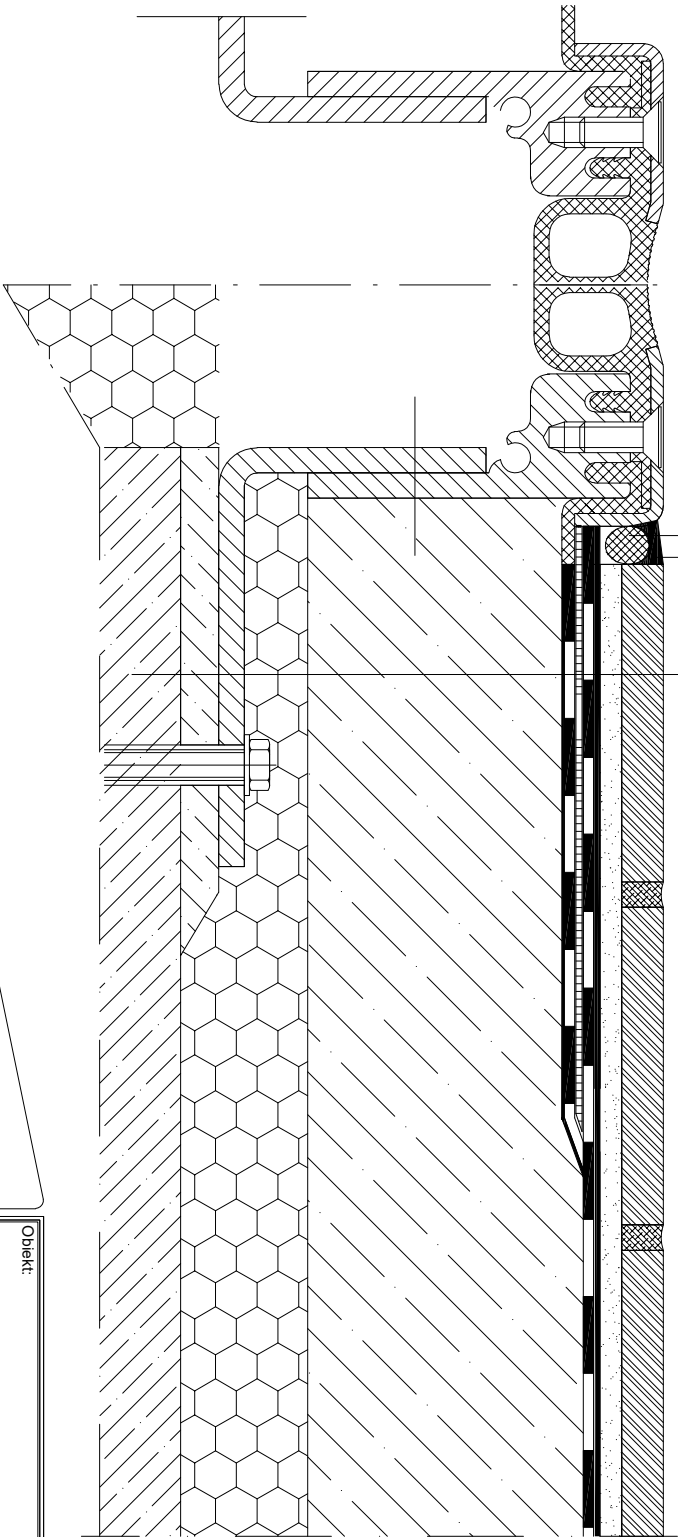


weber.xerm 848 (DETERMANN Multipox FK)
okładzina ceramiczna
weber.xerm 848 (DETERMANN Multipox FK)
weber.tec 827 S (Superflex 40 S) z posypką z piecowo suszonego piasku kwarcowego (0,7 - 1,2 mm)
mankiet foliowy profilu Migua
weber.tec 827 S (Superflex 40 S) + grunt weber.prim 807 (Eurofan FK 28)
łastwych cementowy
izolacja termiczna np. styropian EPS 400
element konstrukcyjny profilu Migua
zaprawa żywiczna: weber.tec 793 (Eurofan FK 20) + piasek kwarcowy (0,2 - 1,0 mm)
strop żelbetowy

weber.tec PU K 25

sznur dylatacyjny WEBER



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro WEBER w Warszawie
ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego, 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
pl.weber
BDO 0000006702

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:
Pomieszczenia mokre - Uszczelnienie dylatacji wykonanej z
prefabrykowanego profilu w kuchni w zakładach zbiorowego
żywienia w browarach, mleczarniach itp.

Data:

Skala:

1:10

Nr detalu:

1.410

Opracował: