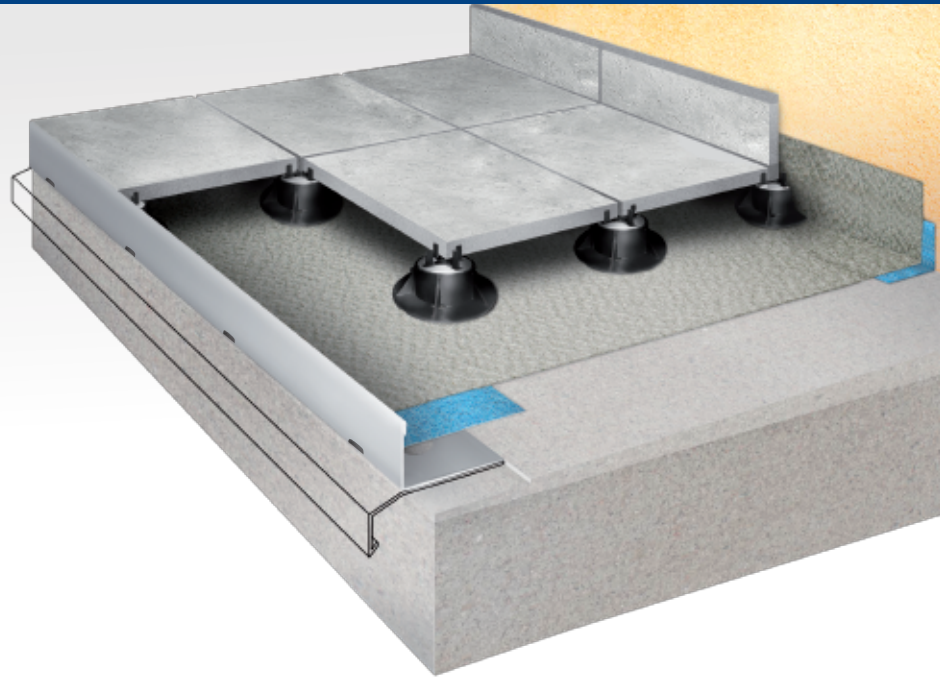




**Profile osłonowe PKP30, PKP40, PKP55, PKP70 oraz PKP30flex, PKP40flex, PKP55flex, PKP70flex**

**Kształt i przeznaczenie**

Profil osłonowy PERFECTA PKP przeznaczony jest do wykańczania brzegów balkonów i tarasów z drenażem w których posadzka wykonana jest z płyt na podkładach, żwirku lub desek kompozytowych, drewnianych na legarach. Profil osłania krawędź boczną zastosowanej posadzki, pozwala na estetyczne zakończenie narażonych krawędzi. W połączeniu z profilami PERFECTA PD37, PDM95, PKP zabezpieczają brzegi tarasu przed wnikaniem wody umożliwiając jej skuteczne odprowadzenie na zewnątrz. Na zamontowanych profilach można ułożyć hydroizolację i kolejne warstwy posadzki. Profile w wersji PERFECTA PKPflex posiadają dodatkowo perforację umożliwiającą montaż po łuku na balkonach i tarasach półokrągłych.



**Materiał**

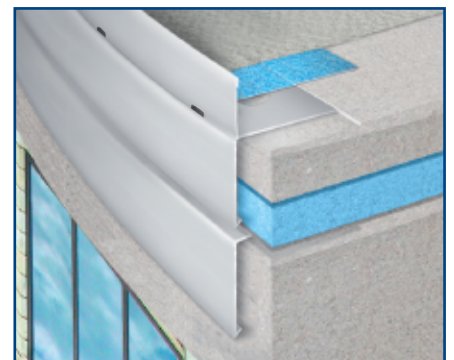
Profile okapowe typu PERFECTA PKP wykonane są z aluminium pokrytego powłoką poliestrową w kolorach RAL lub ze stali nierdzewnej kwa-

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:  
PKP30, PKP30flex H-30 mm  
PKP40, PKP40flex H-40 mm

PKP55, PKP55flex H-55 mm  
PKP70, PKP70flex H-70 mm  
PKPz , PKPz flex 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. 1,5-2%. Podłoże musi być nośne, w miejscu planowanego montażu wzdłuż krawędzi tarasu wykonać uskok o szer. 80 mm i głębokości min. 5mm oraz zamontować profile typu PERFECTA PD37, PDM95, PKPflex- zgodnie z instrukcją montażu tych profili. Na zamontowane profile nałożyć warstwę hydroizolacji, a następnie zamontować dopasowane narożniki NKP i docięte profile PKP z zachowaniem ok. 3mm odstępu pomiędzy elementami w celu kompensacji naprężeń. Do połączenia elementów służą łączniki. Jeżeli jest potrzeba należy zamontować odbojnik przyścienny. Należy zadbać, aby w obsza-

rze połączenia profilu z pozostałą powierzchnią balkonu/tarasu zapewnić stały spadek powierzchni, 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 kartami technicznymi, przepisami i sztuka budowlaną.

