

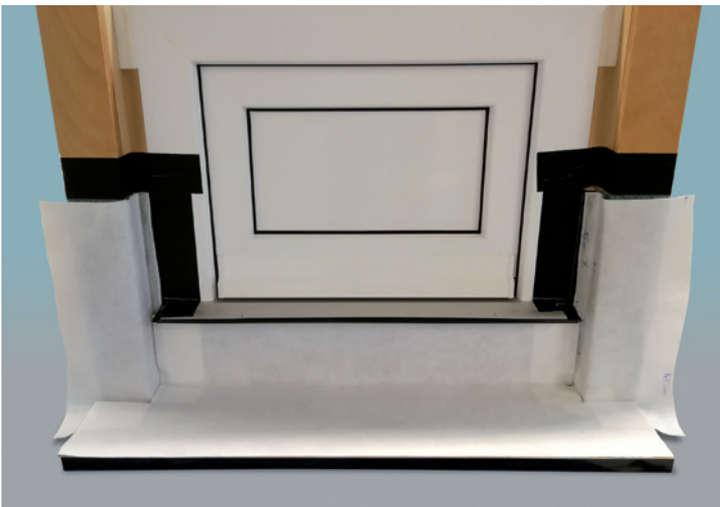
Flüssigabdichtung für Nullschwellen MFAT 10 und 20 PH

Freigegeben für



KEMPEROL

Triflex
Gemeinsam gelöst.



Abdichtungsset für Flüssigkunststoff bestehend aus:

1 Paar Vlies-Eckfahnen (525 x 700 mm)
Dichte 165 g/m² auf Verbundblech-Winkel befestigt zur seitlichen Abdichtung am Mauerwerk (150 mm über OKFF) + Vlies lose in Breite 525 mm, Länge passend zur Nullschwelle.

Das ganz Besondere - werksseitig vorbereitete Anschlüsse ohne Fügebreite

Die industriell vorgefertigten Bauwerksabdichtungen der Magnet-Nullschwelle ermöglichen im vertikalen Bereich Anschlüsse ohne Fügebreite - egal ob mit Abdichtungsbahnen oder mit Flüssigkunststoff, die Abdichtungsbahnen bzw. die Trägerfliese für den Flüssigkunststoff müssen auf der Baustelle nur in einen vorbereiteten Anschluss eingeklipst werden - ein aufwendiges Kleben von Dichtungsbändern und ein einplanen von sonst notwendigen Fügebreiten zwischen 3-5 cm ist nicht notwendig!

DD_08.2022

