



## Alu- **FORMAS**

Die leichte Rahmenschalung.  
Handlich, stabil und sogar ohne Kran  
einsetzbar.

### **Leicht und stark belastbar**

Jahrzehntelange Erfahrung bei der Konstruktion und Herstellung von Aluminium-Rahmenschalungen spiegeln sich in der Alu-**FORMAS** wieder. Geringes Gewicht und hohe Belastbarkeit müssen keine Widersprüche sein. Großzügig dimensionierte Spezialprofile aus einer widerstandsfähigen Aluminiumlegierung verleihen der Alu-**FORMAS** ihre hohe Steifigkeit. Die hochwertige Pulverbeschichtung ist leicht von Betonresten zu reinigen und spart Ihnen kostbare Arbeitszeit. Mit einer hochwertigen 15 mm starken Mehrschichtplatte nimmt sie Betondrücke bis **60 kN/m<sup>2</sup>** problemlos auf. Durch ihre robuste Konstruktion ist sie die ideale Schalung für den modernen Baustellenbetrieb. Details wie konische Ankerhülsen sind bei der Alu-**FORMAS** eine Selbstverständlichkeit.

# leicht





*Die leichte, robuste Alu-FORMAS  
nimmt Betondrücke bis **60 kN/m<sup>2</sup>**  
problemlos auf.*

#### **Kranunabhängig und handlich**

Mit ihrem geringen Gewicht von 24 kg/m<sup>2</sup> ist die Alu-FORMAS kranunabhängig. Die leichten und handlichen Elemente ermöglichen ein einfaches Handling und eine schnelle Montage. Mit der Alu-FORMAS werden Schal- und Kranzeiten auf der Baustelle gespart. Die ideale Leichtelement-Schalung für Baustellen ohne Kran.

#### **Immer passend**

Bei der Befestigung von Zubehör setzt sich das durchdachte Konzept der Alu-FORMAS fort. Die Elemente sind mit drei Funktionsprofilen ausgestattet. Damit stehen zur Befestigung von Richtstreben, Traversen, Gerüstkonsolen und sonstigem Zubehör immer optimale Anschlussmöglichkeiten zur Verfügung. Die Traversenschraube ist eine universell verwendbare und unkomplizierte Befestigungsmöglichkeit z. B. für Aussteifungen. Die Gerüstkonsolen können sowohl beim stehenden als auch beim liegenden Einsatz der Element in den Funktionsprofilen eingehängt werden.



handlich