

Profil cokołowy PC 25/68

Kształt i przeznaczenie

Profil cokołowy PERFECTA PC 25/63 wykonany jest w kształcie teownika z jednostronnie pochyloną górną krawędzią i stosowany jest na balkonach i tarasach przy montażu cokolików. Przy poprawnym zamontowaniu profil osłania od góry cokolik przed spływającą po elewacji wodą. Profil skutecznie odprowadza wodę poza cokolik na powierzchnię posadzki balkonu dzięki czemu chroni cokolik przed odpadaniem, jednocześnie chroni balkon/taras przed ewentualnym przedostawaniem się wody poza cokolik w dolne warstwy.



Materiał

Profile cokołowe typu PERFECTA PC wykonane są z aluminium pokrytego powłoką poliesterową w kolorach RAL. Profile odporne są na czynniki

atmosferyczne, oddziaływanie promieni UV i posiadają wysokie walory estetyczne.

Wymiary

Profile produkowane są o długościach 200cm. Wysokość krawędzi czołowej H, krawędzi ze spadkiem a

PC 25/68
H = 68mm, a = 25 + 15mm

System i sposób montażu

Montaż profilu cokołowego Perfecta PC należy przeprowadzić po wykonaniu skutecznej izolacji przeciwwilgociowej na balkonie lub tarasie wyprowadzonej pod/na elewację w miejscu planowanego montażu cokolika zgodnie z zaleceniami producenta. Montaż należy rozpocząć od wymierzenia wymaganych odcinków profilu z zachowaniem przerw dylatacyjnych 1-2 mm pomiędzy sąsiednimi odcinkami. Na elewacji w miejscu montażu cokolika należy wytrasować linię nacięcia elewacji pod szczelinę w którą po jej wykonaniu zostanie wsunięta górna część (15mm) pochylej krawędzi. Nacięcia elewacji należy dokonać za pomocą szlifierki kątowej z odpowiednią tarczą o grubości ok. 3mm pod kątem ok. 15° od poziomu. Po wytrasowaniu i wywierceniu w elewacji otworów do montażu profilu - zgodnych z otworami profilu - należy założyć kołki rozporowe oraz przykręcić trwale profil odpowiednimi wkrętami w zależności od konstrukcji elewacji budynku. Połączenia profili Perfecta PC należy wykonać za pomocą

łączników Perfecta ŁC, które można dodatkowo uszczelnić za pomocą masy trwale elastycznej. Należy pamiętać, aby pomiędzy łączonymi profilami pozostawić szczelinę dylatacyjną. Jeżeli jest taka konieczność należy zamontować narożniki. Narożniki montuje się poprzez ich nasunięcie na profil. Profil po zamocowaniu powinien dolegać do elewacji, a dłuższa część (25mm) górnej pochylonej krawędzi profilu powinna być skierowana tak, aby osłaniała cokolik od góry i odprowadzała wodę na zewnątrz.

Na pionowej płaszczyźnie profilu należy przykleić samoprzylepną taśmę uszczelniającą, na której na zaprawie klejowej klasy min. C2-S1 należy przykleić cokolik. Szczelinę - fugę - pomiędzy cokolikiem a posadzką należy wypełnić masą dylatacyjną trwale elastyczną. Wszystkie zastosowane materiały muszą być odporne na działanie czynników atmosferycznych i nadawać się do stosowania na zewnątrz, a wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z przepisami i sztuką budowlaną.

