

# TECHNOLOGIA WYKONYWANIA PRAC

## Montaż okładzin ceramicznych – taras nad pomieszczeniem ogrzewanym

Taras nad pomieszczeniem ogrzewanym to najbardziej narażony na oddziaływanie skrajnych temperatur element konstrukcji domu. Odształcenia na płycie tarasu w ekstremalnych warunkach mogą sięgać od kilku do kilkunastu milimetrów, dlatego bardzo istotne jest zastosowanie pełnego, elastycznego i sprawdzonego systemu. Prawidłowe wykonanie prac związanych z uszczelnieniem wymusza

stosowanie dwóch rodzajów izolacji; pierwszej, podjastrychowej opartej na bazie izolacji bitumicznych i drugiej cementowej, pod płytkowej. Pierwsza pełni funkcję zasadniczej izolacji, mającej na celu zabezpieczenie przed przenikaniem wody do pomieszczeń. Natomiast druga, podpłytkowa dodatkowo chroni konstrukcję jastychu i cały układ warstw przed niszczącym wpływem wilgoci.



### Detail systemu

Profil trasowy Sopro PT został opracowany z myślą o estetycznym zakończeniu pionowej krawędzi okładziny i jastychu tarasów nad pomieszczeniem ogrzewanym. Ze względu na duże powierzchnie, zalecane jest odprowadzanie wód opadowych do rur spustowych (duże ilości wody zalewają często poniżej mieszkających, a zimą tworzą niebezpieczne sople), stąd istnieje możliwość przykręcenia rynhaków i montażu rynien. Dzięki otworom kapilarnym przy brzegu profilu, skropliny swobodnie odprowadzane są poza obręb budowlany, eliminując ryzyko związane z koniecznością remontowania tarasu co kilka lat.

