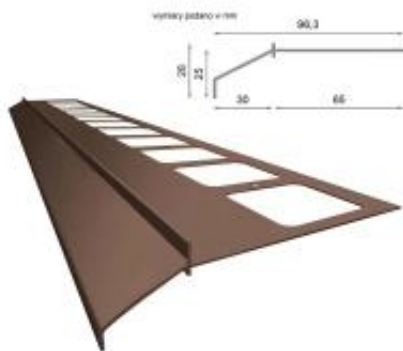


Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/profil-okapowy-k100-renoplast-p-183.html>



Profil okapowy K100 - do posadzek z płytek ceramicznych (system eco)

Cena brutto	153,00 zł
Cena netto	124,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	29
Kod EAN	5901619693674

Opis produktu

Profil okapowy RENOPLAST K100 to podstawowy element przeznaczony do wykończenia krawędzi balkonów i tarasów z posadzką z płytek ceramicznych układanych na zaprawie klejowej. Jego zastosowanie zapewnia skuteczne odprowadzenie wody z powierzchni, chroniąc konstrukcję przed wilgocią i przedłużając trwałość posadzki.

Główne cechy produktu:

- **Materiał:** Wykonany z wysokiej jakości aluminium, zabezpieczonego przed korozją poprzez chromowanie na żółto oraz pokrycie farbą proszkową poliestrową.
- **Odwodnienie:** Specjalnie zaprojektowany kształt profilu skutecznie odprowadza wodę z posadzki, zapobiegając powstawaniu zastoisk wody przy krawędziach i chroniąc elewację przed zaciekami.
- **Montaż:** Prosty i szybki montaż; profil zapewnia szczelne połączenie z izolacją posadzki balkonu lub tarasu, co zwiększa efektywność systemu hydroizolacji.
- **Wymiary:** Długość profilu wynosi 2 metry, co umożliwia łatwe dopasowanie do różnych rozmiarów balkonów i tarasów.
- **Kolory:** Dostępny w kolorach: brązowy (RAL 8019), grafitowy (RAL 7024) oraz szary (RAL 7037), co pozwala na dopasowanie do estetyki budynku.
- **Odporność:** Profil jest odporny na trudne warunki atmosferyczne, co gwarantuje jego długotrwałą trwałość i funkcjonalność.

Zastosowanie:

Profil K100 jest idealny do balkonów i tarasów z posadzką z płytek ceramicznych układanych na zaprawie klejowej. Jego zastosowanie zapewnia estetyczne wykończenie krawędzi oraz skuteczną ochronę przed wilgocią.

Gwarancja:

Produkt objęty jest 5-letnią gwarancją, co świadczy o jego wysokiej jakości i niezawodności.

Dzięki profilowi okapowemu RENOPLAST K100 uzyskasz estetyczne i funkcjonalne wykończenie krawędzi balkonu lub tarasu, zapewniając skuteczne odprowadzanie wody oraz ochronę konstrukcji przed wpływem czynników atmosferycznych.

1 szt. = 2 m.b.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: brąz RAL 8019 , grafitowy RAL 7024 , szary RAL 7037