

Der stabile
Schalungsträger.

Der praktische
Vierwegkopf
mit Schnellabsenkung.

Die grundsolide
Stütze.

Die schwenkbaren
Füße.

1)

2)

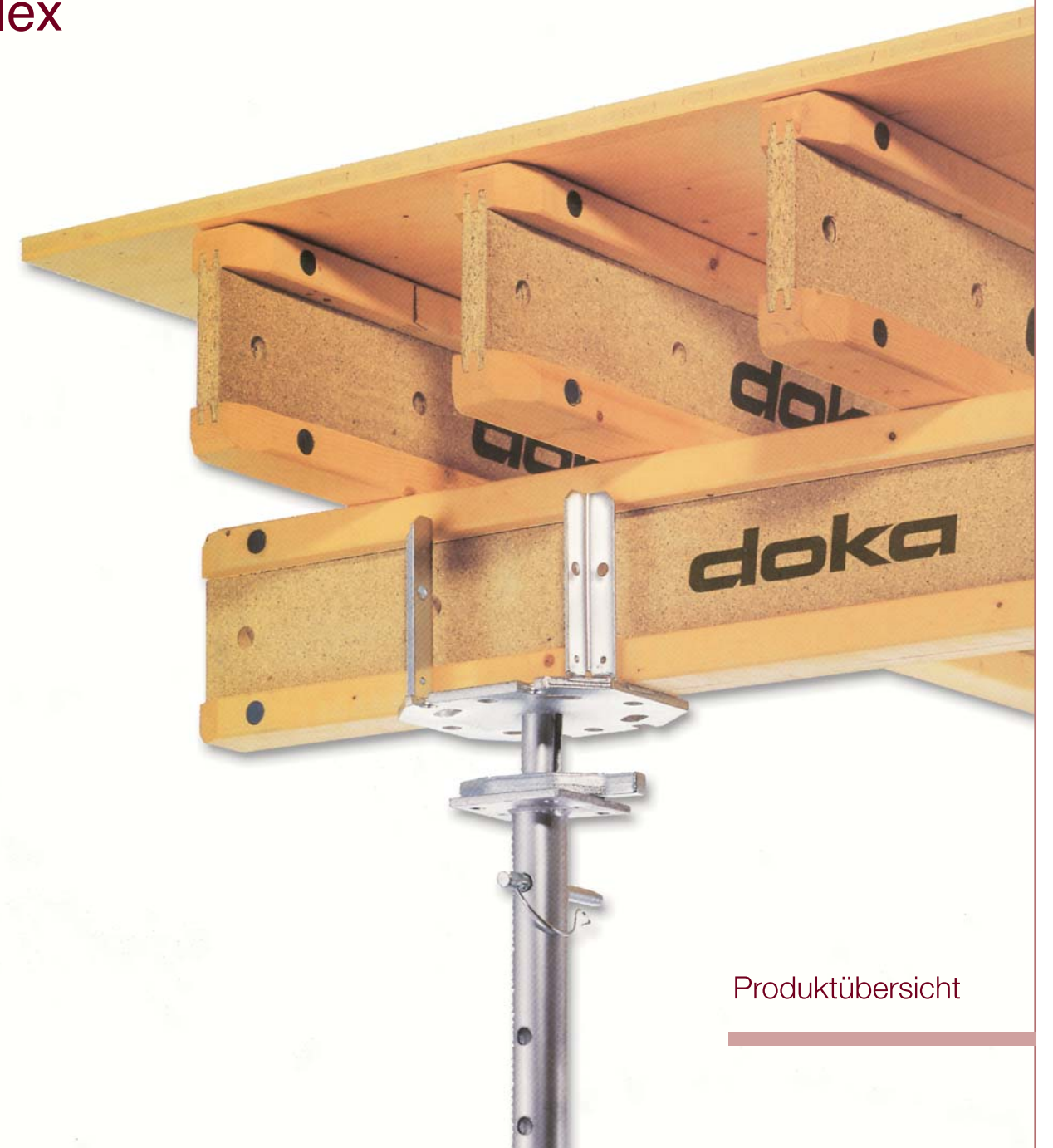
3)

- 1) Stütze aufstellen,
Höhe einstellen
- 2) Jochträger auflegen
- 3) Oberkonstruktion
auflegen.

S Service
A am
B Bau **GmbH**

Ihr
Miet-
partner
am Bau

Deckenschalung Dokaflex



Produktübersicht

Dokaflex 1-2-4: das schnelle Paneelsystem

Mit den neuen Marken auf den Doka-Schalungsträgern H 20 nutzen Sie gleichzeitig:

- alle Vorteile eines Raster-Systems, ohne messen und bemessen zu müssen

Warum 1-2-4:

Auf allen Doka-Schalungsträgern H 20 sind **Marken**, die ein **schnelles Aufstellen** von Dokaflex 1-2-4 ermöglichen.

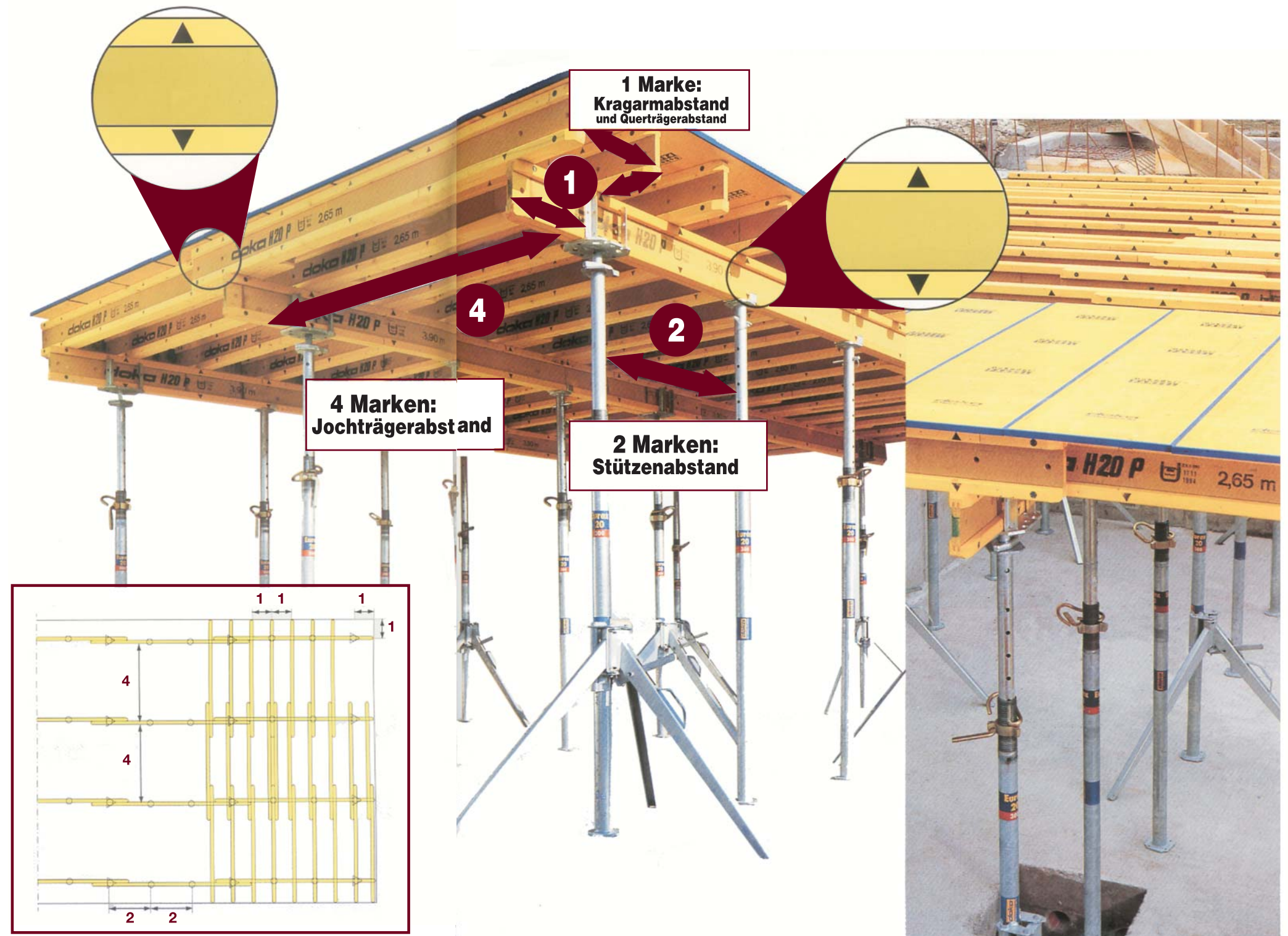
1-2-4 sind die **Maximalabstände** zwischen den Marken auf den Trägern, die bis zu einer **Deckenstärke von 30 cm** verwendet werden können. Dabei bleibt die **Flexibilität** des Dokaflex-Systems **voll erhalten**.

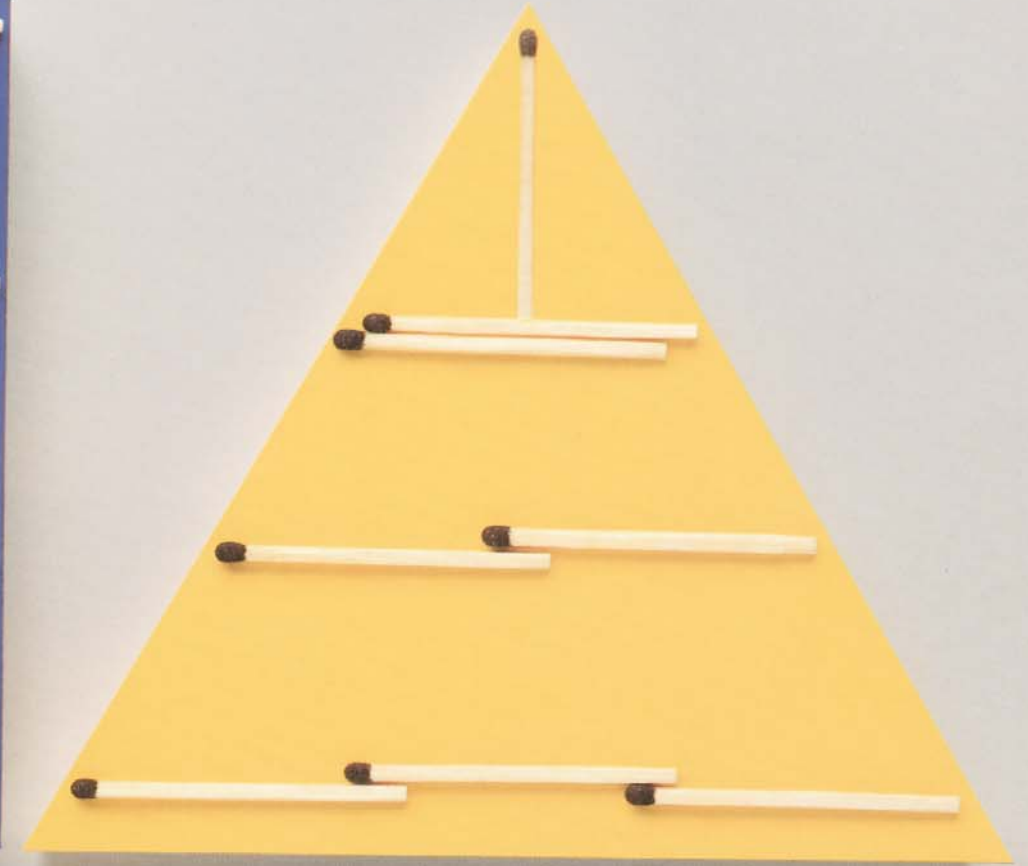
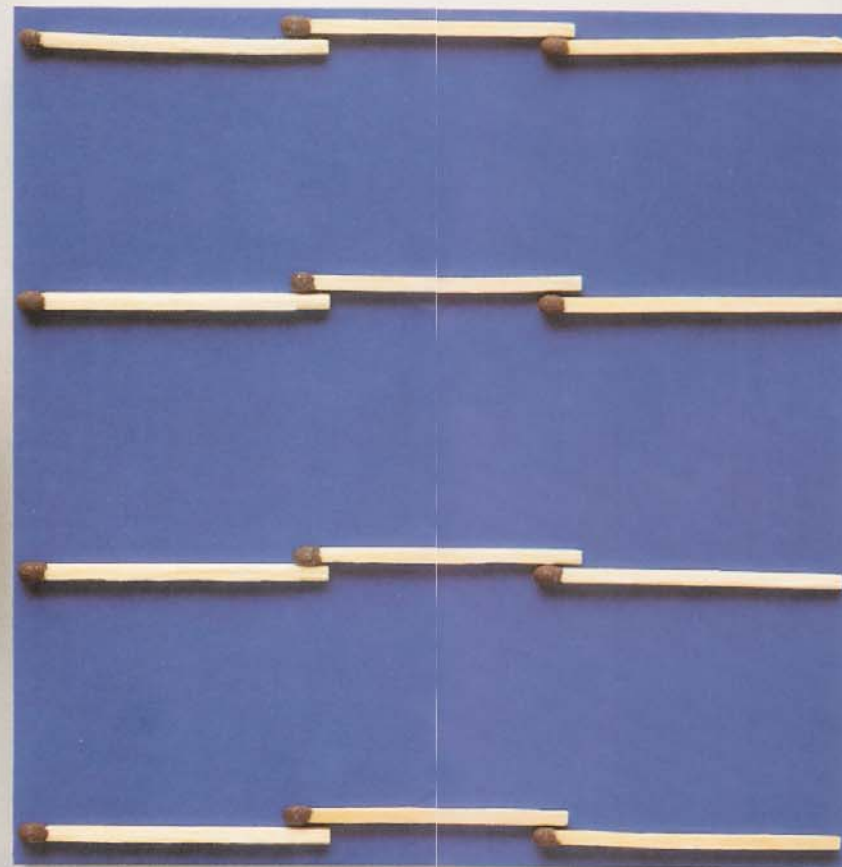
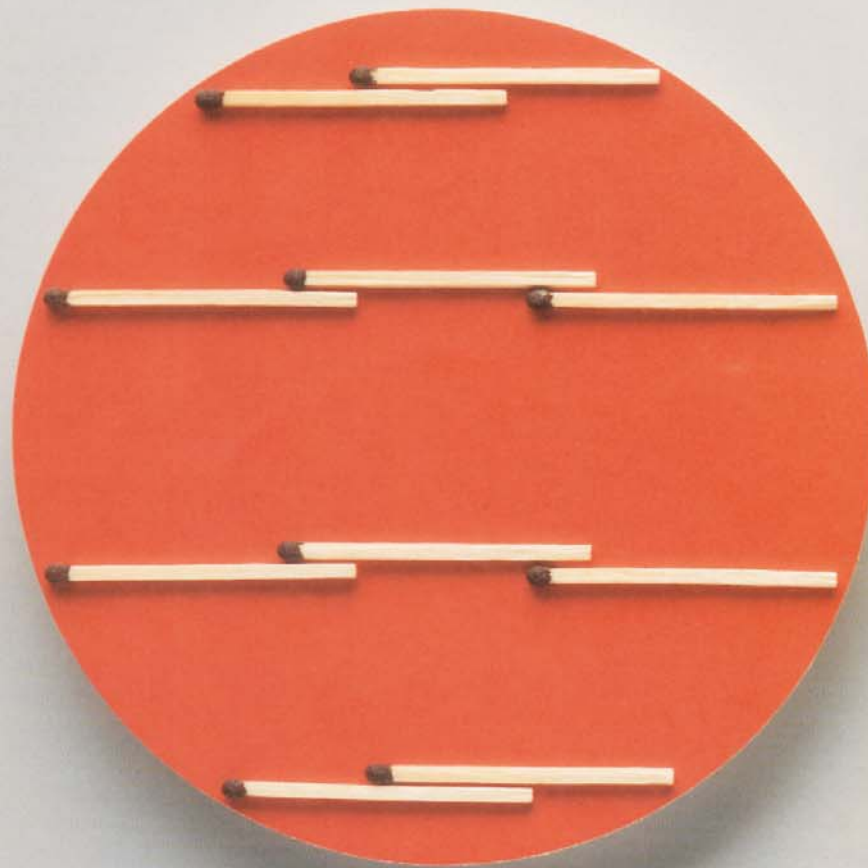
- 1 Marke = 0,5m:** größter Träger-Kragarm und Querträgerabstand
- 2 Marken = 1,0m:** größter Stützenabstand
- 4 Marken = 2,0m:** größter Jochträgerabstand

Die Vorteile von Dokaflex 1-2-4 liegen klar auf der Hand:

- keine Bemessung - weil Dokaflex 1-2-4 die Maximalabstände bis 30 cm Deckenstärke vorgibt
- kein Messen - weil Maßstab (Marken) auf dem Doka-Träger
- einfache Raumanpassung durch Teleskopieren der Holzträger und Einlegen eines Schalhautstreifens
- rasche Kontrolle für sichere und richtige Montage
- robuste und langlebige Einzelteile:
 - Dokadur-Paneel - in schlagfestem Kunststoffrahmen
 - Doka-Träger H 20 - mit Endverstärkung
 - Deckenstütze Eurex 20 - feuerverzinkt
- **als komplettes System mietbar**

- alle Dokaflex-Vorteile zur optimalen Raumanpassung
- schnelleres und einfacheres Arbeiten ohne Detailplan und Messen für alle **Decken bis 30 cm Stärke**





Das Geheimnis einer flexiblen Schalung ist Anpassung.

Je anpassungsfähiger ein Deckenschalungs-System ist, desto besser. Dokaflex können Sie für jede Decke einsetzen. Wechselnde Grundrisse, verschiedene Höhen, Unterzüge oder Aussparungen meistern Sie ganz schnell. Die Träger liegen überlappend auf den Vierwegköpfen. Durch einfache Schiebung werden sie jeder gewünschten Länge angepaßt.

Sie müssen keine Träger zersägen und keine besondere Schalung in Randbereichen anbringen. Und Sie können den Vierwegkopf in alle Richtungen drehen. Kurzum, mit Dokaflex können Sie sich an Unterzüge und Randbereiche, auch runde und verwinkelte, ganz einfach annähern.

Rundkonstruktionen, eckige Grundrisse oder spitze Winkel: Dokaflex paßt sich jeder Form einfach an.

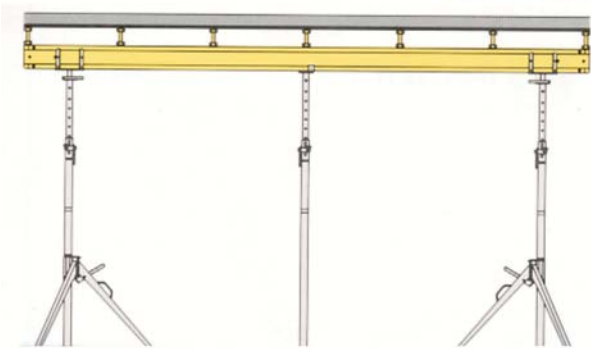


Flexibel auch für jede Deckenstärke

Die unterschiedlichen Deckenstärken haben Sie mit Dokaflex sicher im Griff. Sie setzen immer nur soviel Material ein, wie tatsächlich gebraucht wird und sparen so Arbeitszeit, Material und senken dadurch die Schalungskosten wesentlich.

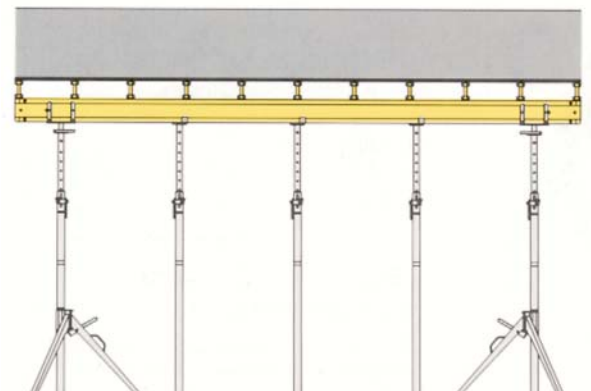
Dünne Decken – wenig Schalung

Auch bei dünnen Decken können Sie mit Dokaflex das Schalungsmaterial exakt dosieren. So setzen Sie weniger Schalungsmaterial ein und sparen Kosten.



Dicke Decken – mehr Schalung

Mit engeren Trägerabständen und zusätzlichen Zwischenstützen nimmt Dokaflex es auch mit extrem hohen Deckenlasten auf. Sie haben in jedem Fall eine zuverlässige, sichere und vor allem schnelle Deckenschalung mit Dokaflex.

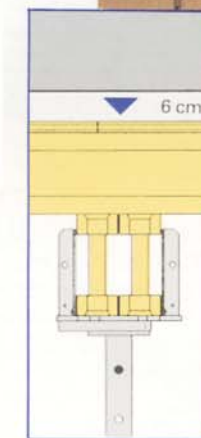
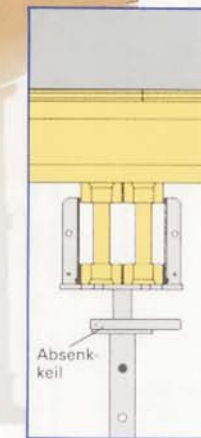


Doka-Haltekopf: Der schnelle Dreh ohne Nageln!

Ein Hammerschlag genügt, und die Schalung wird sofort um 6 cm abgesenkt. So können Sie Querträger und Schalung schnell und leicht wieder ausbauen.



Der Absenkkopf gibt den Jochträgern einen festen Halt. Sie sind gesichert gegen Kippen und Verrutschen und haben trotzdem eine flexible Längenanpassung.

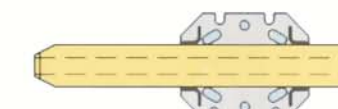


Ein Hammerschlag auf den unverlierbaren Absenckegel senkt die Trägerlage und die Schalung um 6 cm ab.

Mit diesem großen Absenckspielraum läßt sich leicht und schnell Ausschalen. Nach dem Ausschalen wird der Absenckkopf wieder in der ursprünglichen Lage fixiert und ist bereit für den nächsten Einsatz.

Die vielseitige Längenanpassung:

Der Absenckkopf macht jede nötige Trägereaufnahme möglich. Und dabei werden die Träger automatisch exakt mittig unterstellt.



Die Unterstellung eines einzelnen Trägers.