

Renoplast



**NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA
NA TARASY I BALKONY**



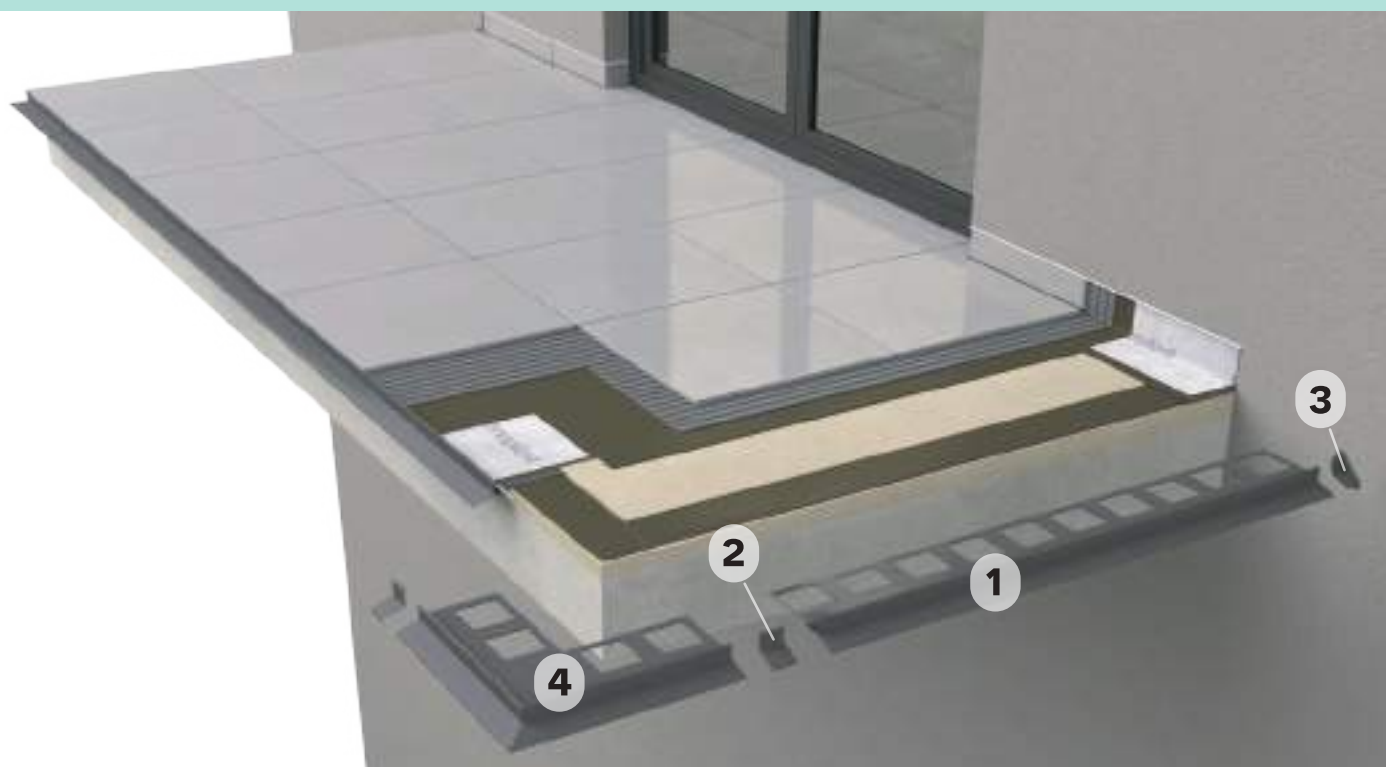
PROFILE OKAPOWE RENOPLAST

Profile Renoplast są wykonane z odpowiednio dobranego stopu aluminium pokrytego wysokiej jakości powłokami poliestrowymi zapewniającymi pełną odporność antykorozyjną oraz trwałą, intensywny kolor, dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii oraz farb proszkowych spełniających wymogi systemu Qualicoat.



KOMPLETNE ROZWIĄZANIE OKAPU:

W ofercie znajdują się profile proste (1), łączniki (2), odbojniki przyścienne (3) oraz narożniki zewnętrzne (4) i wewnętrzne - w standardzie o kątach 90° i 135°. Na zlecenie wykonujemy narożniki o niestandardowych kątach oraz łuki na balkony półokrągłe.



Firma Renoplast oferuje dwa rodzaje profili do balkonów i tarasów w kształcie łuku. Są to profile wykonywane na zamówienie na podstawie szablonów przesyłanych przez Klientów (profil: K10, K100, K102, K20, K30, K35, K301, K40, W30, W35+, D25), profile nacinane od wewnątrz do kształtowania w trakcie montażu (profil: K35, W30, W35+, SC1, SC2, SZ10, SZ15) oraz łuki spawane K60 i W30R.



ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Wszystkie profile produkcji Renoplast malowane są proszkowo w wewnętrznej lakierni proszkowej według standardów Qualicoat.

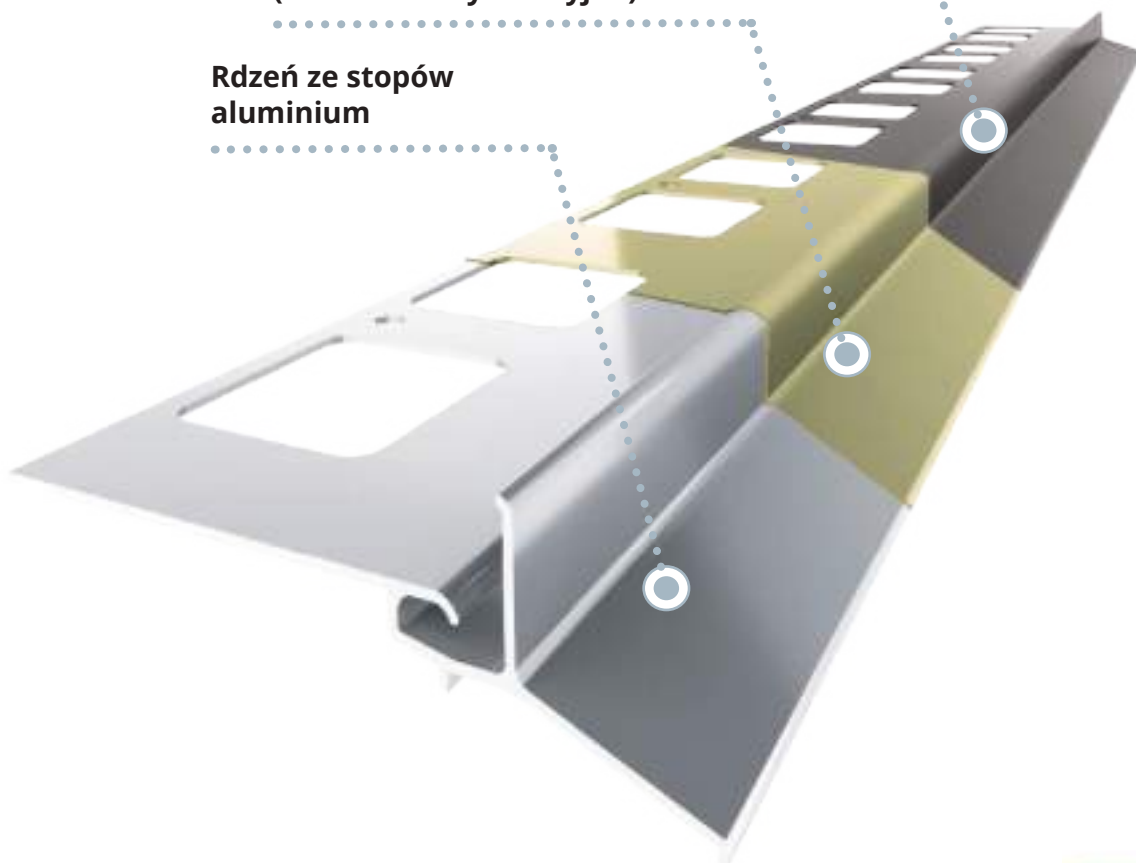
Zobacz jak montować nasze profile:



Farba proszkowa utwardzana termicznie min. 60 µm

Chromianowanie
(warstwa antykorozyjna)

Rdzeń ze stopów
aluminium



PROFESJONALNE DORADZTWO TECHNICZNE

Doradcy techniczni firmy Renoplast doradzą, rozwieją wątpliwości i pomogą rozwiązać wszelkie problemy, nie tylko w temacie tarasów, balkonów.

Zobacz jak montować nasze profile:



PROFILE BALKONOWE

POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH
NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ



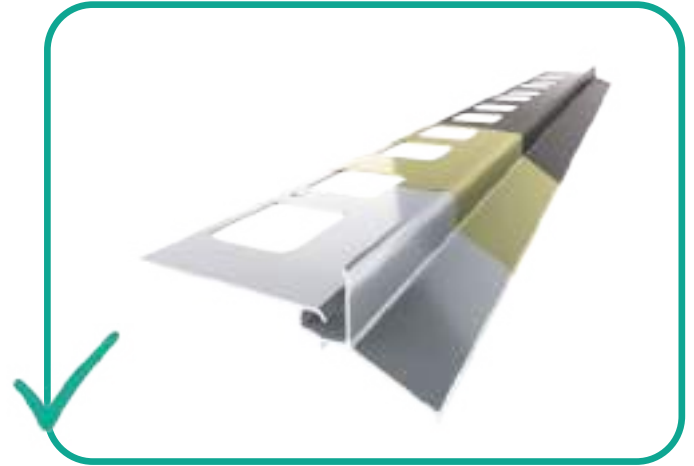
PROBLEMY



ROZWIĄZANIA



KOROZJA OKAPNIKÓW



**GWARANTOWANA
OCHRONA
ANTYKOROZYJNA**



BRAK SZCZELNOŚCI



**PEŁNA SZCZELNOŚĆ
W STREFIE OKAPU**

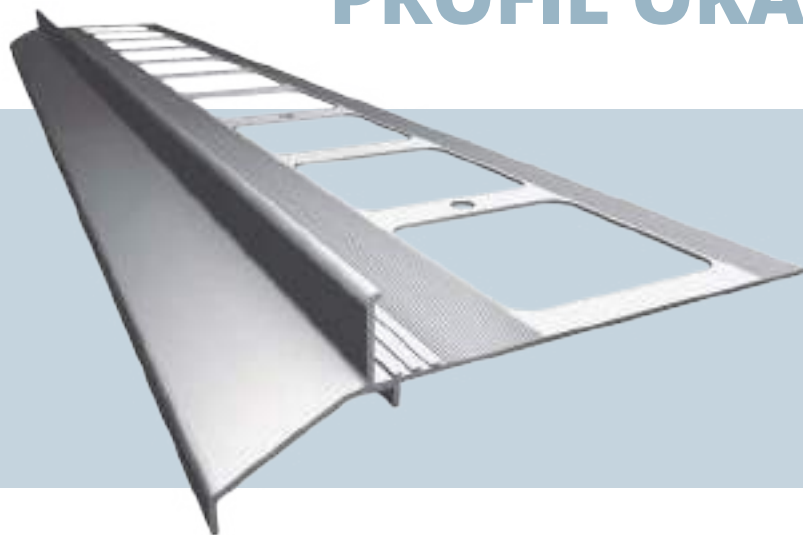


**NIEWŁAŚCIWE
ODPROWADZENIE WODY
Z POSADZKI**



**PEWNE I SKUTECZNE
ODPROWADZENIE WODY**

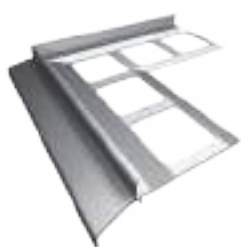
PROFIL OKAPOWY K30 BASIC



BASIC - profil chroniący czoło płytki z otworami odprowadzającymi wilgoć.

Pełna szczelność w strefie okapowej

- Szerokie podparcie na płycie balkonowej
- Odprowadzenie wilgoci spod posadzki



NZ 30/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 30/90
Narożnik wewnętrzny 90°



LK30
Łącznik



OPK30
Odbojnik przyścienny

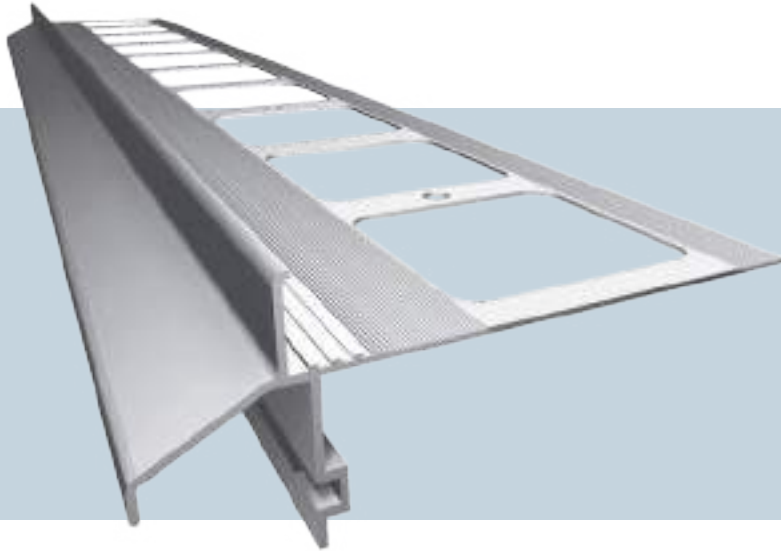




1. PŁYTKI CERAMICZNE;
2. ZAPRAWA KLEJOWA;
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA;
4. TAŚMA WZMACNIAJĄCA;
5. **PROFIL BASIC K30**
(SZNUR DYLATACYJNY WKLEJONY W PROFIL);
6. USZCZELNIENIE ELASTYCZNE;
7. PODKŁAD CEMENTOWY;



PROFIL OKAPOWY K40 BASIC+



BASIC+ - prófil chroniący czoło płytki z otworami odprowadzającymi wilgoć oraz możliwością montażu rynny PVC 75 mm.

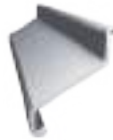
- Pełna szczelność w strefie okapowej
- Szerokie podparcie na płycie balkonowej
- Odprowadzenie wilgoci spod posadzki
- Pas podrynnowy na profilu umożliwiający montaż rynien PVC 75 mm za pomocą haków rynnowych MG75/G75.



NZ 40/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 40/90
Narożnik wewnętrzny 90°



LK40
Łącznik



OPK40
Odbojnik przyścienny



MG75/G75
Hak rynnowy

PROFIL OKAPOWY K35 PRO



PRO - prófil do połączenia z hydroizolacją poprzez taśmę z możliwością montażu aluminiowej rynny R50.

- Pełna szczelność w strefie okapowej
- Odprowadzenie wilgoci spod posadzki
 - Możliwość montażu systemowej rynny R50



K35
Łuk nacinany



K35B
Profil boczny



NZ K35/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 35/90
Narożnik wewnętrzny 90°



CLEVER
Taśma uszczelniająca



R50
Rynna



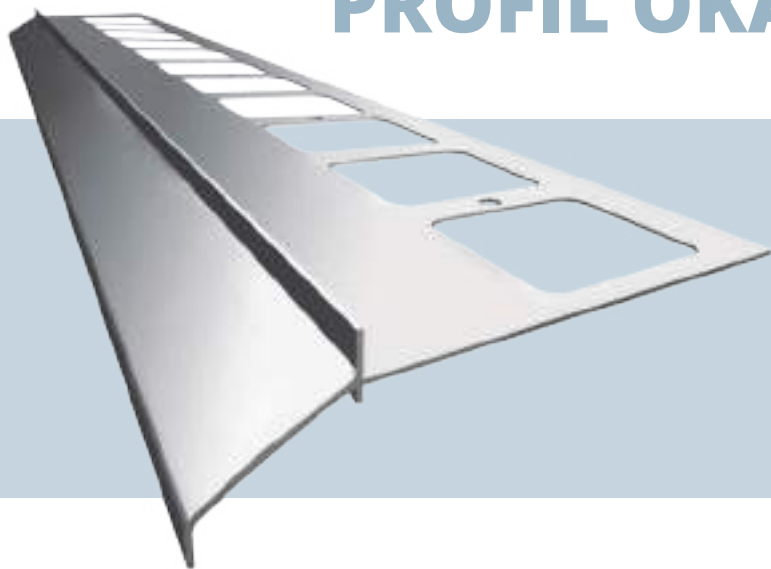
LK35
Łącznik



OPK35
Odbojnik przyścienny



PROFIL OKAPOWY K100 ECO



ECO - profil okapowy do płytek na kleju.

- Skuteczne odprowadzenie wody poza taras i balkon
- Wysunięcie poza obrys tarasu - 3 cm



NZ 100/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 100/90
Narożnik wewnętrzny 90°

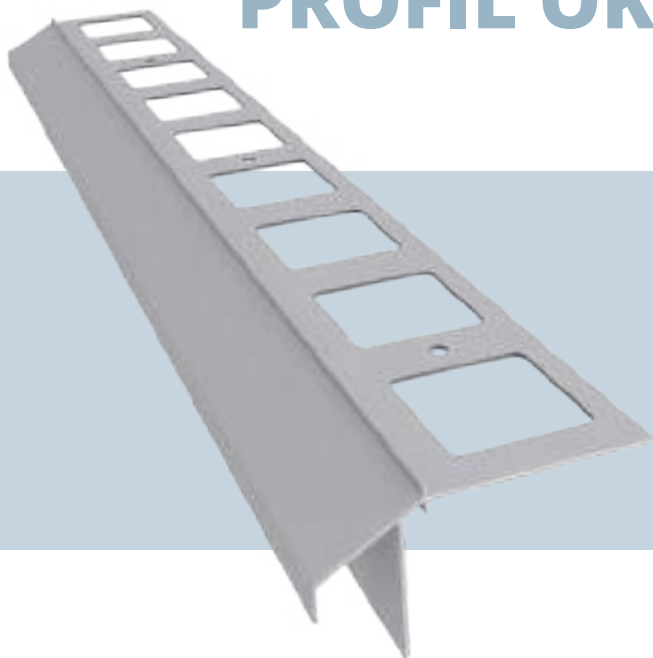


LK100
Łącznik



OPK100
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY K100R ECO+



Eco+ - profil okapowy do płytek na kleju z możliwością montażu aluminiowej rynny R50.

- Wysunięcie poza obrys tarasu - 3 cm
- Możliwość montażu systemowej rynny R50



NZ 100R/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 100R/90
Narożnik wewnętrzny 90°



LK100R
Łącznik



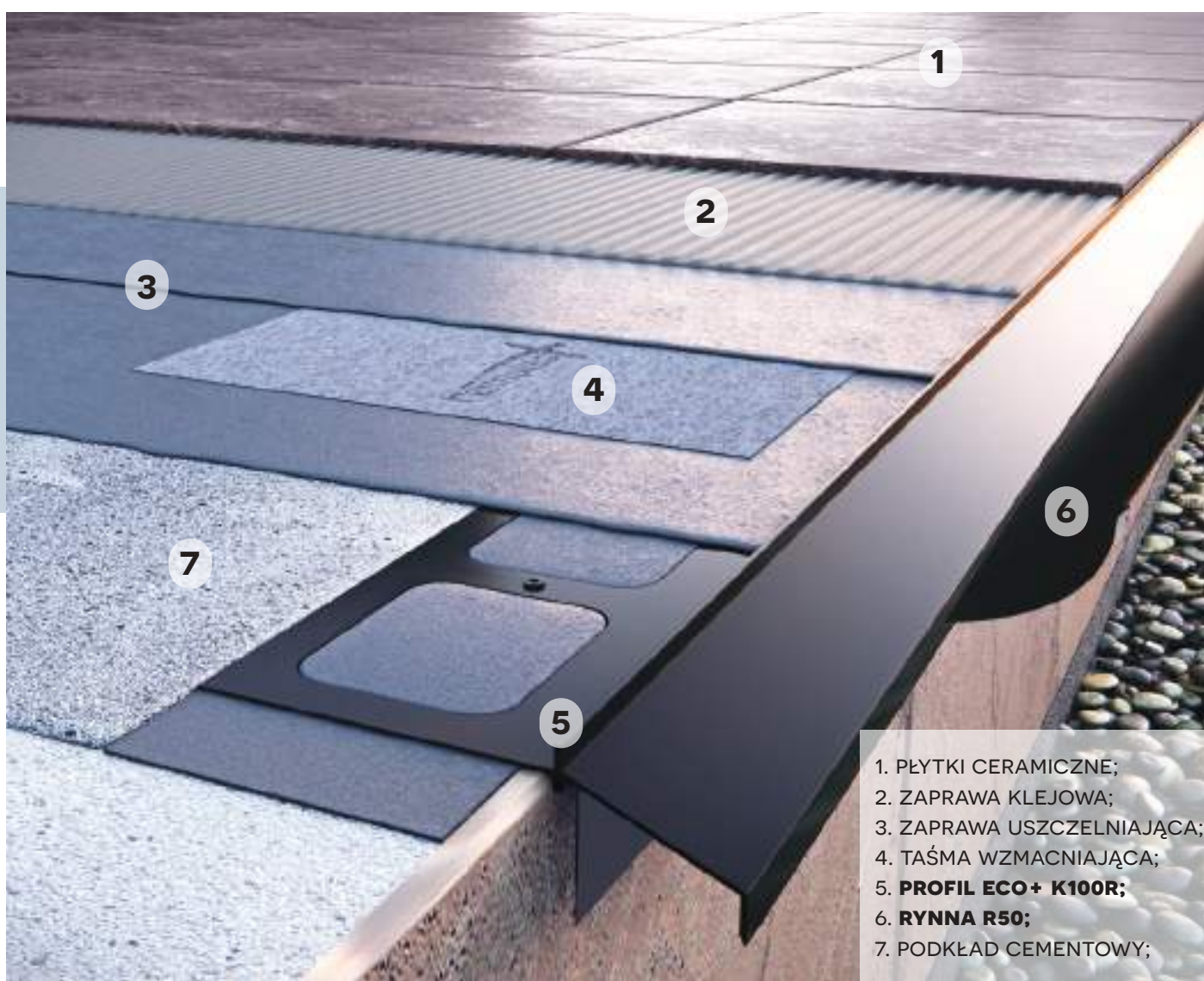
OPK100R
Odbojnik przyścienny



R50
Rynna aluminiowa



1. PŁYTKI CERAMICZNE;
2. ZAPRAWA KLEJOWA;
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA;
4. TAŚMA WZMACNIAJĄCA;
5. **PROFIL ECO K100;**
6. PODKŁAD CEMENTOWY;



1. PŁYTKI CERAMICZNE;
2. ZAPRAWA KLEJOWA;
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA;
4. TAŚMA WZMACNIAJĄCA;
5. **PROFIL ECO+ K100R;**
6. **RYNNA R50;**
7. PODKŁAD CEMENTOWY;

PROFIL OKAPOWY K301 CLASSIC



CLASSIC – profil z wydłużonym kapinosem.

- Nadaje masywny charakter tarasowi i balkonowi
- Skuteczne odprowadzenie wody poza taras/balkon



NZ 301/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 301/90
Narożnik wewnętrzny 90°

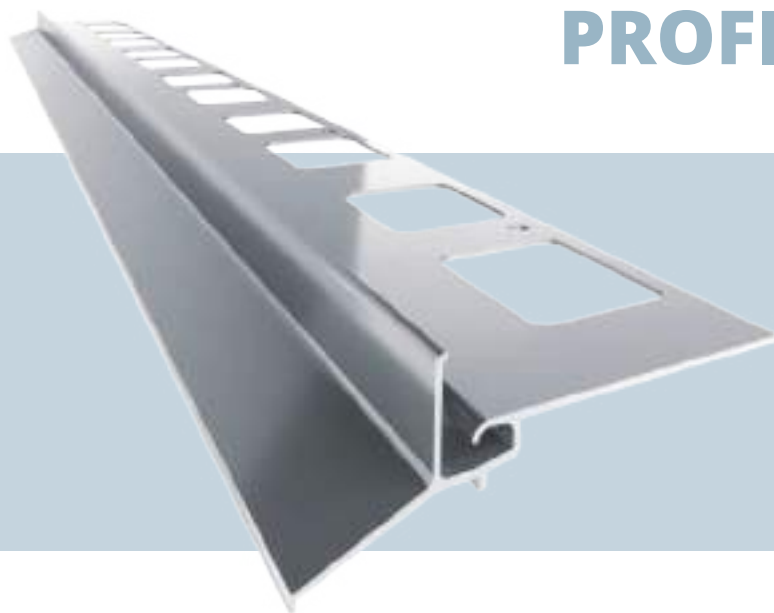


L301
Łącznik



OPK301
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY K102 OPTIMAL



OPTIMAL - profil do płytek na kleju z dedykowaną taśmą wzmacniającą clever do połączenia z hydroizolacją.

- Wysoka jakość połączona z przystępną ceną
- Pełna szczelność w strefie okapowej
- Odprowadzenie wilgoci spod posadzki
- Systemowe mocowanie taśmy wzmacniającej CLEVER



NZ 102/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 102/90
Narożnik wewnętrzny 90°



LK102
Łącznik



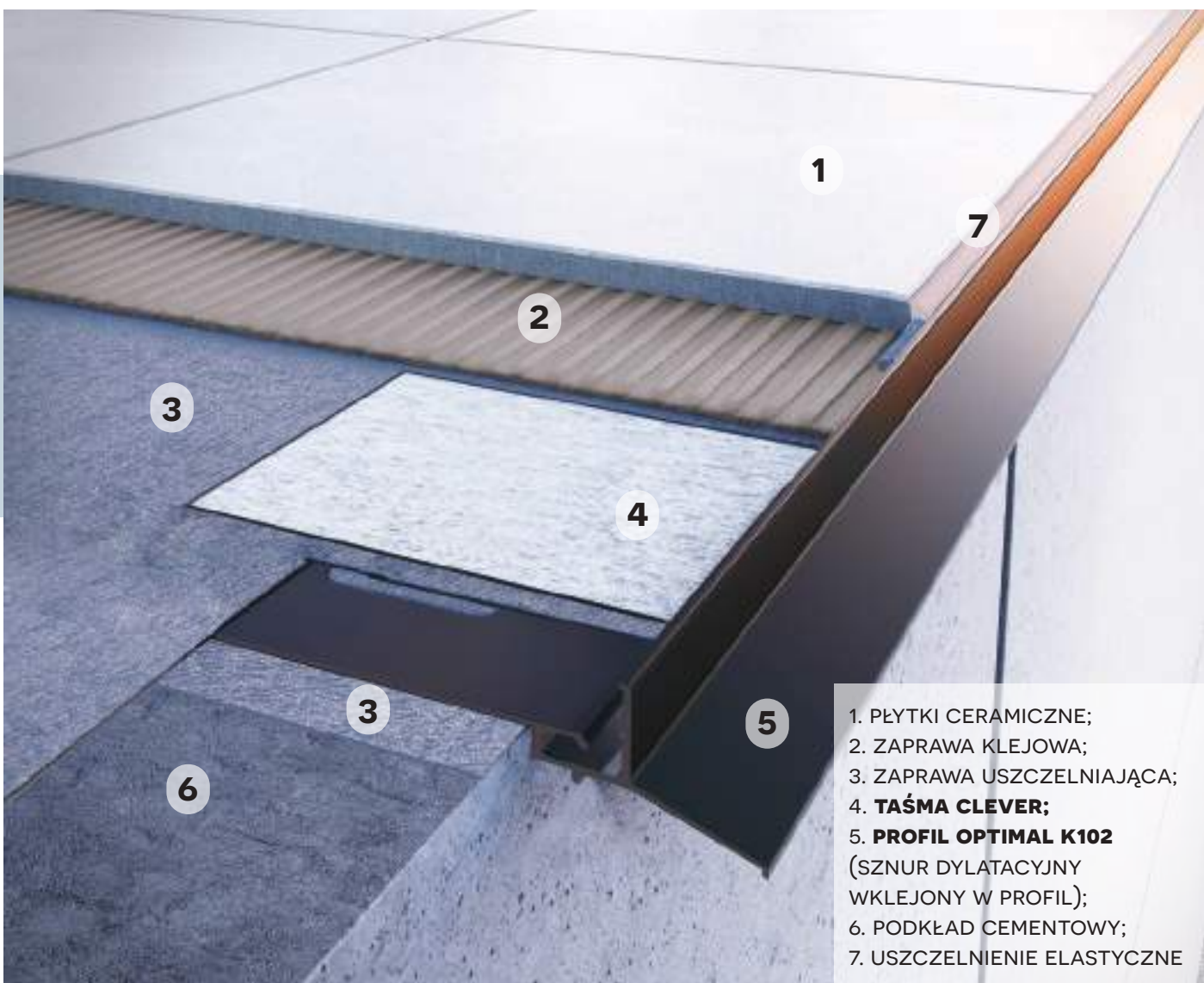
OPK102
Odbojnik przyścienny



CLEVER
Taśma uszczelniająca

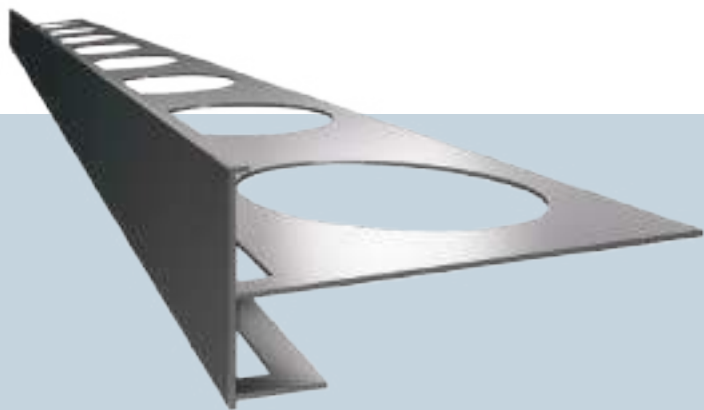


1. PŁYTKI CERAMICZNE;
2. ZAPRAWA KLEJOWA;
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA;
4. TAŚMA WZMACNIAJĄCA;
5. **PROFIL CLASSIC K301**;
6. PODKŁAD CEMENTOWY;



1. PŁYTKI CERAMICZNE;
2. ZAPRAWA KLEJOWA;
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA;
4. **TAŚMA CLEVER**;
5. **PROFIL OPTIMAL K102**
(SZNUR DYLATACYJNY WKLEJONY W PROFIL);
6. PODKŁAD CEMENTOWY;
7. USZCZELNIENIE ELASTYCZNE

PROFILE SCHODOWE SC1, SC2, SC3



Profil SC1 (wys. 12 mm) i SC2 (wys. 18 mm) do wykończenia krawędzi tarasów naziemnych i schodów z posadzkami i okładzinami ceramicznymi. Zapewnia szczelne połączenie z posadzką ceramiczną z jednoczesnym odprowadzeniem wody ze strefy okapowej. Jego unikalny kształt zapewnia pełną szczelność wzdłuż krawędzi posadzki, pozwalając jednocześnie na swobodny odpływ wilgoci z warstw podposadzkowych w strefie okapowej.



SC3 jest profilem do wykończenia krawędzi policzków schodów jak również cokołów.

Dostępne w wersji aluminium oraz w kolorach:



1. PŁYTKI CERAMICZNE;
2. ZAPRAWA KLEJOWA;
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA;
4. **PROFIL SC1/SC2;**



1. PŁYTKI CERAMICZNE;
2. ZAPRAWA KLEJOWA;
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA;
4. **PROFIL SC1/SC2;**
5. **PROFIL COKOŁOWY SC3**

MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE BALKONY I TARASY Z POSADZKĄ Z PŁYTEK CERAMICZNYCH



MG 75 Uchwyt rynnowy
(do rynien Marley lub Gamrat)
1 kpl. = 4 szt. haków MG75 +
8 szt. wkrętów W13



G 75 Uchwyt rynnowy
(do rynien Gamrat lub Bryza)
1 kpl. = 4 szt. haków G75 +
8 szt. wkrętów W13



S80
Szablon montażowy ABS
S80 - 2 m (szer. 80 mm)



PL3
Taśma wzmacniająca
(szer. 12 cm)



PL3B
Taśma wzmacniająca
z paskiem butylu
(szer. 12 cm)



CLEVER
taśma wzmacniająca
(szer. 12 cm- do profilu K102
lub szer. 16 cm - do K35 i W35)



PL NWW
Narożniki wewnętrzny



PL NWZ
Narożniki zewnętrzny

PROFILE BALKONOWO- TARASOWE

**POSADZKA
WENTYLOWANA**



PROFILE OKAPOWE



**GWARANTOWANA OCHRONA
ANTYKOROZYJNA**

**PEŁNA SZCZELNOŚĆ
W STREFIE OKAPU**

**PEWNE I SKUTECZNE
ODPROWADZENIE WODY**

**KOMPLETNE ROZWIĄZANIE
DO WYKOŃCZENIA OKAPU**

PODKŁADKI TARASOWE



**STABILNE PODPARCIE PŁYT
POSADZKOWYCH**

PROSTY MONTAŻ I DEMONTAŻ

**MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA
PRZEZ CAŁY ROK**

PROFIL OKAPOWY W30 BASIC



BASIC – profil do posadzek wentylowanych z dużymi otworami odwadniającymi.

- Duże otwory odwadniające
- Stabilizacja płyt posadzkowych wzdłuż krawędzi
- Unikalny system dodatkowego odwodnienia przez otwory przelewowe umieszczone w czołowej części profilu



W30
Łuk nacinany



NZ W30/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW W30/90
Narożnik wewnętrzny 90°



LW30
Łącznik



OPW30
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY W30R BASIC+



BASIC+ - profil do posadzek wentylowanych z dużymi otworami odwadniającymi z możliwością montażu rynny PVC 75 mm.

- Wysoka jakość połączona z przystępną ceną
- Pełna szczelność w strefie okapowej
- Odprowadzenie wilgoci spod posadzki
- Systemowe mocowanie taśmy wzmacniającej CLEVER



NZ W30R/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW W30R/90
Narożnik wewnętrzny 90°



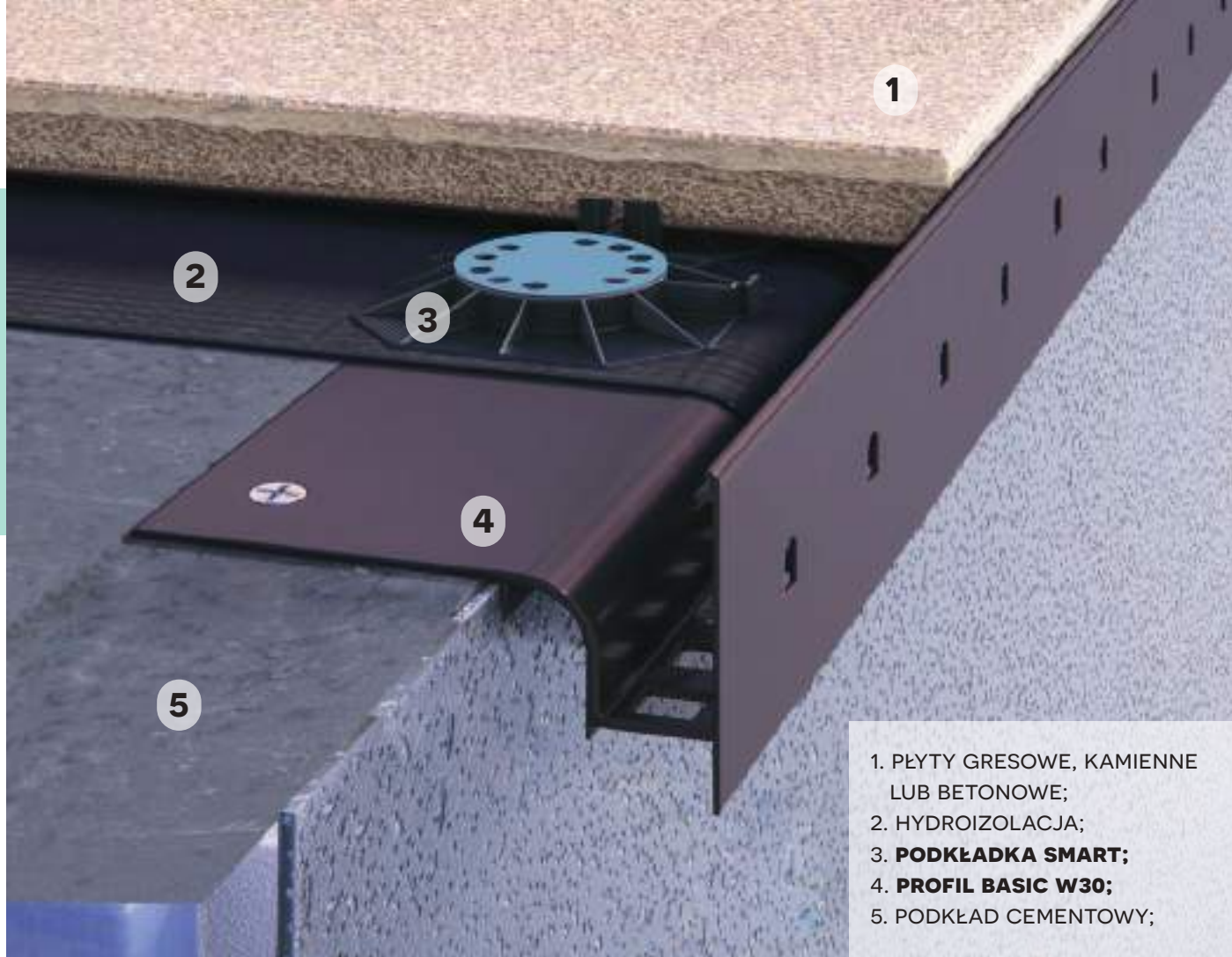
LW30R
Łącznik



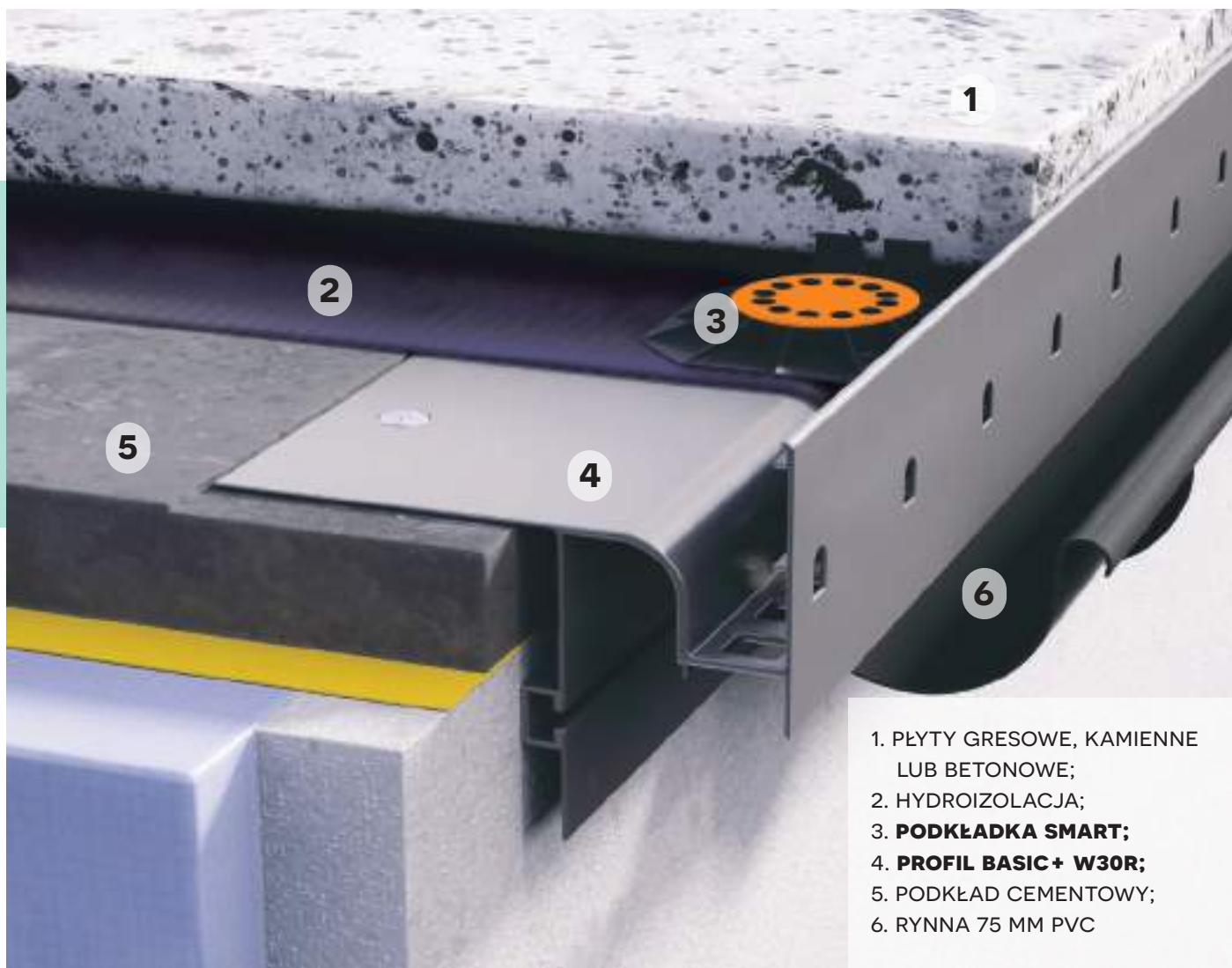
OPW30R
Odbojnik przyścienny



MG75/G75
Hak rynnowy



1. PŁYTY GRESOWE, KAMIENNE LUB BETONOWE;
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PODKŁADKA SMART;**
4. **PROFIL BASIC W30;**
5. PODKŁAD CEMENTOWY;



1. PŁYTY GRESOWE, KAMIENNE LUB BETONOWE;
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PODKŁADKA SMART;**
4. **PROFIL BASIC+ W30R;**
5. PODKŁAD CEMENTOWY;
6. RYNNA 75 MM PVC

PROFIL OKAPOWY W35+ PRO



PRO – profil do połączenia z hydroizolacją poprzez taśmę lub kołnierz z możliwością montażu aluminiowej rynny R50.

Unikalny system dodatkowego odwodnienia przez otwory przelewowe umieszczone w czołowej części profilu

- Możliwość montażu systemowej, aluminiowej rynny R50
- Stabilizacja płyt posadzkowych wzdłuż krawędzi

W35
Łuk nacinany



NZ W35+/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW W35+/90
Narożnik wewnętrzny 90°



W35B
Profil boczny



LW35+
Łącznik



R50
Rynna



CLEVER
Taśma uszczelniająca



lub KOŁNIERZ EPDM lub PVC



OPW35B



OPW35+

PROFIL OKAPOWY K60 GRAND



GRAND - profil do deski tarasowej lub płyt betonowych z możliwością montażu rynny PVC 75 mm.

Profil tarasowy przeznaczony do systemów:

- Z posadzką wentylowaną, układaną z płyt ceramicznych, kamiennych lub betonowych o wysokości od 4 do 5 cm na podkładkach tarasowych
- Z posadzką drenażową, z płyt kamiennych lub betonowych układanych na kruszywie łamanym
- Z posadzką z desek tarasowych na legarach
- Możliwość montażu rynien PVC 75 mm za pomocą haków rynnowych MG75/G75



NZ 60/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 60/90
Narożnik wewnętrzny 90°



LK60
Łącznik



OPK60
Odbojnik przyścienny



MG75/G75
Hak rynnowy

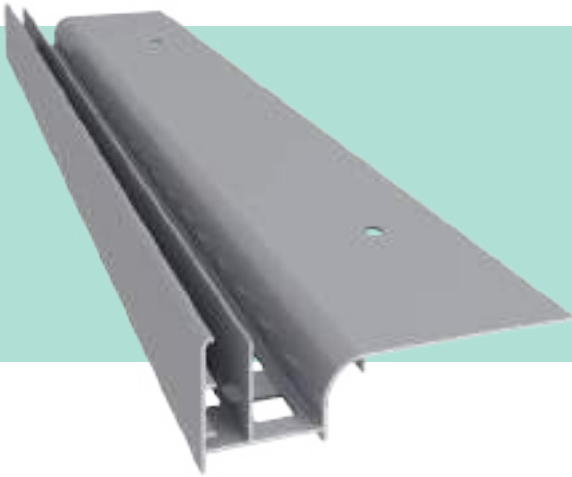


1. PŁYTY GRESOWE, KAMIENNE LUB BETONOWE;
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PODKŁADKA SMART;**
4. **KOŁNIERZ EPDM LUB PVC**
5. **PROFIL PRO W35+;**
6. PODKŁAD CEMENTOWY;
7. RYNNA R50



1. DESKA TARASOWA NA LEGARACH;
2. HYDROIZOLACJA (EPDM);
3. **PROFIL GRAND K60;**
4. PODKŁAD CEMENTOWY;
5. RYNNA 75 MM PVC
6. HAK RYNNOWY G75

PROFIL OKAPOWY W10 UNIWERSAL



UNIWERSAL – profil z maskowaniem czoła tarasu płytą 10 mm, na wspornikach tarasowych **RENOPAD**.

- Pozwala na maskowanie czoła tarasu poprzez wykorzystanie płyt posadzkowych, HPL lub włókno-cementowych o grubości 10 mm
- W systemie z podkładkami **RENOPAD** umożliwia podniesienie posadzki na wysokość 20 cm



NZ W10/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW W10/90
Narożnik wewnętrzny 90°



W10Z
Profil zamykający



LW10
Łącznik



NZ W10Z
Narożnik zewnętrzny zamykający



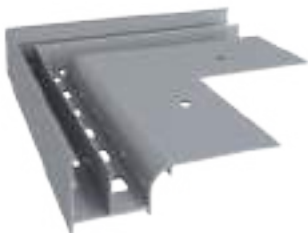
OPW10
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY W20 UNIWERSAL



UNIWERSAL – profil z maskowaniem czoła tarasu płytą 20 mm, na wspornikach tarasowych **RENOPAD**.

- Pozwala na maskowanie czoła tarasu poprzez wykorzystanie płyt posadzkowych, HPL lub włókno-cementowych o grubości 20 mm
- W systemie z podkładkami **RENOPAD** umożliwia podniesienie posadzki na wysokość 20 cm



NZ W20/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW W20/90
Narożnik wewnętrzny 90°



W20Z
Profil zamykający



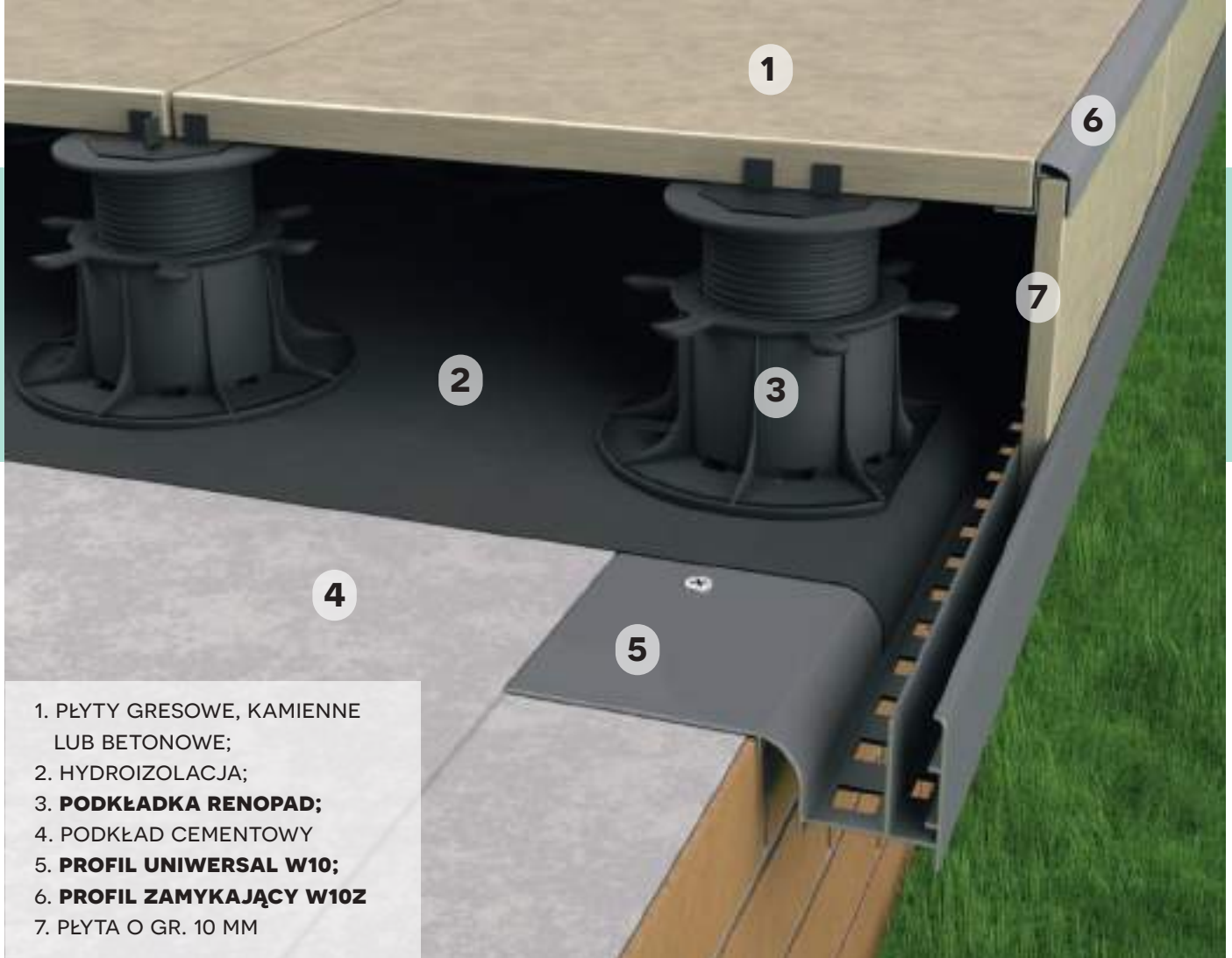
LW20
Łącznik



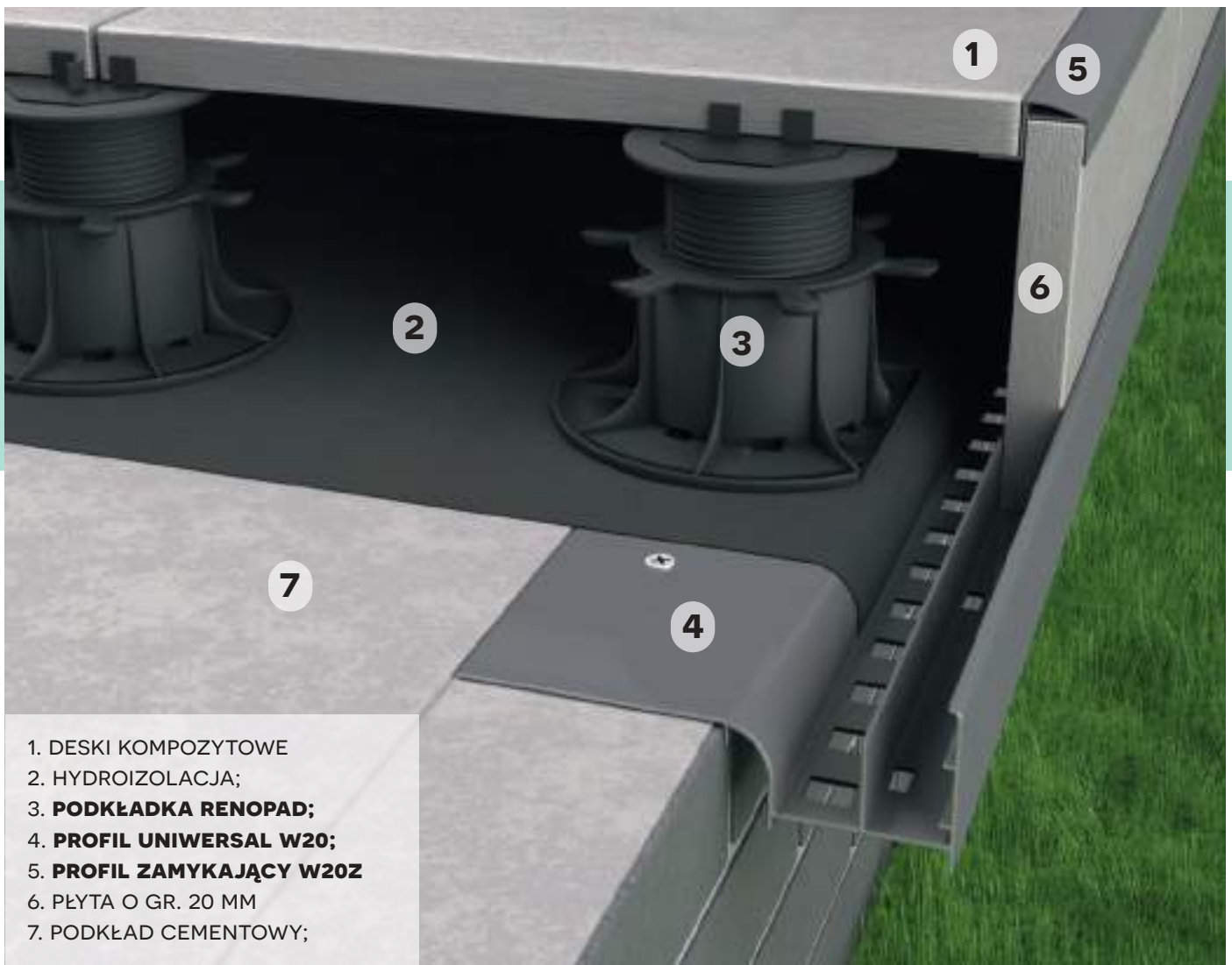
NZ W20Z
Narożnik zewnętrzny zamykający



OPW20
Odbojnik przyścienny

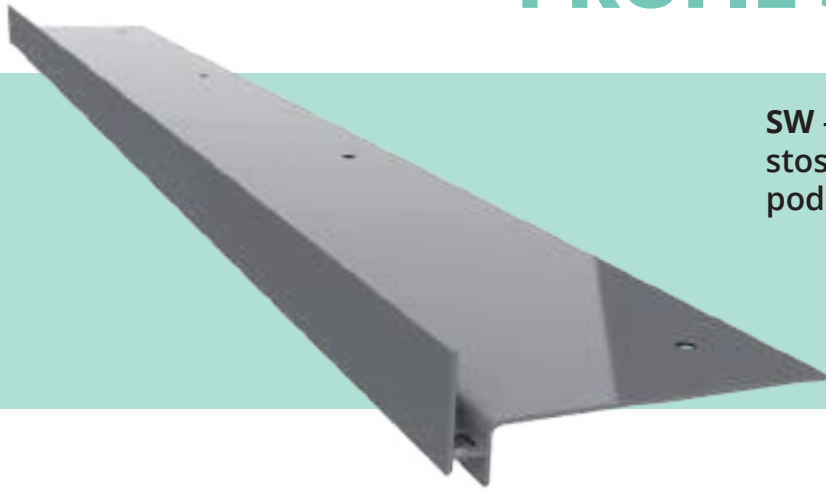


1. PŁYTY GRESOWE, KAMIENNE LUB BETONOWE;
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PODKŁADKA RENOPAD;**
4. PODKŁAD CEMENTOWY
5. **PROFIL UNIWERSAL W10;**
6. **PROFIL ZAMYKAJĄCY W10Z**
7. PŁYTA O GR. 10 MM



1. DESKI KOMPOZYTOWE
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PODKŁADKA RENOPAD;**
4. **PROFIL UNIWERSAL W20;**
5. **PROFIL ZAMYKAJĄCY W20Z**
6. PŁYTA O GR. 20 MM
7. PODKŁAD CEMENTOWY;

PROFIL SCHODOWY SW



SW - jest profilem schodowym stosowanym przy posadzce podniesionej-wentylowanej



Narożnik SW 90°



Wspornik schodowy górny SWG



Wspornik schodowy dolny SWD



Podkładka SMART

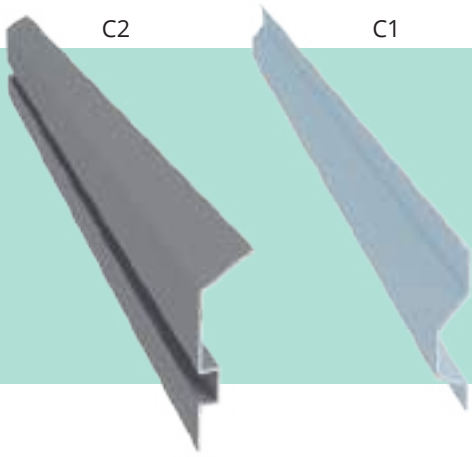


Podkładki dystansowe do podkładek SMART



1. PŁYTKI GRESOWE, KAMIENNE GRUBOWARSTWOWE;
2. HYDROIZOLACJA (MEMBRANA EPDM)
3. **PODKŁADKI TARASOWE SMART;**
4. **PROFIL SCHODOWY SW;**
5. **WSPORNIK SCHODOWY DOLNY**

PROFIL COKOŁOWY



Profil cokołowy - Aluminiowy profil cokołowy do wykańczania posadzki wentylowanej przy styku ze ścianą. Profil posiada możliwość zamontowania oświetlenia LED. Do profilu cokołowego można zamówić również opcjonalnie łączniki oraz zakończenia.

Profil zamykający (c2) dostępny jest tylko w wersji malowanej, w zestawie znajduje się również przesłona (mleczna) do taśmy ledowej. Profil dociskający (c1) dostępny jest tylko w wersji niemalowanej (surowe aluminium).



Narożnik do profilu cokołowego C2 90°



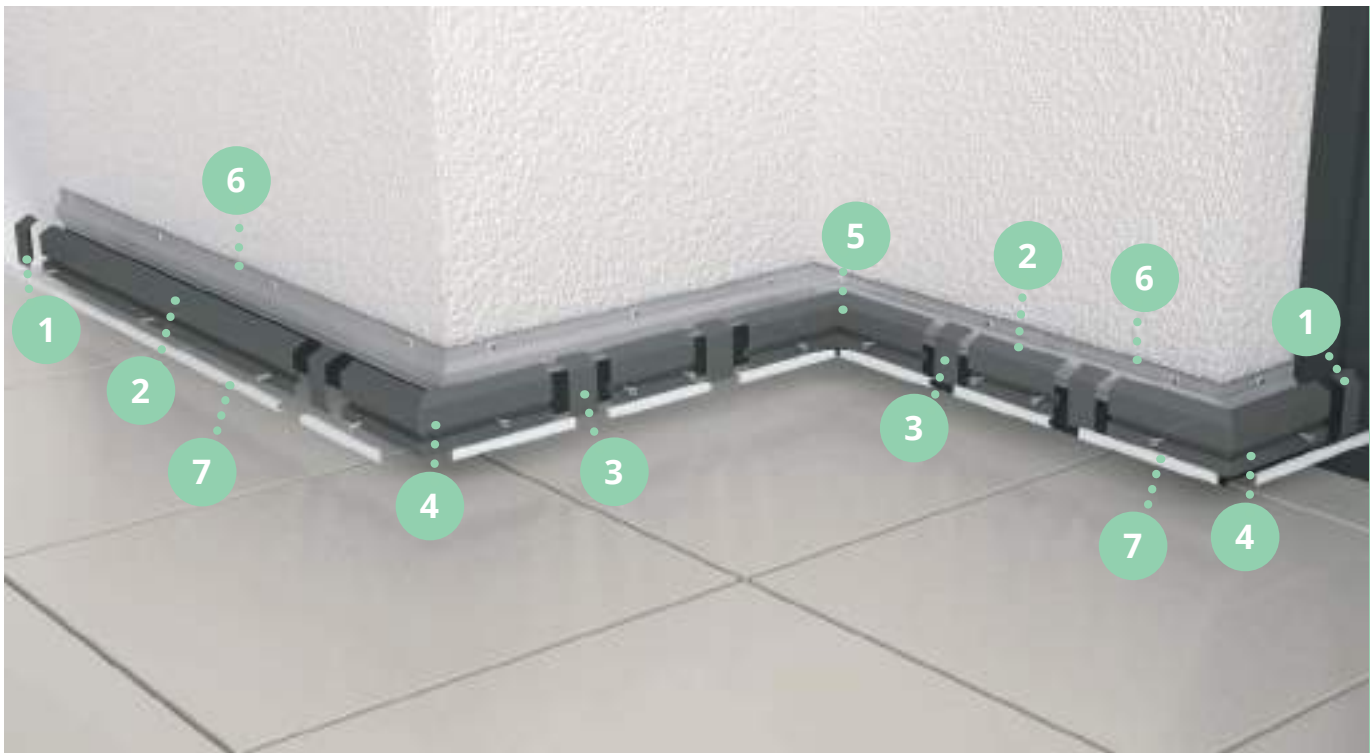
Narożnik do profilu cokołowego C2 90°



Łącznik C2



Odbojnik cokołowy lewy/prawy



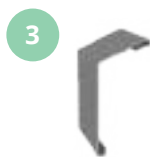
PROFIL COKOŁOWY



Odbojnik cokołowy (lewy/prawy)



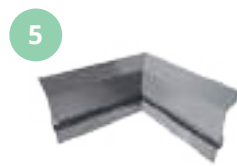
Profil cokołowy C2



Łącznik cokołowy C2



Narożnik do profilu cokołowego C2 90° zewn.



Narożnik do profilu cokołowego C2 90° wewn.



Profil dociskowy C1



Maskownica LED

MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE BALKONY I TARASY Z POSADZKĄ PODNIESIONĄ - WENTYLOWANĄ



MG 75 Uchwyt rynnowy
(do rynien Marley lub Gamrat)
1 kpl = 4 szt. haków MG75 +
8 szt. wkrętów W13



G 75 Uchwyt rynnowy
(do rynien Gamrat lub Bryza)
1 kpl = 4 szt. haków G75 +
8 szt. wkrętów W13



CLEVER
taśma wzmacniająca
(szer. 12 cm - do profilu K102
lub szer. 16 cm- do K35 i W35)



Kołnierz
uszczelniający PVC



Kołnierz
uszczelniający EPDM



S80
Szablon montażowy ABS
S80 - 2 m (szer. 80 mm)



Membrana EPDM 1MB



Narożnik
zewnętrzny EPDM



Klej do membrany
EPDM



Uszczelniacz
do membrany
EPDM

SYSTEM RYNNOWY R50 do profili K35, W35, K10R, K20R, K100R



R50
Rynna aluminiowa



Narożnik wew. rynny



Narożnik zew. rynny



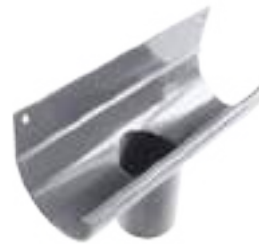
Łącznik rynny



Zaślepka rynny
prawa+ lewa



Kołanko rury spustowej
67° lub 87°

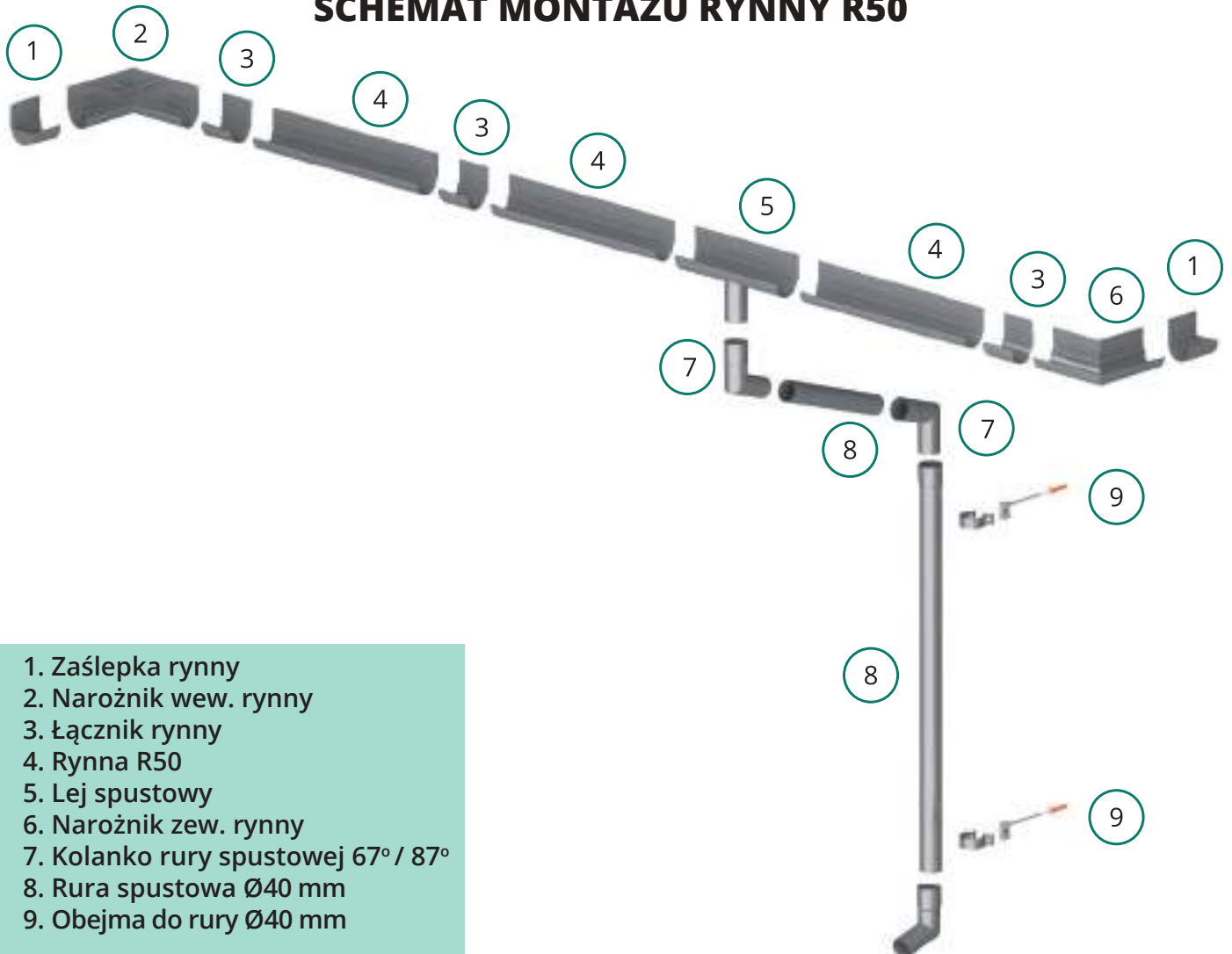


Lej spustowy



Obejma rury

SCHEMAT MONTAŻU RYNNY R50



1. Zaślepka rynny
2. Narożnik wew. rynny
3. Łącznik rynny
4. Rynna R50
5. Lej spustowy
6. Narożnik zew. rynny
7. Kołanko rury spustowej 67° / 87°
8. Rura spustowa Ø40 mm
9. Obejma do rury Ø40 mm

WSPORNIKI TARASOWE



SMART PODKŁADKI TARASOWE

Modułowa budowa podkładek SMART umożliwia niezależne podparcie płyt posadzkowych w każdym punkcie. Krążki dystansowe o grubościach od 0,5 mm, 1 mm, 2 mm do 3 mm, umożliwiają stabilne niwelowanie nierówności podłoża. Budowa podkładek SMART umożliwia w użyciu z tulejami dystansowymi podnoszenie posadzek do 20 cm.



Podkładka SMART
(wys. 12 mm szer. 148 x 148 mm)



Podkładki dystansowe 0,5 mm - 3 mm



Tuleja dystansowa

UNI PODKŁADKI TARASOWE

UNI to podkładki pod płyty tarasowe przeznaczone do układania posadzek wentylowanych z płyt betonowych, kamiennych lub ceramicznych grubowarstwowych, bezpośrednio na warstwie hydroizolacji. Użycie klinów poziomujących pozwala na płynną regulację wysokości w zakresie 12 - 20 mm, co umożliwia prostą niwelację nierówności podłoża.



Podkładka UNI
(wys. 12 mm szer. 150 x 150 mm)



Klin
poziomujący

RENOPAD

WSPORNIKI TARASOWE

RENOPAD to podkładki tarasowe do posadzek wentylowanych. Dzięki wymiennym nakładkom RENOPAD mogą być stosowane zarówno do posadzek układanych z płyt ceramicznych, betonowych i kamiennych oraz z desek kompozytowych czy drewnianych na legarach.

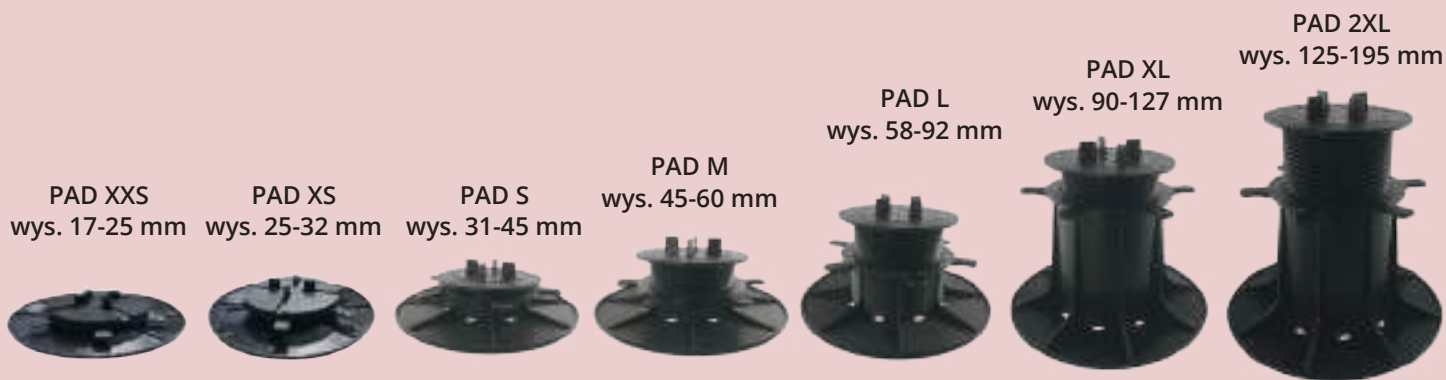
Wykręcane podkładki dostępne:

- w 7 rozmiarach (wys. od 17 mm do 195 mm)
- w dwóch wariantach: pod płyty tarasowe oraz pod deski tarasowe



Nakładka do
płyt tarasowych





Nakładka do desek tarasowych

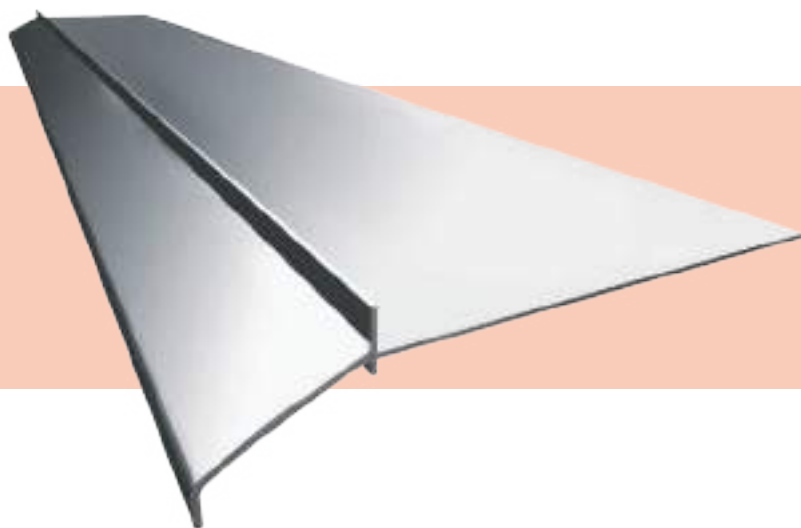




**PROFILE BALKONOWE
POSADZKA ŻYWICZNA**



PROFIL OKAPOWY K10 BASIC



BASIC - profil do cienkowarstwowej posadzki żywicznej.

- Szczelne połączenie z izolacją i z posadzką
- Do żywicy o grubości 2-3 mm



NZ 10/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 10/90
Narożnik wewnętrzny 90°

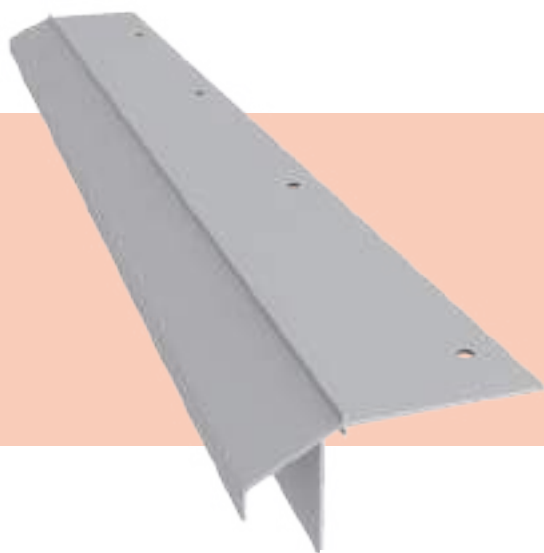


LK10
Łącznik



OPK10
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY K10R BASIC+



BASIC+ - profil do cienkowarstwowej posadzki żywicznej z możliwością montażu aluminiowej rynny R50.

- Szczelne połączenie z izolacją i z posadzką
- Do żywicy o grubości 2-3 mm
- Możliwość montażu systemowej rynny R50



NZ 10R/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 10R/90
Narożnik wewnętrzny 90°



LK10R
Łącznik



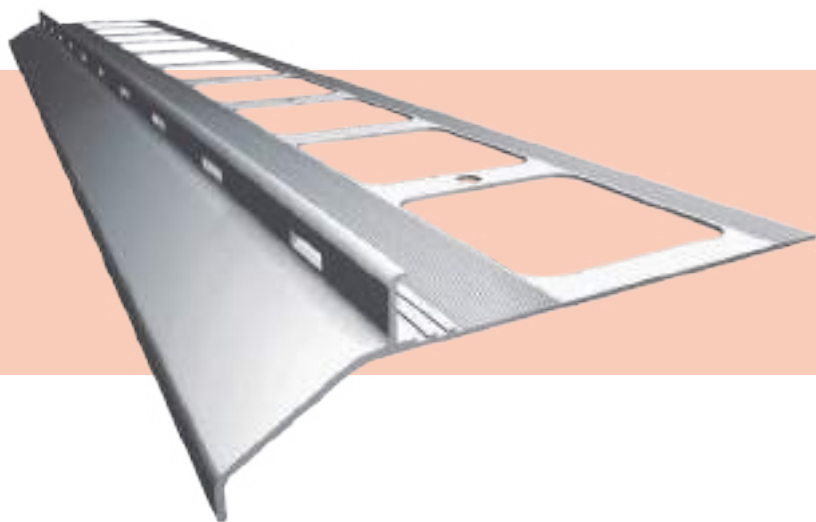
OPK10R
Odbojnik przyścienny



R50
Rynna aluminiowa



PROFIL OKAPOWY K20 SIMPLE



SIMPLE – profil do posadzki żywicznej “kamienny dywan”.

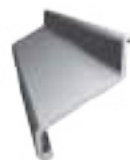
- Stosowany w systemach z izolacją z zaprawy uszczelniającej lub żywicy, z posadzką wykonaną jako mieszanka żywicy poliuretanowej i barwnego kruszywa naturalnego



NZ 20/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 20/90
Narożnik wewnętrzny 90°

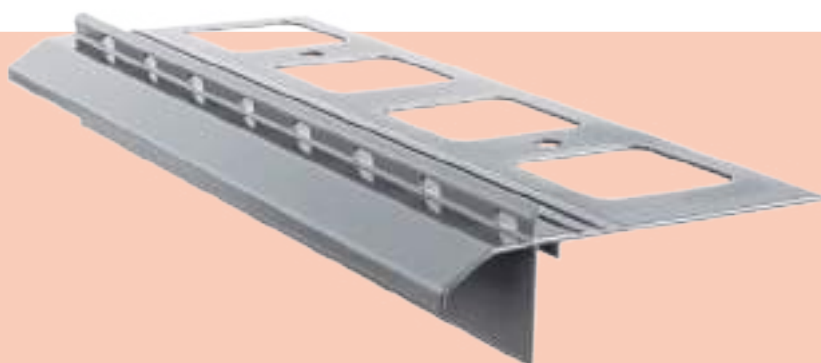


LK20
Łącznik



OPK20
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY K20R SIMPLE+



SIMPLE+ - profil do posadzki żywicznej “kamienny dywan” z możliwością montażu aluminiowej rynny R50.

- Stosowany w systemach z izolacją z zaprawy uszczelniającej lub żywicy, z posadzką wykonaną jako mieszanka żywicy poliuretanowej i barwnego kruszywa naturalnego
- Możliwość montażu systemowej rynny R50



NZ 20R/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 20R/90
Narożnik wewnętrzny 90°



LK20R
Łącznik



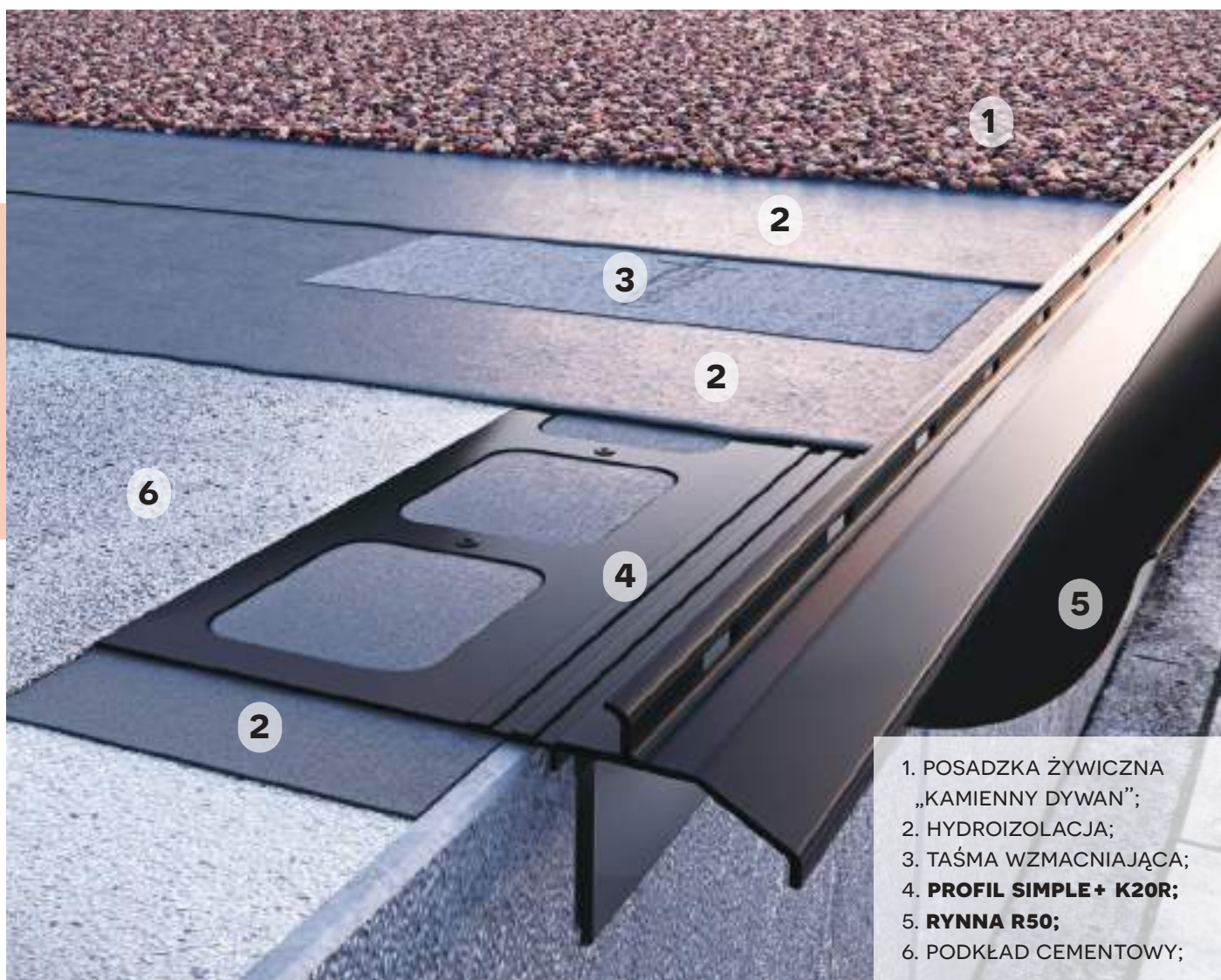
OPK20R
Odbojnik przyścienny



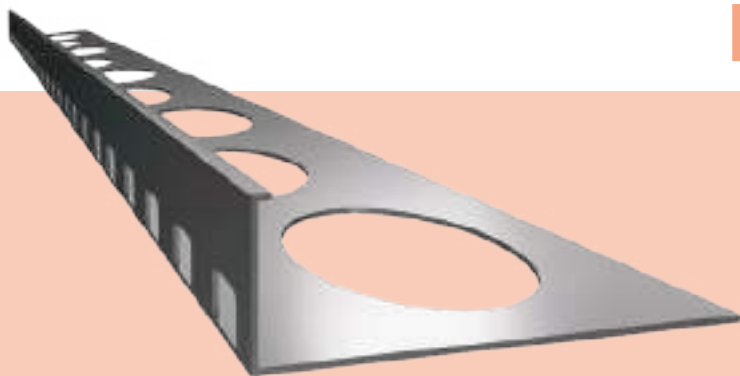
R50
Rynna aluminiowa



1. POSADZKA ŻYWICZNA „KAMIENNY DYWAN”;
2. HYDROIZOLACJA;
3. TAŚMA WZMACNIAJĄCA;
4. **PROFIL SIMPLE K20**;
5. PODKŁAD CEMENTOWY;



1. POSADZKA ŻYWICZNA „KAMIENNY DYWAN”;
2. HYDROIZOLACJA;
3. TAŚMA WZMACNIAJĄCA;
4. **PROFIL SIMPLE + K20R**;
5. **RYNNA R50**;
6. PODKŁAD CEMENTOWY;



PROFIL SZ10, SZ15

SZ10, SZ15 to kątowniki schodowe, które znajdują zastosowanie w pracach związanych z wykończeniem krawędzi posadzek i schodów wykonanych w technologii „kamiennego dywanu” o grubościach warstwy wynoszącej 10 mm i 15 mm. Konstrukcja kątowników na schody firmy Renoplast umożliwia wykończenie krawędzi pomiędzy stopnicą a podstopnicą jednym profilem o długości 2 m.

Dostępne w wersji aluminium oraz w kolorach:



PROFIL V

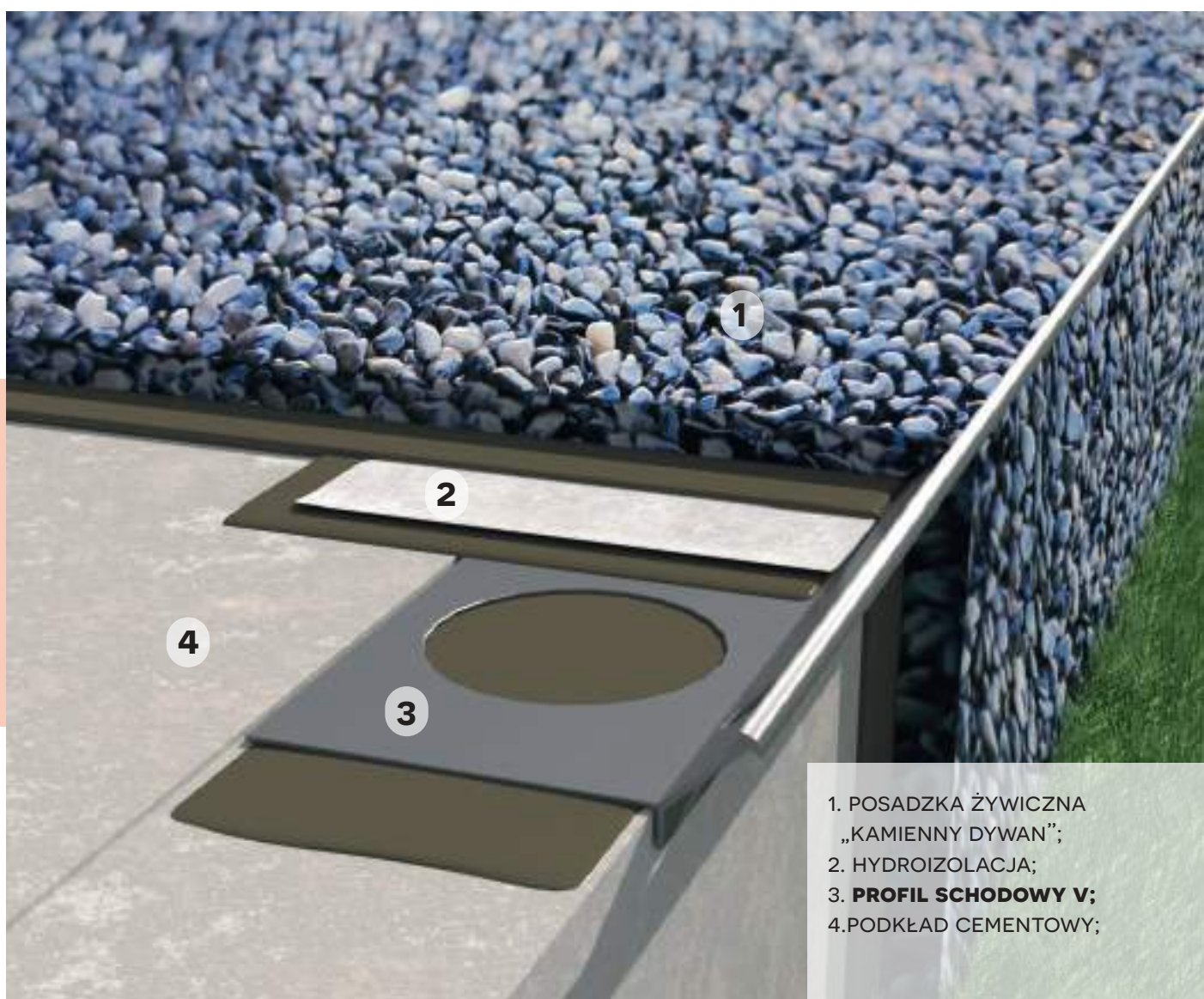
Alternatywnym rozwiązaniem dla SZ10 i SZ15 jest kątownik schodowy V. Stosowany na schody z okładzinami żywicznymi typu „kamienny dywan”. V jest profilem pozwalającym na wykończenie krawędzi stopni wyłożonych warstwą kamiennego dywanu przy grubości warstwy okładziny wynoszącej 10 mm.

Dostępne w wersji aluminium oraz w kolorach:





1. POSADZKA ŻYWICZNA „KAMIENNY DYWAN”;
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PROFIL SZ10/SZ15;**
4. PODKŁAD CEMENTOWY;



1. POSADZKA ŻYWICZNA „KAMIENNY DYWAN”;
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PROFIL SCHODOWY V;**
4. PODKŁAD CEMENTOWY;





NAJCZĘŚCIEJ
ZADAWANE
PYTANIA



FIRMA RENOPLAST OFERUJE PAŃSTWU
PROFESJONALNE **WSPARCIE TECHNICZNE**
POD NUMERAMI:

PRZEMYSŁAW SIERADZKI
723 870 509

PIOTR KUBICA
605 932 539

PRZEMYSŁAW ŁUCZEJKO
663 750 388

ORAZ NA STRONACH INTERNETOWYCH:
www.renoplast.pl
www.strefaprofesjonalisty.eu
<http://sklep.renoplast.pl>

ZNAJDŹ NAS



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 - 2013



www.renoplast.pl

biuro@renoplast.pl
zamowienia@renoplast.pl



33 - 863 - 78 - 89

