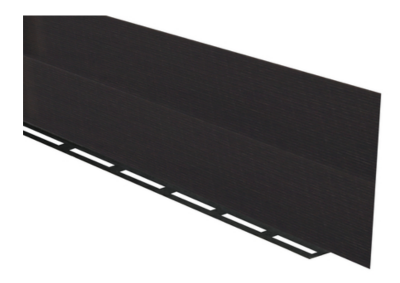


Einbauanleitung

MASTER Dichtblech

Das Abdichtungsblech mit Halteschiene zur Abdichtung von Arbeitsfugen

Artikelnummer: 070200





Direkt zum Produkt



Produktvideo in weiteren Sprachen



EORI-Nr.: DE 4774124



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 6 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.

Stand: 23.03.2022



Zubehör

MASTER-Dichtblech Ecken 90 °

Vorgefertigtes 90 ° Eckelement mit Befestigungsschiene ...

Dichtblech Fugenbandanschluss-Set

Der Dichtblech-Fugenbandanschluss ist eine einfache, schnelle und sichere Möglichkeit, um das Dichtblech VB oder MASTER-Dichtblech...





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 überMASTER
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.

Druckdatum: 03.05.2024

Seite 6 von 6