

MIEHE®-Unterzugschalung Typ MUS

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.



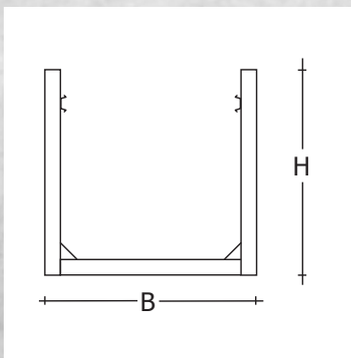
MUS-Dripp
Typ: Mit Dripprille

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



MUS-Dripp
Typ: Mit Dripprille

- » 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.

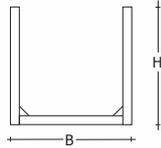


Bitte beachten Sie die
Verlegehinweise

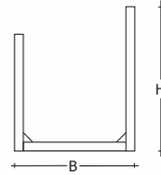


Mit System verbinden.

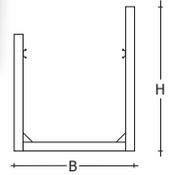
VARIANTEN



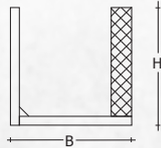
MUS
Typ: Standard



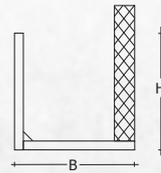
MUS-A
Typ: Asymmetrisch



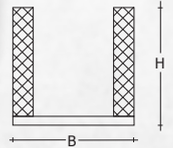
MUS-DRIPP-A
Typ: Asymmetrisch, mit Dripprille



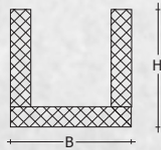
MUS-XPS-E
Typ: XPS-Einseitig



MUS-XPS-E-A
Typ: Einseitig-XPS, Asymmetrisch



MUS-XPS-D
Typ: Doppelseitig-XPS



MUS-XPS-K
Typ: XPS Komplett

