

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:

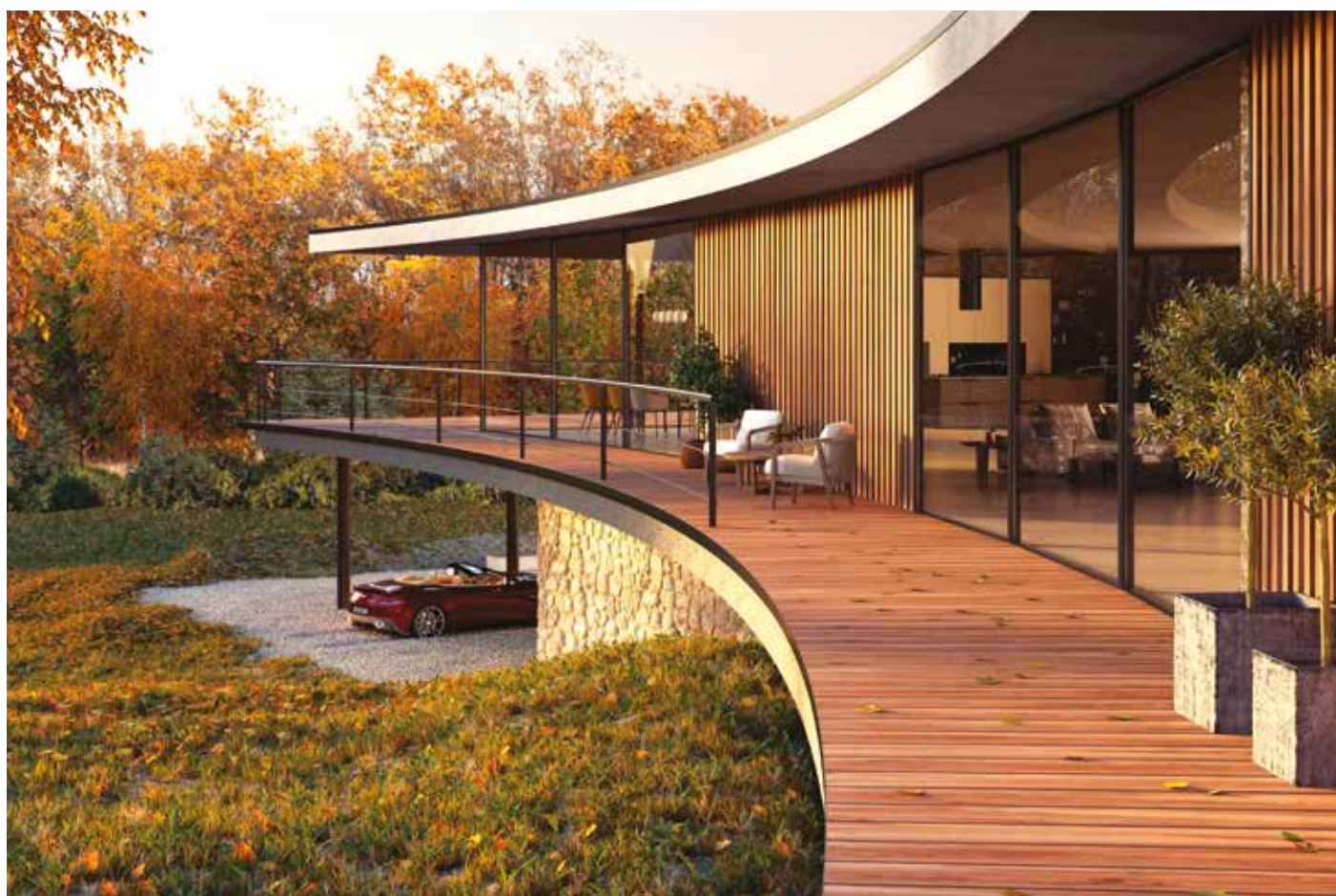
W ofercie znajdują się profile proste, łączniki, odbojniki przyścienny oraz narożniki zewnętrzne i wewnętrzne - w standardzie o kątach 90° i 135°.

Na zlecenie wykonujemy narożniki o niestandardowych kątach oraz łuki na balkony półokrągłe.



Kalkulator profili
Oblicz ilość
potrzebnych materiałów

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, K301, K40, W30) oraz profile nacinane od wewnątrz do kształtowania w trakcie montażu (profil: K35, W30, W35, SC1).

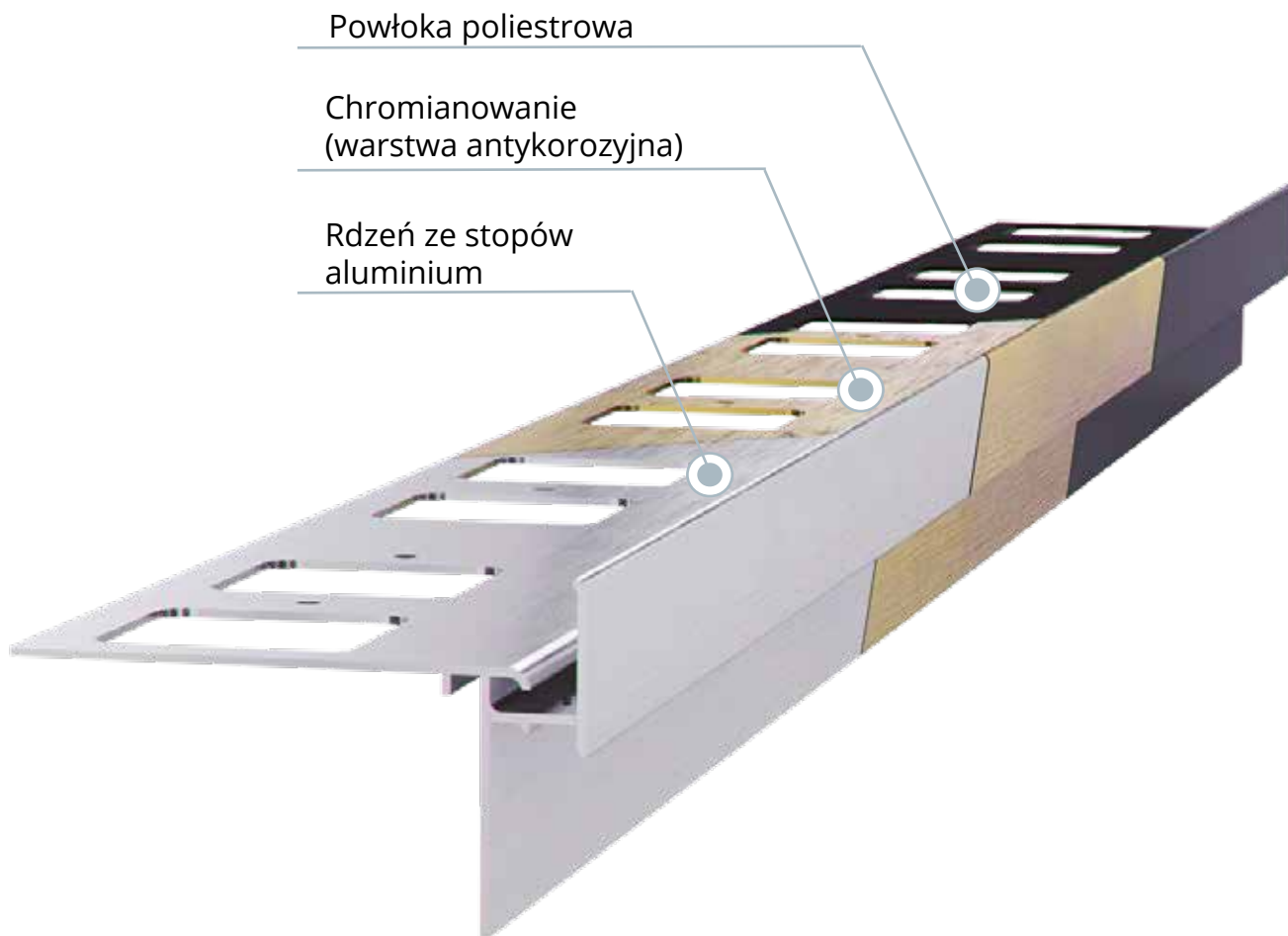


Zabezpieczenie antykorozyjne

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



Zobacz jak powstają nasze profile



Dostępne wersje kolorystyczne*:

POPIEL
RAL 7037

GRAFIT
RAL 7024

BRAZ
RAL 8019

Na zlecenie istnieje możliwość wykonania profili w dowolnym kolorze z palety RAL.

Profesjonalne doradztwo techniczne

Doradcy techniczni firmy Renoplast doradzą, rozwiążą 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**

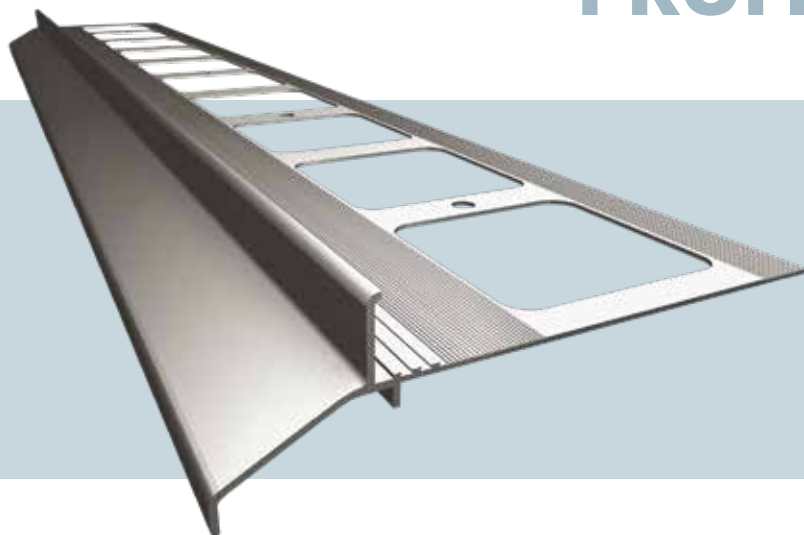


**NIEWŁAŚCIWE
ODPROWADZENIE WODY
Z POSADZKI**



**PEWNE I SKUTECZNE
ODPROWADZENIE WODY**

PROFIL OKAPOWY K30



K30 – najbardziej popularny profil o szerokim oparciu na podkładzie, zapewniający szczelność okapu z jednoczesnym odprowadzeniem wilgoci z warstw pod posadzkowych



NZ 30/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 30/90
Narożnik wewnętrzny 90°

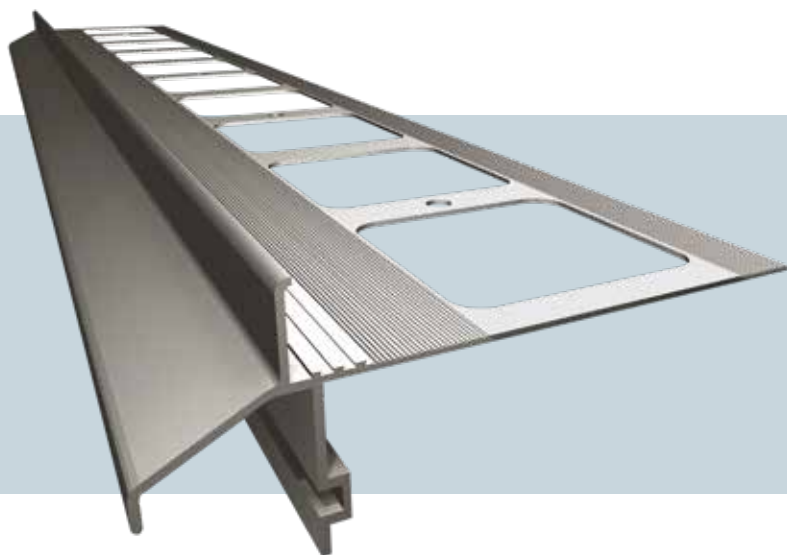


L30/40
Łącznik



OP 30/40
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY K40



K40 – stanowi rozwinięcie profilu K30. Wyposażony jest w pas podrynnowy do montażu systemu rynnowego 75 mm przy użyciu haków rynnowych G75 lub MG75.



NZ 40/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 40/90
Narożnik wewnętrzny 90°



L30/40
Łącznik



OP 30/40
Odbojnik przyścienny



MG 75/G 75
Hak rynnowy

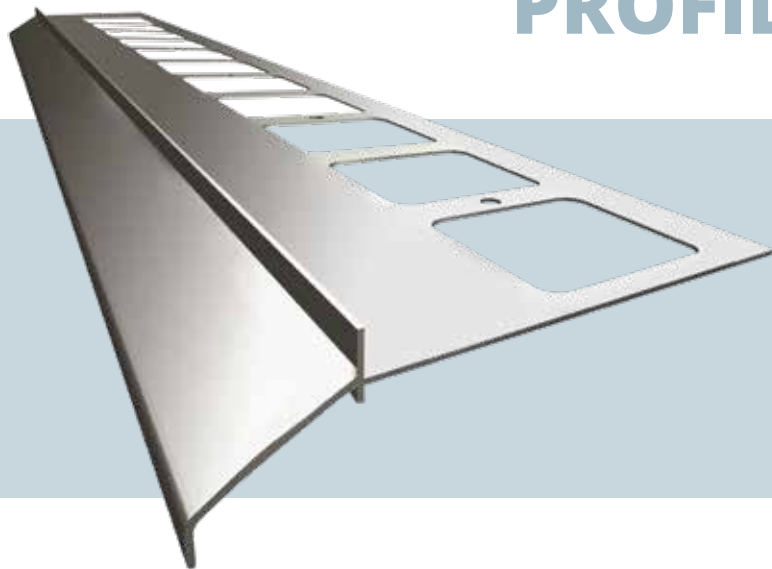


1. PŁYTKI CERAMICZNE;
2. ZAPRAWA KLEJOWA;
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA;
4. TAŚMA WZMACNIAJĄCA;
5. **PROFIL OKAPOWY K30;**
6. SZNUR DYLATACYJNY;
7. USZCZELNIENIE ELASTYCZNE;
8. PODKŁAD CEMENTOWY;



1. PŁYTKI CERAMICZNE;
2. ZAPRAWA KLEJOWA;
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA;
4. TAŚMA WZMACNIAJĄCA;
5. **PROFIL OKAPOWY K40;**
6. SZNUR DYLATACYJNY;
7. USZCZELNIENIE ELASTYCZNE;
8. PODKŁAD CEMENTOWY;
9. RYNNA 75 MM

PROFIL OKAPOWY K100



K100 jest najbardziej ekonomicznym profilem okapowym.



NZ 100/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 100/90
Narożnik wewnętrzny 90°

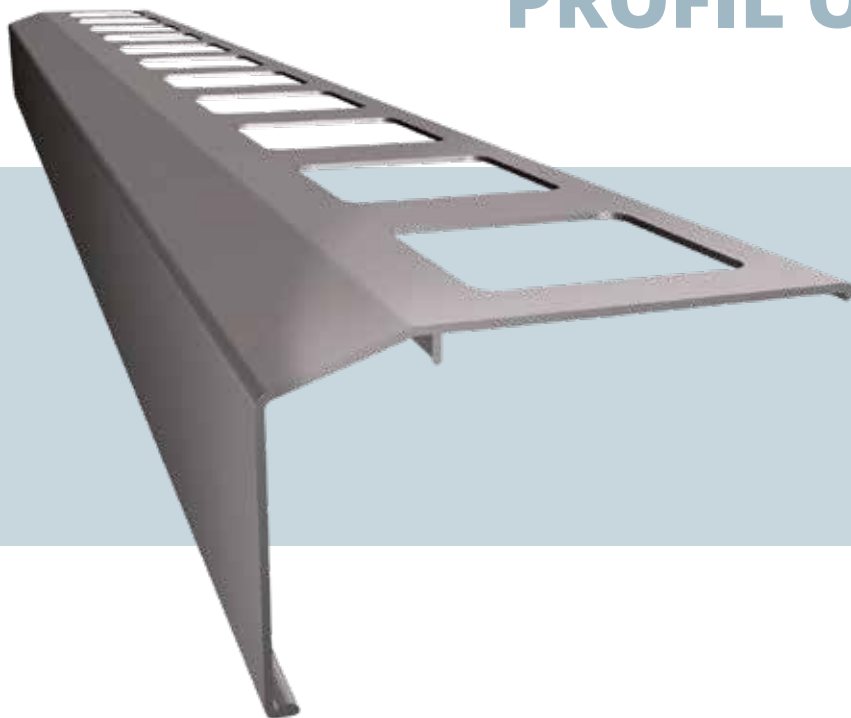


L100
Łącznik



OP 100
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY K301



K301 to profil o charakterystycznym kształcie pozwalającym na szersze maskowanie czoła balkonu



NZ 301/90
Narożnik zewnętrzny 90°



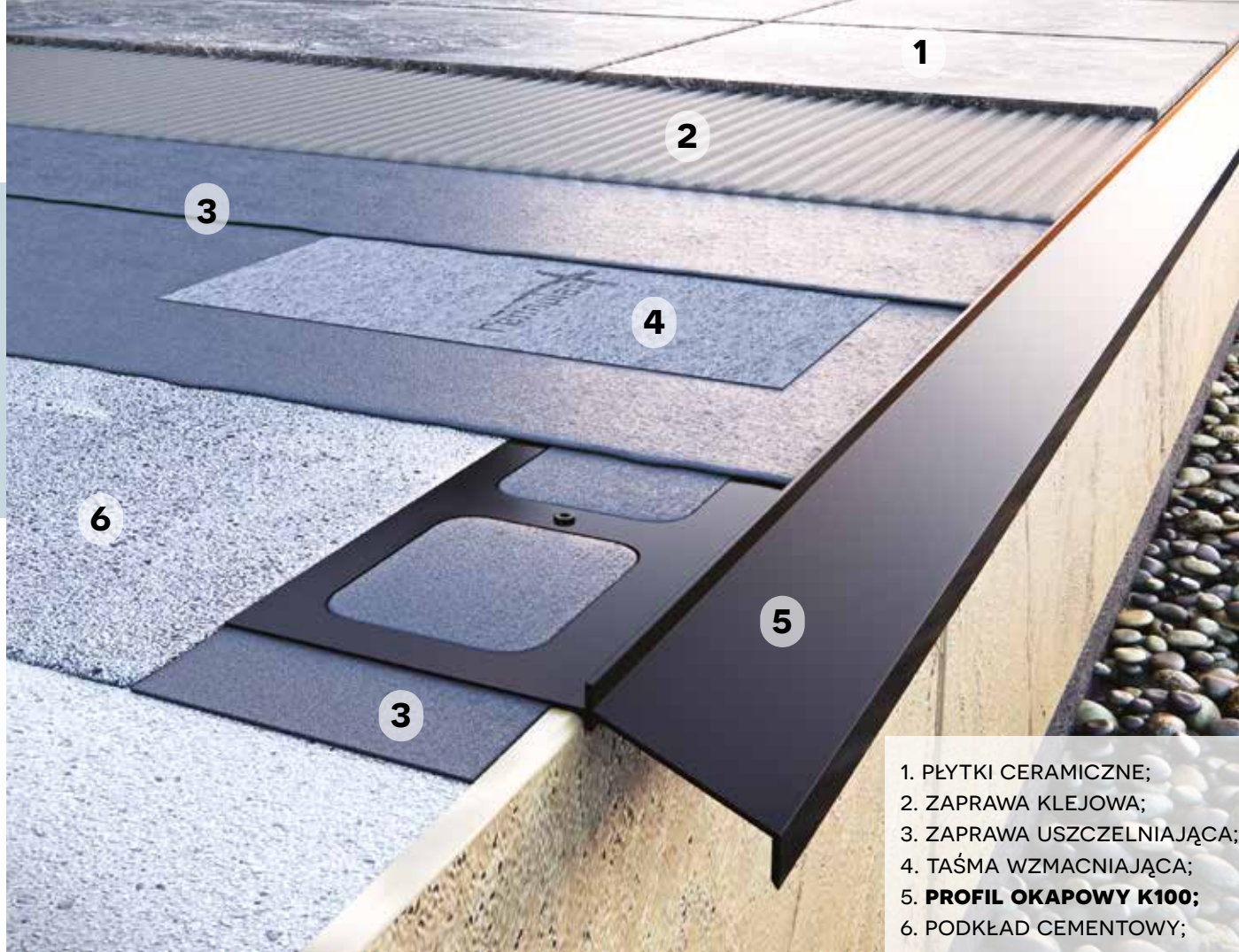
NW 301/90
Narożnik wewnętrzny 90°



L301
Łącznik



OP 301
Odbojnik przyścienny



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



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

PROFIL OKAPOWY K35

K35 to najbardziej zaawansowany profil okapowy o szerokim oparciu na podkładzie, zapewniający szczelność okapu z jednoczesnym odprowadzeniem wilgoci z warstw podposadzkowych. Umożliwia mocowanie systemowej rynny aluminiowej R50. Występuje w wersji pozwalającej wykończenie okapów w kształcie łuku.



K35
Łuk



K35B
Profil boczny



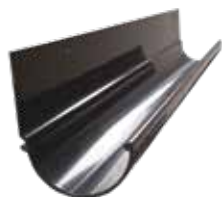
NZ 35/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 35/90
Narożnik wewnętrzny 90°



CLEVER
Taśma uszczelniająca



R50
Rynna



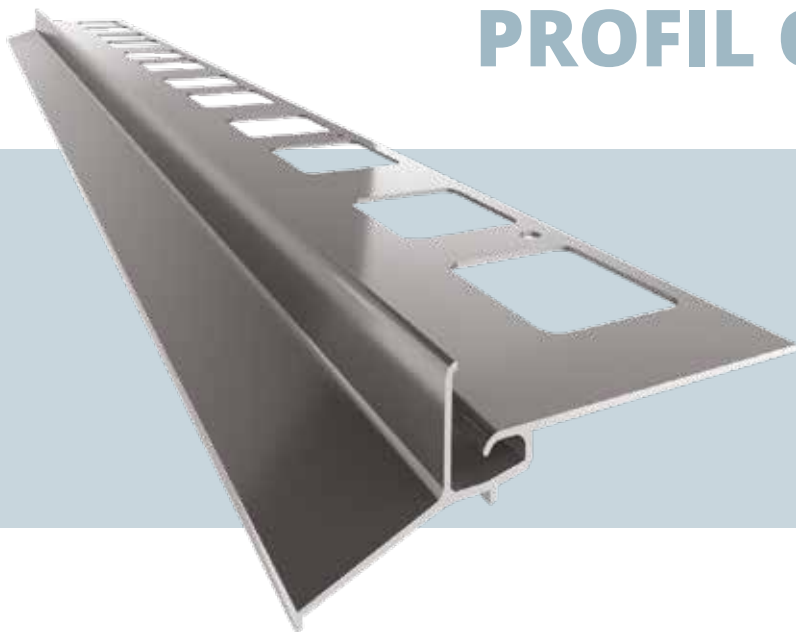
L35
Łącznik



OP 50/35
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY K102

K102 – ekonomiczny profil, zapewniający szczelność okapu z jednoczesnym odprowadzeniem wilgoci z warstw podposadzkowych.



NZ 102/90
Narożnik zewnętrzny 90°

NW 102/90
Narożnik wewnętrzny 90°



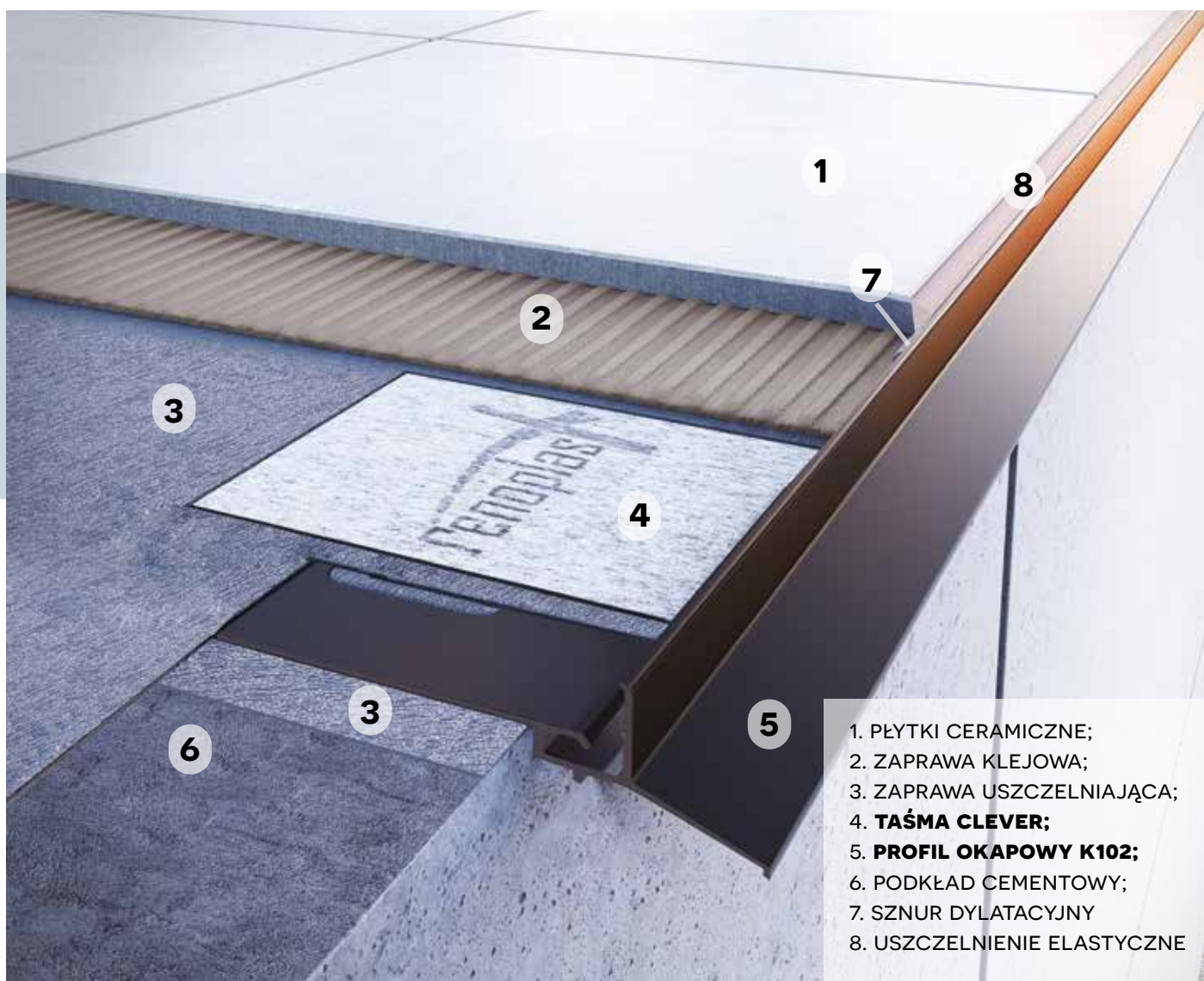
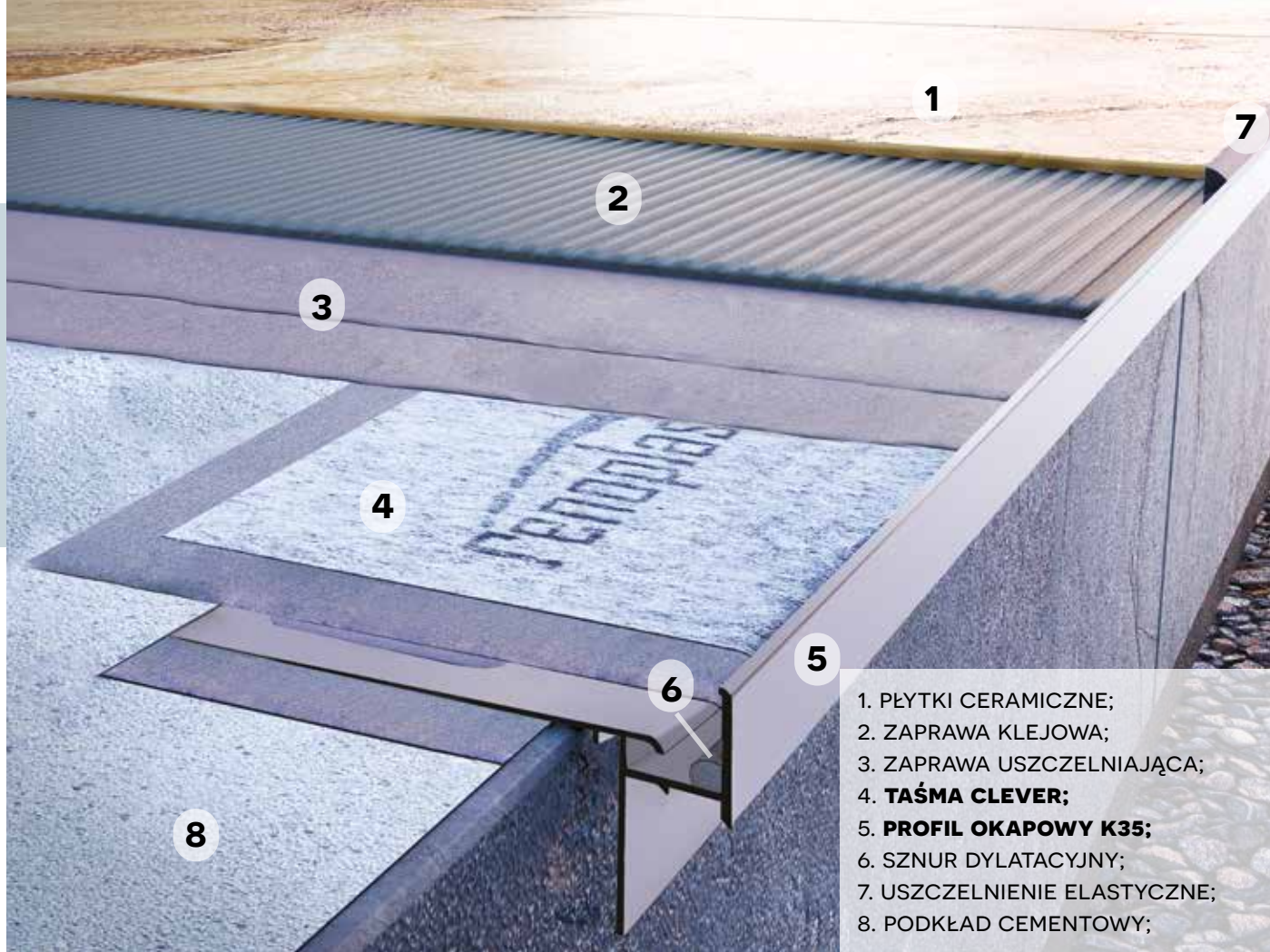
L102
Łącznik



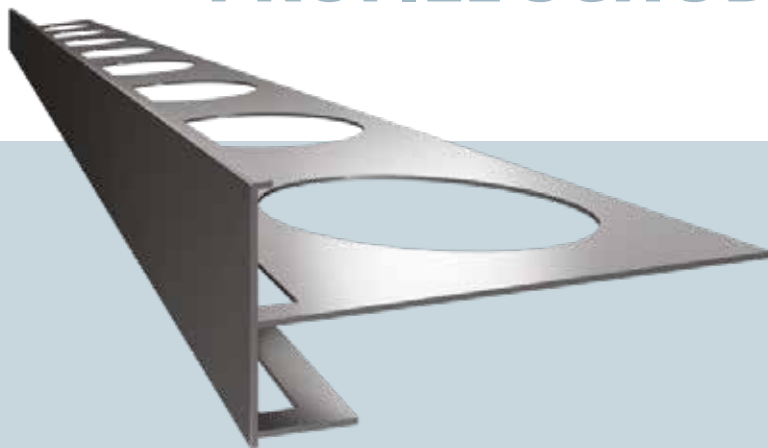
OP 102
Odbojnik przyścienny



CLEVER
Taśma uszczelniająca



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.

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



**Sznur
dylatacyjny Ø 6**



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**



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



S60, S80
Szablon montażowy
S60 - 2 m (szer. 6 cm)
S80 - 2 m (szer. 8 cm)

PROFILE BALKONOWO- TARASOWE

**POSADZKA PODNIESIONA-
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



W30 – profil tarasowy, przeznaczony do systemów z posadzką wentylowaną z odprowadzeniem wody opadowej z warstwy izolacji z unikalnym zabezpieczeniem w postaci odwadniających otworów przelewowych, z zapewnieniem sztywnego oparcia dla płyt posadzkowych. Może być stosowany z większością materiałów stosowanych do wykonania izolacji.



W30
Łuk



NZ W30/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW W30/90
Narożnik wewnętrzny 90°



LW30
Łącznik



OP W30
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY W30R



W30R stanowi rozwinięcie profilu W30. Wyposażony jest w pas podrynnowy do montażu systemu rynnowego 75 mm przy użyciu haków rynnowych G75 lub MG75.



NZ W30R/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW W30R/90
Narożnik wewnętrzny 90°



LW30R
Łącznik



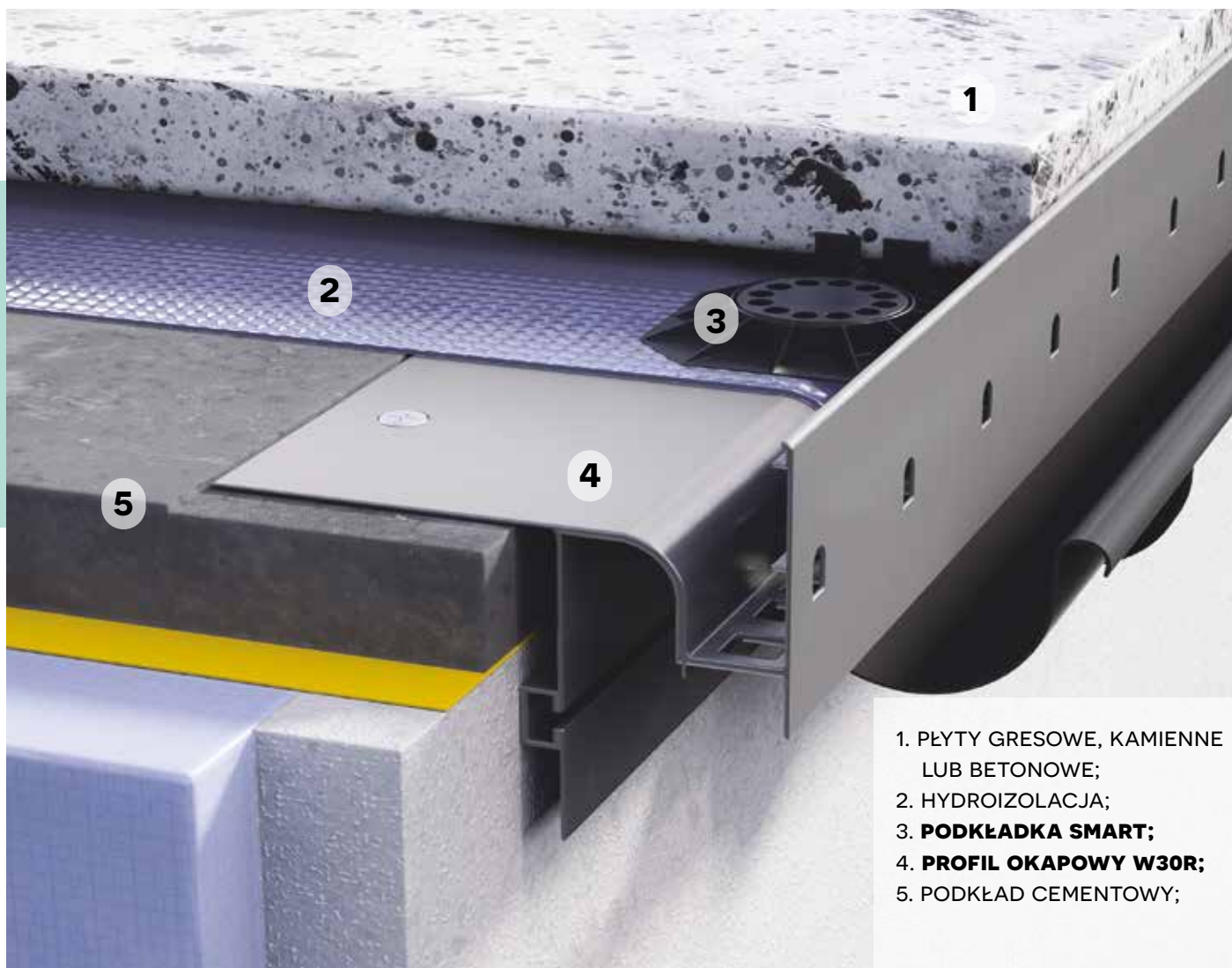
OP W30R
Odbojnik przyścienny



MG 75/G 75
Hak rynnowy



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



1. PŁYTY GRESOWE, KAMIENNE LUB BETONOWE;
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PODKŁADKA SMART;**
4. **PROFIL OKAPOWY W30R;**
5. PODKŁAD CEMENTOWY;

PROFIL OKAPOWY W35

W35 - profil tarasowy przeznaczony do systemów z posadzką wentylowaną, może być stosowany z większością materiałów stosowanych do wykonania izolacji. Jego budowa pozwala na montaż systemowej rynny aluminiowej R50. Profil W35 występuje w wersji pozwalającej na wykończenie okapów w kształcie łuku.



W35
Łuk



NZ W35/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW W35/90
Narożnik wewnętrzny 90°



W35B
Profil boczny



LW35
Łącznik



R50
Rynna



CLEVER
Taśma
uszczelniająca



KOŁNIERZ
PVC lub EPDM

PROFIL OKAPOWY K60

K60 - profil tarasowy przeznaczony do systemów z posadzką wentylowaną układaną z płyt posadzkowych o grubościach od 4 do 6 cm. Jego budowa pozwala na systemowy montaż rynny PVC 75 mm.



NZ 60/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 60/90
Narożnik wewnętrzny 90°



L60
Łącznik



OP 60
Odbojnik przyścienny



MG 75/G75
Hak rynnowy



1. PŁYTY GRESOWE, KAMIENNE LUB BETONOWE;
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PODKŁADKA SMART;**
4. **KOŁNIERZ PVC LUB EPDM / TAŚMA CLEVER;**
5. **PROFIL OKAPOWY W35;**
6. PODKŁAD CEMENTOWY;

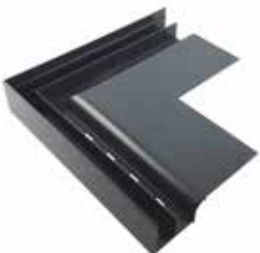


1. PŁYTY GRESOWE, KAMIENNE LUB BETONOWE;
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PODKŁADKA SMART;**
4. **PROFIL OKAPOWY K60;**
5. PODKŁAD CEMENTOWY;

PROFIL OKAPOWY W10



W10 dzięki unikalnej budowie 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°

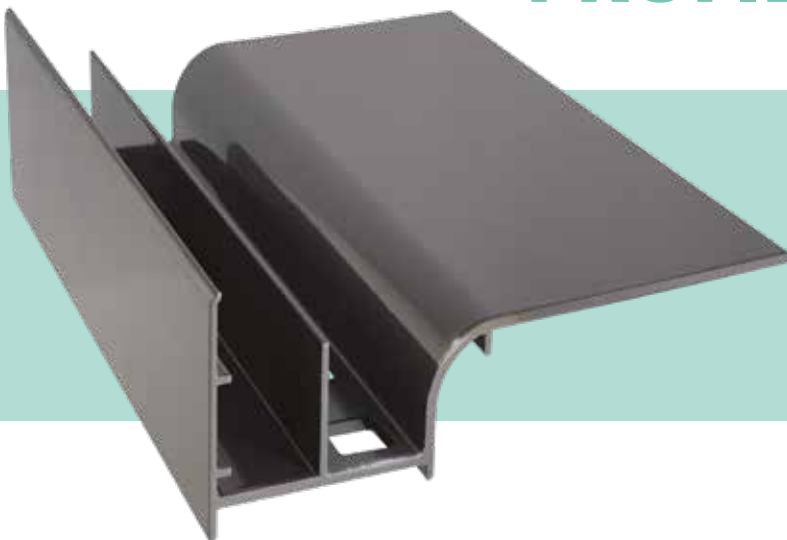


W10Z
Profil zamykający

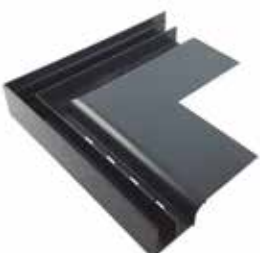


LW35
Łącznik

PROFIL OKAPOWY W20



W20 dzięki unikalnej budowie pozwala na maskowanie czoła tarasu poprzez wykorzystanie płyt posadzkowych 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



LW35
Łącznik



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



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

MATERIAŁY POMOCNICZE



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
do profili W35



Kołnierz uszczelniający EPDM
do profili W35



S80
Szablon montażowy
S80 - 2 m (szer. 8 cm)

SYSTEM RYNNOWY R50 do profili K35 i W35



R50
Rynna aluminiowa



Narożnik wew. rynny



Narożnikzew. rynny



Łącznik rynny



Zaślepka rynny
prawa+ lewa



Kolanko rury spustowej
67° lub 87°



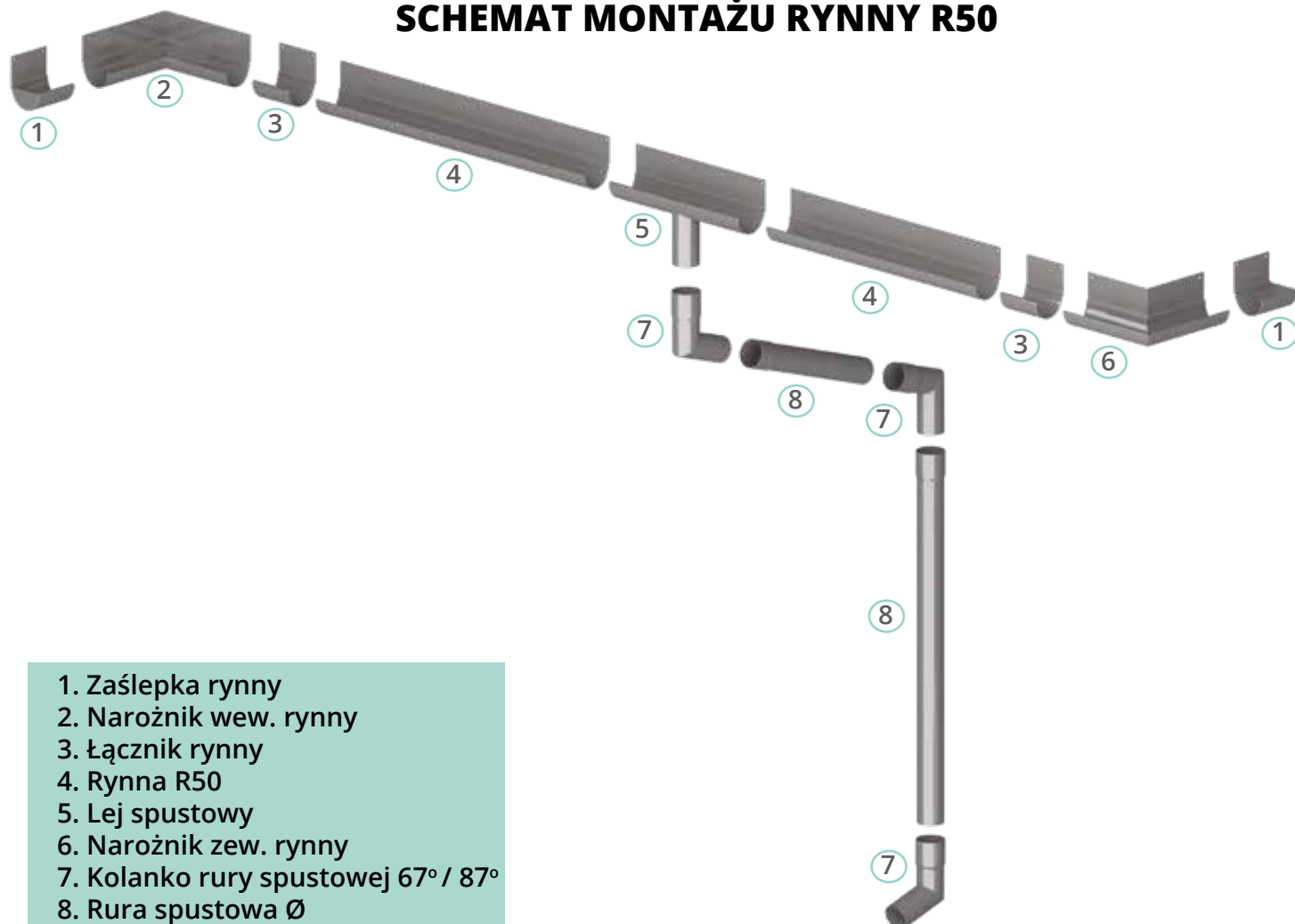
Lej spustowy



Rura Spustowa



SCHEMAT MONTAŻU RYNNY R50



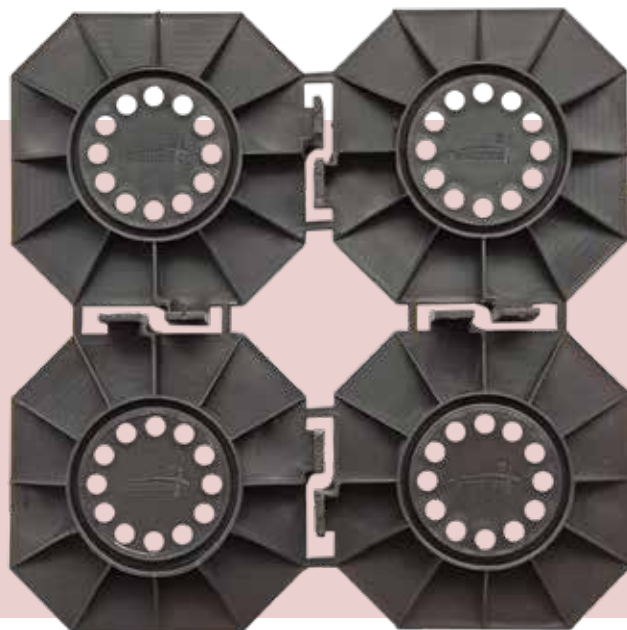
1. Zaślepka rynny
2. Narożnik wew. rynny
3. Łącznik rynny
4. Rynna R50
5. Lej spustowy
6. Narożnik zew. rynny
7. Kolanko rury spustowej 67° / 87°
8. Rura spustowa Ø

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. 148x148 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 x150 mm)



Klin
poziomujący

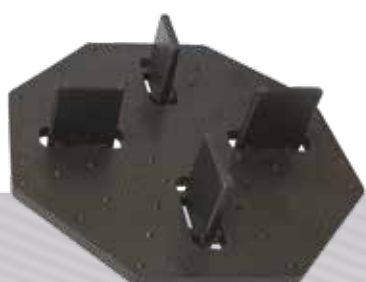
RENOPAD

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.

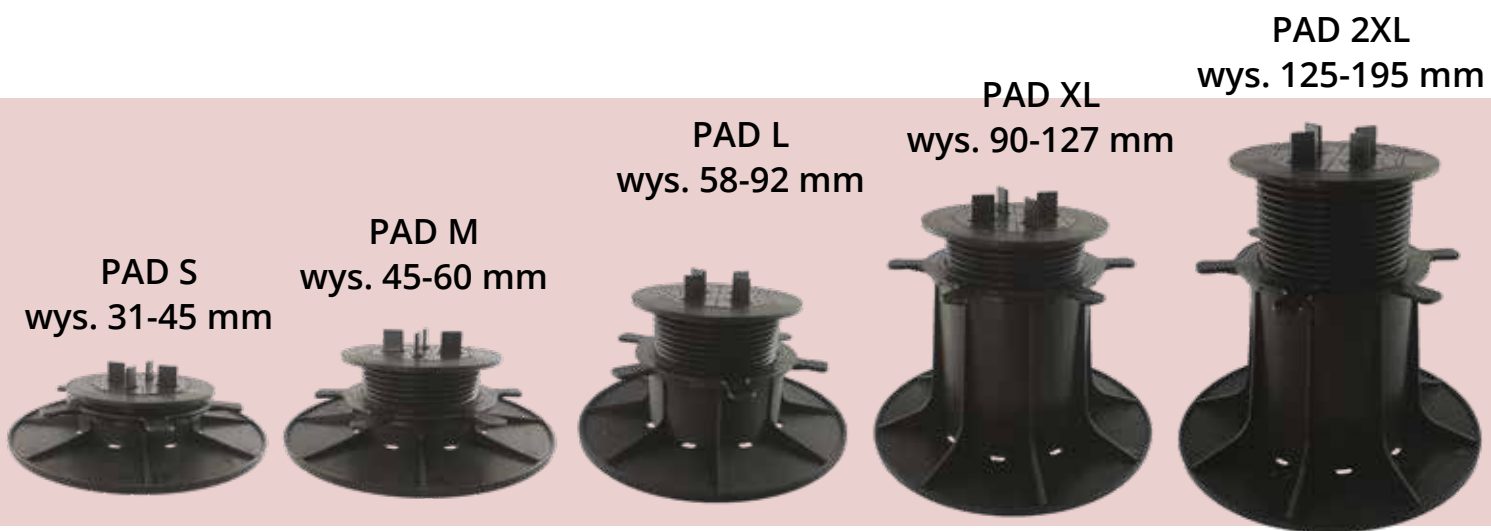
Wykręcane podkładki dostępne:

- w 5 rozmiarach (wys. od 31 mm do 195 mm)
- w dwóch wariantach: pod płyty tarasowe oraz pod deski tarasowe



Nakładka do
płyt tarasowych





Nakładka do desek tarasowych

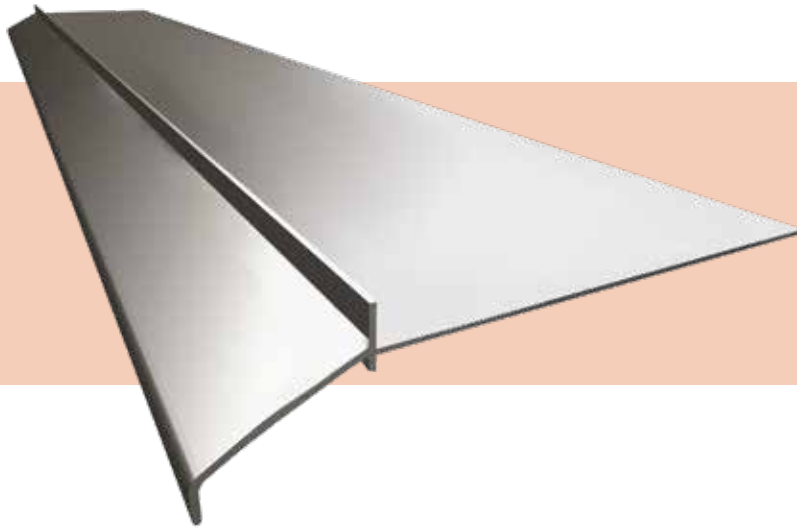




PROFILE BALKONOWE
POSADZKA ŻYWICZNA



PROFIL OKAPOWY K10



K10 - listwa okapowa dla posadzek
żwicznych cienkowarstwowych.



NZ 10/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 10/90
Narożnik wewnętrzny 90°

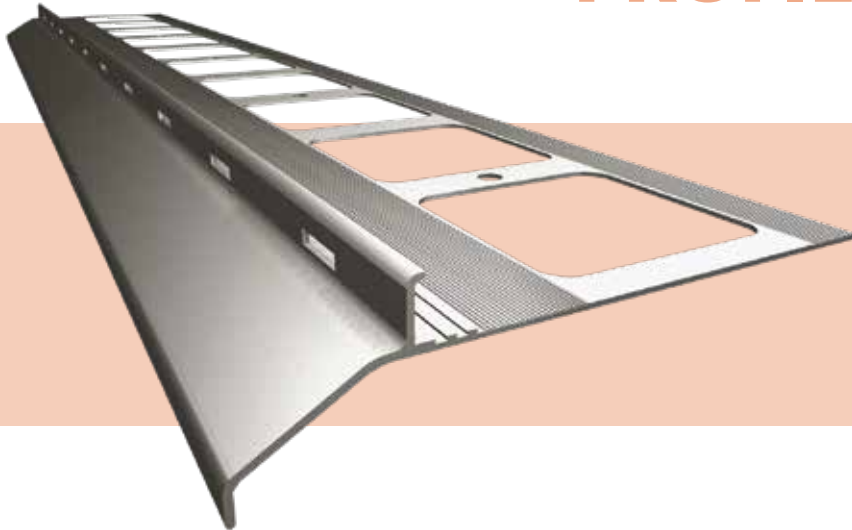


L10/100
Łącznik



OP 10/100
Odbojnik przyścienny

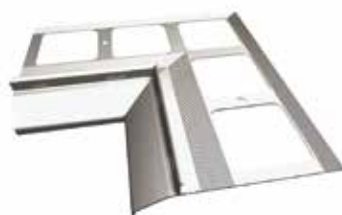
PROFIL OKAPOWY K20



K20 - listwa okapowa dla posadzek
żwicznych typu „kamienny dywan”



NZ 20/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 20/90
Narożnik wewnętrzny 90°



L20
Łącznik



1

3

2

4

1. POSADZKA ŻYWICZNA CIENKOWARSTWOWA;
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PROFIL K10;**
4. PODKŁAD CEMENTOWY;



1

2

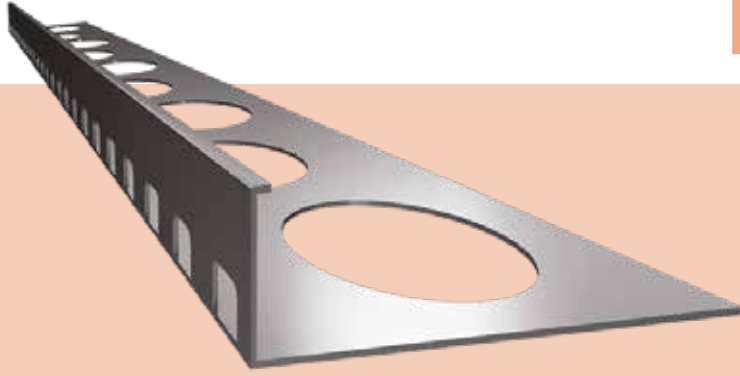
3

4

5

2

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



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.



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



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



WWW.RENOPLAST.PL



BIURO@RENOPLAST.PL

ZAMOWIENIA@RENOPLAST.PL



33-863-78-89

603-350-482



CERTIFIED BY THE POLISH
BUILDING RESEARCH INSTITUTE



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

