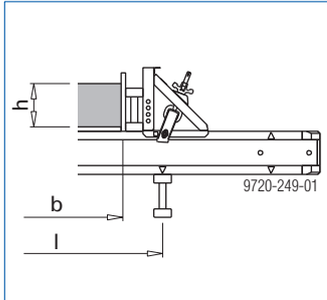
A Frischer Beton

Zul. Vertikallast: 8,0 kN

## Unterzug ohne Einbindung der Decke / Randabschalung

Sämtliche Angaben gelten für Schalungsplatten 3-SO 21 mm und 3-SO 27 mm.

### Unterzugshöhe zwischen 10 und 30 cm



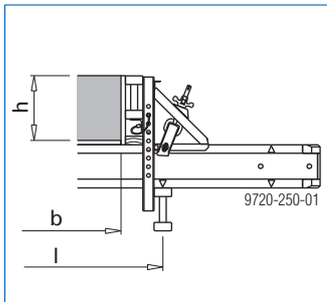
b ... max. 100 cm  
l ... max. 150 cm

Seitenschalung:

- Doka-Träger H20 top

Querträgerabstand	Position der Balkenzwinge
50,0 cm	an jedem 3. Querträger

### Unterzugshöhe zwischen 30 und 47 cm



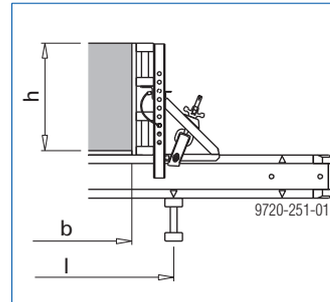
b ... max. 100 cm  
l ... max. 150 cm

Seitenschalung:

- Doka-Träger H20 top
- Kantholz 4/8 cm für Unterzugshöhe zwischen 30 und 34 cm
- Kantholz 8/8 cm für Unterzugshöhe zwischen 34 und 47 cm

Querträgerabstand	Position der Balkenzwinge
50,0 cm	an jedem 2. Querträger

### Unterzugshöhe zwischen 47 und 70 cm



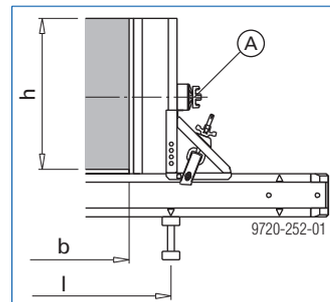
b ... max. 100 cm  
l ... max. 150 cm

Seitenschalung:

- 2 Doka-Träger H20 top

h	Querträgerabstand	Position der Balkenzwinge
bis 60 cm	50,0 cm	an jedem 2. Querträger
ab 60 cm	33,3 cm	an jedem 2. Querträger

### Unterzugshöhe zwischen 70 und 90 cm



b ... max. 100 cm  
l ... max. 150 cm



Bei hohen Maßanforderungen empfehlen wir die zusätzliche Verankerung (A) der Seitenschalung.

Seitenschalung:

- Doka-Schalungsträger H20 stehend

h	Querträgerabstand	Position der Balkenzwinge
bis 85 cm	41,7 cm	an jedem Querträger
ab 85 cm	36,0 cm	an jedem Querträger

h... Unterzugshöhe

b... Unterzugsbreite

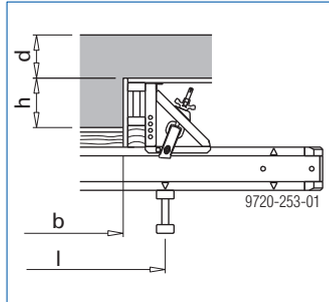
l... Jochträgerabstand

# Unterzug mit Einbindung der Decke

## Deckenquerträger parallel zu Unterzug

Sämtliche Angaben gelten für Schalungsplatten 3-SO 21 mm und 3-SO 27 mm.

### Unterzugshöhe zwischen 10 und 30 cm



b ... max. 100 cm  
l ... max. 150 cm

Bodenschalung:

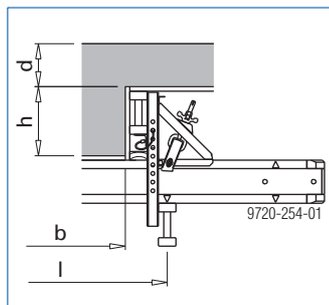
- Kantholzhöhe = 30-h (cm)

Seitenschalung:

- Doka-Träger H20 top
- Kantholz 10/8 cm

Deckenstärke d	Querträgerabstand	Position der Balkenzwinge
20 cm	62,5 cm	an jedem 2. Querträger
30 cm	41,7 cm	an jedem 3. Querträger

### Unterzugshöhe zwischen 30 und 47 cm



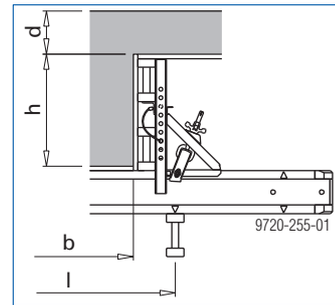
b ... max. 100 cm  
l ... max. 150 cm

Seitenschalung:

- Doka-Träger H20 top
- Kantholz 4/8 cm für Unterzugshöhe zwischen 30 und 34 cm
- Kantholz 8/8 cm für Unterzugshöhe zwischen 34 und 47 cm

Deckenstärke d	Querträgerabstand	Position der Balkenzwinge
20 cm	41,7 cm	an jedem 2. Querträger
30 cm	33,3 cm	an jedem 2. Querträger

### Unterzugshöhe zwischen 47 und 60 cm



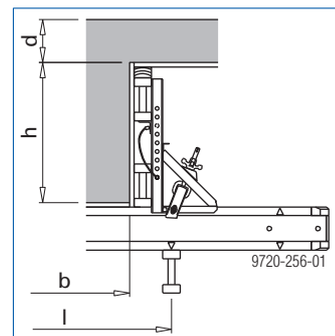
b ... max. 100 cm  
l ... max. 150 cm

Seitenschalung:

- 2 Doka-Träger H20 top

Deckenstärke d	Querträgerabstand	Position der Balkenzwinge
20 cm	31,25 cm	an jedem 2. Querträger
30 cm	25,00 cm	an jedem 2. Querträger

### Unterzugshöhe zwischen 60 und 70 cm



b ... max. 100 cm  
l ... max. 150 cm

Seitenschalung:

- 2 Doka-Träger H20 top
- Kantholzhöhe = h-60 (cm)

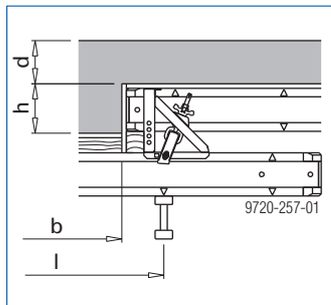
Deckenstärke d	Querträgerabstand	Position der Balkenzwinge
20 cm	40,0 cm	an jedem Querträger
30 cm	-	-

## Deckenquerträger normal zu Unterzug

Sämtliche Angaben gelten für Schalungsplatten 3-SO 21 mm und 3-SO 27 mm.

Deckeneinfluss beidseitig des Unterzuges max. je 1,0 m

### Unterzugshöhe zwischen 10 und 30 cm



b ... max. 100 cm  
l ... max. 150 cm

Bodenschalung:

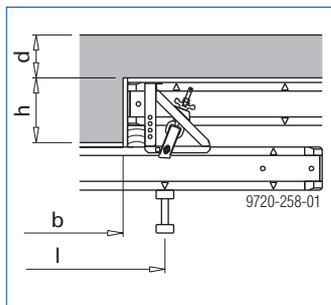
- Kantholzöhe = 30-h (cm)

Seitenschalung:

- Doka-Träger H20 top
- Kantholz 10/8 cm

Deckenstärke d	Querträgerabstand	Position der Balkenzwinge
20 cm	62,5 cm	an jedem 2. Querträger
30 cm	41,7 cm	an jedem 3. Querträger

### Unterzugshöhe zwischen 30 und 40 cm



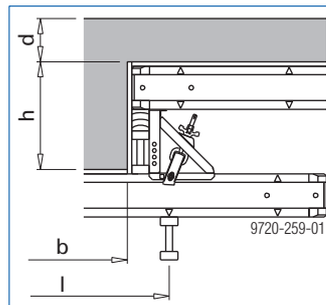
b ... max. 100 cm  
l ... max. 150 cm

Seitenschalung:

- Doka-Träger H20 top
- Kantholzöhe = h-20 (cm)

Deckenstärke d	Querträgerabstand	Position der Balkenzwinge
20 cm	50,0 cm	an jedem 2. Querträger
30 cm	41,7 cm	an jedem 2. Querträger

### Unterzugshöhe zwischen 40 und 51 cm



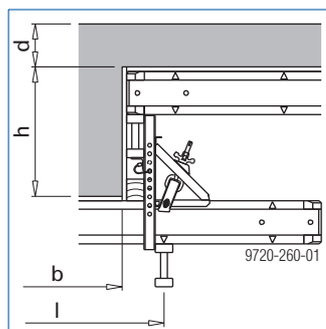
b ... max. 100 cm  
l ... max. 150 cm

Seitenschalung:

- Doka-Träger H20 top
- Kantholzöhe = h-40 (cm)

Deckenstärke d	Querträgerabstand	Position der Balkenzwinge
20 cm	41,70 cm	an jedem 2. Querträger
30 cm	31,25 cm	an jedem 2. Querträger

### Unterzugshöhe zwischen 51 und 70 cm



b ... max. 100 cm  
l ... max. 150 cm

Seitenschalung:

- Doka-Träger H20 top
- Kantholz 5/8 cm für Unterzugshöhe zwischen 51 und 60 cm
- Kantholz 10/8 cm für Unterzugshöhe zwischen 60 und 70 cm

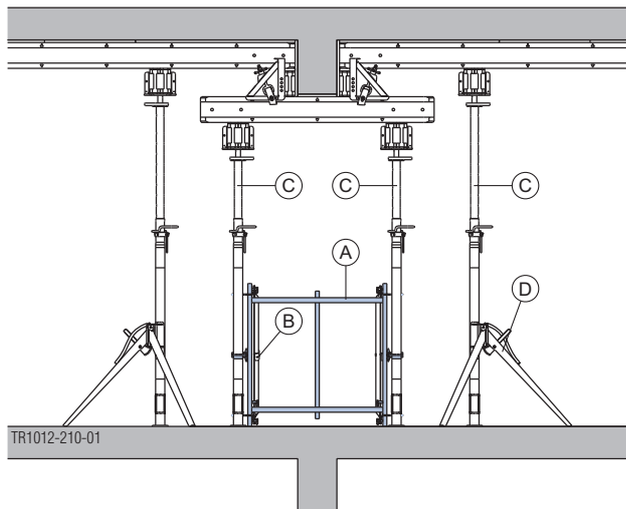
Deckenstärke d	Querträgerabstand	Position der Balkenzwinge
20 cm	40,0 cm	an jedem Querträger
30 cm	-	-

h... Unterzugshöhe

b... Unterzugsbreite

l... Jochträgerabstand

## Unterzug im Deckenfeld



- A Aufstellrahmen Eurex
- B Diagonalkreuz
- C Doka-Deckenstütze Eurex
- D Stützbein top

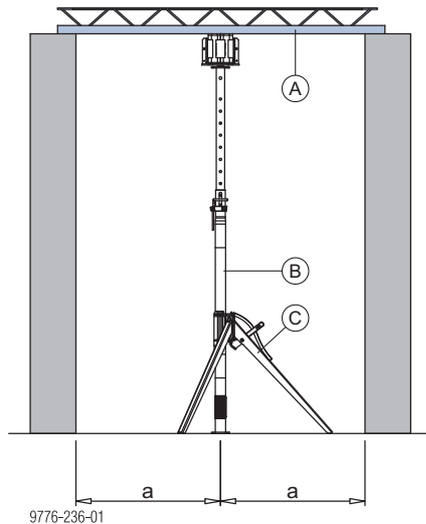


### HINWEIS

Bei Bedarf kann die Standfestigkeit der Unterstellung für die Montage durch kreuzweises Abspannen erhöht werden.

# Elementdeckenunterstellung

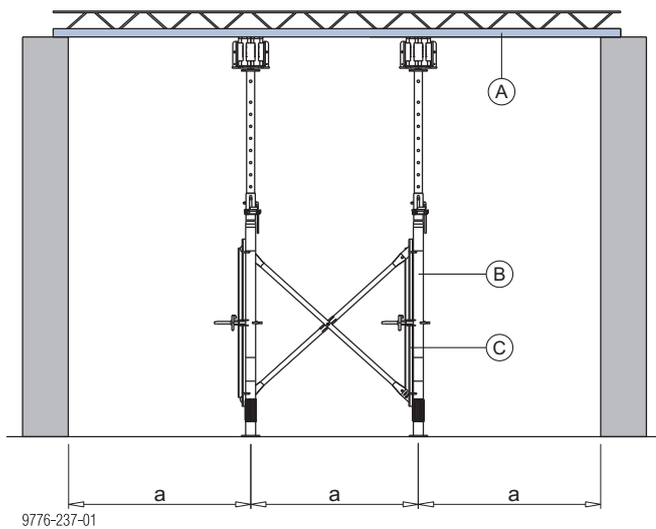
## Unterstellung mit einem Joch



a ... Abstände beim Hersteller der Elementdecke anfragen.

- A** Elementdecke
- B** Deckenstütze + Jochträger
- C** z.B. Stützbein

## Unterstellung mit 2 Jochen



a ... Abstände beim Hersteller der Elementdecke anfragen.

- A** Elementdecke
- B** Deckenstütze + Jochträger
- C** z.B. Aufstellrahmen (oder Stützbeine)



### HINWEIS

Die Bemessung und Montage erfolgt wie die Jochträgerlage. Vorhandene Durchlaufträgerwirkung der Elementdecke und dadurch erhöhte Jochträgerlasten beachten!

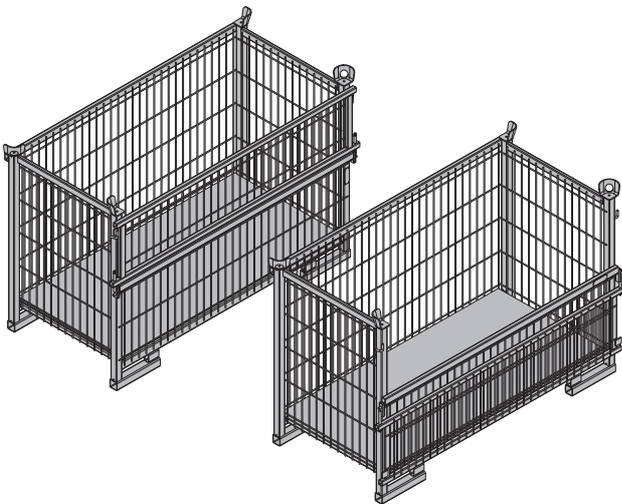
# Allgemeines

## Transportieren, Stapeln und Lagern

### Nutzen Sie die Vorteile von Doka-Mehrweggebinden auf der Baustelle.

Mehrweggebinde wie Container, Stapelpaletten und Gitterboxen bringen Ordnung auf der Baustelle, verringern Suchzeiten und vereinfachen das Lagern und Transportieren von Systemkomponenten, Kleinteilen und Zubehör.

### Doka-Gitterbox 1,70x0,80m



Lager- und Transportmittel für Kleinteile.  
Zum leichten Be- und Entladen kann auf einer Seite der Doka-Gitterbox die Seitenwand geöffnet werden.

Zul. Tragfähigkeit: 700 kg (1540 lbs)

Zul. Auflast: 3150 kg (6950 lbs)

### Doka-Gitterbox 1,70x0,80m als Lagermittel

#### Max. Anzahl Gebinde übereinander

Im Freien (auf der Baustelle) Bodenneigung bis 3%	In der Halle Bodenneigung bis 1%
2	5
keine leeren Mehrweggebinde übereinander erlaubt!	



#### HINWEIS

Beim Stapeln von Mehrweggebinden mit sehr unterschiedlichen Lasten müssen diese nach oben hin abnehmen!

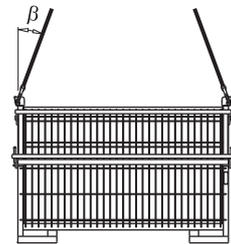
### Doka-Gitterbox 1,70x0,80m als Transportmittel

#### Umsetzen mit dem Kran



#### HINWEIS

- Mehrweggebinde nur einzeln umsetzen.
- Nur mit geschlossener Seitenwand umsetzen!
- Geeignetes Gehänge verwenden:
  - z.B. Doka-Vierstrangkette 3,20m
  - Zul. Tragfähigkeit des Gehänges beachten.
- Neigungswinkel  $\beta$  max. 30°!



9234-203-01

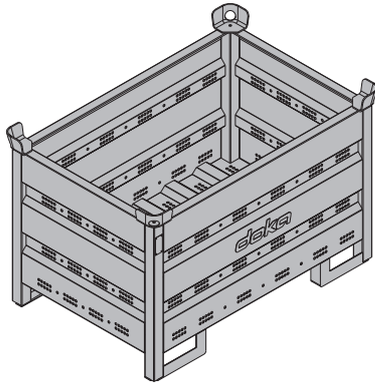
#### Umsetzen mit dem Stapler oder Palettenhubwagen

Das Gebinde kann von der Längs- und Stirnseite aus erfasst werden.

## Doka-Mehrwegcontainer

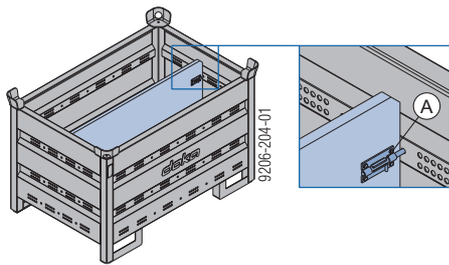
Lager- und Transportmittel für Kleinteile.

### Doka-Mehrwegcontainer 1,20x0,80m



Zul. Tragfähigkeit: 1500 kg (3300 lbs)  
Zul. Auflast: 7850 kg (17300 lbs)

Der Inhalt des Doka-Mehrwegcontainers 1,20x0,80m kann mit den **Mehrwegcontainer Unterteilungen 1,20m oder 0,80m** getrennt werden.



A Riegel zum Fixieren der Unterteilung

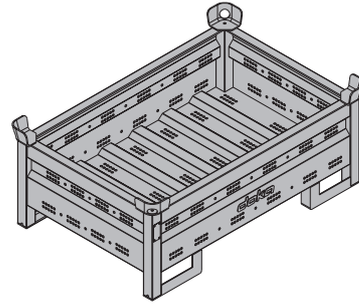
#### Mögliche Unterteilungen

Mehrwegcontainer Unterteilung	in Längsrichtung	in Querrichtung
1,20m	max. 3 Stk.	-
0,80m	-	max. 3 Stk.

9206-204-02

9206-204-03

### Doka-Mehrwegcontainer 1,20x0,80x0,41m



Zul. Tragfähigkeit: 750 kg (1650 lbs)  
Zul. Auflast: 7200 kg (15870 lbs)

### Doka-Mehrwegcontainer als Lagermittel

#### Max. Anzahl Gebinde übereinander

Im Freien (auf der Baustelle)		In der Halle	
Bodenneigung bis 3%		Bodenneigung bis 1%	
Doka-Mehrwegcontainer 1,20x0,80m		Doka-Mehrwegcontainer 1,20x0,80m	
3	5	6	10
keine leeren Mehrweggebinde übereinander erlaubt!			



#### HINWEIS

Beim Stapeln von Mehrweggebinden mit sehr unterschiedlichen Lasten müssen diese nach oben hin abnehmen!

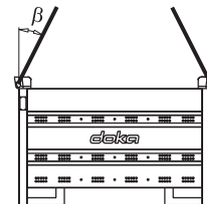
### Doka-Mehrwegcontainer als Transportmittel

#### Umsetzen mit dem Kran



#### HINWEIS

- Mehrweggebinde nur einzeln umsetzen.
- Geeignetes Gehänge verwenden:
  - z.B. Doka-Vierstrangkette 3,20m
  - Zul. Tragfähigkeit des Gehänges beachten.
- Neigungswinkel  $\beta$  max. 30°!



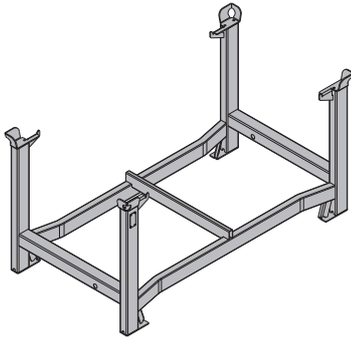
9206-202-01

#### Umsetzen mit dem Stapler oder Palettenhubwagen

Das Gebinde kann von der Längs- und Stirnseite aus erfasst werden.

## Doka-Stapelpalette 1,55x0,85m und 1,20x0,80m

Lager- und Transportmittel für Langgüter.



Zul. Tragfähigkeit: 1100 kg (2420 lbs)  
Zul. Auflast: 5900 kg (13000 lbs)

### Doka-Stapelpalette als Lagermittel

#### Max. Anzahl Gebinde übereinander

Im Freien (auf der Baustelle) Bodenneigung bis 3%	In der Halle Bodenneigung bis 1%
2	6
Keine leeren Mehrweggebinde übereinander erlaubt!	



#### HINWEIS

- Beim Stapeln von Mehrweggebinden mit sehr unterschiedlichen Lasten müssen diese nach oben hin abnehmen!
- Anwendung mit Anklemm-Radsatz B:**
  - In Parkposition mit Feststellbremse sichern.
  - Im Stapel darf an der untersten Doka-Stapelpalette kein Anklemm-Radsatz montiert sein.

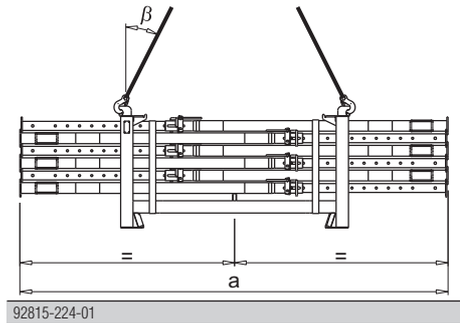
## Doka-Stapelpalette als Transportmittel

### Umsetzen mit dem Kran



#### HINWEIS

- Mehrweggebinde nur einzeln umsetzen.
- Geeignetes Gehänge verwenden:
  - z.B. Doka-Vierstrangkette 3,20m
  - Zul. Tragfähigkeit des Gehänges beachten.
- Zentrisch beladen.
- Ladung rutsch- und kippsicher mit der Stapelpalette verbinden (z.B. mit Umreifungsband oder Zurrurt).
- Neigungswinkel  $\beta$  max. 30°!



	a
Doka-Stapelpalette 1,55x0,85m	max. 4,5 m
Doka-Stapelpalette 1,20x0,80m	max. 3,0 m

### Umsetzen mit dem Stapler oder Palettenhubwagen



#### HINWEIS

- Zentrisch beladen.
- Ladung rutsch- und kippsicher mit der Stapelpalette verbinden (z.B. mit Umreifungsband oder Zurrurt).

## Transport von Aufstellrahmen Eurex



### HINWEIS

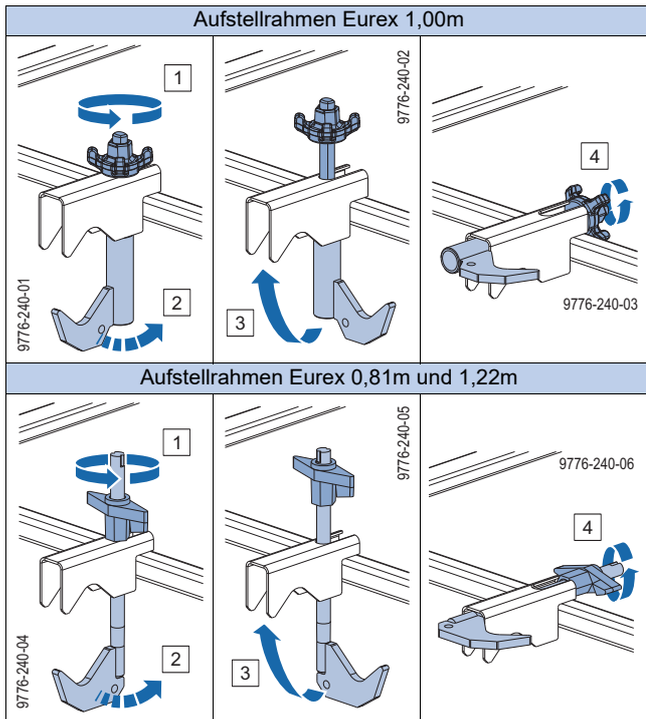
Je Stapelpalette nur Aufstellrahmen gleicher Größe stapeln!

### Beladungsmenge

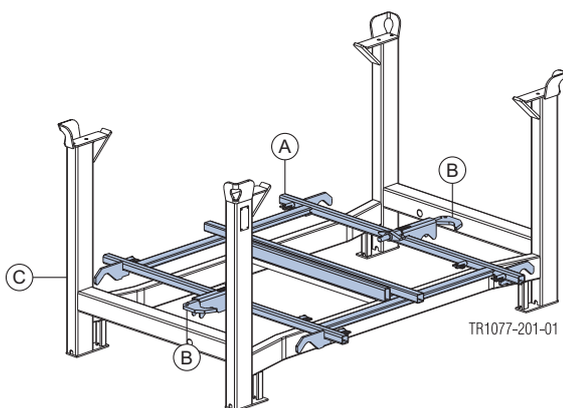
Aufstellrahmen Eurex	Doka-Stapelpalette	Stück
0,81m	1,20x0,80m	10
1,00m	1,55x0,85m	
1,22m	1,55x0,85m	

### Beladevorgang:

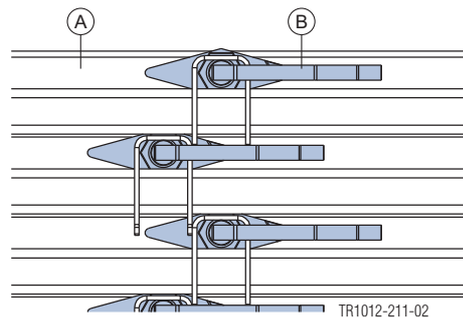
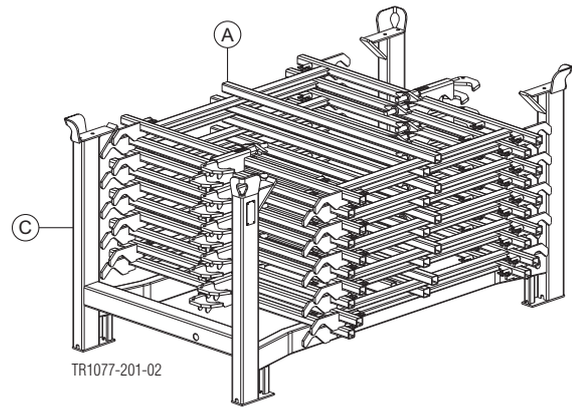
- ▶ Stützaufnahmen (Schnellfixierung) um 90° drehen und in Parkposition fixieren.



- ▶ Aufstellrahmen in der Stapelpalette ablegen.



- ▶ Die weiteren Aufstellrahmen versetzt aufeinander stapeln.



- A Aufstellrahmen Eurex
- B Stützaufnahme (Schnellfixierung)
- C Doka-Stapelpalette

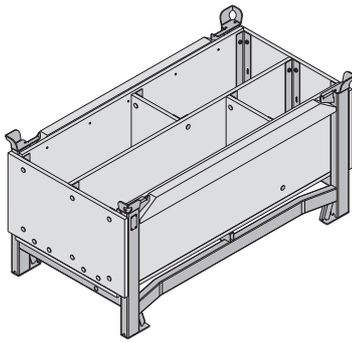
- ▶ Ladung rutsch- und kippstabil mit der Stapelpalette verbinden.

Animation:

<https://player.vimeo.com/video/262344460>

## Doka-Kleinteilebox

Lager- und Transportmittel für Kleinteile.



Zul. Tragfähigkeit: 1000 kg (2200 lbs)

Zul. Auflast: 5530 kg (12190 lbs)

## Doka-Kleinteilebox als Lagermittel

### Max. Anzahl Gebinde übereinander

Im Freien (auf der Baustelle) Bodenneigung bis 3%	In der Halle Bodenneigung bis 1%
3	6
Keine leeren Mehrweggebinde übereinander erlaubt!	



### HINWEIS

- Beim Stapeln von Mehrweggebinden mit sehr unterschiedlichen Lasten müssen diese nach oben hin abnehmen!
- **Anwendung mit Anklemm-Radsatz B:**
  - In Parkposition mit Feststellbremse sichern.
  - Im Stapel darf an der untersten Doka-Stapelpalette kein Anklemm-Radsatz montiert sein.

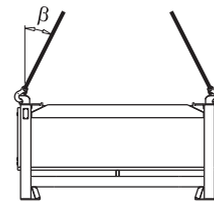
## Doka-Kleinteilebox als Transportmittel

### Umsetzen mit dem Kran



### HINWEIS

- Mehrweggebinde nur einzeln umsetzen.
- Geeignetes Gehänge verwenden:
  - z.B. Doka-Vierstrangkette 3,20m
  - Zul. Tragfähigkeit des Gehänges beachten.
- Beim Umsetzen mit angebautem Anklemm-Radsatz B zusätzlich die Anweisungen in der Anwenderinformation "Anklemm-Radsatz B" beachten!
- Neigungswinkel  $\beta$  max. 30°!



92816-206-01

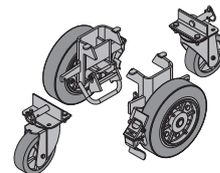
### Umsetzen mit dem Stapler oder Palettenhubwagen

Das Gebinde kann von der Längs- und Stirnseite aus erfasst werden.

## Anklemm-Radsatz B

Mit dem Anklemm-Radsatz B wird das Mehrweggebinde zu einem schnellen und wendigen Transportmittel.

Geeignet für Durchfahrtsöffnungen ab 90 cm.



Der Anklemm-Radsatz B kann an folgenden Mehrweggebinden montiert werden:

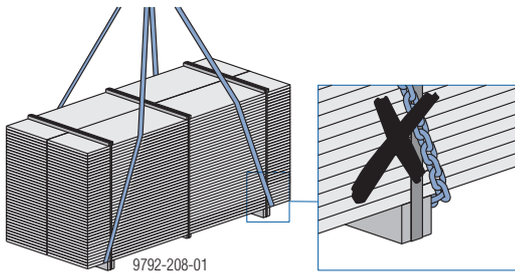
- Doka-Kleinteilebox
- Doka-Stapelpaletten
- Paletten Schutzgitter Z



Anwenderinformation "Anklemm-Radsatz B" beachten!

## Transport von Schalungsplatten

- Plattenstapel immer mit Gurten umsetzen - keine Ketten verwenden.
- Platten immer mit Kantenschutz bündeln. Kantenschutz aus Kunststoff, Holz oder Karton möglich.



9792-208-01



### HINWEIS

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

## Plattenstapel



### HINWEIS

- Plattenstapel vor extremen Witterungseinflüssen wie Sonneneinstrahlung oder Nässe durch Abdecken schützen. Dies verringert Rissbildungen.
- Auf der Baustelle keine Plattenstapel übereinander stellen!

- ▶ Platten immer mit Kantenschutz bündeln. Der Kantenschutz kann aus Kunststoff, Karton oder Holz sein.

### Stapeleinheiten ab Werk

Abmessungen	Platten je Stapel	
	21 mm	27 mm
100/50 cm - 300/50 cm	100	80
350/50 cm - 600/50 cm	60	50
100/100 cm - 300/100 cm	50	40
350/100 cm - 600/100 cm	30	25

Bündelung gemeinsam mit Unterlagehölzern 8 x 8 cm

## 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).

# Hilfsstützen, Betontechnologie und Ausschalen



Bemessungshilfe "Ausschalen von Decken im Hochbau" beachten bzw. fragen Sie Ihren Doka-Techniker.

## Wann Ausschalen?

Die zum Ausschalen benötigte Betonfestigkeit ist vom Auslastungsfaktor  $\alpha$  abhängig. Dieser kann aus folgenden Tabelle abgelesen werden.

## Auslastungsfaktor $\alpha$

Errechnet sich durch:

$$\alpha = \frac{EG_D + NL_{\text{Bauzustand}}}{EG_D + EG_{\text{Ausbau}} + NL_{\text{Endzustand}}}$$

Deckenstärke d [m]	Eigenlast $EG_D$ [kN/m <sup>2</sup> ]	Auslastungsfaktor $\alpha$			
		NL <sub>Endzustand</sub>			
		2,00 kN/m <sup>2</sup>	3,00 kN/m <sup>2</sup>	4,00 kN/m <sup>2</sup>	5,00 kN/m <sup>2</sup>
0,14	3,50	0,67	0,59	0,53	0,48
0,16	4,00	0,69	0,61	0,55	0,50
0,18	4,50	0,71	0,63	0,57	0,52
0,20	5,00	0,72	0,65	0,59	0,54
0,22	5,50	0,74	0,67	0,61	0,56
0,25	6,25	0,76	0,69	0,63	0,58
0,30	7,50	0,78	0,72	0,67	0,62
0,35	8,75	0,80	0,75	0,69	0,65

Gültig für eine Ausbaulast  $EG_{\text{Ausbau}} = 2,00 \text{ kN/m}^2$  und eine Nutzlast im früh ausgeschalteten Zustand von  $NL_{\text{Bauzustand}} = 1,50 \text{ kN/m}^2$

$EG_D$ : Berechnet mit  $\gamma_{\text{Beton}} = 25 \text{ kN/m}^3$

$EG_{\text{Ausbau}}$ : Last für Fußbodenaufbau, etc.

Beispiel: Deckenstärke 0,20 m mit Nutzlast im Endzustand 5,00 kN/m<sup>2</sup> ergibt einen Auslastungsfaktor  $\alpha$  von 0,54.

Das Ausschalen/Entspannen kann daher bereits nach Erreichen von 54% der 28-Tage-Festigkeit des Betons erfolgen. Die Tragfähigkeit entspricht dann jener des fertigen Bauwerkes.



### HINWEIS

Werden die Deckenstützen nicht entspannt und dadurch die Decke aktiviert, bleiben die Deckenstützen weiterhin mit dem Eigengewicht der Decke belastet.

**Dies kann beim Betonieren der darüber liegenden Decke zu einer Verdopplung der Deckenstützenlast führen.**

Auf eine solche Überlastung sind die Deckenstützen nicht ausgelegt. Daraus können Folgeschäden an der Schalung, an den Deckenstützen und am Bauwerk resultieren.

## Warum Hilfsstützen nach dem Ausschalen?

Die ausgeschaltete und entspannte oder ausgerüstete Decke kann ihr Eigengewicht und Nutzlasten aus dem Bauzustand tragen, jedoch nicht die Betonierlasten der darauffolgenden Decke.

Die Hilfsunterstellung dient der Unterstützung der Decke und verteilt die Betonierlasten auf mehrere Decken.

## Richtiges Stellen der Hilfsstützen

Hilfsstützen übernehmen die Aufgabe der Lastverteilung zwischen der jungen und der darunter liegenden Decke. Diese Lastverteilung ist vom Verhältnis der Deckensteifigkeiten abhängig.



### HINWEIS

#### Fachmann fragen!

Generell ist die Frage der Hilfsstützen unabhängig von obigen Angaben mit den zuständigen Fachleuten (z.B. Bauwerkstatiker) abzuklären.

Lokale Normen und Vorschriften beachten!



Die **Federklammer Deckenstütze** sorgt für erhöhte Standsicherheit der Deckenstütze.

- Mit diesem Zubehör wird das Risiko eines Umfallens der Deckenstütze, bei Entlastungen im Zuge des Bauablaufes, reduziert.



- ▶ Die Federklammer wird oben in das Innenrohr der Deckenstütze eingeschoben.

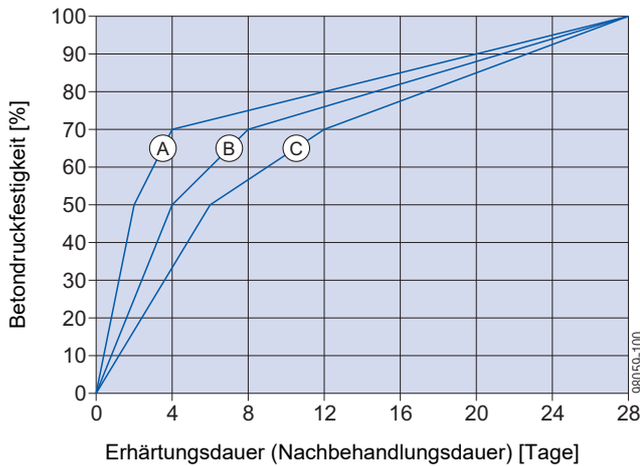
## Festigkeitsentwicklung des jungen Betons

Grobe Anhaltswerte stehen in der DIN 1045-3:2008, Tabelle 2, aus der die Dauer bis zum Erreichen der 50-prozentigen Endfestigkeit (28-Tagesfestigkeit) abgelesen werden kann, abhängig von Temperatur und Beton.

Die Werte gelten nur, wenn der Beton über den gesamten Zeitraum sachgerecht nachbehandelt wird.

Für einen Beton mit mittlerer Festigkeitsentwicklung kann demnach folgendes abgeleitetes Diagramm verwendet werden.

## Betonfestigkeitsentwicklung mittel



A  $\vartheta \geq 15^\circ$

B  $\vartheta \geq 10^\circ$

C  $\vartheta \geq 5^\circ$

## Durchbiegung des jungen Betons

Der Elastizitätsmodul des Betons entwickelt sich schneller als die Druckfestigkeit. So hat der Beton bei 60% seiner Druckfestigkeit  $f_{ck}$  schon ca. 90% seines Elastizitätsmoduls  $E_{c(28)}$ .

Es ergibt sich damit für den jungen Beton nur eine unwesentliche Vergrößerung der elastischen Verformung.

Die Kriechverformung, die erst nach mehreren Jahren abklingt, beträgt ein Mehrfaches der elastischen Verformung.

Das Frühausschalen - z.B. nach 3 Tagen anstatt nach 28 Tagen - führt daher nur zu einer Vergrößerung der Gesamtverformung von weniger als 5%.

Demgegenüber streut der Kriechanteil der Verformung infolge verschiedener Einflüsse wie z.B. Festigkeit der Zuschlagstoffe oder Luftfeuchtigkeit zwischen 50% und 100% des Normalwertes. Daher ist die Gesamtdurchbiegung der Decke praktisch vom Ausschalzeitpunkt unabhängig.

## Risse im jungen Beton

Die Entwicklung der Verbundfestigkeit zwischen Bewehrung und Beton erfolgt im jungen Beton rascher als die der Druckfestigkeit. Daraus folgt, dass Frühausschalen keinen negativen Einfluss auf die Größe und Verteilung von Rissen an der Zugseite von Stahlbetonkonstruktionen hat.

Anderen Risserscheinungen kann durch geeignete Nachbehandlungsmethoden wirkungsvoll begegnet werden.

## Nachbehandlung des jungen Betons

Der junge Beton ist im Ort beton Einflüssen ausgesetzt, die Risse sowie eine langsamere Festigkeitsentwicklung bewirken können:

- vorzeitiges Austrocknen
- rasches Abkühlen in den ersten Tagen
- zu niedrige Temperatur oder Frost

- mechanische Beschädigungen der Betonoberfläche
- Hydratationswärme
- usw.

Die einfachste Schutzmaßnahme ist ein längeres Belassen der Schalung an der Betonoberfläche. Diese Maßnahme sollte auf jeden Fall neben den bekannten zusätzlichen Maßnahmen der Nachbehandlung verwendet werden.

## Entspannen der Schalung bei weitgespannten Decken über 7,5m Stützweite

Bei dünnen, weitgespannten Betondecken (z.B. in Parkhäusern), ist Folgendes zu beachten:

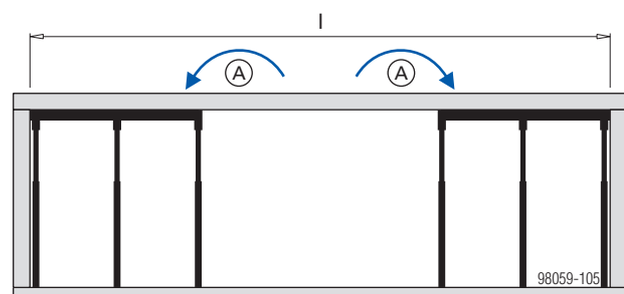
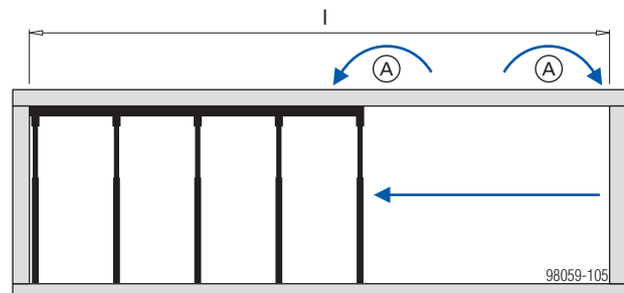
- Beim Entspannen der Deckenfelder treten kurzfristig Zusatzlasten für die noch nicht entspannten Deckenstützen auf. Dies kann zu einer Überlastung und Beschädigung der Deckenstützen führen.
- Bitte halten Sie Rücksprache mit Ihrem Doka-Techniker.



### HINWEIS

#### Grundsätzlich gilt:

- Das Entspannen sollte **generell von einer Seite zur anderen oder von der Deckenmitte (Feldmitte) zu den Deckenrändern hin** durchgeführt werden. Bei großen Spannweiten ist dieser Vorgang zwingend einzuhalten!
- Das Entspannen darf **keinesfalls von beiden Seiten zur Mitte hin** durchgeführt werden!



l ... Deckenstützweite ab 7,50 m

A Lastumlagerung

# Horizontallasten von Deckenschalungen

## Hinweis:

Dieses Kapitel behandelt nur den Regelbereich für horizontale Deckenschalungen. Sonderbereiche (Rand, Unterzüge, Stufen, geneigte Decken etc.) müssen gesondert untersucht bzw. geplant werden.

Horizontallasten während des Betonierens sind beträchtlich größer als die Horizontallasten während der Montage und müssen daher über tragfähige Maßnahmen abgeleitet werden, z.B.:

- in das Bauwerk (Bauwerksstützen oder Wände).
- über Seile, Gurte, Justierstützen oder Verschwertungen.

Die Tragfähigkeit dieser Maßnahmen dürfen kombiniert und addiert werden, jedoch muss auf eine gleichmäßige Verteilung und Auslegung geachtet werden. Dabei die aufzunehmende Fläche (Einflussbreite) einer Maßnahme ermitteln.

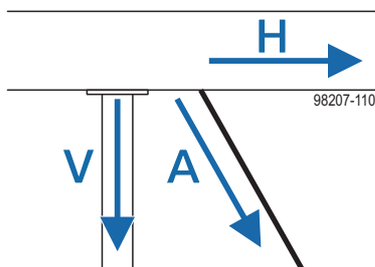
- Die Kräfte treten in alle Richtungen auf.
- Bei der Ableitung der Horizontallasten in ein bestehendes Bauwerk kann davon ausgegangen werden, dass Bauteile, welche im Endzustand Horizontallasten übernehmen, dies auch während des Betoniervorganges der Decke können, z.B. Hochhauskern oder massive Stahlbetonstützen.

Nicht geeignet sind schlanke Pendelstützen an Bauwerksrändern. Bei Fragen Bauwerksstatiker kontaktieren!

- Die Deckenlasten sind eine Gleichlast. Daher treten auch die Horizontallasten über eine große Fläche verteilt auf.

Bei einer konzentrierten Ableitung der Horizontallasten durch Abspannungen auf die Ausbildung einer kraftschlüssigen Schalungsscheibe achten (Reibung, Druckkontakt, Formschluss, Zugnägel etc.).

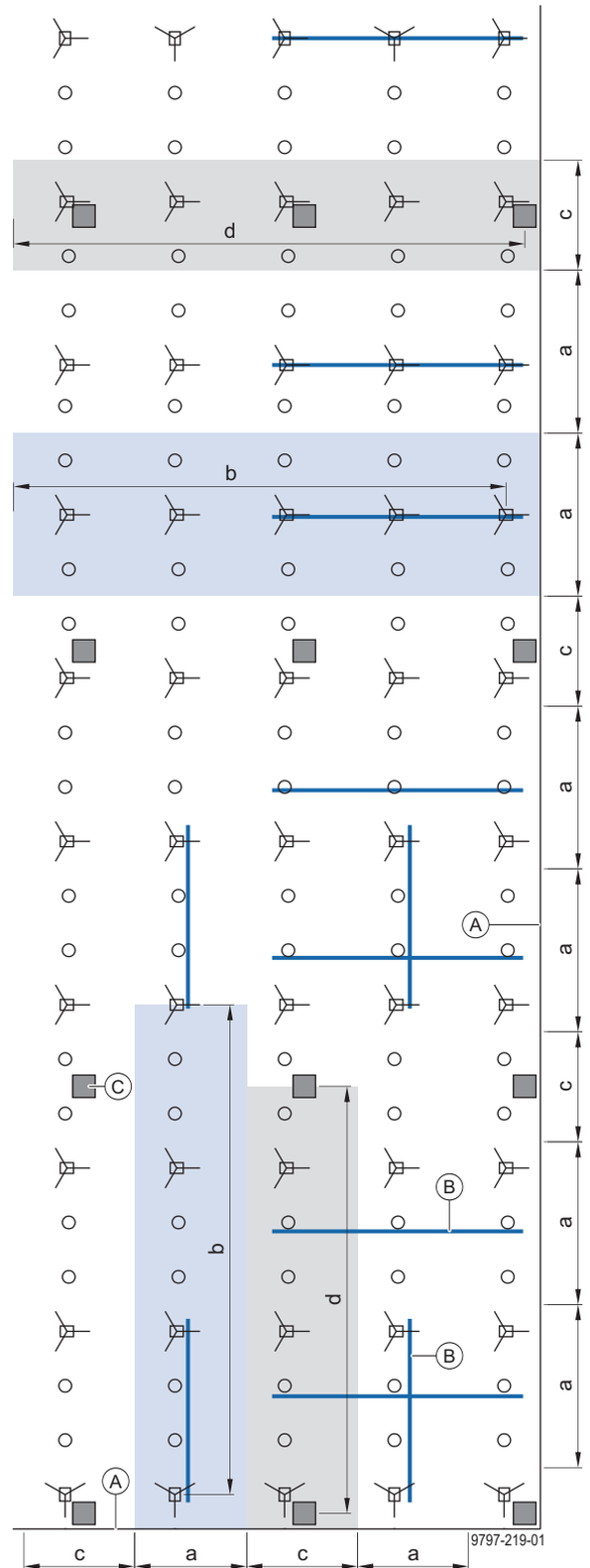
- Lagerflächen auf der Deckenschalung speziell während der Montage aufgrund der konzentrierten, höheren Last gesondert betrachten! Zusatzmaßnahmen erforderlich!
- Wenn die Horizontallasten durch eine schräge Abspannung aufgenommen werden, muss die vertikale Komponente als Zusatzlast auf die Deckenstützen berücksichtigt werden.



**H** Horizontallast

**V** Vertikallast

**A** Abspannkraft



**Einflussfläche der Verschwertung**

**a** Einflussbreite der Verschwertung

**b** Abstand der Verschwertung in Joch- bzw. Querträgrichtung

**Einflussfläche der bestehenden Bauwerksstütze**

**c** Einflussbreite der bestehenden Bauwerksstütze

**d** Abstand zwischen den Bauwerksstütze

**A** Deckenrand (offen)

**B** Verschwertung oder Abspannung

**C** Bestehende Bauwerksstütze

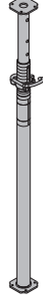
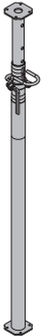
Zur Ermittlung der ungefähren Einflussfläche der Verschwertung, Abspannung oder Bauwerksstütze kann folgende Tabelle verwendet werden:

### Horizontallasten [kN]

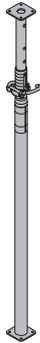
Deckenstärke [cm]	Deckenfläche [m <sup>2</sup> ]									
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
10	0,6	1,1	1,5	2,0	2,4	2,8	3,3	3,7	4,2	4,6
12	0,6	1,2	1,7	2,2	2,7	3,2	3,7	4,2	4,7	5,2
14	0,7	1,3	1,9	2,5	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8
16	0,8	1,5	2,1	2,7	3,3	3,9	4,6	5,2	5,8	—
18	0,8	1,6	2,3	3,0	3,6	4,3	5,0	5,7	—	—
20	0,9	1,7	2,5	3,2	3,9	4,7	5,4	—	—	—
22	0,9	1,8	2,6	3,4	4,2	5,1	5,9	—	—	—
24	1,0	2,0	2,8	3,7	4,6	5,4	—	—	—	—
26	1,1	2,1	3,0	3,9	4,9	5,8	—	—	—	—
28	1,1	2,2	3,2	4,2	5,2	—	—	—	—	—
30	1,2	2,3	3,4	4,4	5,5	—	—	—	—	—
32	1,3	2,5	3,6	4,7	5,8	—	—	—	—	—
34	1,3	2,6	3,8	4,9	—	—	—	—	—	—
36	1,4	2,7	4,0	5,2	—	—	—	—	—	—
38	1,5	2,9	4,1	5,4	—	—	—	—	—	—
40	1,5	3,0	4,3	5,7	—	—	—	—	—	—
42	1,6	3,1	4,5	—	—	—	—	—	—	—
44	1,7	3,3	4,7	—	—	—	—	—	—	—
46	1,7	3,4	4,9	—	—	—	—	—	—	—
48	1,8	3,5	5,1	—	—	—	—	—	—	—
50	1,9	3,7	5,3	—	—	—	—	—	—	—
52	1,9	3,8	5,5	—	—	—	—	—	—	—
54	2,0	3,9	5,7	—	—	—	—	—	—	—
56	2,1	4,1	5,9	—	—	—	—	—	—	—

### Anwendungshinweise für die Tabelle:

- Annahme: Horizontallast von 2,5%, die sich wie folgt zusammensetzt:
  - 1% für die Imperfektionen
  - 1% für die horizontale Ersatzlast
  - 0,5% für die Windlast
- Die Horizontallasten treten in alle Richtungen auf.
- Alle Werte sind kleiner als 6 kN. Es kann angenommen werden, dass diese Kräfte von einer tragfähigen Bauwerksstütze und über Reibung aufgenommen werden.
- Die blau hinterlegten Horizontallasten sind kleiner als 2,5 kN und können durch Doka-Abspannungslösungen aufgenommen werden. Es wird von einer zul. Abspannkraft von 5 kN in einem Winkel von 60° ausgegangen.

	[kg]	Art.-Nr.		[kg]	Art.-Nr.
<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 top 150</b> Länge: 92 - 150 cm	8,0	586096000	<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 250</b> Länge: 152 - 250 cm	12,9	586086000
<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 top 250</b> Länge: 148 - 250 cm	12,7	586086400	<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 300</b> Länge: 172 - 300 cm	15,3	586087000
<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 top 300</b> Länge: 173 - 300 cm	14,3	586087400	<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 350</b> Länge: 197 - 350 cm	17,8	586088000
<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 top 350</b> Länge: 198 - 350 cm	17,4	586088400	<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 400</b> Länge: 227 - 400 cm	22,2	586089000
<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 top 400</b> Länge: 223 - 400 cm	21,6	586089400	<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 550</b> Länge: 297 - 550 cm	34,6	586090000
<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 top 550</b> Länge: 298 - 550 cm	32,3	586090400	Doka floor prop Eurex 20 verzinkt		
Doka floor prop Eurex 20 top verzinkt					
					
<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 LW 300</b> Länge: 173 - 300 cm	11,5	586876000	<b>Doka-Deckenstütze Eurex 30 top 250</b> Länge: 148 - 250 cm	12,8	586092400
<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 LW 350</b> Länge: 198 - 350 cm	13,9	586877000	<b>Doka-Deckenstütze Eurex 30 top 300</b> Länge: 173 - 300 cm	16,4	586093400
Doka floor prop Eurex 20 LW verzinkt			<b>Doka-Deckenstütze Eurex 30 top 350</b> Länge: 198 - 350 cm	20,7	586094400
			<b>Doka-Deckenstütze Eurex 30 top 400</b> Länge: 223 - 400 cm	24,6	586095400
			<b>Doka-Deckenstütze Eurex 30 top 450</b> Länge: 248 - 450 cm	29,1	586119400
			<b>Doka-Deckenstütze Eurex 30 top 550</b> Länge: 303 - 550 cm	38,6	586129000
			Doka floor prop Eurex 30 top verzinkt		
					
<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 eco 250</b> Länge: 148 - 250 cm	11,5	586270000			
<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 eco 300</b> Länge: 173 - 300 cm	14,0	586271000	<b>Doka-Deckenstütze Eurex 30 350</b> Länge: 197 - 350 cm	20,5	586094000
<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 eco 350</b> Länge: 198 - 350 cm	16,9	586272000	<b>Doka-Deckenstütze Eurex 30 400</b> Länge: 227 - 400 cm	24,9	586095000
<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 eco 400</b> Länge: 223 - 400 cm	21,8	586273000	<b>Doka-Deckenstütze Eurex 30 450</b> Länge: 248 - 450 cm	29,2	586119000
<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 eco 450</b> Länge: 248 - 450 cm	24,1	586275000	Doka floor prop Eurex 30 verzinkt		
<b>Doka-Deckenstütze Eurex 20 eco 550</b> Länge: 298 - 550 cm	32,0	586276000			
Doka floor prop Eurex 20 eco verzinkt					
					

	[kg]	Art.-Nr.
<b>Doka-Deckenstütze Eco 20 250</b> Länge: 152 - 250 cm	11,7	586134000
<b>Doka-Deckenstütze Eco 20 300</b> Länge: 172 - 300 cm	13,0	586135000
<b>Doka-Deckenstütze Eco 20 350</b> Länge: 197 - 350 cm	15,3	586136000
<b>Doka-Deckenstütze Eco 20 400</b> Länge: 227 - 400 cm Doka floor prop Eco 20	19,1	586137000



verzinkt

<b>Stützbein top</b> Removable folding tripod top	12,0	586155500
--	------	-----------



verzinkt  
Höhe: 80 cm  
Lieferzustand: zusammengeklappt

<b>Stützbein</b> Removable folding tripod	15,6	586155000
--	------	-----------



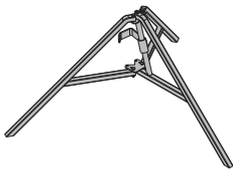
verzinkt  
Höhe: 80 cm  
Lieferzustand: zusammengeklappt

<b>Stützbein 1,20m</b> Removable folding tripod 1.20m	20,7	586145000
--	------	-----------



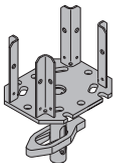
verzinkt  
Höhe: 120 cm  
Lieferzustand: zusammengeklappt

<b>Stützbein eco</b> Removable folding tripod eco	9,4	586294000
--	-----	-----------



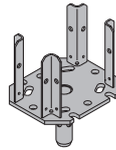
verzinkt  
Höhe: 67,5 cm  
Lieferzustand: zusammengeklappt

<b>Absenkkopf H20</b> Lowering head H20	6,1	586174000
--	-----	-----------



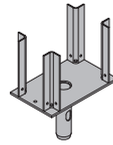
verzinkt  
Länge: 25 cm  
Breite: 20 cm  
Höhe: 38 cm

	[kg]	Art.-Nr.
<b>Vierwegkopf H20</b> 4-way head H20	4,0	586170000



verzinkt  
Länge: 25 cm  
Breite: 20 cm  
Höhe: 33 cm

<b>Vierwegkopf H20 eco</b> 4-way head H20 eco	2,7	586183000
--	-----	-----------



verzinkt  
Länge: 23 cm  
Breite: 15 cm  
Höhe: 33 cm

<b>Federbolzen 16mm</b> Spring locked connecting pin 16mm	0,25	582528000
--	------	-----------



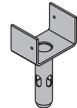
verzinkt  
Länge: 15 cm

<b>Haltekopf H20 DF</b> Supporting head H20 DF	0,77	586179000
---	------	-----------



verzinkt  
Länge: 19 cm  
Breite: 11 cm  
Höhe: 8 cm

<b>Kopfgabel 12,5cm</b> U-head 12.5cm	1,2	586171000
--	-----	-----------



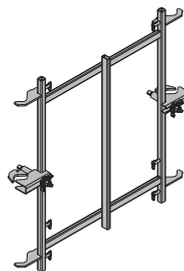
verzinkt  
Höhe: 23 cm

<b>Federklammer Deckenstütze</b> Floor prop spring clamp	0,08	586169000
---	------	-----------



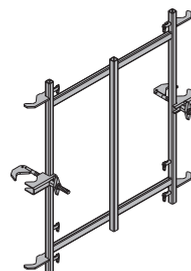
pulverbeschichtet

<b>Aufstellrahmen Eurex 1,00m</b> Bracing frame Eurex 1.00m	15,5	586596000
--	------	-----------

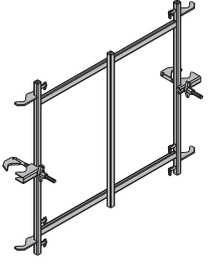
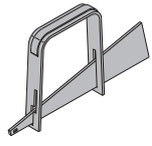
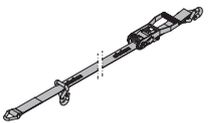
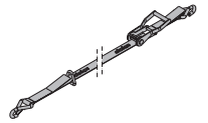


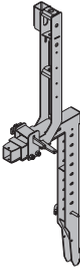
verzinkt  
Höhe: 111 cm

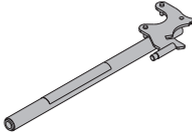
<b>Aufstellrahmen Eurex 1,00m A</b> Bracing frame Eurex 1.00m A	15,0	586599000
--	------	-----------

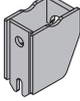


verzinkt  
Höhe: 111 cm

	[kg]	Art.-Nr.		[kg]	Art.-Nr.
<b>Aufstellrahmen Eurex 1,22m</b> <b>Aufstellrahmen Eurex 0,81m</b> Bracing frame  verzinkt Höhe: 111 cm	16,0 14,5	586557000 586558000	<b>Doka-Expressanker 16x125mm</b> Doka express anchor 16x125mm  verzinkt Länge: 18 cm	0,31	588631000
<b>Diagonalkreuz 9.060</b> <b>Diagonalkreuz 9.100</b> <b>Diagonalkreuz 9.150</b> <b>Diagonalkreuz 9.175</b> <b>Diagonalkreuz 9.200</b> <b>Diagonalkreuz 9.250</b> <b>Diagonalkreuz 9.300</b> <b>Diagonalkreuz 12.060</b> <b>Diagonalkreuz 12.100</b> <b>Diagonalkreuz 12.150</b> <b>Diagonalkreuz 12.175</b> <b>Diagonalkreuz 12.200</b> <b>Diagonalkreuz 12.250</b> <b>Diagonalkreuz 12.300</b> <b>Diagonalkreuz 18.100</b> <b>Diagonalkreuz 18.150</b> <b>Diagonalkreuz 18.175</b> <b>Diagonalkreuz 18.200</b> <b>Diagonalkreuz 18.250</b> <b>Diagonalkreuz 18.300</b> Diagonal cross  verzinkt Lieferzustand: zusammengeklappt	3,1 4,1 5,2 6,1 6,6 7,7 9,0 4,0 4,6 5,7 6,3 6,9 8,3 9,3 6,1 6,9 7,8 7,8 9,1 10,3	582322000 582772000 582773000 582334000 582774000 582775000 582323000 582324000 582610000 582612000 582335000 582614000 582616000 582325000 582620000 582622000 582336000 582624000 582626000 582326000	<b>Doka-Coil 16mm</b> Doka coil 16mm  verzinkt Durchmesser: 1,6 cm	0,009	588633000
<b>Plakette Expressanker</b> Information plate for express anchor  PS Breite: 8 cm Höhe: 7,5 cm	0,1	588630000	<b>Querträgersicherung 1</b> <b>Querträgersicherung 2</b> Secondary-beam stabiliser  verzinkt Höhe: 38,7 cm	1,6 2,1	586196000 586197000
<b>Verschwertungsklammer B</b> Bracing clamp B  blau lackiert Länge: 36 cm	1,4	586195000	<b>Kreuzverbinder H20</b> Connector clip H20  verzinkt Höhe: 18 cm	0,7	586184000
<b>Zurrgurt 5,00m 2G</b> Lashing strap 5.00m 2G  gelb	2,9	586018500	<b>Universal-Abschalwinkel 30cm</b> Universal end-shutter support 30cm  verzinkt Höhe: 21 cm	1,0	586232000
<b>Zurrgurt 5,00m</b> Lashing strap 5.00m  gelb	2,8	586018000	<b>Balkenzwinge 20</b> Beam forming support 20  verzinkt Länge: 30 cm Höhe: 35 cm	6,9	586148000
			<b>Balkenaufsatz 60cm</b> Extension for beam forming support 60cm verzinkt 	4,4	586149000

	[kg]	Art.-Nr.
<b>Doka-Deckenabschaltklemme</b> Doka floor end-shutter clamp  verzinkt Höhe: 137 cm	12,5	586239000

	[kg]	Art.-Nr.
<b>Universal-Lösewerkzeug</b> Universal dismantling tool  verzinkt Länge: 75,5 cm	3,7	582768000

	[kg]	Art.-Nr.
<b>Abschalschuh</b> End-shutter shoe  verzinkt Höhe: 13,5 cm	1,6	586257000

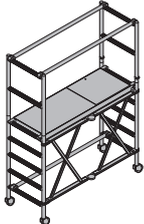
	[kg]	Art.-Nr.
<b>Alu-Trägergabel H20</b> Alu beam fork H20  Alu gelb pulverbeschichtet Länge: 176 cm	2,4	586182000

	[kg]	Art.-Nr.
<b>Abschalanker 15,0 15-40cm</b> End-shutter tie rod 15.0 15-40cm  verzinkt Länge: 55 cm	0,91	586258000

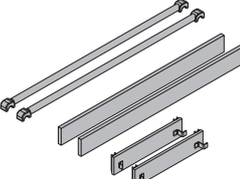
Doka-Träger XT20 1,80m	9,0	188031000
Doka-Träger XT20 2,45m	12,3	188033000
Doka-Träger XT20 2,65m	13,3	188034000
Doka-Träger XT20 2,90m	14,5	188035000
Doka-Träger XT20 3,30m	16,5	188036000
Doka-Träger XT20 3,60m	18,0	188037000
Doka-Träger XT20 3,90m	19,5	188038000
Doka-Träger XT20 4,50m	22,5	188039000
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 XT20 .....m	5,0	188043000
Doka-Träger XT20 .....m BS	5,0	188044000

	[kg]	Art.-Nr.
<b>Deckenabschalprofil XP</b> Floor end-shutter profile XP  verzinkt Höhe: 77 cm	4,2	586481000

Doka-Träger XT20	gelb lasiert grau
------------------	----------------------

	[kg]	Art.-Nr.
<b>Mobilgerüst DF</b> Wheel-around scaffold DF  Alu Länge: 185 cm Breite: 80 cm Höhe: 255 cm Lieferzustand: Einzelteile	44,0	586157000

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

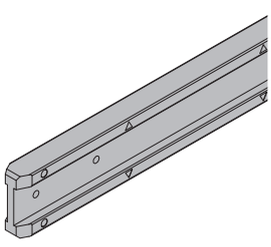
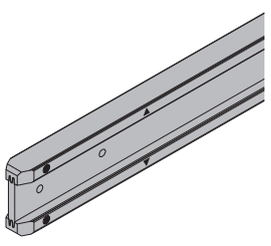
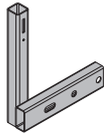
	[kg]	Art.-Nr.
<b>Zubehörset Mobilgerüst DF</b> Wheel-around scaffold DF accessory set  Alu Holzteile gelb lasiert Länge: 189 cm	13,3	586164000

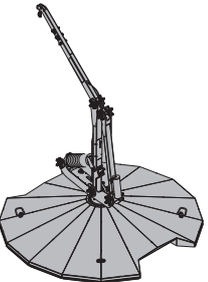
Doka beam H20 top N	gelb lasiert
---------------------	--------------

	[kg]	Art.-Nr.
<b>Podesttreppe 0,97m</b> Platform stairway 0.97m  Alu Breite: 121 cm Nationale, sicherheitstechnische Vorschriften beachten!	23,5	586555000

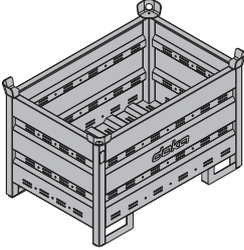
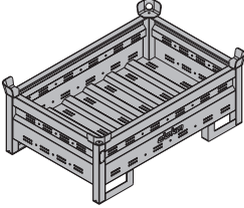
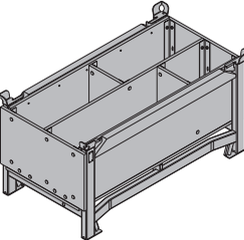
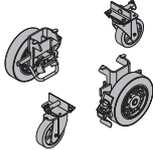
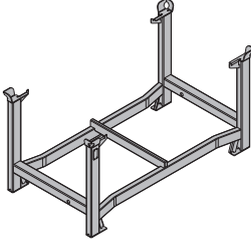
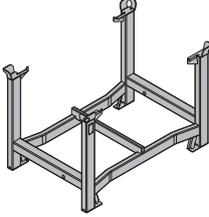
Doka-Träger H20 top P 1,80m	9,5	189701000
Doka-Träger H20 top P 2,45m	13,0	189702000
Doka-Träger H20 top P 2,65m	14,1	189703000
Doka-Träger H20 top P 2,90m	15,4	189704000
Doka-Träger H20 top P 3,30m	17,5	189705000
Doka-Träger H20 top P 3,60m	19,1	189706000
Doka-Träger H20 top P 3,90m	20,7	189707000
Doka-Träger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

Doka beam H20 top P	gelb lasiert
---------------------	--------------

	[kg]	Art.-Nr.		[kg]	Art.-Nr.
<b>Doka-Träger H20 eco N 1,80m</b> <b>Doka-Träger H20 eco N 2,45m</b> <b>Doka-Träger H20 eco N 2,65m</b> <b>Doka-Träger H20 eco N 2,90m</b> <b>Doka-Träger H20 eco N 3,30m</b> <b>Doka-Träger H20 eco N 3,60m</b> <b>Doka-Träger H20 eco N 3,90m</b> <b>Doka-Träger H20 eco N 4,50m</b> <b>Doka-Träger H20 eco N 4,90m</b> Doka beam H20 eco N	8,5 11,5 12,5 13,6 15,5 16,9 18,3 21,2 23,0	189283000 189271000 189272000 189273000 189284000 189285000 189276000 189286000 189277000	 gelb lasiert		
<b>Doka-Träger H20 eco P 1,80m</b> <b>Doka-Träger H20 eco P 2,45m</b> <b>Doka-Träger H20 eco P 2,65m</b> <b>Doka-Träger H20 eco P 2,90m</b> <b>Doka-Träger H20 eco P 3,30m</b> <b>Doka-Träger H20 eco P 3,60m</b> <b>Doka-Träger H20 eco P 3,90m</b> <b>Doka-Träger H20 eco P 4,50m</b> <b>Doka-Träger H20 eco P 4,90m</b> Doka beam H20 eco P	9,5 13,0 14,1 15,4 17,5 19,1 20,7 23,9 26,0	189940000 189936000 189937000 189930000 189941000 189942000 189931000 189943000 189932000	 gelb lasiert		
<b>Doka-Schalungsplatte 3-SO 21mm 200/50cm</b> <b>Doka-Schalungsplatte 3-SO 21mm 250/50cm</b> Doka formwork sheet 3-SO 21mm	9,7 12,1	186009000 186011000			
<b>Doka-Schalungsplatte 3-SO 27mm 200/50cm</b> <b>Doka-Schalungsplatte 3-SO 27mm 250/50cm</b> Doka formwork sheet 3-SO 27mm	12,1 15,1	187009000 187011000			
<b>Geländerzwinge XP 40cm</b> Railing clamp XP 40cm	7,7	586456000	 verzinkt Höhe: 73 cm		
<b>Einschubadapter XP</b> Insertion adapter XP	4,1	586478000	 verzinkt Höhe: 43 cm		
<b>Geländersteher XP 1,20m</b> Handrail post XP 1.20m	4,1	586460000	 verzinkt Höhe: 118 cm		
<b>Geländersteher XP 0,60m</b> Handrail post XP 0.60m	5,0	586462000	 verzinkt Höhe: 68 cm		
<b>Geländersteher XP 1,80m</b> Handrail post XP 1.80m	6,0	586482000	 verzinkt Höhe: 176 cm		
<b>Fußwehrhalter XP 1,20m</b> Toeboard holder XP 1.20m	0,64	586461000	 verzinkt Höhe: 21 cm		
<b>Fußwehrhalter XP 0,60m</b> Toeboard holder XP 0.60m	0,77	586463000	 verzinkt Höhe: 21 cm		
<b>Schutzgeländerzwinge S</b> Handrail clamp S	11,5	580470000	 verzinkt Höhe: 123 - 171 cm		

	[kg]	Art.-Nr.
<b>Schutzgeländer 1,10m</b> Handrail post 1.10m  verzinkt Höhe: 134 cm	5,5	584384000
<b>Steckhülse 24mm</b> Attachable sleeve 24mm  PVC PE grau Länge: 16,5 cm Durchmesser: 2,7 cm	0,03	584385000
<b>Schraubhülse 20,0</b> Screw sleeve 20.0  PP gelb Länge: 20 cm Durchmesser: 3,1 cm	0,03	584386000
<b>Gerüstrohr 48,3mm 0,50m</b> 1,7 682026000 <b>Gerüstrohr 48,3mm 1,00m</b> 3,6 682014000 <b>Gerüstrohr 48,3mm 1,50m</b> 5,4 682015000 <b>Gerüstrohr 48,3mm 2,00m</b> 7,2 682016000 <b>Gerüstrohr 48,3mm 2,50m</b> 9,0 682017000 <b>Gerüstrohr 48,3mm 3,00m</b> 10,8 682018000 <b>Gerüstrohr 48,3mm 3,50m</b> 12,6 682019000 <b>Gerüstrohr 48,3mm 4,00m</b> 14,4 682021000 <b>Gerüstrohr 48,3mm 4,50m</b> 16,2 682022000 <b>Gerüstrohr 48,3mm 5,00m</b> 18,0 682023000 <b>Gerüstrohr 48,3mm 5,50m</b> 19,8 682024000 <b>Gerüstrohr 48,3mm 6,00m</b> 21,6 682025000 <b>Gerüstrohr 48,3mm .....m</b> 3,6 682001000 Scaffold tube 48.3mm verzinkt 		
<b>Anschraubkupplung 48mm 50</b> Screw-on coupler 48mm 50  verzinkt Schlüsselweite: 22 mm	0,8	682002000
<b>FreeFalcon</b>		
<b>FreeFalcon</b> FreeFalcon  rot Länge: 225 cm Breite: 208 cm Höhe: 235 cm Betriebsanleitung beachten!	450,0	583034000

	[kg]	Art.-Nr.
<b>Abdeckung Mast FreeFalcon</b> Mast cover FreeFalcon  rot	3,8	583027000
<b>Abdeckung Sockelplatte FreeFalcon</b> Base-plate cover FreeFalcon  rot	3,2	583026000
<b>Auffanggurt FreeFalcon</b> Safety harness FreeFalcon  Betriebsanleitung beachten!	1,5	583036000
<b>Höhensicherungsgerät FreeFalcon 9,00m</b> Fall arrester FreeFalcon 9.00m  Betriebsanleitung beachten!	3,8	583035000
<b>Höhensicherungsgerät FreeFalcon 6,00m</b> Fall arrester FreeFalcon 6.00m  Betriebsanleitung beachten!	3,3	583039000
<b>Koffer Sicherheitszubehör FreeFalcon</b> Case for safety accessories FreeFalcon 	1,5	583037000

	[kg]	Art.-Nr.		[kg]	Art.-Nr.
<b>Mehrweggebinde</b>					
<b>Doka-Mehrwegcontainer 1,20x0,80m</b> Doka multi-trip transport box 1.20x0.80m verzinkt Höhe: 78 cm 	<b>70,0</b>	<b>583011000</b>			
<b>Mehrwegcontainer Unterteilung 0,80m</b> <b>Mehrwegcontainer Unterteilung 1,20m</b> Multi-trip transport box partition Stahlteile verzinkt Holzteile gelb lasiert 	<b>3,7</b> <b>5,5</b>	<b>583018000</b> <b>583017000</b>			
<b>Doka-Mehrwegcontainer 1,20x0,80x0,41m</b> Doka multi-trip transport box 1.20x0.80x0.41m verzinkt 	<b>42,5</b>	<b>583009000</b>			
<b>Doka-Kleinteilebox</b> Doka accessory box Holzteile gelb lasiert Stahlteile verzinkt Länge: 154 cm Breite: 83 cm Höhe: 77 cm 	<b>106,4</b>	<b>583010000</b>			
<b>Anklemm-Radsatz B</b> Bolt-on castor set B blau lackiert 	<b>33,6</b>	<b>586168000</b>			
<b>Doka-Gitterbox 1,70x0,80m</b> Doka skeleton transport box 1.70x0.80m verzinkt Höhe: 113 cm 	<b>87,0</b>	<b>583012000</b>	<b>Doka-Stapelpalette 1,55x0,85m</b> Doka stacking pallet 1.55x0.85m verzinkt Höhe: 77 cm 	<b>41,0</b>	<b>586151000</b>
			<b>Doka-Stapelpalette 1,20x0,80m</b> Doka stacking pallet 1.20x0.80m verzinkt Höhe: 77 cm 	<b>38,0</b>	<b>583016000</b>





## Weltweit in Ihrer Nähe

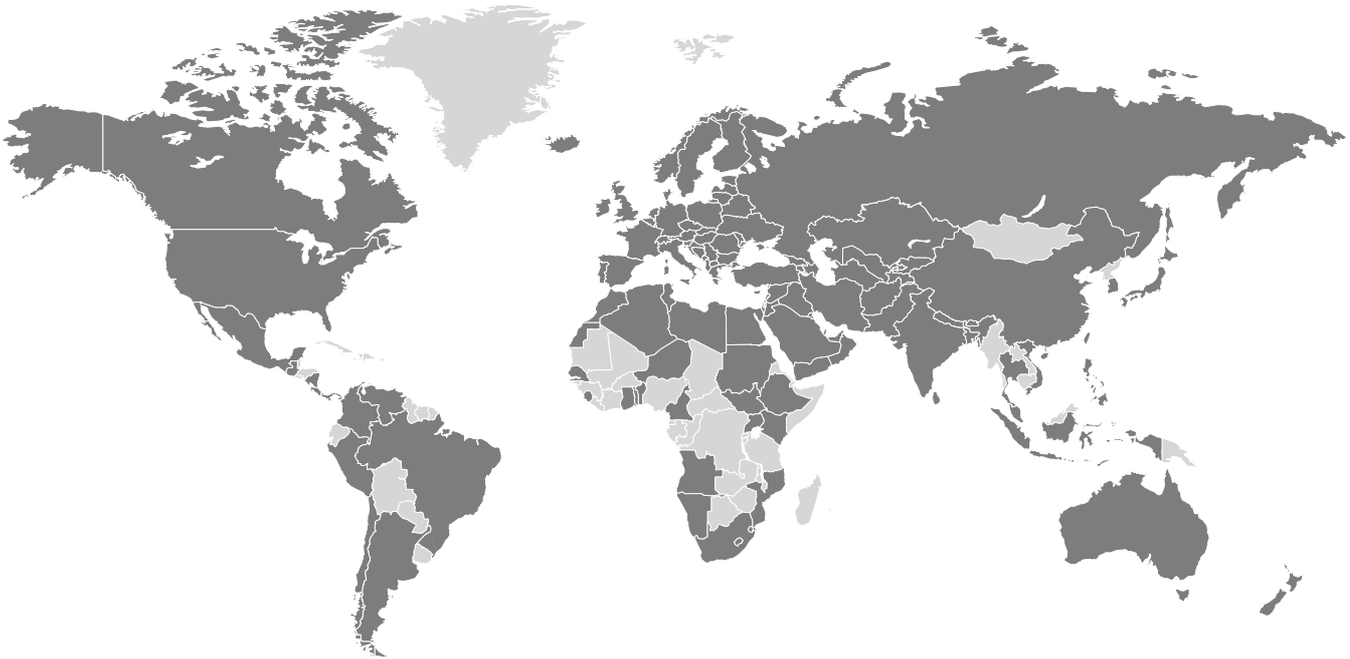
---

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/dokaflex](http://www.doka.com/dokaflex)