



Profile osłonowe: DM30, DM40, DM55, DM70, DMz do balkonów i tarasów

Kształt i przeznaczenie

Profil osłonowy PERFECTA DM 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 przystosowany jest do montażu rynien. Profil osłania krawędź boczną zastosowanej posadzki, pozwala na estetyczne zakończenie narażonych krawędzi, zabezpiecza brzegi tarasu przed wnikaniem wody umożliwiając jej skuteczne odprowadzenie na zewnątrz do rynien. Na zamontowanych profilach można ułożyć hydroizolację i kolejne warstwy posadzki.



Materiał

Profile okapowe typu PERFECTA DM wykonane są z aluminium pokrytego powłoką poliesterową 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:
DM30 AL (alu), DM30 S (stal) H-30 mm
DM40 AL (alu), DM40 S (stal) H-40 mm

DM55 AL (alu), DM55 S (stal) H-55 mm
DM70 AL (alu), DM70 S (stal) H-70 mm
DMz AL (alu), DMz S (stal) H - wymiar na zamówienie



System i sposób montażu

W skład systemu wchodzi: profile (1), łączniki(2), narożniki (3), odbojnik przyścienny(4). Taras powinien posiadać spadek min. 2%. Podłoże musi być nośne, w miejscu planowanego montażu wzdłuż krawędzi tarasu wykonać uskok o szer. 80mm 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 $\varnothing 4\text{mm}$, 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 zapewnić stały spadek powierzchni, następnie jeżeli wymaga tego system hydroizolacji zastosować taśmę uszczelniającą oraz warstwę hydroizo-

lacji. 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. Wielkość rynny należy dobierać tak, aby profil mógł skutecznie odprowadzać do niej spływającą z tarasu wodę. Haki rynnowe montować do pionowej krawędzi montażowej w odstępie nie większym jak 40cm za pomocą samonawiercających się śrub typu „wkrety farmerskie” o długości 16mm. 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 kartami technicznymi, przepisami i sztuką budowlaną.

