



Die Schalungstechniker.

## Rahmenschalung Alu-Framax Xlife

Die leichtgewichtige Alu-Rahmenschalung für  
das Schalen mit und ohne Kran

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



EKRO Kronsteiner GmbH

e-mail: [zentrale@ekro.at](mailto:zentrale@ekro.at) ■ [www.ekro.at](http://www.ekro.at)

Zentrale/Werk ■ Austria, 8670 Krieglach, Lastenstraße 13, Tel. +43 3855 2631, Fax +43 3855 2697  
Verkaufs-NL Wien ■ Austria, 1100 Wien, Doerenkampgasse 9, Tel. +43 1 688 76 31, Fax +43 1 688 78 11  
Abhollager Asten ■ Austria, 4481 Asten, Ipfdorferstraße 11, Tel. +43 664 4318 803  
Abhollager Taxenbach ■ Austria, 5660 Taxenbach, Högmoos 51, Tel. +43 664 9636 507



### Die leichtgewichtige Alu-Rahmenschalung für das Schalen mit und ohne Kran

Durch ihr geringes Gewicht bringt die Alu-Framax Xlife alle Vorteile der Rahmenschalung Framax Xlife auch auf Baustellen ohne Kranunterstützung – natürlich auch nahtlos in Kombination mit Framax Xlife.

#### Leicht und vielseitig

durch stabilen Profilrahmen aus Aluminium

- reduzierte Arbeitsbelastung beim Schalen von Hand durch geringes Elementgewicht bei einer hohen Tragkraft von 60 kN/m<sup>2</sup>
- von Hand oder mit dem Kran umsetzbar durch Rahmen aus verwindungssteifen Aluminium-Hohlprofilen
- vereinfachte Aufteilung in Kran- und Handschalungsbereiche, flexible Logistik und schneller Baustellenablauf durch nahtlosen Anschluss an Framax Xlife

#### Kosteneffizient

durch hervorragende Systemeigenschaften

- hohe Einsatzzahlen durch ausgezeichnete Verarbeitungsqualität und extrem langlebige Xlife-Platte
- hohe Tragkraft durch geschmiedete, hochwertige Verbindungsteile
- verringerte Anzahl teurer Ausgleichsstellen durch konsequente 15-cm-Rasterung
- optimierte Arbeitsabläufe auch bei beengten Platzverhältnissen durch Verwendung des einseitigen Ankersystems Monotec

#### Einfache Handhabung und Planung

durch praxisingerechten Elementraster

- optimale Ausnutzung der Schalungsvorhaltung durch aufeinander abgestimmte Elementformate mit einem logischen Elementraster
- praxisingerechte Eckausbildungen und Stützenschalungen mit Universalelementen
- einfache Reinigung und einheitliche Optik des Rahmens auch nach vielen Einsätzen durch hochwertige farblose Pulverbeschichtung
- rasche und einfache Planung mit der Tipos Planungssoftware

#### Hervorragende Betonergebnisse

durch zweckmäßige Produktdetails

- sauberes Betonbild durch hochwertige Xlife-Platte mit kunststoffvergüteter Oberfläche
- geordnetes Fugenbild auch bei Kombination von stehendem und liegendem Einsatz durch abgestimmte Elementformate
- keine Schraubenabdrücke im Beton durch Verschraubung der Schalungsplatte von hinten
- wenige Nacharbeiten durch negativen, geordneten Rahmenabdruck im Beton



Auch auf Baustellen ohne Kranunterstützung wirtschaftlich, schnell und sicher



Alu-Framax Xlife und Framax Xlife sind voll kompatibel.