

Die Schalungstechniker.

Träger-Deckenschalung **Dokaflex**

Das schnelle, flexible Handsystem

www.doka.com



Dokaflex 1-2-4

Die einfache Deckenschalung mit integrierter Aufbau-logik



Dokaflex 20

Die maßgeschneiderte Deckenschalung mit optimierter Schalungsvorhaltung

Das schnelle, flexible Handsystem

Dokaflex ist die Träger-Deckenschalung für Grundrisse aller Art. Individuelle Anforderungen an das Betonergebnis werden durch die freie Wahl der Schalhaut optimal gelöst. Dokaflex kann entsprechend Ihrer Projekterfordernisse in zwei Ausführungsvarianten eingesetzt werden.

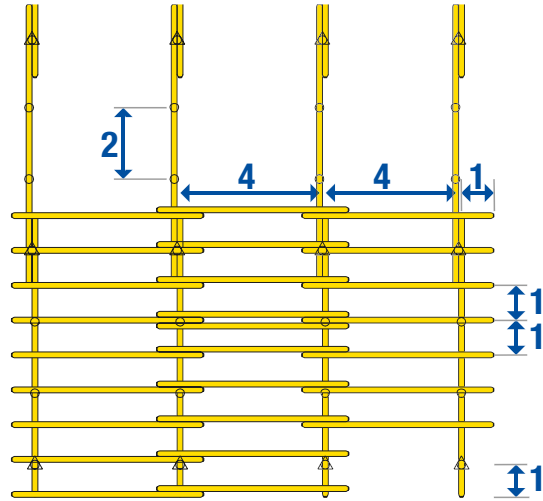
Dokaflex 1-2-4

mit integrierter Aufbau-logik

- einfaches Einschalen von Decken bis 30 cm Stärke mit Hilfe der Trägermarkierungen
- vereinfachte Logistik und verringerte Suchzeiten durch nur 2 Trägerlängen
- Sicherheit: ein Blick genügt, um den richtigen Aufbau zu kontrollieren
- einfache Mengenermittlung per Materialschieber ohne Schalungsplanung



Schneller, sicherer Aufbau durch Markierung am Trägergurt.



1-2-4 – das sind die Maximalabstände für den Aufbau von Dokaflex 1-2-4 für Deckenstärken bis 30 cm. Dreieckige Marken auf den Trägern dienen als integriertes Maßband.



Materialschieber Dokaflex 1-2-4: Einfache Ermittlung des Materialbedarfs auf Basis der Deckenfläche.

Erhältlich bei Ihrem Doka-Fachberater und in jeder Niederlassung.

Langlebig und praxisgerecht
durch robuste Systemkomponenten



Durch einfaches Teleskopieren der Joch- und Querträger lässt sich Dokaflex an beliebige Grundrisse anpassen (kleine oder unwinklige Räume).

Dokaflex 20

mit optimierter Schalungsvorhaltung

- geringer Materialbedarf durch bauteilspezifisch berechnete Abstände von Trägern und Stützen
- Lösungen für Unterzüge und Deckenversprünge im System integriert



Sofortige Berechnung Ihres Projekts direkt auf unserer Website oder mit unserer App!



Technikschieber Dokaflex 20: Einfache und schnelle Optimierung der Träger- und Stützen-Abstände direkt auf der Baustelle.

Erhältlich bei Ihrem Doka-Fachberater und in jeder Doka-Niederlassung.