

Rahmenschalung ck-Vinci 80

Die feuerverzinkte Stahlrahmenschalung
für hohe Wirtschaftlichkeit und lange Lebensdauer



KERN KOMPETENZ am Bau

Rahmenschalung ck-Vinci 80

Die feuerverzinkte Stahlrahmenschalung

für hohe Wirtschaftlichkeit und lange Lebensdauer

Flexible und einfache Handhabung

- Mit nur 6 verschiedenen Standard-Elementen wird ein optimaler Elementraster von 15 × 30 cm erreicht und die Vorhaltemenge reduziert
- Durch Drehen der Grossflächenelemente 2,70 × 2,40 m leichtes Anpassen an vorgegebene Wandhöhen und ein geordnetes Fugenbild beim Aufstocken
- Kurze Schalzeiten und einfache Logistik durch geringe Anzahl der Elemente und Zubehörteile
- Grossflächig umsetzbar



Die einfache Vormontage am Boden bietet hohe Flexibilität und ermöglicht einen sicheren Einsatz der Grossflächen-Elemente.

Robust, wirtschaftlich und langlebig

- Aussen und innen feuerverzinkte Profile
- Sämtliche Querprofile als Funktionsstreben ausgebildet
- Besonders verwindungssteif durch Verwendung von geschlossenen, torsionssteifen Spezialprofilen
- Gleichbleibende Wandstärken der Rahmenprofile garantieren auch bei kleineren Elementen hohen Widerstand gegen mechanische Beschädigungen
- Betondruck über 80 kN/m² unter Einhaltung der Ebenflächigkeit nach DIN 18.202
- Speziell entwickelte Schmiededecke garantiert Langlebigkeit der Elemente
- Schalungsplatten nach Kundenwunsch (innovative Alkus-Vollkunststoff-Platte oder ck-Elephant Schalungsplatte mit Kunststoffoberfläche)
- Weniger Standardelemente reduzieren Vorhaltemenge



Die robuste Ausführung erlaubt die Vormontage und den Krantransport von grossflächigen Elementen.

Durchdachtes Zubehör

- Schnelle Elementverbindung mit gewichtsoptimiertem Schalenschloss in geschmiedeter Ausführung
- Sichere und schnelle Anschlussmöglichkeit von Zubehörteilen an den zahlreichen Funktionsstreben
- Ecklösungen, Stirnabschalungen und Längenausgleiche mit standardisiertem Zubehör leicht ausführbar
- Betonierklappbühne zur Erhöhung der Arbeitssicherheit



Durchdachte Zubehörteile machen das System schnell und flexibel einsetzbar.