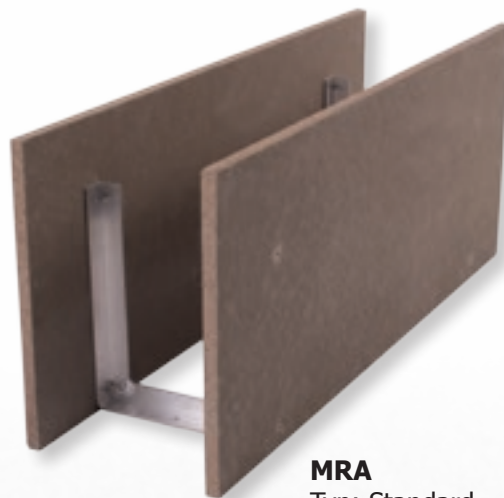


## MIEHE® - Ringankerschaltung Typ MRA

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



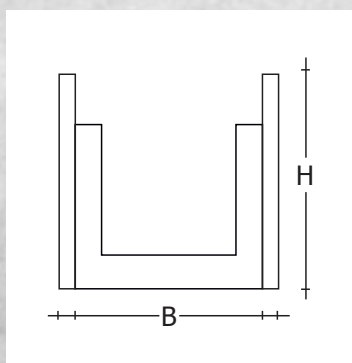
**MRA**  
Typ: Standard

### Technische Daten

- » 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 aufschließen 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.



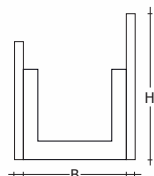
Bitte beachten Sie die  
**Verlegehinweise**

## VARIANTEN

**MIEHE  
INDUSTRIE  
VERTRETUNG**

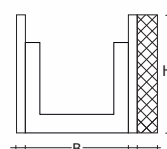


*Mit System verbinden.*



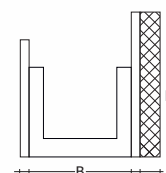
**MRA-A**

Typ: Asymmetrisch



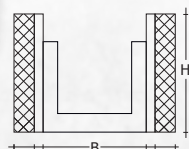
**MRA-XPS-E**

Typ: Einseitig-XPS



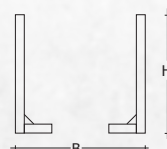
**MRA-XPS-E-A**

Typ: Asymmetrisch, Einseitig-XPS



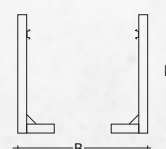
**MRA-XPS-D**

Typ: Doppelseitig-XPS



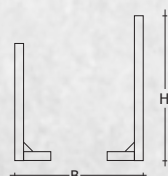
**MRA-DL**

Typ: Doppel-L



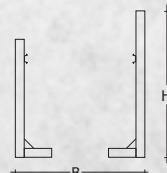
**MRA-DL-DRIPP**

Typ: Doppel-L, mit Driprrille



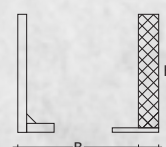
**MRA-DL-A**

Typ: Doppel-L, Asymmetrisch



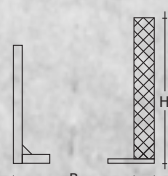
**MRA-DL-DRIPP-A**

Typ: Doppel-L, Asymmetrisch,  
mit Driprrille



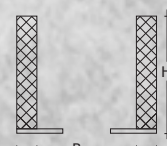
**MRA-DL-XPS-E**

Typ: Doppel-L, XPS-Einseitig



**MRA-DL-XPS-E-A**

Typ: Doppel-L, Einseitig-XPS,  
Asymmetrisch



**MRA-DL-XPS-D**

Typ: Doppel-L, Doppelseitig-XPS

