PRODUKTÜBERSICHT

MIEHE® - Ringankerschalung Typ MRA

den verlorenen Schalungssystemen MIEHE®-Ringankerschalung vereinfachen Sie die Herstellung von Ringankern oder Ringbalken schnell und baugerecht. Die Systeme gibt es in verschiedensten Ausführungen, wie beispielsweise einseitig asymetrisch oder mit XPS-Dämmung oder mit zusätzlicher Dripprille.

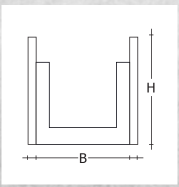


- » Zementgebundene Bauplatte nach EN 634-2, B1, erhältlich auch nach EN 634-2, A2
- » Plattenstärke 12 mm
- » Die Plattenstärke darf bei Berechnungen des statischen Querschnittes nicht mit eingerechnet werden
- » Elementlänge 1.250 mm oder 2.350 mm



Vorteile

- » Schnelle und einfache Verlegung durch aufkleben, aufdübeln oder aufschießen auf dem Mauerwerk.
- » Elemente werden einbaufertig in der von Ihnen bestellten Höhe und Breite geliefert.
- » Projektbezogene Sondermaße
- » Fertigung für Ihr Bauvorhaben
- » Kurze Lieferzeiten
- » Stützpunkthändler in Ihrer Nähe
- Ausschalen, Säubern, Vorhaltung herkömmlicher Schalung entfällt



MRA Typ: Standard

- » Die Verlegehinweise liegen jeder Lieferung von uns bei und stehen für Sie im Internet als Download zur Verfügung.
- » Für alle hier aufgeführten Abbildungen, Texte und Zeichnungen ist eine Haftung auf Schadensersatz, gleich welcher Art und welcher Rechtsgrundlage ausgeschlossen. Technische Änderungen behalten wir uns vor.
- » Maßtoleranzen von bis zu 3% sind aufgrund physikalischer Abhängigkeiten und Fertigungsprozesse des Rohmaterials möglich und stellen keinen Mangel oder Reklamationsgrund dar.

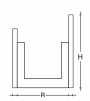
Bitte beachten Sie die Verlegehinweise

VARIANTEN





MRA-A Typ: Asymetrisch



MRA-XPS-E Typ: Einseitig-XPS





MRA-XPS-E-A Typ: Asymetrisch, Einseitig-XPS



MRA-XPS-D Typ: Doppelseitig-XPS



MRA-DL Typ: Doppel-L









MRA-DL-A Typ: Doppel-L, Asymetrisch



MRA-DL-DRIPP-A Typ: Doppel-L, Asymetrisch, mit Dripprille



MRA-DL-XPS-E Typ: Doppel-L, XPS-Einseitig



MRA-DL-XPS-E-A Typ: Doppel-L, Einseitig-XPS, Asymetrisch



MRA-DL-XPS-D Typ: Doppel-L, Doppelseitig-XPS

