

## Profile okapowe: D51/37, D51/55, D51/70 do balkonów i tarasów

### Kształt i przeznaczenie

Profil okapowy **PERFECTA D51** przeznaczony jest do wykańczania brzegów balkonów 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 chroniąc je przed zawilgoceniem i rozmożeniem. Odpowiednio dobrany kształt zabezpiecza brzegi balkonu przed wnikaniem wody umożliwiając jej skuteczne odprowadzenie na zewnątrz. Perforacja części montażowej służy do osadzenia profilu w warstwie hydroizolacji. Na zamontowanych profilach można ułożyć hydroizolację i kolejne warstwy posadzki np. płyty na podkładach itp.



### Materiał

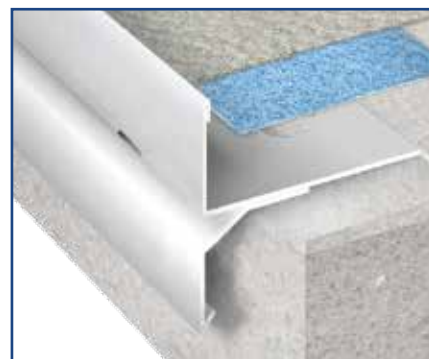
Profile okapowe typu PERFECTA D51 wykonane są z aluminium pokrytego powłoką poliestrową w kolorach RAL lub ze stali nierdzewnej kwa-

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

### Wymiary

Profile produkowane są o długościach 200 cm. Wymiary profilu:  
D51/37 AL (alu); D51/37 S (stal) H-30mm

D51/55 AL (alu); D51/55 S (stal) H-55mm  
D51/70 AL (alu); D51/70 S (stal) H-70mm  
D51/z AL (alu); D51/z S (stal) H-z  
Hz - 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. 5 mm. Montaż rozpocząć od dopasowania narożników i docięcia profilu z zachowaniem ok. 3 mm 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 zapewnić stały spadek powierzchni, następnie jeżeli wymaga tego system hydroizolacji zastosować taśmę uszczelniającą oraz warstwę hydroizolacji. Następnie zamontować pozostałe warstwy wykończenia posadzki (płyty na wspornikach, deski kompozytowe itp.) wg wskazówek producenta tych wyrobów z zachowaniem dyktacji między elementami posadzki a profilami. Powierzchnie widoczne profilu 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.

