



FORMAS M

Die neue Schalung. Einseitig bedienbar. Einfache Montage. Optimales Ergebnis.

Die neueste Entwicklung in der **FORMAS**-Baureihe ist die einseitig bedienbare Stahlrahmenschalung **FORMAS M**. Durch den Einbau spezieller Gewindeinsätze in die Stellschalung kann nach Abschluss der Bewehrungsarbeiten die Schalung durch eine einzelne Person geschlossen werden.

Die Verwendung des konisch ausgeprägten Ankerstabs ermöglicht einen Aufbau ohne die Nutzung von Hüllrohren und Konen. Durch die schnelle und einfache Montage, die Personal- sowie Materialeinsparung sparen Sie Zeit und Geld während der Schalarbeiten.

Verzinkte Profile aus hochwertigem Qualitätsstahl in Kombination mit der stabilen 21 mm Mehrschichtplatte sorgen für höchste Belastbarkeit der Elemente. Durch die zusätzliche Pulverbeschichtung lässt sich die **FORMAS M** außerdem leicht von Betonresten befreien und reinigen.

Die einseitig bedienbare Variante ist vollkompatibel mit den Systemen **FORMAS** und **Alu-FORMAS** und besitzt dieselben Abmessungen und Funktionsprofile. Sämtliches Zubehör wie z. B. die bewährte Multi-Klammer kann für die **FORMAS M** verwendet werden.



*„Zeit- und kostensparend
ist die **FORMAS M** eine
Bereicherung im Baustellenalltag!“*

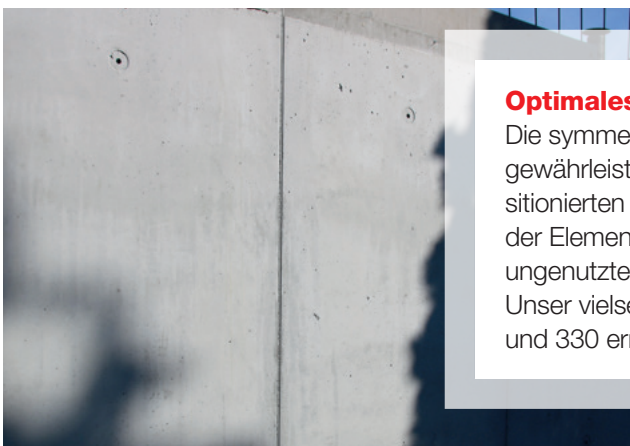


Konischer Ankerstab

Der konisch ausgeprägte Ankerstab ermöglicht eine Ankerung ohne die Verwendung von Hüllrohren und Konen. Die Wandstärke wird direkt am Ankerstab mittels Federstecker eingestellt. Der Ankerstab lässt sich auf die gängigsten Wandstärken von 15–25 cm bzw. von 20–30 cm einstellen.

Einfache Montage

Der Gewindeeinsatz wird in die Stellschalung eingelegt und mit dem Sicherungsbügel verschlossen. Nach den Bewehrungsarbeiten kann die Schalung durch eine einzelne Person mit einer Ratsche oder Ähnlichem geschlossen werden. Die Position des Gewindeeinsatzes innerhalb des Rahmens ermöglicht ein problemloses Stapeln der Elemente zwischen den einzelnen Betoniertakten.



Optimales Ergebnis

Die symmetrisch angeordneten Ankerstellen in der Elementmitte gewährleisten ein homogenes Betonbild. Durch die zentral positionierten Ankereinrichtungen entfällt die Ankerung im Rahmen der Elemente. Jedes Ankerloch wird nunmehr verwendet und ungenutzte Ankerstellen sind kein Teil des Betonbilds mehr. Unser vielseitiges Breitenraster in den Bauhöhen 90, 135, 270 und 330 ermöglicht jederzeit ein einheitliches Fugenbild.