

Profile osłonowe: D37/37, D37/55, D37/70, Dz do balkonów i tarasów

Kształt i przeznaczenie

Profil osłonowy PERFECTA D37 przeznaczony jest do wykańczania brzegów balkonów i tarasów z drenażem w których posadzka wykonana jest z płyt na podkładach, żwirku lub desek kompozytowych i drewnianych na legarach. Profil osłania krawędź boczną zastosowanej posadzki, pozwala na estetyczne zakończenie narażonych krawędzi, zabezpiecza brzegi tarasu przed wnikaniem wody umożliwiając jej skuteczne odprowadzenie na zewnątrz. Na zamontowanych profilach można ułożyć hydroizolację i kolejne warstwy posadzki.



Materiał

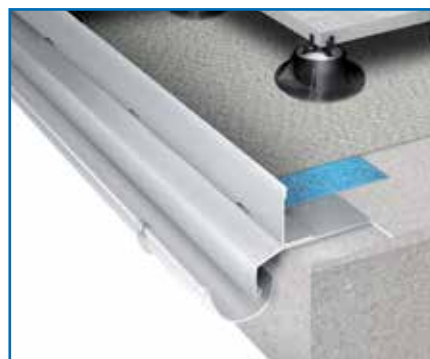
Profile okapowe typu PERFECTA D37 wykonane są z aluminium pokrytego powłoką poliestrową w kolorach RAL lub ze stali nierdzewnej kwa-

soodpornej. 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:
D37/37 AL (alu), D37/37 S (stal) H-30 mm

D37/55 AL (alu), D37/55 S (stal) H-55 mm
D37/70 AL (alu), D37/70 S (stal) H-70 mm
Dz AL (alu), DzS(stal) H - wymiar na zamówienie



System i sposób montażu

W skład systemu wchodzi: profile (1), łączniki(2), narożniki (3), odbojnik przyścienny(4). Balkon powinien posiadać spadek min. 1,5-2%. Podłoże musi być nośne, w miejscu planowanego montażu wzdłuż krawędzi tarasu wykonać uskok o szer. 130 mm i głębokości min.5mm. Montaż rozpocząć od dopasowania narożników i docięcia profili z zachowaniem ok. 3mm odstępu pomiędzy elementami w celu kompensacji naprężeń. Narożniki osadzamy na warstwie hydroizolacji i mocujemy kołkami $\varnothing 4$ mm, docięte profile osadzamy na warstwie hydroizolacji z zachowaniem odstępów kompensacyjnych. Do połączenia elementów służą łączniki. Jeżeli jest potrzeba należy zamontować odbojnik przyścienny. Należy zadbać, aby w obszarze połączenia profilu z pozostałą powierzchnią balkonu/tarasu zapew-

nić stały spadek powierzchni, następnie jeżeli wymaga tego system hydroizolacji zastosować taśmę uszczelniającą oraz warstwę hydroizolacji. Obydwie te warstwy zakończyć 30mm od krawędzi wewnętrznej profilu, następnie zamontować pozostałe warstwy wykończenia posadzki (płyty na wspornikach, deski kompozytowe itp.) wg wskazówek producenta tych wyrobów z zachowaniem dylatacji między elementami posadzki a profilami. Powierzchnie widoczne profili chronić przed nadmiernym obciążeniem i 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 z kartami technicznymi, przepisami i sztuką budowlaną.

