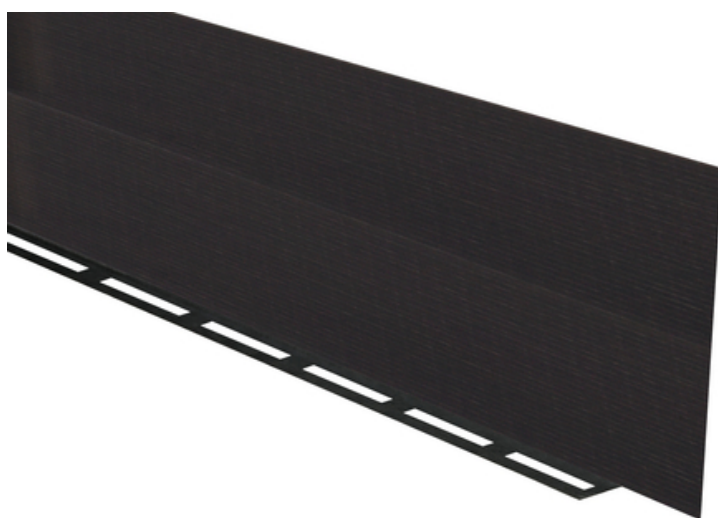


Einbauanleitung

MASTER-Dichtblech

Das Abdichtungsblech mit Halteschiene zur Abdichtung von Arbeitsfugen

Artikelnummer: 070200



[Direkt zum Produkt](#)



Produktvideo in weiteren Sprachen



Einbauanleitung:



Die Anlieferung erfolgt in einer Holzkiste.

Die **MASTER-Dichtblech**-Streifen und die Stoßklammern befinden sich in der Kiste.



Entfernen der unteren Schutzfolie



Aufstellen des Elementes auf die oberste Armierungslage



MASTER-Dichtblech-Element mittig zur aufgehenden Wand auf die Oberbewehrung aufsetzen.

Die Einbindetiefe im Beton muss mindestens 3 cm betragen und darf die halbe Blechhöhe, 8 cm, nicht überschreiten.

MASTER-Dichtblech 5 cm überlappen und gegen-einander drücken.



Sicherung der Verbindungsstelle durch eine Stoßklammer



Befestigung mittels Bindedraht an der Halteschiene.

Im Eckbereich einfach um 90° kanten.

Bei Verwendung von SFE-Elementen, in der aufgehenden Wand muss mit einem vorgefertigten 90°-Eck-Element gearbeitet werden.



MASTER-Dichtblech kann bei allen Geometrien eingesetzt werden.

Auch Abdichtungen über versetzte Ebenen hinweg lassen sich problemlos ausführen.

Die Betonage im Bereich des **MASTER-Dichtblech** und die entsprechenden Vorbereitungen hierzu haben gemäß den anerkannten technischen Regelwerken zu erfolgen.

Zubehör

MASTER-Dichtblech Ecken 90 °

Vorgefertigtes 90 °
Eckelement mit
Befestigungsschiene ...

Dichtblech Fugenbandanschluss

Der Dichtblech-
Fugenbandanschluss ist eine
einfache, schnelle und sichere
Möglichkeit, um ein
beschichtetes Fugenblech von
MASTERT...



Grundlagen:

Alle Maße und Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den Ergebnissen aus den durchgeführten Labortests. Festgestellte Abweichungen zu den von uns in einer Laborumgebung ermittelten Werten sind aufgrund von nicht von uns beeinflussbaren Umweltbedingungen und Einsatzbedingungen möglich. Die Daten in diesem Datenblatt sind nur für das von uns ausgelieferte Produkt gültig. Mögliche länderspezifische Abweichungen sind hier nicht berücksichtigt.

Rechtshinweise:

Die technische Information beschreibt den aktuellen Stand unseres Wissens über MASTER-Dichtblech. Sie soll nur mögliche Anwender informieren. Da wir die vorgesehenen Anwendungen und Verarbeitungsbedingungen nicht kennen, obliegt es dem Anwender, das Produkt sorgfältig auf seine Eignung für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Wegen der unterschiedlichen Komponenten am Einsatzort und den dort vorliegenden Arbeitsbedingungen kann durch MASTERTEC keinerlei Gewährleistung für das Arbeitsergebnis übernommen werden. Eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, unabhängig von den hier getätigten Aussagen oder einer mündlichen Beratung, kann nur bei Vorliegen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit in Betracht gezogen werden. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich, alle zur fachgerechten Beurteilung der Einbausituation notwendigen Informationen, rechtzeitig an MASTERTEC übermittelt hat. Notwendige Produktspezifikationen oder Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. MASTERTEC beabsichtigt nicht mit dieser Information fremde Rechte zu verletzen. Es gilt das jeweils neueste Datenblatt. Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Vorherige Datenblätter verlieren ihre Gültigkeit.

Stand: 30.12.2020