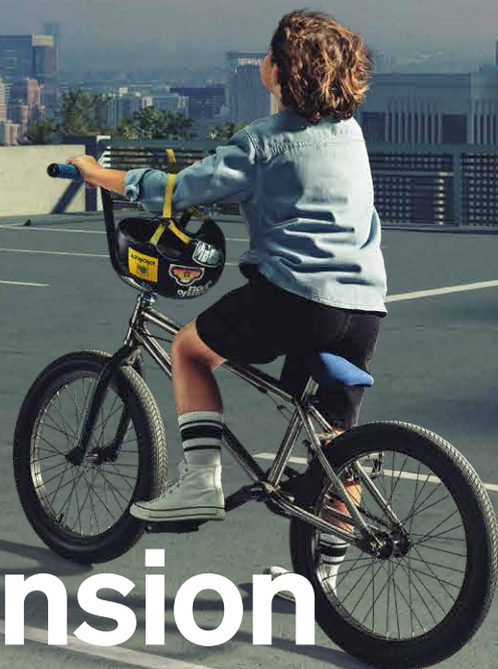




**DokaXdek Element-
Deckenschalung.**

**Die neue Dimension
im Deckenbau.**

Länge × Breite × **Flexibilität**



Formwork & Scaffolding.
We make it work.

DokaXdek Element-Deckenschalung.

Die neue Dimension im Deckenbau.

DokaXdek Element-Deckenschalung. Länge x Breite x Flexibilität

Die DokaXdek Element-Deckenschalung ist ein leichtes und schnelles 2-Mann-Elementsystem, das sicher vom Boden auf- und abgebaut werden kann. Der Auflagerkopf kann dabei sehr flexibel in jeder beliebigen Position am Rahmen montiert werden. Da die Sicherheit der Anwender im Vordergrund steht, besitzt die DokaXdek Element-Deckenschalung eine smarte Aushubsicherung. In Kombination mit dem DokaXdek-I-Rahmen und dem DokaXdek-Tisch ergibt dies ein Systemfamilie, die vielseitig einsetzbar und kombinierbar ist.

Vielseitig

- Reduzierte Passbereiche durch beliebige Anordnung der Elemente in Längs- und Querrichtung
- Einsetzbar in allen Höhenbereichen durch Einsatz von Deckenstützen und Traggerüsten
- Flexibel einsetzbar von Einfamilienhaus bis Einkaufszentrum
- Nahtlos kombinierbar mit Dokaflex
- Deckenstärken bis zu 65 cm

Wirtschaftlich

- Schnell durch 2 m² großes Hauptelement
- Einfache Planung und Logistik durch 2 Elementgrößen (1 × 2 m bzw. 0,75 × 2 m) und wenigen Systemteilen
- Langlebige Xlife Platte und robuster, pulverbeschichteter Rahmen in Doka Qualität
- Leichte Reinigung dank Rahmengeometrie mit Tropfnase und Xlife Platte

Sicher

- Sicheres Ein- und Ausschalen vom Boden aus
- Sicherheit bei Montage und bei Wind dank smarter Aushubsicherung, bei Bedarf deaktivierbar

Ergonomisch

- Leichtes Handling im 2-Mann Betrieb – nur 16,5 kg pro Person
- Einfache und sichere Handhabung durch ergonomisch geformte Griffe



„Mit der DokaXdek Element-Deckenschalung lässt sich mit wenigen Bauteilen eine flexible Deckenschalung herstellen.“

Michael Lamperstorfer,
Bauleiter DYWIDAG Linz, Österreich



Sicherer Aufbau der DokaXdek Element-Deckenschalung vom Boden aus



Smarte Aushubsicherung



Schönes Betonergebnis