

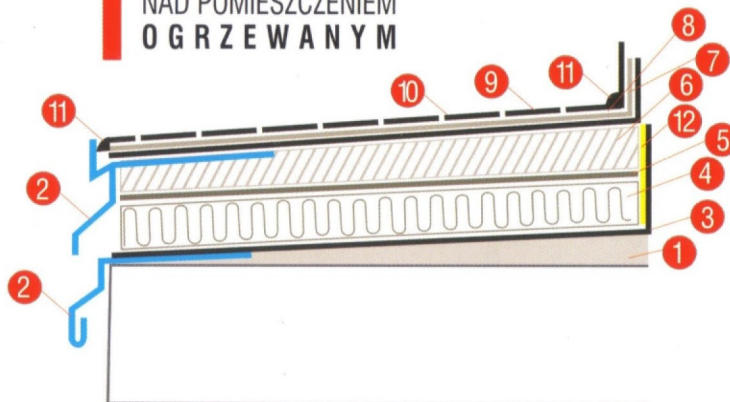
Profil jest wykonany z stopu aluminium malowanego proszkowo w dwóch kolorach RAL-7035 jasny popiel, RAL-8019 ciemny brąz farbami proszkowymi odpornymi na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV powierzchnie malowane chronić przed ścieraniem.

8019

7035

Systemy Izolacji Tarasów i Balkonów

SYSTEM IZOLACJI NAD POMIESZCZENIEM OGRZEWANYM



SCHEMAT WARSTW BUDOWLANYCH

1. warstwa spadkowa 1.5%-2%
2. profil okapowy
3. paroizolacja
4. ocieplenie styrodur
5. folia budowlana
6. wylewka
7. izolacja szlamowa lub mata izolacyjna
8. zaprawa klejowa
9. okładzina ceramiczna lub kamienna
10. spoina
11. poliuretan (dylatacja)
12. pasek dylatacyjny brzegowy

SYSTEM IZOLACJI NAD POMIESZCZENIEM NIEOGRZEWANYM



SCHEMAT WARSTW BUDOWLANYCH

1. warstwa spadkowa 1.5%-2%
2. profil okapowy
3. izolacja szlamowa lub mata izolacyjna
4. zaprawa klejowa
5. okładzina ceramiczna lub kamienna
6. spoina
7. poliuretan (dylatacja)



profesjonalne profile
zamykające krawędzie balkonów i tarasów