

MIEHE® - Sohlenrandschalung Typ MSR

Das MIEHE®-Schalungssystem Typ MSR wird zeitnah in frisch gegossene Fundamente eingesteckt und ausgerichtet. Der am Element vorgesetzte XPS-Dämmstreifen verhindert das Einsinken in den frischen Beton.



MSR

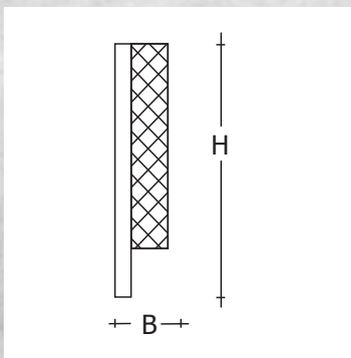


Technische Daten

- » Zementgebundene Bauplatte nach EN 634-2, B1, erhältlich auch nach EN 634-2, A2
- » Dämmung aus extrudiertes Polystyrolschaum mit gewaffelter Oberfläche Stärke: 35, 40, 60, 80 oder 100 mm
- » WLG 035 für Dämmstärke 40 und 60 mm; WLG 037 für Dämmstärke 80 und 100 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



MSR

- » 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