

INSTRUKCJA ZABUDOWY

W PRZYPADKU POWIERZCHNI POKRYTYCH PŁYTKAMI CERAMICZNYMI, PANELAMI LUB WIELOWARSTWOWĄ GŁADZIĄ CEMENTOWĄ

PROFILE DYLATACYJNE

Na podłoże z obydwu stron należy nanieść pas zaprawy epoksydowej lub PCC II Pagel (o szerokości 10cm) i na świeżym ustawić profil odpowiednio do wymaganej wysokości zabudowy.

Z uwagi na wymaganą wytrzymałość na ściskanie, do wykonania podkładu bezpośrednio pod perforowanymi stopkami podporowymi należy użyć modyfikowanej zaprawy lub podkładu na bazie żywicy syntetycznej.

Po wyschnięciu zaprawy ramiona kątownika po obydwu stronach szczeliny dylatacyjnej przykręca się do podłoża śrubami lub kołkami rozporowymi **(w przypadku występowania obciążeń dynamicznych kotwami wklejanymi np. kotwami wklejanymi typu UKA 3M8 - firmy UPAT)**. Należy przy tym zwrócić uwagę na to, aby zabudowane profile tworzyły linię prostą, dzięki czemu krawędzie powierzchni jastrychu, płytek lub paneli będą dokładnie przystawały na tej samej wysokości do krawędzi profili. Profile mocuje się w odstępach około 35 cm.

Profil w właściwie spełnia swe zadanie tylko wtedy, gdy jego stopki są mocno połączone z konstrukcją budowli.

Profile łączy się poprzez wsuwanie jednego segmentu profilu w drugi. (łączenie odcinków profili FP 55/... wykonuje się przy pomocy dodatkowych aluminiowych łączników) Jeżeli nie podano wysokości zabudowy, stopkę profilu ustawia się w najniższym położeniu.

W przypadku użycia jastrychu magnezytowego względnie w miejscach mokrych, gdzie możliwe jest utrzymywanie się wilgoci (duże kuchnie, pomieszczenia sanitarne itd.) konieczne jest zastosowanie profili pełnych ze stali szlachetnej. Patrz strony 8 do 12 serie ES33/..., ES 60/...

Na życzenie dostarczamy prefabrykowane złącza narożne, krzyżowe lub w kształcie litery "T", spawane fabrycznie.

W oparciu o dokładne rysunki wykonawcze możemy wyprodukować w naszym zakładzie kompletne systemy zabezpieczeń szczelin wraz ze wszystkimi, wymaganymi w praktyce połączeniami.

