

Das Doka-Traggerüst Aluxo schafft Tempo und Flexibilität auf Ihrer Baustelle

Robuste Einzelteile, integrierte Verbindungsmittel und universelles Zubehör machen Aluxo zu einem wirtschaftlichen Arbeitsgerät für viele Anwendungen.



Traggerüst Aluxo

Für mehr Schnelligkeit in der Decke



S Service
A am
B Bau GmbH
Ihr Miet-partner am Bau

S Service
A am
B Bau GmbH
Ihr Miet-partner am Bau

Baumaschinen, Gerüste & Schalungen, Freizeit & Zubehör
Gewerbegebiet "Altebach" • 53783 Eitorf
Tel. 0 22 43 / 84 07 22 • Fax 0 22 43 / 91 22 27
e-mail sabeitorf@aol.com • www.sab-eitorf.de

Produktübersicht

Wenige Einzelteile machen Aluxo so schnell und flexibel

Das Doka-Traggerüst Aluxo kommt mit 3 Systemteilen aus:

Grundrahmen - Diagonalkreuze - Spindeln.

Das macht die Arbeit auf der Baustelle schneller und effizienter.

Alle Verbindungsteile sind eingebaut, kein Werkzeug wird für die Montage benötigt.



Die Rahmen tragen mit 40 kN je Stiel besonders viel.

Die eingebaute Rahmenverbindung bringt hohes Tempo

Die zugfeste Verbindung der Aluxo-Rahmen erfolgt über den unverlierbar eingebauten Absteckbolzen, der - ohne Werkzeug - mit einem Handgriff zu fixieren und zu lösen ist



Die großen Alu-Rahmen bringen Sie rasch nach oben

Die leichten Aluxo-Rahmen liegen besonders gut in der Hand. Über die beiden Rahmenhöhen 1,20m und 1,80m kann die Unterstellungshöhe flexibel angepaßt werden. Die besondere Rahmenform macht Auf- und Abstieg im Gerüst besonders einfach.



Die Vierwegkopf-Spindel nimmt die Oberkonstruktion sicher auf

Die Vierwegkopfspindel ermöglicht die wahlweise Verwendung von einem oder zwei Holzschalungsträgern H20.

Diagonalkreuze sparen Material und Zeit

Die Diagonalkreuze werden in einem Stück montiert. Verschiedene Diagonalkreuze ermöglichen variable Rahmenabstände. Sperrklinken am Aluxo-Rahmen sichern die Kreuze sofort. Ein einfaches System von Farbmarkierungen erleichtert das rasche Auffinden der richtigen Diagonalkreuze.



Die Lastspindel paßt schnell und genau an.

Die Lastspindel mit aufklappbarer Spannmutter und großem Verstellbereich ermöglicht eine besonders schnelle Anpassung an die erforderliche Unterstellungshöhe.

