

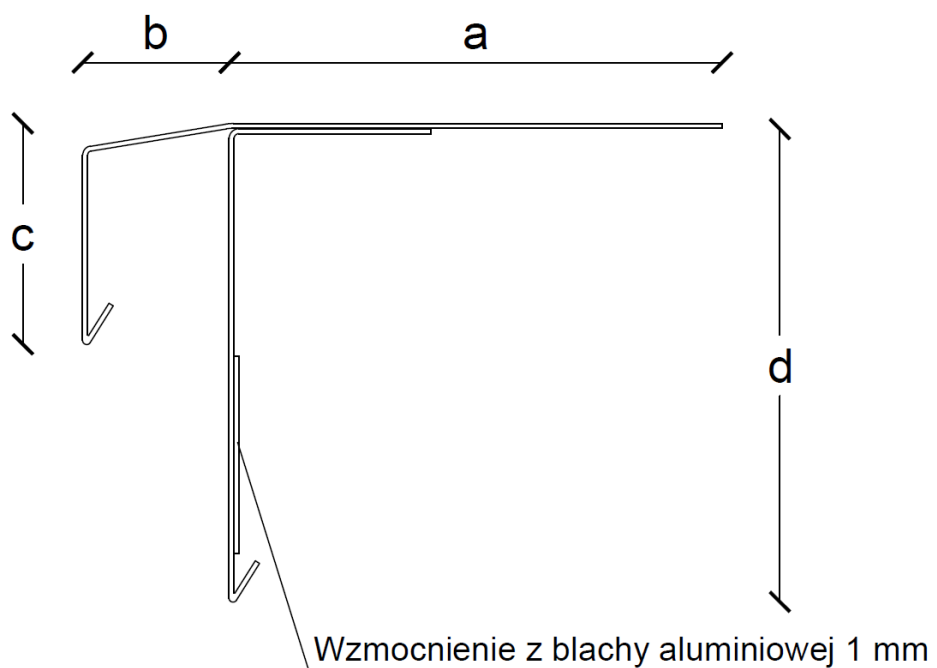
**KARTA TECHNICZNA
PROFIL PODPŁYTKOWY
Z WKŁADKĄ DO MONTAŻU RYNIEN
AQUAPROFIL 3P+R**

ELEMENT SYSTEMU **AQUA**CONTROL

PRZEZNACZENIE

Profil 3P+R dedykowany jest do montażu na krawędzi balkonu wykonywanego w technologii tradycyjnej, gdzie wykonywana jest warstwa izolacji podpłytkowej a warstwę użytkową stanowią płytki mocowane do podłoża na klej elastyczny.

KSZTAŁT



WYMIARY

Profile produkowane są w długościach:

D = 1000 mm

D = 2000 mm

Wymiary profilu 3P+R w wersji standardowej:

a = 95 mm

b = 30 mm

c = 40 mm

d = 100 mm

Profile o innych wymiarach wykonywane są na zamówienie.

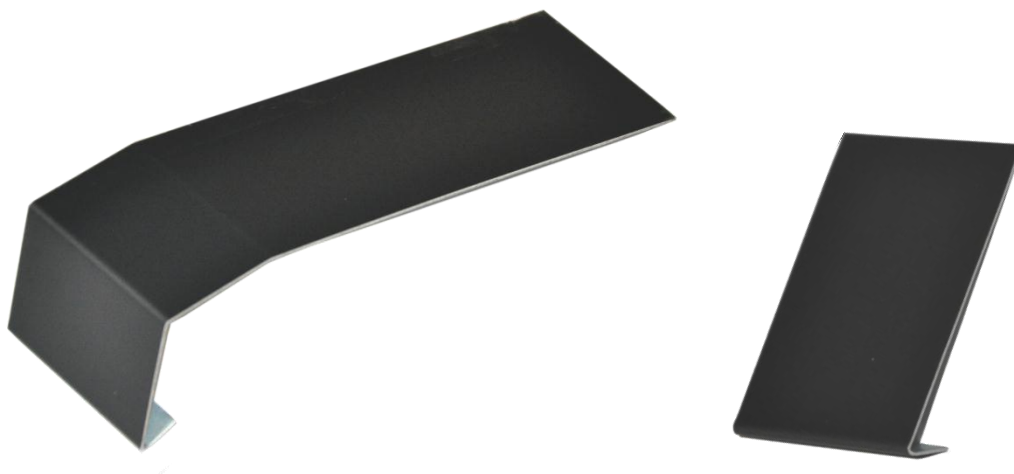
Narożniki mają wymiar części okapowej D = 250 mm

ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMU:

1. Profil (3P+R)



2. Zestaw maskownic połączeń (3P+R-MP)



Maskownica górna (3P+R-MPg)

Maskownica dolna (3P+R-MPd)

3. Narożnik zewnętrzny (3P+R-NZ)

Standardowy wymiar kąta: 90° – na zamówienie dostępne inne kąty (przy zamówieniu należy potwierdzić wymiar kąta).



4. Narożnik wewnętrzny (3P+R-NW)

Standardowy wymiar kąta: 270° – na zamówienie dostępne inne kąty (przy zamówieniu należy potwierdzić wymiar kąta).



MATERIAŁ

Profile AQUAPROFIL 3P+R dostępne są w wykonaniu z:

1. Blachy aluminiowej powlekanej o grubości 1 mm,
2. Blachy stalowej kwasoodpornej o grubości 1 mm,
3. Blachy miedzianej o grubości 1 mm.

DOSTĘPNE KOLORY

Dotyczy profili z blachy aluminiowej:

RAL 7016

RAL 9016

RAL 8019

RAL 9006

RAL 9007

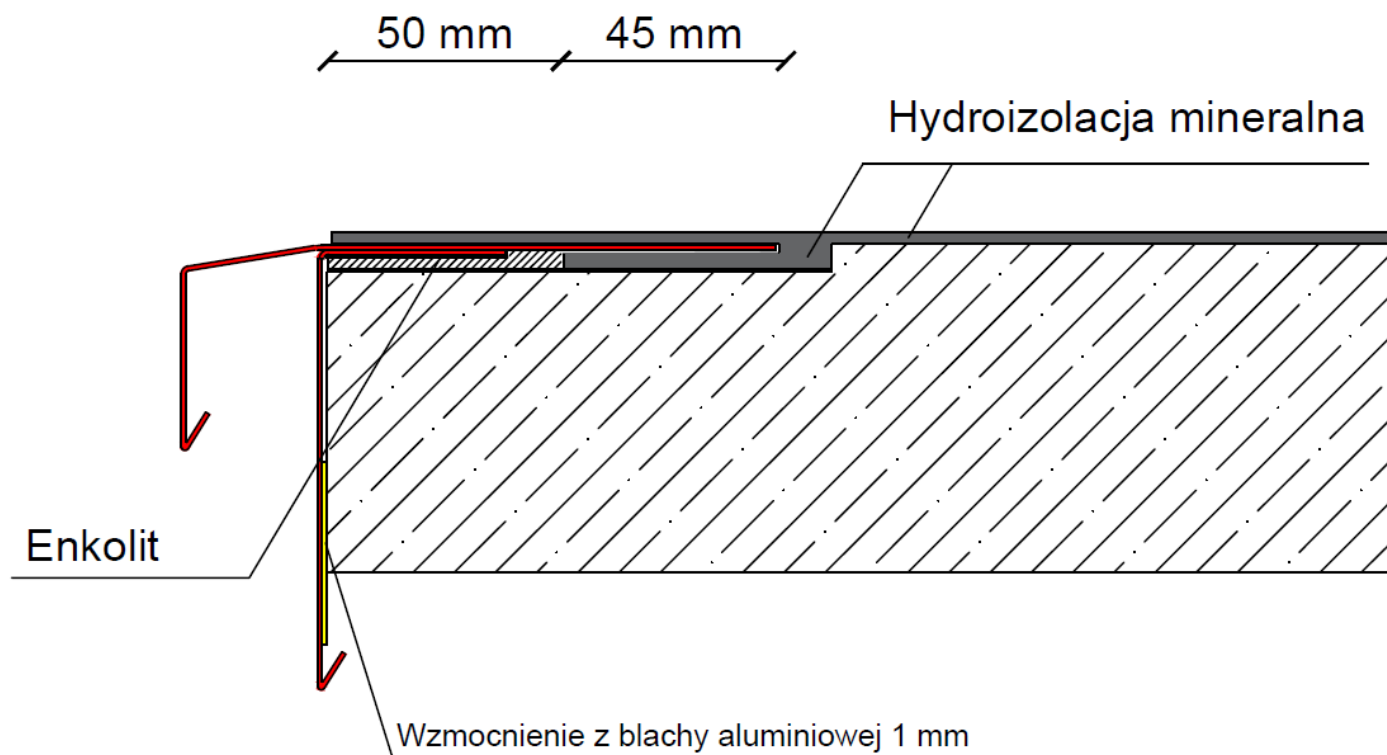
surowe
aluminium

MONTAŻ

Płyta balkonowa, tarasowa powinna posiadać spadek 1,5-2%. Podłoże do którego będziemy mocować profil 3P+R musi być nośne. W miejscu montażu profilu musi być wykonane zagłębienie min. 4mm na szerokość 100mm, tak aby wierzch profilu zlicował się z wierzchem płyty.

Do mocowania elementów zalecamy Enkolit - masę klejąco-uszczelniającą na bazie bitumicznej o doskonałej przyczepności do każdego podłoża. Należy nanieść warstwę około 2mm na pasie o szerokości 70mm wzdłuż krawędzi płyty.

Krawędź profilu (25mm) od strony płyty balkonowej/tarasowej należy natomiast zatopić w warstwie hydroizolacji, jak na rysunku poniżej.



Maskownice połączeń (MP) podklejone są taśmą butylową, której zadaniem jest zamocowanie maskownicy oraz uszczelnienie połączeń elementów systemu.

Wszystkie powierzchnie klejone elementów systemu należy bezwzględnie odtłuścić środkiem AQUACLEAN&WASH.

Montaż należy rozpocząć od rozmieszczenia i zamocowania narożników, następnie należy dopasować profile tak aby między elementami był zachowany odstęp około 3-4 mm w celu kompensacji naprężenia spowodowanego właściwościami materiału.

Zamontować maskownice połączeń (MP). Na tak zamontowane profile nałożyć warstwę hydroizolacji zgodnie z wytycznymi zawartymi w technologii producenta stosowanej izolacji. Wszystkie prace powinny zostać wykonane zgodnie z kartami technicznymi, przepisami prawa budowlanego i sztuką budowlaną.