

**doka**

Die Schalungstechniker.

# Rahmenschalung Alu-Framax Xlife

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

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



## 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



Auch auf Baustellen ohne Kranunterstützung wirtschaftlich, schnell und sicher

### Einfache Handhabung und Planung

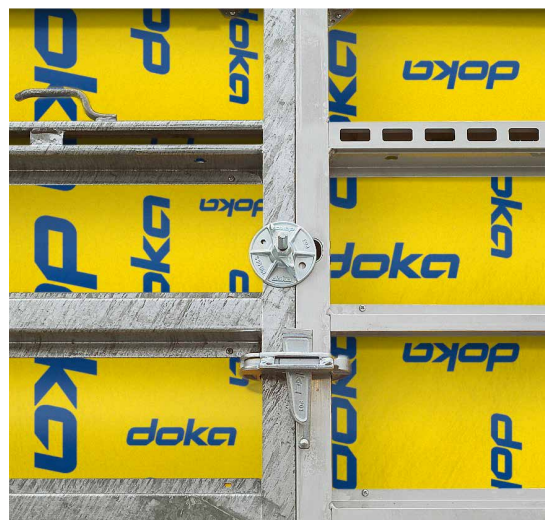
durch praxisingerechten Elementraster

- 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



Alu-Framax Xlife und Framax Xlife sind voll kompatibel.



Informieren Sie sich auf  
[www.doka.com/Alu-Framax-Xlife](http://www.doka.com/Alu-Framax-Xlife)