

4.204

Tarasy

Uszczelnienie dylatacji strefowej wykonanej z prefabrykowanego profilu przy wysokich obciążeniach mechanicznych

weber.fug 877 (Cerinol Flex)
okładzina ceramiczna
weber.xerm 855 (DEITERMANN KM Flex Plus)
weber.xerm 860 (DEITERMANN KM Flex)
weber.tec Superflex D 2 / weber.tec 824 (Superflex D 1) / weber.tec Superflex D1P
weber.tec 827 S (Superflex 40 S) z posypką z piecowo suszonego piasku kwarcowego (0,7 - 1,2 mm)
mankiet foliowy profilu Migua
weber.tec 827 S (Superflex 40 S) + grunt weber.prim 807 (Eurolan FK 28)
jastrych cementowy weber.plan 816 (DEITERMANN EM)
izolacja termiczna np. styropian EPS 400
element konstrukcyjny profilu Migua
zaprawa żywiczna: weber.tec 793 (Eurolan FK 20) + piasek kwarcowy (0,4 - 0,8 mm)
strop żelbetowy

weber.fug 881 (Plastikol FDN)
 + grunt weber.fug 885 (Plastikol FDN VN)

weber.sys Fugenhinterfulmaterial (Sznur dylacyjny)

