

Profile brzegowe PKB95/27 do balkonów i tarasów

Kształt i przeznaczenie

Profil brzegowy **PERFECTA PKB95/27** przeznaczony jest do wykańczania brzegów bocznych balkonów i tarasów, aby zapobiec przedostawaniu się wody na zewnątrz na elewację. Profil kieruje spływem wody po posadzce wzdłuż spadku do krawędzi odpływowej na której zamontowano profile Perfecta: PDM95, PK95 lub PK95flex. Profil pozwala na estetyczne zakończenie narażonych krawędzi, zabezpiecza brzegi przed wnikaniem wody chroniąc je przed zawilgoceniem i rozmrożeniem. Na zamontowanych profilach można ułożyć hydroizolację i kolejne warstwy posadzki np. płytki na zaprawie klejowej lub posadzkę żywiczną.



Materiał

Profile okapowe typu PERFECTA PKB95/27 wykonane są z aluminium pokrytego powłoką poliesterową w kolorach RAL lub ze stali nierdzewnej

kwasoodpornej. Profile odporne są na czynniki atmosferyczne, oddziaływanie promieni UV i posiadają wysokie walory estetyczne.

Wymiary

Profile produkowane są o długościach 200 cm. Wysokość krawędzi czołowej H:

PKB95/27 AL (alu), PKB95/27 S (stal)
H-122 mm a-27mm
Hz, az - wymiar na zamówienie



System i sposób montażu

W skład systemu wchodzi: profile (1), łączniki(2), odbojnik przyścienny(3). Taras powinien posiadać spadek min. 2%. Podłoże musi być nośne, w miejscu planowanego montażu wzdłuż krawędzi balkonu wykonać uskok o szer. 80 mm i głębokości min. 5mm. Montaż rozpocząć od dopasowania i docięcia profili z zachowaniem ok. 3mm odstępu pomiędzy elementami w celu kompensacji naprężeń. Docięte profile osadzamy na warstwie hydroizolacji i mocujemy kołkami $\varnothing 4$ mm z zachowaniem odstępów kompensacyjnych. Do połączenia profili służą łączniki. Jeżeli jest taka potrzeba zamontować odbojnik przyścienny. Należy zadbać, aby w obszarze połączenia profilu z pozostałą powierzchnią tarasu zapewnić stały spadek powierzchni, następnie jeżeli wymaga tego system hydroizolacji

zastosować taśmę uszczelniającą. Warstwę hydroizolacji nałożyć do górnej krawędzi profilu. Pozostałe warstwy wg wskazówek producenta tych wyrobów. Przy poprawnie zamontowanym profilu jego krawędź górna powinna wystawać ok. 14-20 mm ponad powierzchnię użytkową posadzki. W przypadku przyklejania płytek ceramicznych należy pozostawić szczelinę dylatacyjną pomiędzy płytkami a profilem, którą następnie należy wypełnić trwałą elastyczną masą uszczelniającą. Powierzchnie widoczne profili chronić przed porysowaniem. Wszystkie zastosowane materiały muszą być odporne na działanie czynników atmosferycznych i nadawać się do stosowania na zewnątrz, a wszystkie prace winny być wykonywane zgodnie kartami technicznymi, przepisami i sztuką budowlaną.

