

Nutzungshinweise – MultiForm Alu

Produktbeschreibung

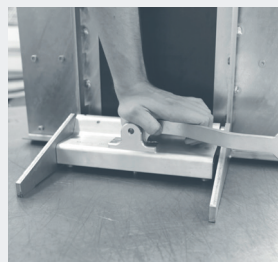
MultiForm Alu ist ein sehr leichter, aber dennoch sehr stabiler Schalungsträger aus speziell beschichtetem Aluminium. Er ist mit Fassungen für MagFly®-Magneten ausgestattet und so besonders anwenderfreundlich. Im Verbund mit den Magneten lassen sich die Schalungsträger besonders leicht auf dem Schaltisch verschieben und an exakter gewünschter Position fixieren. Auch größere Schalträger lassen sich konform zu der deutschen Lastenhandhabungsverordnung ohne Kran bewegen. Über Öffnungen auf der Rückseite können verschiedene Einbauteile angebracht werden.

Anwendung und Sicherheitshinweise



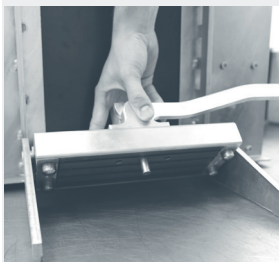
01

Die Schalhaut an dem MultiForm Alu-Schalungsträger fixieren.



04

Nach der Ausrichtung kann der Magnet aktiviert werden. Die Aktivierung erfolgt über senkrecht Niederdrücken per Hand oder Fuß.



02

Magnet auf den Schaltisch in die Aufnahme des Schalungssystems setzen, sodass er auf den Füßen steht.



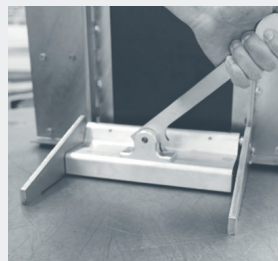
05

Nach Aktivierung aller eingesetzten Magnete ist der Schalungsträger für die Produktion positioniert.



03

Schalung auf dem Schaltisch verschieben und platzieren.

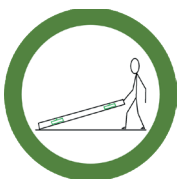


06

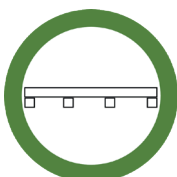
Zum Ausschalen oder Neuausrichten wird der Magnet über vertikales Ziehen am Hebel deaktiviert. Nach Lösung aller Magnete kann der MultiForm Alu wieder bewegt werden.



Rohe Gewalt, z. B. durch den Einsatz von Brechstangen, Hämmern oder anderen Werkzeugen, sollte beim Schalen und Entschalen vermieden werden.



Vor dem Verschieben der Schaler müssen alle Magnete deaktiviert werden. Das Verschieben von Schälern mit aktivierten Magneten kann zu Schäden führen.



Bei der Lagerung und Reinigung der Schalungsträger ist auf eine gleichmäßige Lastverteilung zu achten um eine Verformung der Schaler bestmöglich zu verhindern.