

## Profile osłonowe: D37/10 do balkonów i tarasów z posadzką żywiczną „kamienny dywan”

### Kształt i przeznaczenie

Profile osłonowe **PERFECTA D37/10** przeznaczone są do wykańczania brzegów balkonów i tarasów z posadzką żywiczną „kamienny dywan”. Służą do odprowadzenia wody z balkonów, chroniąc jego krawędzie przed zawilgoceniem (i rozmrożeniem). Perforacja części montażowej służy do osadzenia profili w warstwie hydroizolacji.



### Materiał

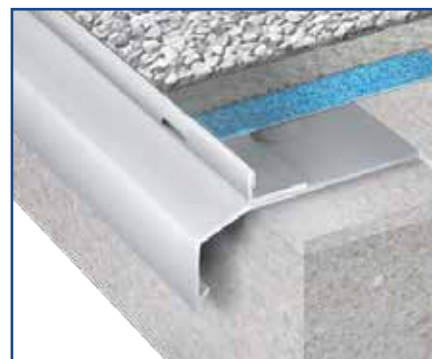
Profile okapowe typu PERFECTA D37/10 wykonane są z aluminium pokrytego powłoką poliesterową w kolorach RAL lub ze stali nierdzewnej kwa-

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 „a”:  
D37/10 AL (alu), D37/10 S (stal) a=10mm

D37/z AL (alu), D37/z S (stal) az=wymiar na zamówienie



### System i sposób montażu

W skład systemu wchodzi: profile(1), łączniki (2), narożniki (3), odbojniki przyścienne (4). Balkon powinien mieć spadek min. 1,5-2%. Podłoże musi być nośne. W miejscu planowanego montażu, wzdłuż krawędzi balkonu, wykonać uskok o szerokości 130mm i głębokości min. 8mm. Montaż rozpocząć od dopasowania narożników i docięcia profili z zachowaniem ok. 3mm przerw kompensacyjnych pomiędzy elementami. Narożniki oraz docięte profile osadzić na warstwie hydroizolacji i zamocować kołkami  $\varnothing 4$ mm z zachowaniem przerw kompensacyjnych i połączyć za pomocą łączników. Powstałe przerwy kompensacyjne, od spodu oraz od góry profili, uszczelnić samoprzylepną taśmą uszczelniającą. Przy ścianach wkleić odbojniki. Następnie na podłoże balkonu oraz część montażową profili nanieść warstwę

hydroizolacji i zakończyć 30mm od krawędzi wewnętrznej profilu, tak aby hydroizolacja nie zakrywała otworów odwadniających (w przypadku stosowania hydroizolacji szlamowej, na połączeniu profilu z powierzchnią balkonu wkleić taśmę uszczelniającą). Na tak przygotowaną powierzchnię nanieść wykończeniową warstwę żywicznej posadzki typu „kamienny dywan”, wg wskazówek producenta tych wyrobów. Uzupełnieniem systemu może być system rynien montowanych do czoła balkonu. Wielkość rynny należy dobierać tak, aby profil mógł do niej skutecznie odprowadzać spływającą z balkonu/tarasu wodę. Powierzchnie widoczne profili chronić przed porysowaniem. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie kartami technicznymi, przepisami, sztuką budowlaną i dostosować do istniejących warunków na budowie.

