

2023

www.superprofile.pl

SuperProfile

Jakość | Wygląd | Profesjonalizm



Nowoczesne Systemy Tarasowo - Balkonowe

PROFILE OKAPOWE RENOPLAST

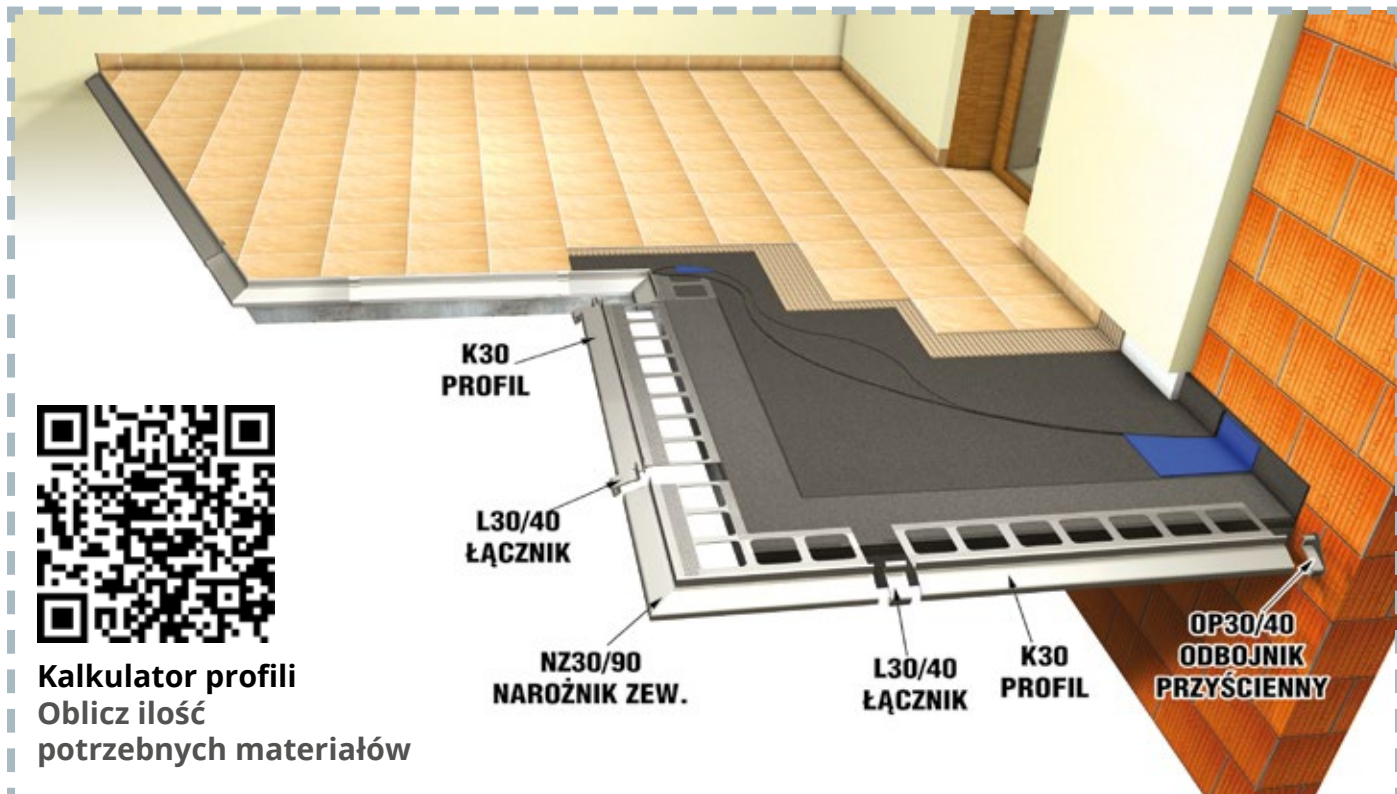
Profile Renoplast są wykonane z odpowiednio dobranego stopu aluminium pokrytego wysokiej jakości powłokami poliestrowymi zapewniającymi pełną odporność antykorozyjną oraz trwałą, intensywny kolor, dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii oraz farb proszkowych spełniających wymogi systemu Qualicoat.



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.



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).



PROFILE BALKONOWE

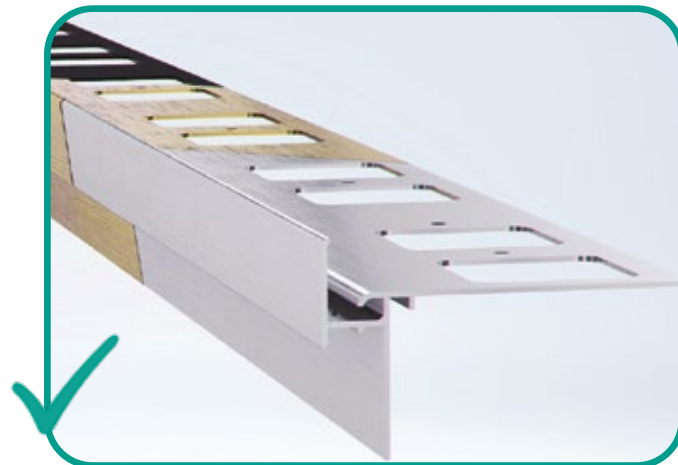
**POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH
NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ**



PROBLEMY → ROZWIĄZANIA



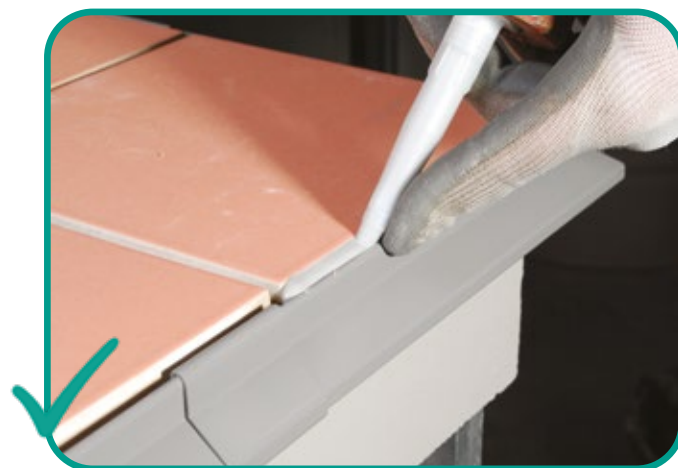
KOROZJA OKAPNIKÓW



**GWARANTOWANA
OCHRONA
ANTYKOROZYJNA**



BRAK SZCZELNOŚCI



**PEŁNA SZCZELNOŚĆ
W STREFIE OKAPU**

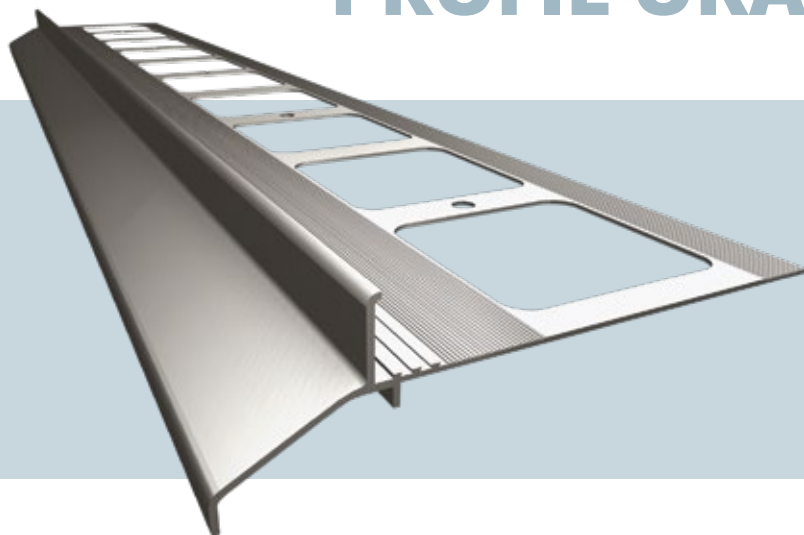


**NIEWŁAŚCIWE
ODPROWADZENIE WODY
Z POSADZKI**



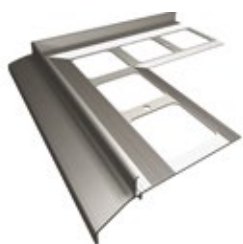
**PEWNE I SKUTECZNE
ODPROWADZENIE WODY**

PROFIL OKAPOWY K30 BASIC



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

BASIC - PODSTAWOWE SYSTEMY DO DANEGO RODZAJU POSADZKI



NZ 30/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 30/90
Narożnik wewnętrzny 90°

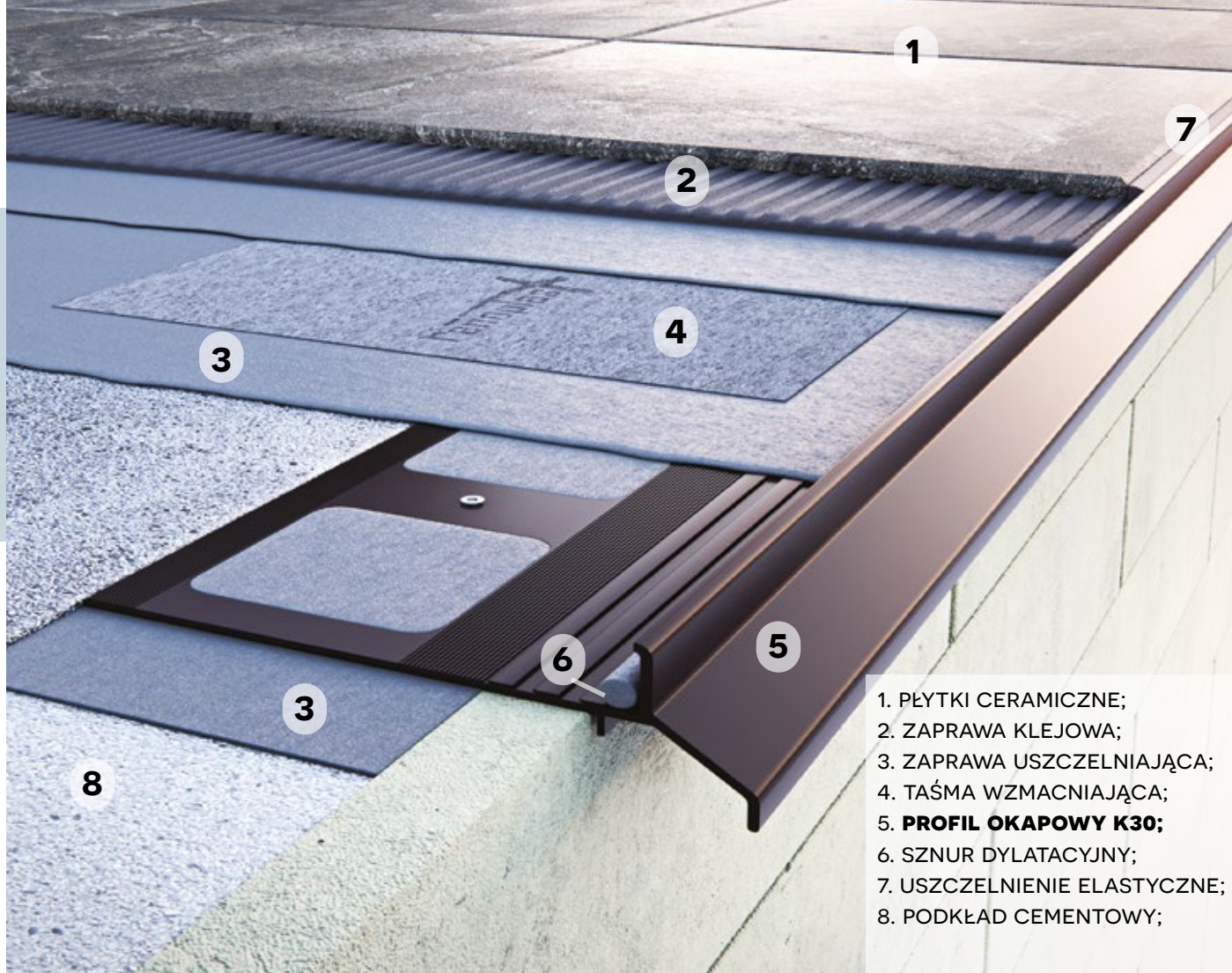


L30/40
Łącznik

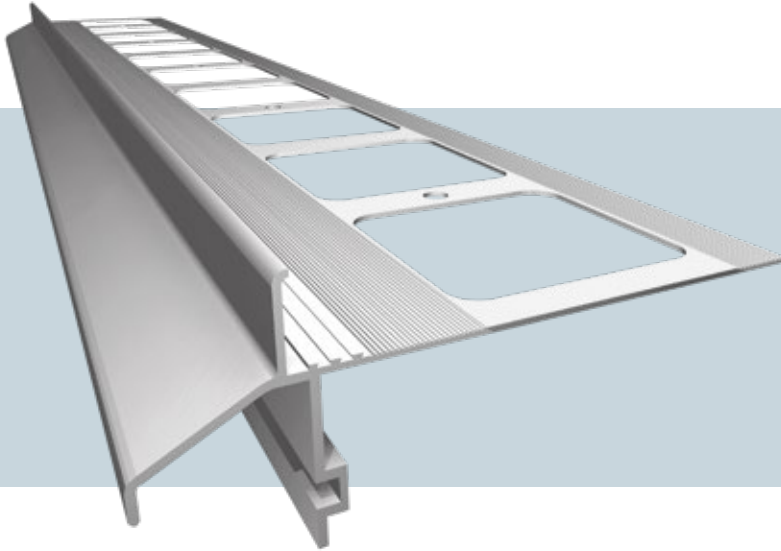


OP 30/40
Odbojnik przyścienny



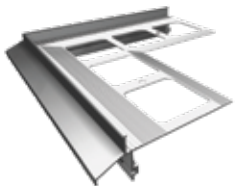


PROFIL OKAPOWY K40 BASIC+

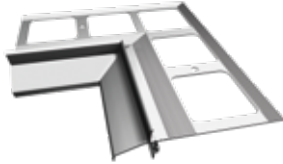


K40 – stanowi rozwinięcie profilu K30. Wyposażony jest w pas podrynnowy do montażu systemu rynnowego 75 mm przy użyciu haków rynnowych G75 lub MG75.

BASIC+ - PODSTAWOWE SYSTEMY DO DANEGO RODZAJU POSADZKI Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ORYNNOWANIA



NZ 40/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 40/90
Narożnik wewnętrzny 90°



L30/40
Łącznik

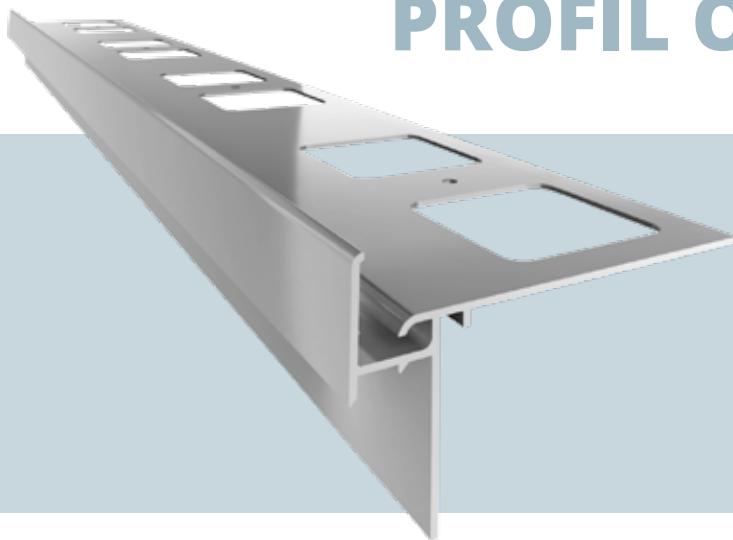


OP 30/40
Odbojnik przyścienny



MG 75/G 75
Hak rynnowy

PROFIL OKAPOWY K35 PRO



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.

PRO - ZAAWANSOWANE TECHNOLOGICZNIE SYSTEMY Z INNOWACYJNYM SPOSOBEM POŁĄCZENIA Z HYDROIZOLACJĄ Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ORYNNOWANIA



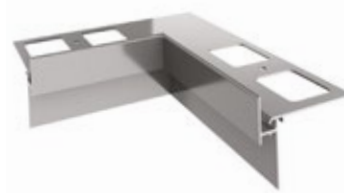
K35
Łuk



K35B
Profil boczny



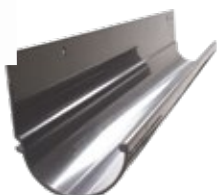
NZ 35/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 35/90
Narożnik wewnętrzny 90°



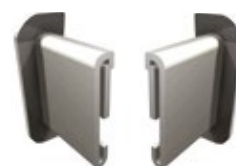
CLEVER
Taśma uszczelniająca



R50
Rynna



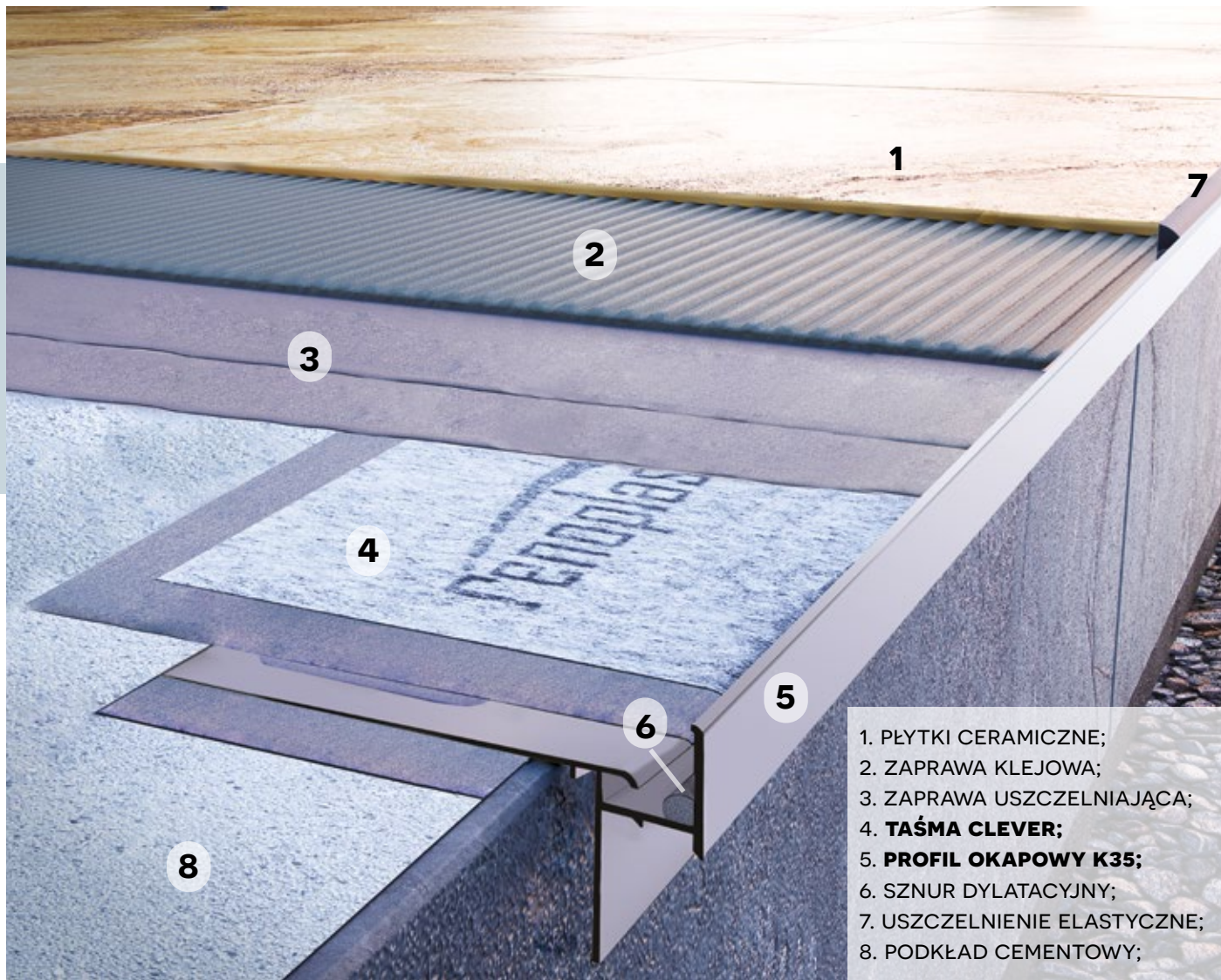
L35
Łącznik



OP 50/35
Odbojnik przyścienny

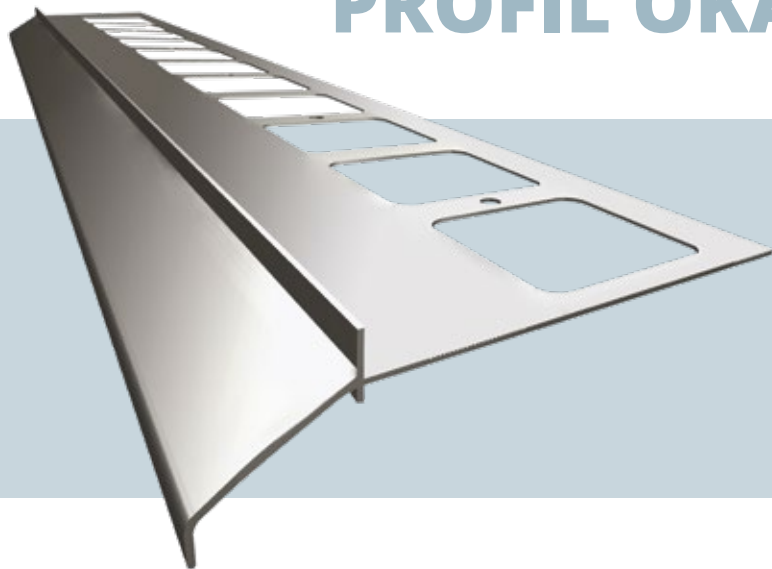


1. PŁYTKI CERAMICZNE;
2. ZAPRAWA KLEJOWA;
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA;
4. TAŚMA WZMACNIAJĄCA;
5. **PROFIL OKAPOWY K40;**
6. SZNUR DYLATACYJNY;
7. USZCZELNIENIE ELASTYCZNE;
8. PODKŁAD CEMENTOWY;
9. RYNNA 75 MM



1. PŁYTKI CERAMICZNE;
2. ZAPRAWA KLEJOWA;
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA;
4. **TAŚMA CLEVER;**
5. **PROFIL OKAPOWY K35;**
6. SZNUR DYLATACYJNY;
7. USZCZELNIENIE ELASTYCZNE;
8. PODKŁAD CEMENTOWY;

PROFIL OKAPOWY K100 ECO



K100 jest najbardziej ekonomicznym profilem okapowym.

ECO – SYSTEMY EKONOMICZNE



NZ 100/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 100/90
Narożnik wewnętrzny 90°

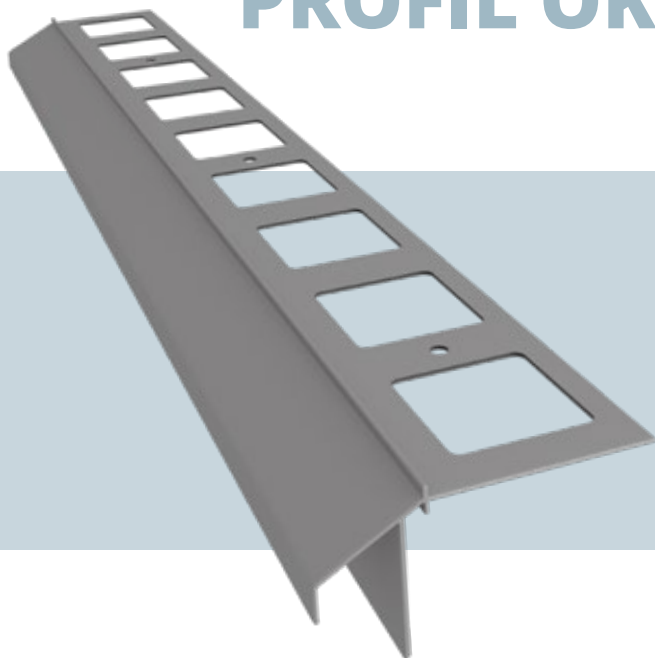


L100
Łącznik



OP 100
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY K100R ECO+



K100R to profil okapowy do posadzek ceramicznych układanych na zaprawie klejowej z uszczelnieniem podpłytkowym z zaprawy uszczelniającej. Profil K100R umożliwia systemowy montaż rynny Renoplast R50.

ECO+ - SYSTEMY EKONOMICZNE Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ORYNNOWANIA



NZ 100R/90
Narożnik zewnętrzny 90°



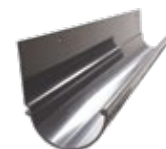
NW 100R/90
Narożnik wewnętrzny 90°



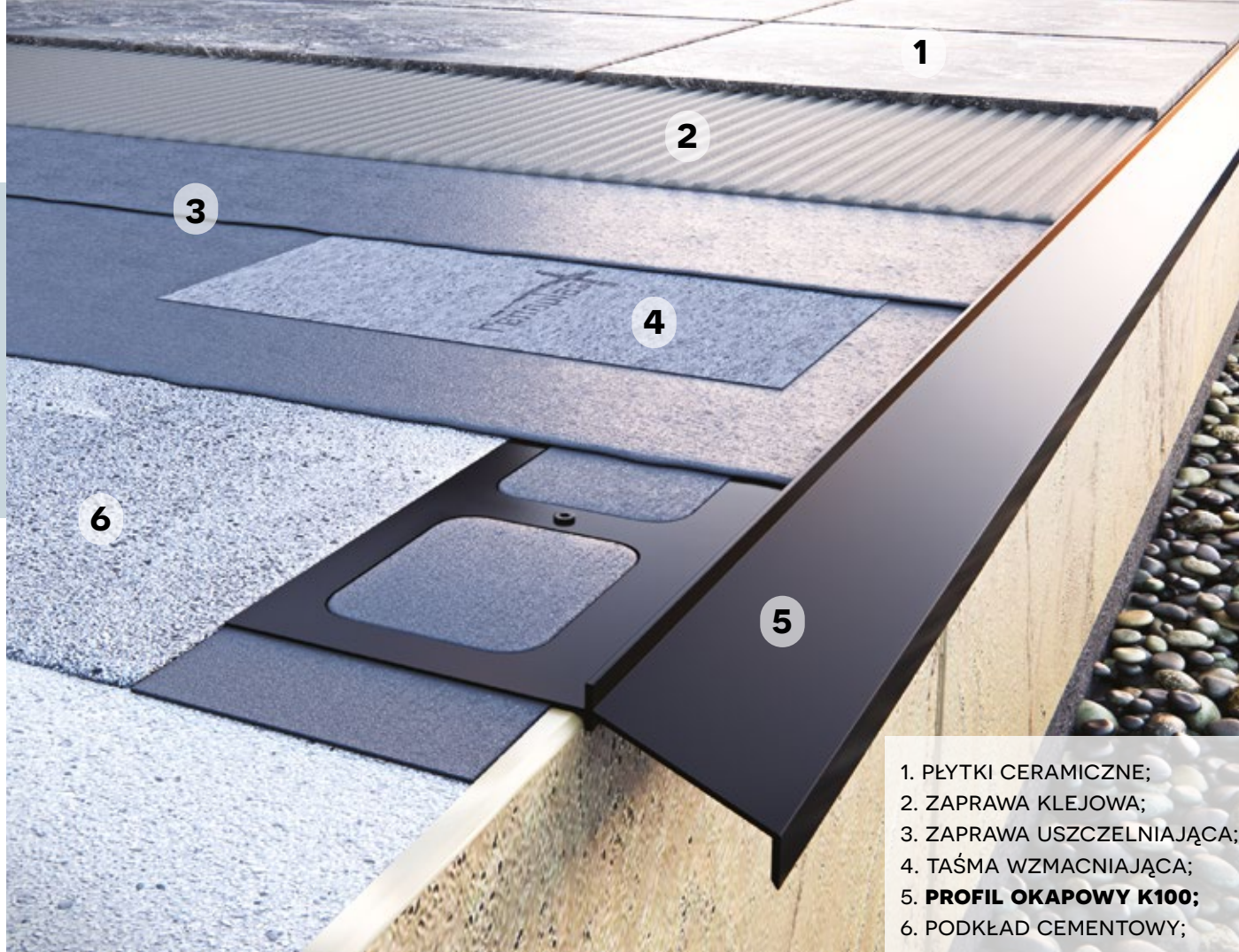
L100R
Łącznik



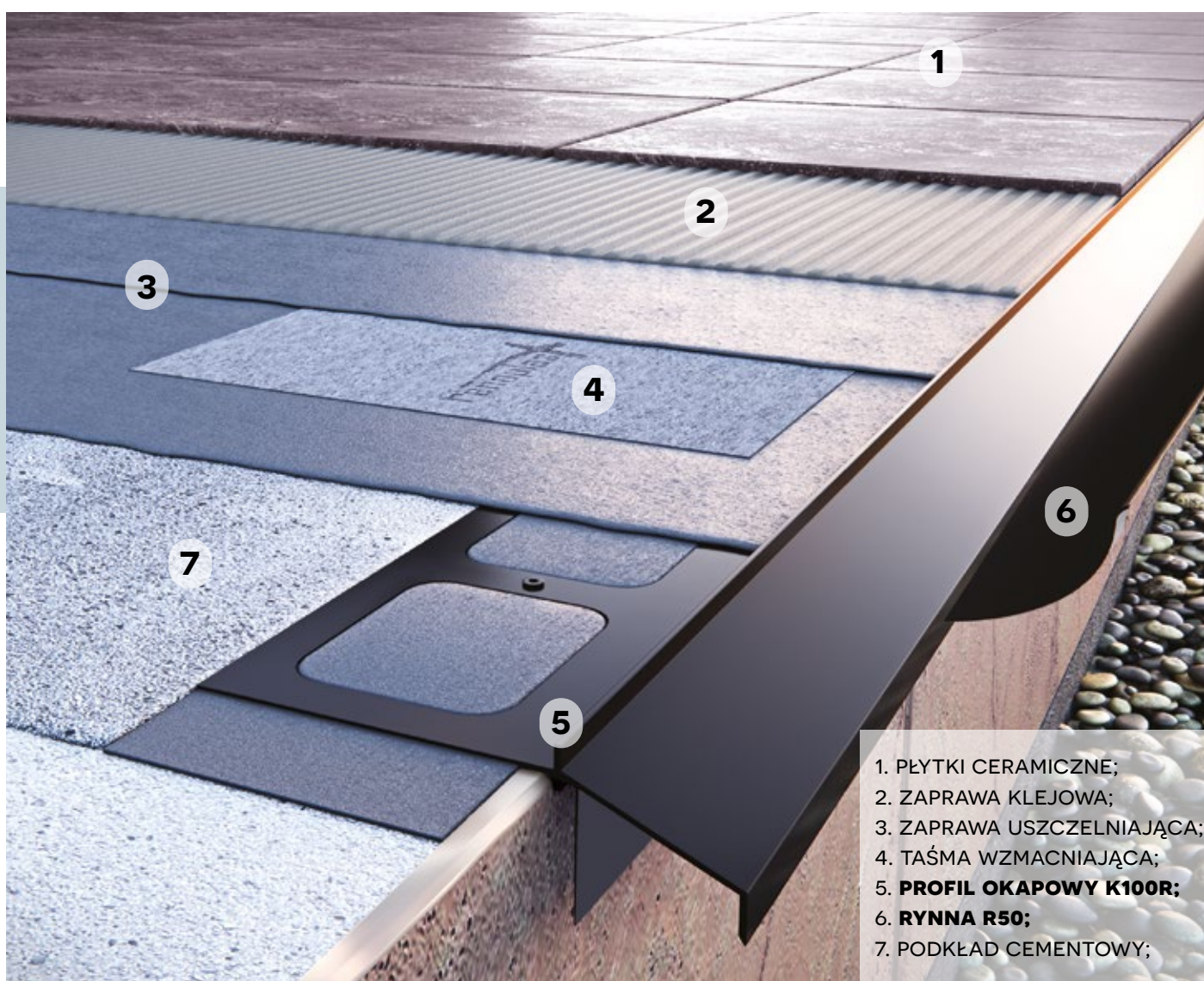
OP 100R
Odbojnik przyścienny



R50
Rynna aluminiowa

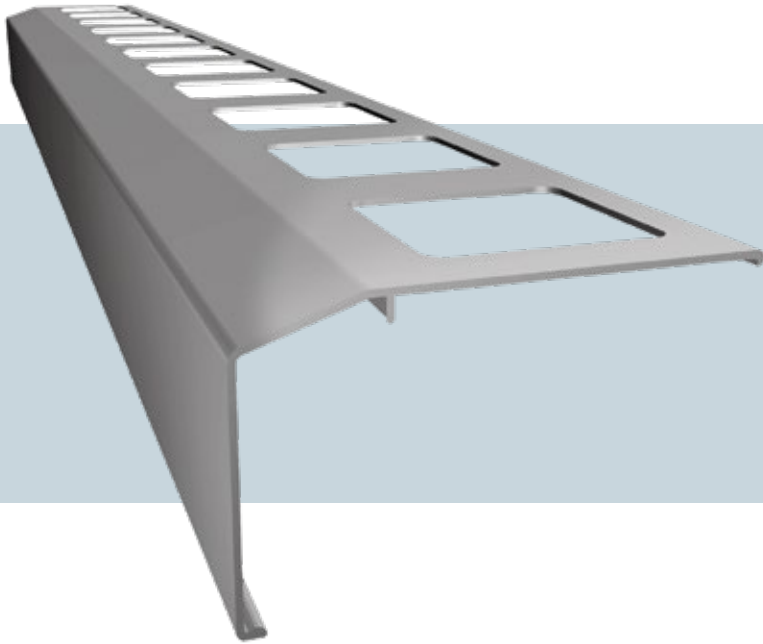


1. PŁYTKI CERAMICZNE;
2. ZAPRAWA KLEJOWA;
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA;
4. TAŚMA WZMACNIAJĄCA;
5. **PROFIL OKAPOWY K100;**
6. PODKŁAD CEMENTOWY;



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

PROFIL OKAPOWY K301 SIMPLE

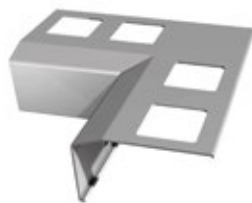


K301 to profil o charakterystycznym kształcie pozwalającym na szersze maskowanie czoła balkonu.

SIMPLE – PODSTAWOWE SYSTEMY DO DANEGO RODZAJU POSADZKI



NZ 301/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 301/90
Narożnik wewnętrzny 90°

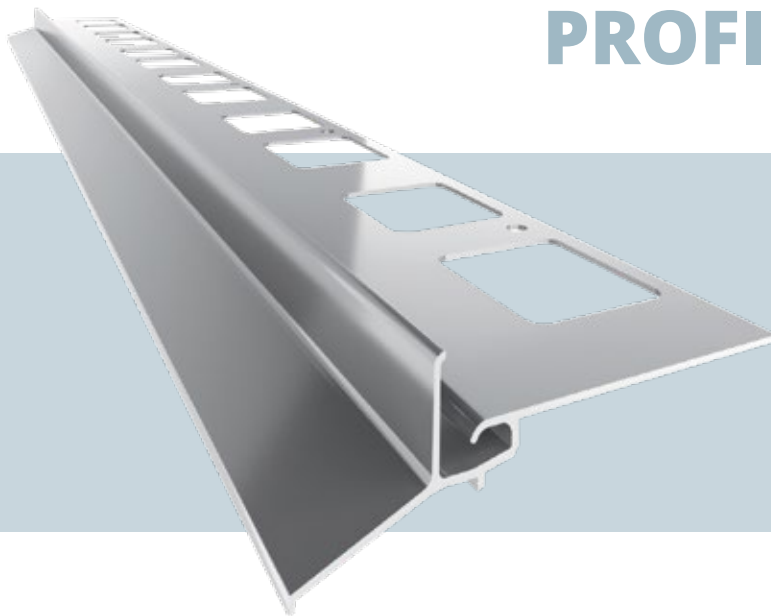


L301
Łącznik

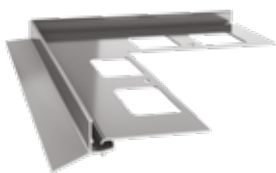


OP 301
Odbojnik przyścienny

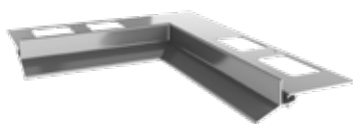
PROFIL OKAPOWY K102 OPTIMAL



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°



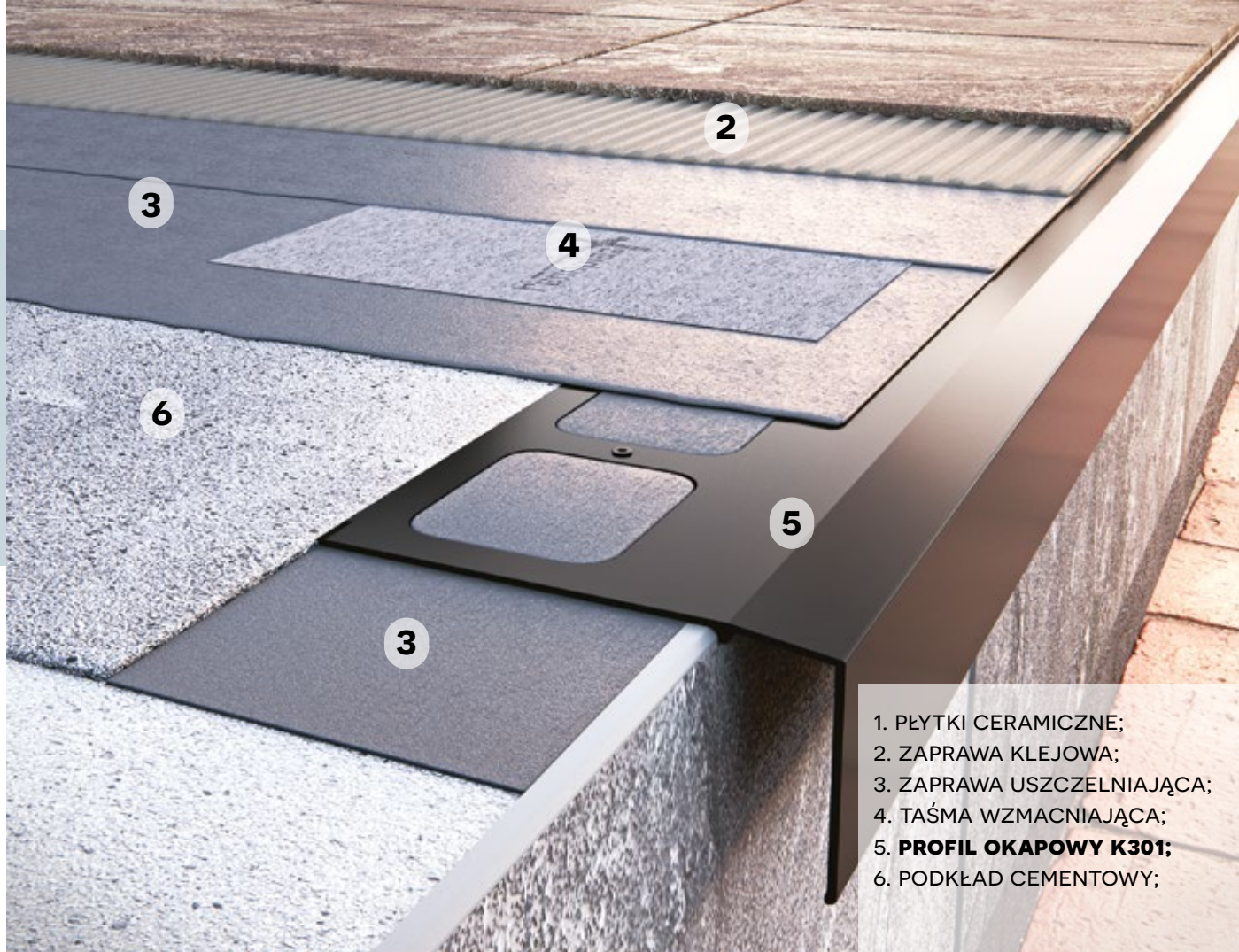
L102
Łącznik



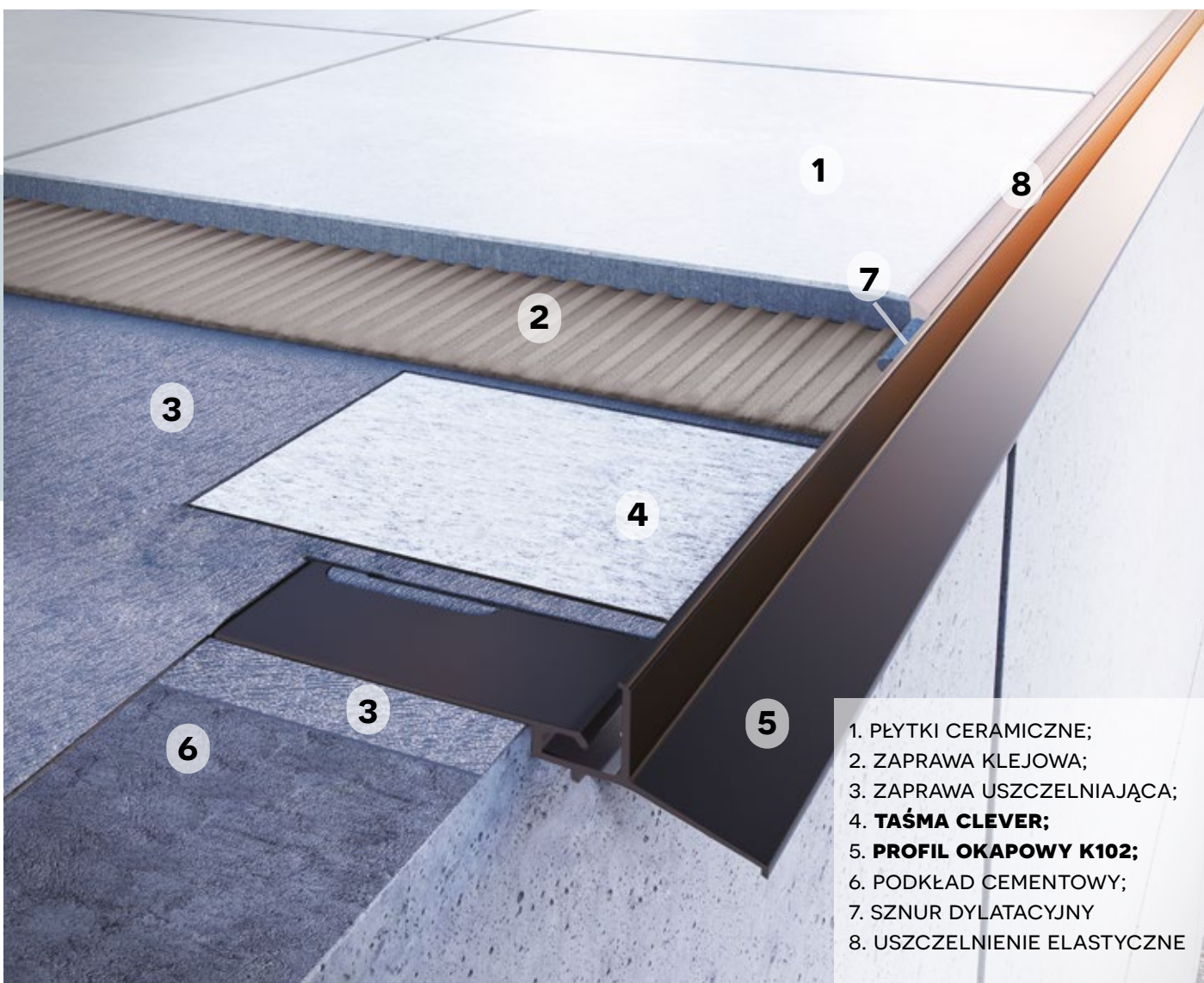
OP 102
Odbojnik przyścienny



CLEVER
Taśma uszczelniająca

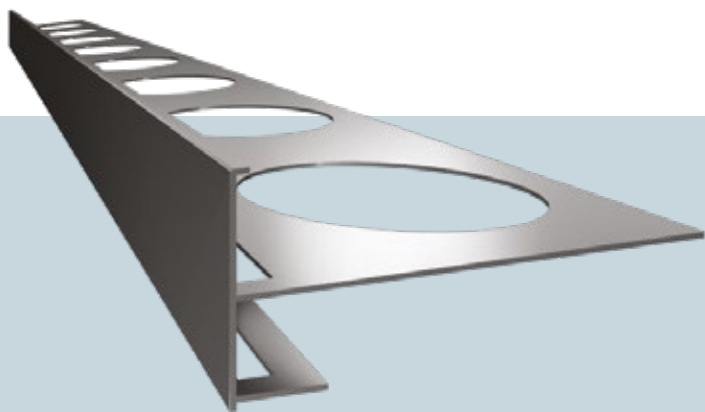


1. PŁYTKI CERAMICZNE;
2. ZAPRAWA KLEJOWA;
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA;
4. TAŚMA WZMACNIAJĄCA;
5. **PROFIL OKAPOWY K301;**
6. PODKŁAD CEMENTOWY;



1. PŁYTKI CERAMICZNE;
2. ZAPRAWA KLEJOWA;
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA;
4. **TAŚMA CLEVER;**
5. **PROFIL OKAPOWY K102;**
6. PODKŁAD CEMENTOWY;
7. SZNUR DYLATACYJNY
8. USZCZELNIENIE ELASTYCZNE

PROFILE SCHODOWE SC1, SC2, SC3



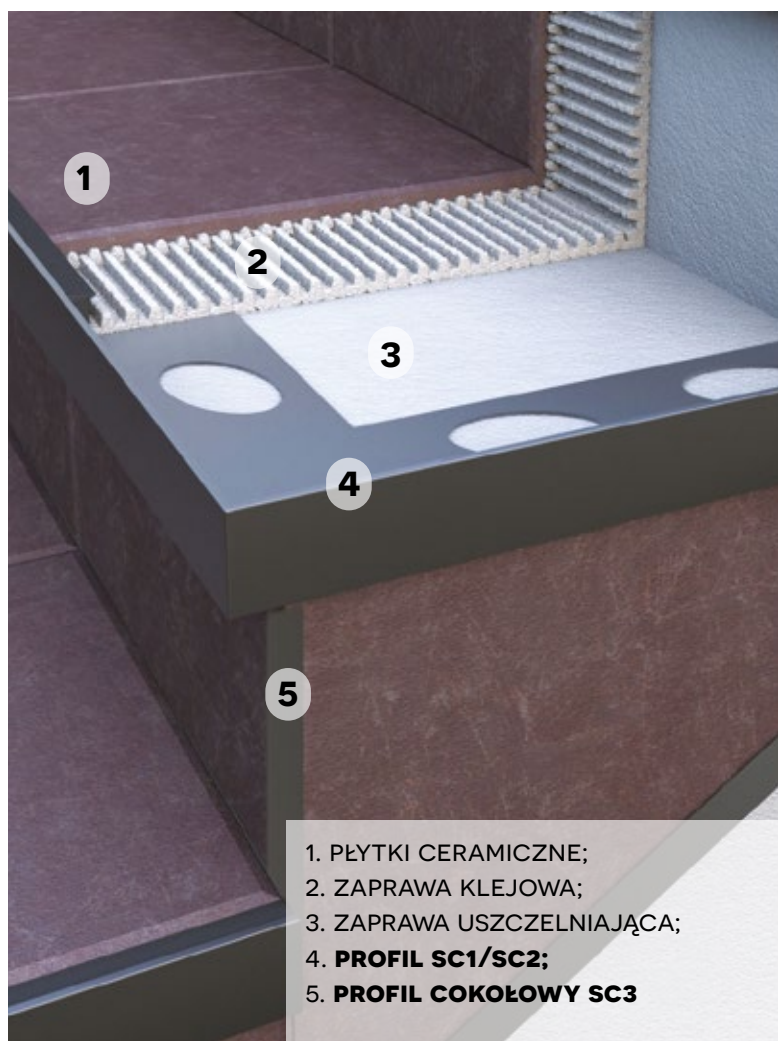
Profil SC1 (wys. 12 mm) i SC2 (wys. 18 mm) do wykończenia krawędzi tarasów naziemnych i schodów z posadzkami i okładzinami ceramicznymi. Zapewnia szczelne połączenie z posadzką ceramiczną z jednoczesnym odprowadzeniem wody ze strefy okapowej. Jego unikalny kształt zapewnia pełną szczelność wzdłuż krawędzi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



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



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



**Sznur
dylatacyjny Ø 6**



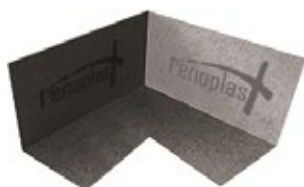
PL3
Taśma wzmacniająca
(szer. 12 cm)



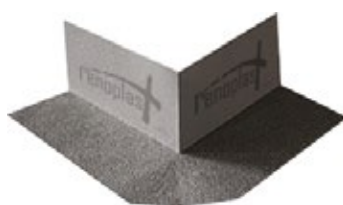
PL3B
Taśma wzmacniająca
z paskiem butylu
(szer. 12 cm)



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



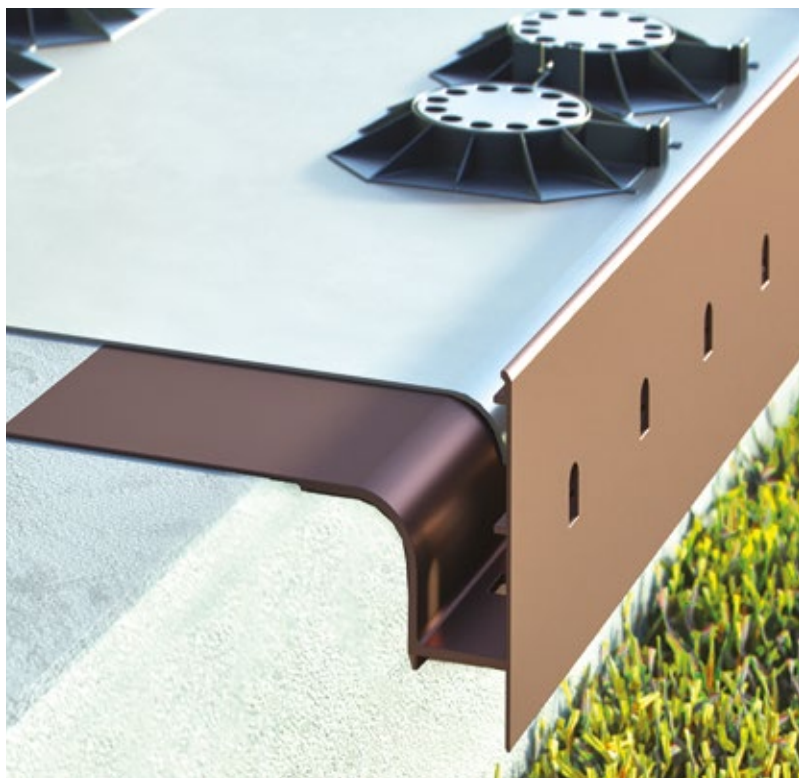
S60, S80
Szablon montażowy
S60 - 2 m (szer. 6 cm)
S80 - 2 m (szer. 8 cm)

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 BASIC



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.

BASIC – PODSTAWOWE SYSTEMY DO DANEGO RODZAJU POSADZKI



W30
Łuk



NZ W30/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW W30/90
Narożnik wewnętrzny 90°

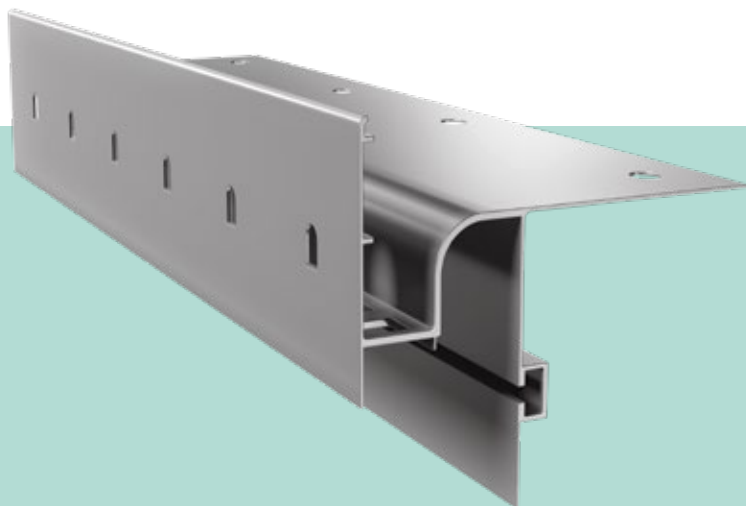


LW30
Łącznik



OP W30
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY W30R BASIC+



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

BASIC+ – PODSTAWOWE SYSTEMY DO DANEGO RODZAJU POSADZKI
Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ORYNNOWANIA



NZ W30R/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW W30R/90
Narożnik wewnętrzny 90°



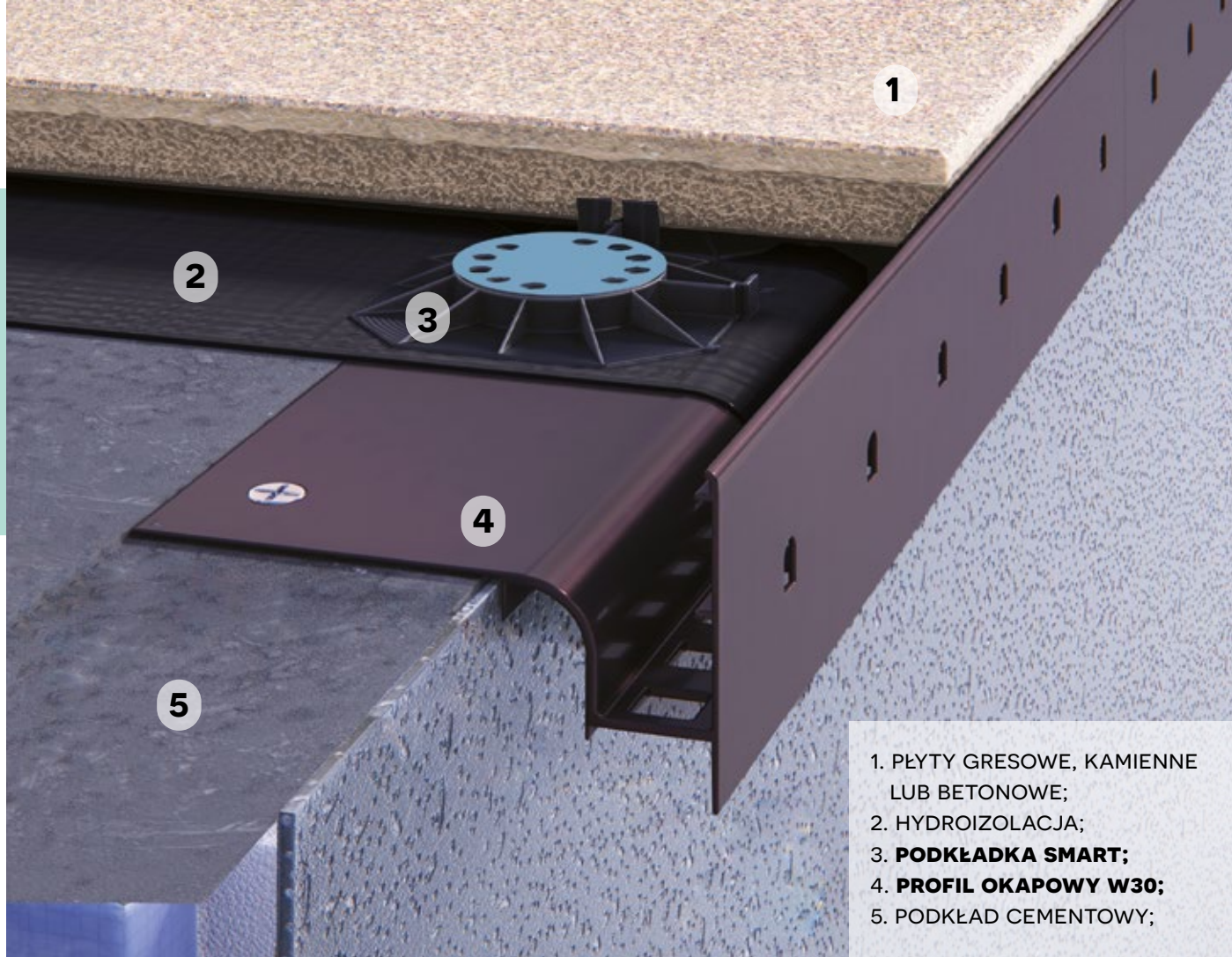
LW30R
Łącznik



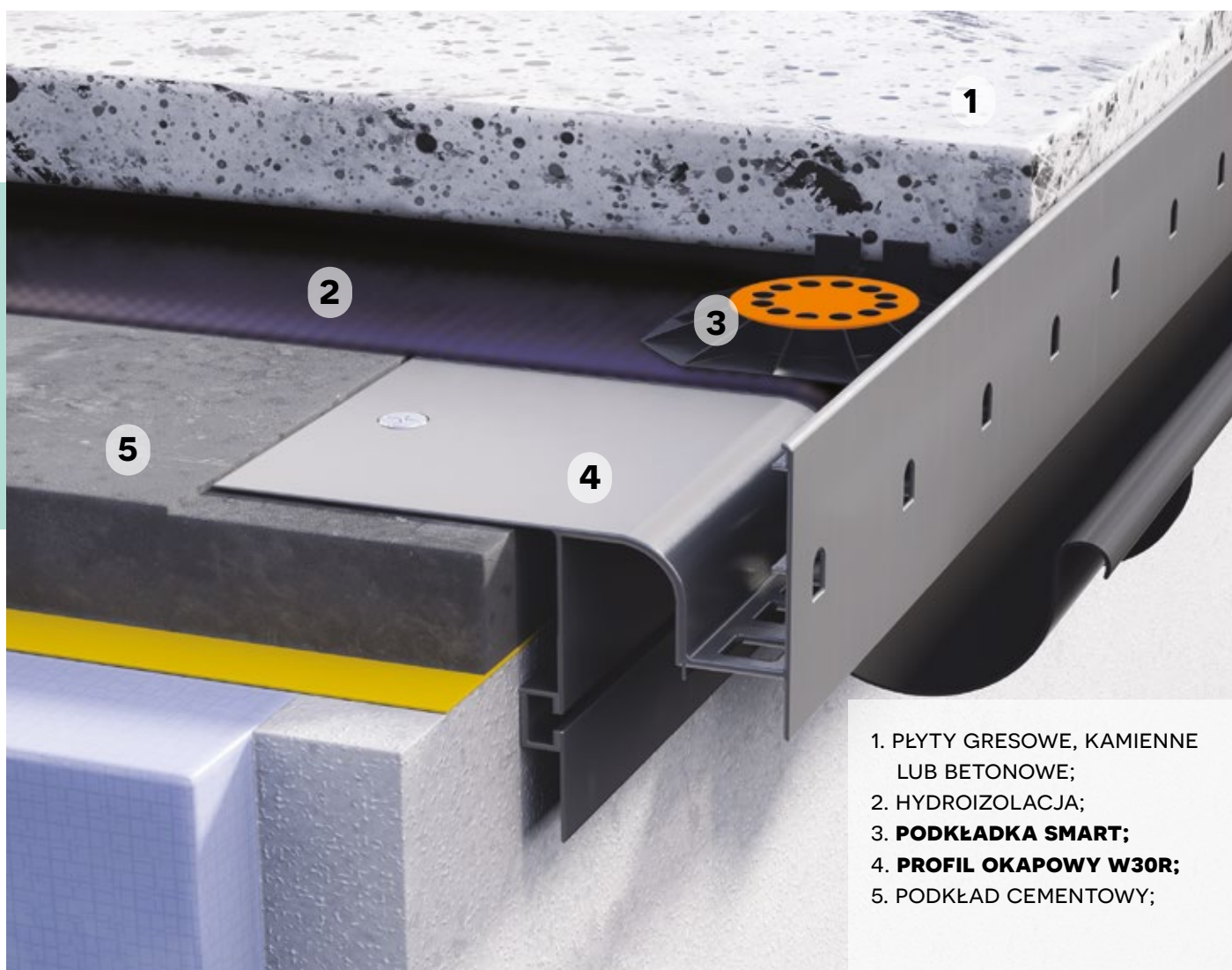
OP W30R
Odbojnik przyścienny



MG 75/G 75
Hak rynnowy

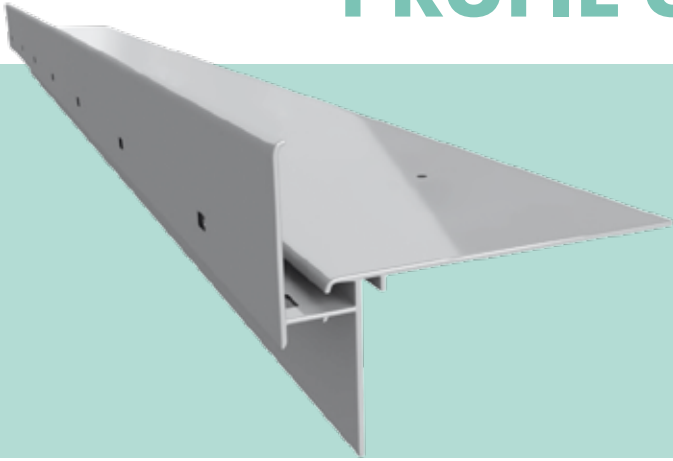


1. PŁYTY GRESOWE, KAMIENNE LUB BETONOWE;
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PODKŁADKA SMART;**
4. **PROFIL OKAPOWY W30;**
5. PODKŁAD CEMENTOWY;



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

PROFIL OKAPOWY W35 PRO



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.

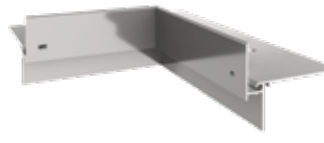
PRO – ZAAWANSOWANE TECHNOLOGICZNIE SYSTEMY Z INNOWACYJNYM SPOSOBEM POŁĄCZENIA Z HYDROIZOLACJĄ Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ORYNNOWANIA



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
EPDM lub PVC



OP W35B



OP W35

PROFIL OKAPOWY K60 GRAND



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.

GRAND - SYSTEMY DAJĄCE PEWNĄ SWOBODĘ W DOBORZE WYSOKOŚCI POSADZKI



NZ 60/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 60/90
Narożnik wewnętrzny 90°



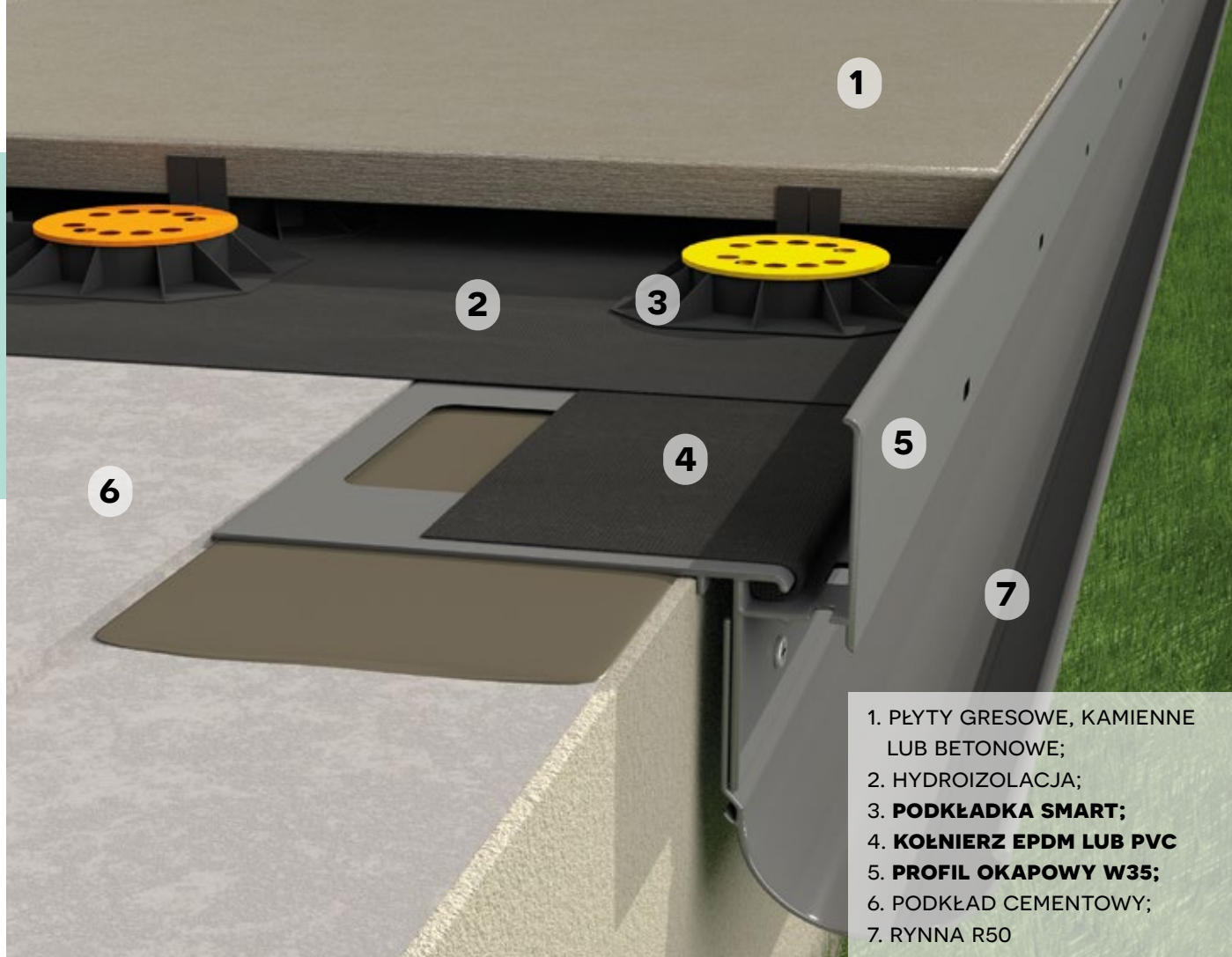
L60
Łącznik



OP 60
Odbojnik przyścienny



MG 75/G75
Hak rynnowy

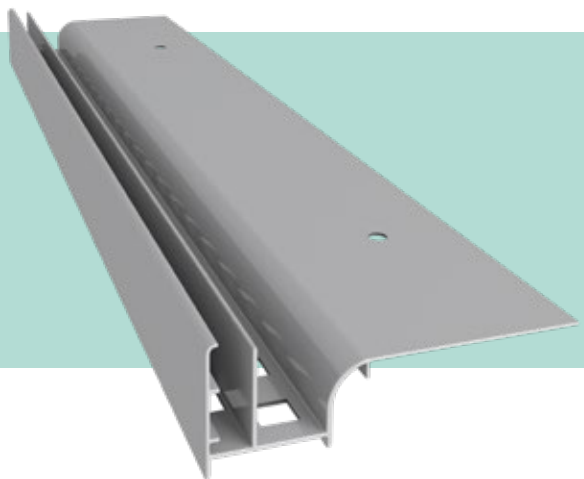


1. PŁYTY GRESOWE, KAMIENNE LUB BETONOWE;
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PODKŁADKA SMART;**
4. **KOŁNIERZ EPDM LUB PVC**
5. **PROFIL OKAPOWY W35;**
6. PODKŁAD CEMENTOWY;
7. RYNNNA R50



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

PROFIL OKAPOWY W10 UNIWERSAL



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.

UNIWERSAL – SYSTEMY DAJĄCE PEWNĄ SWOBODĘ W DOBORZE WYSOKOŚCI POSADZKI



NZ W10/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW W10/90
Narożnik wewnętrzny 90°



W10Z
Profil zamykający

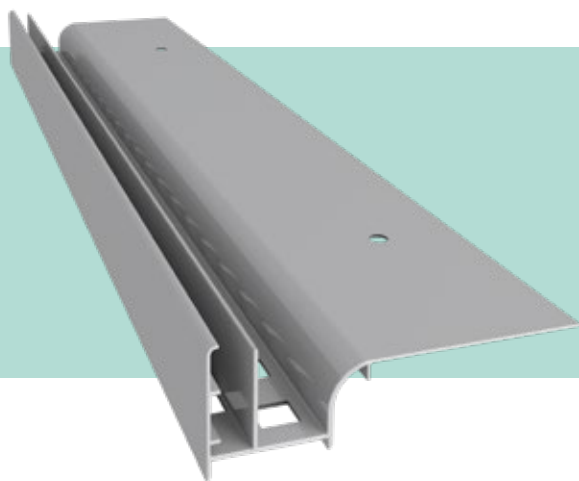


LW10
Łącznik



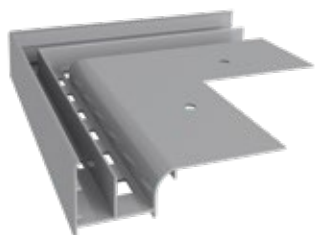
OPW10
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY W20 UNIWERSAL



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.

UNIWERSAL – SYSTEMY DAJĄCE PEWNĄ SWOBODĘ W DOBORZE WYSOKOŚCI POSADZKI



NZ W20/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW W20/90
Narożnik wewnętrzny 90°



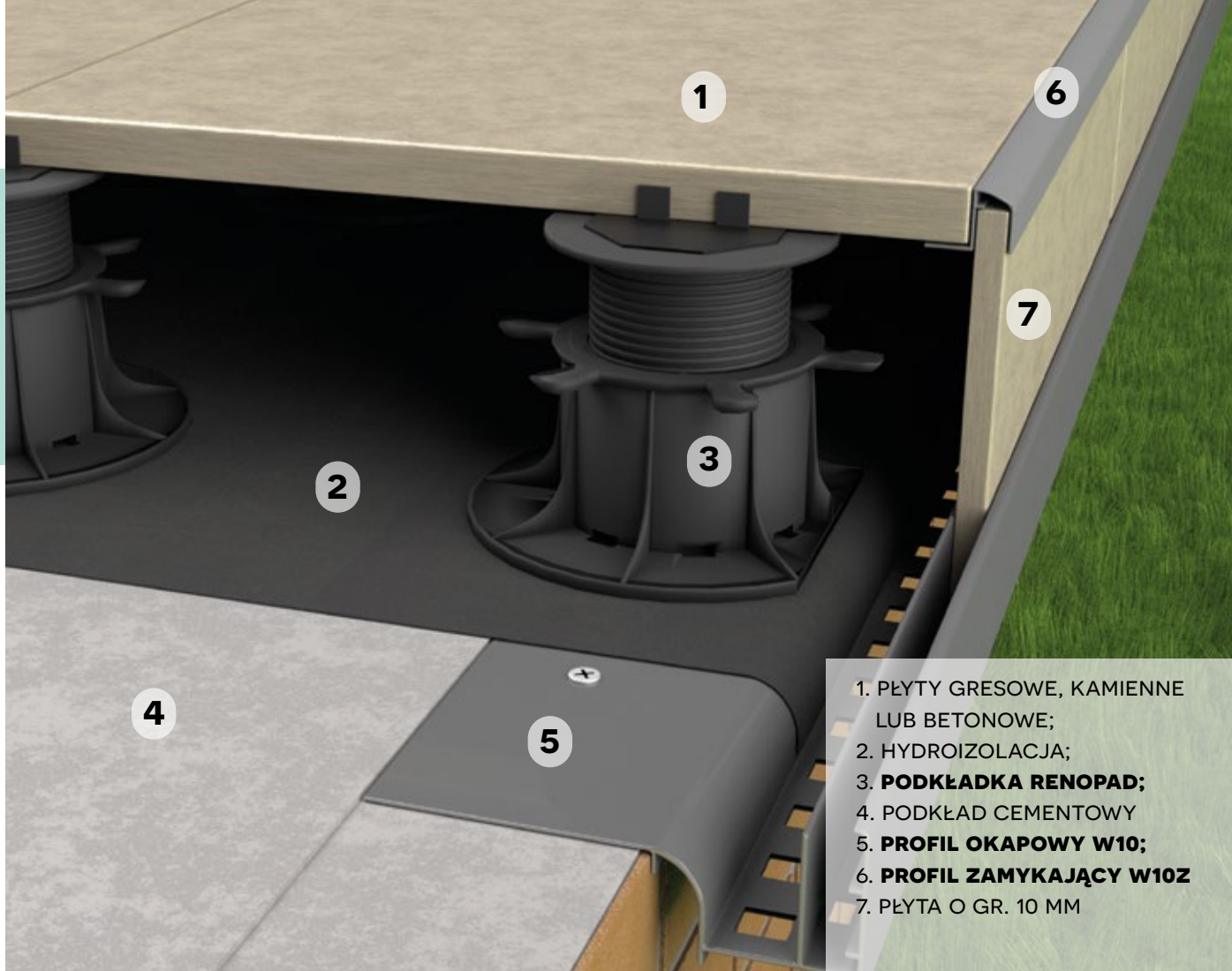
W20Z
Profil zamykający



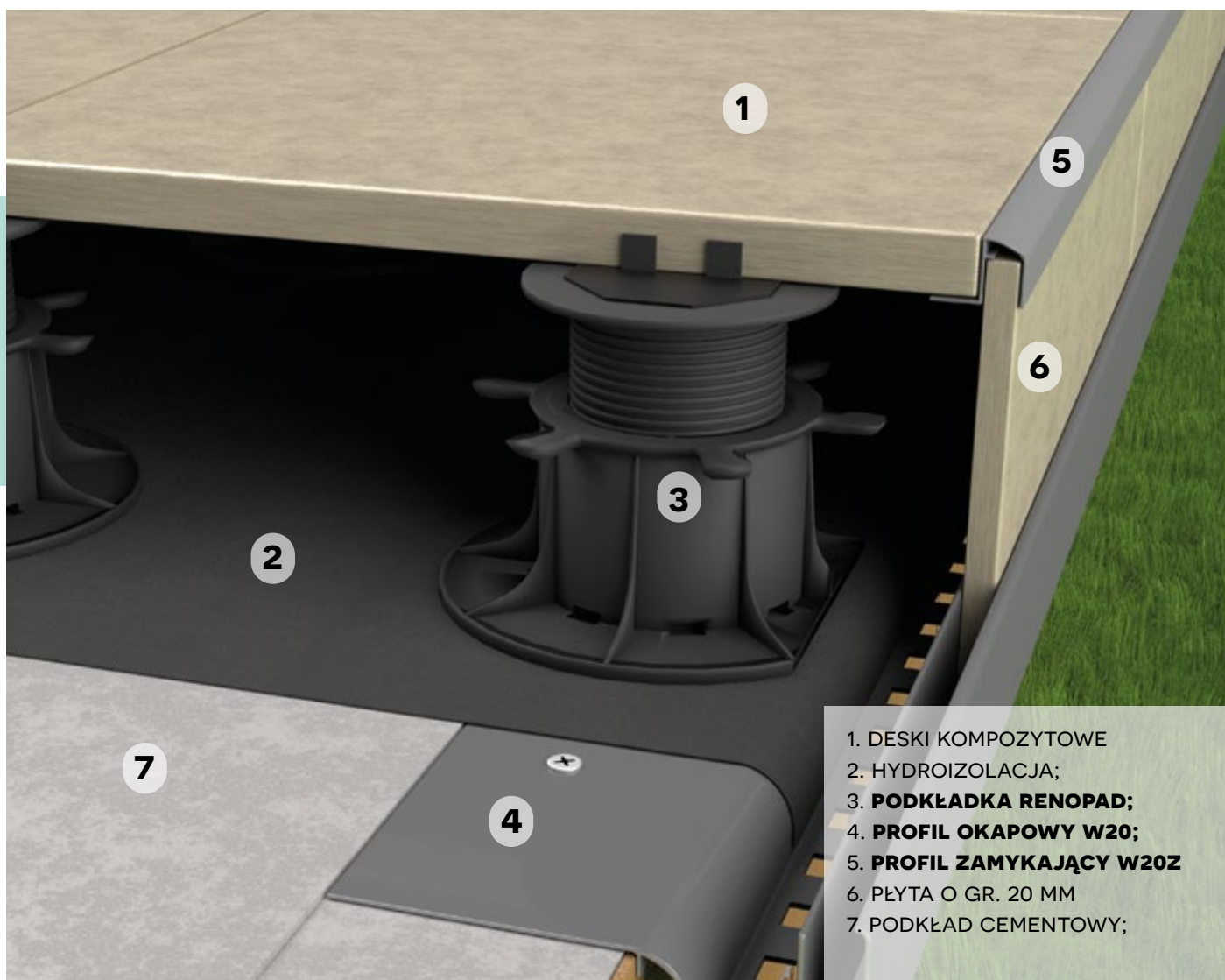
LW20
Łącznik



OPW20
Odbojnik przyścienny



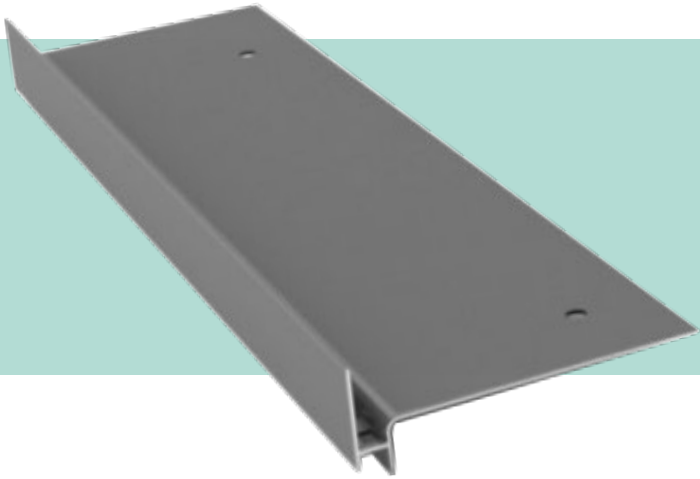
1. PŁYTY GRESOWE, KAMIENNE LUB BETONOWE;
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PODKŁADKA RENOPAD;**
4. PODKŁAD CEMENTOWY
5. **PROFIL OKAPOWY W10;**
6. **PROFIL ZAMYKAJĄCY W10Z**
7. PŁYTA O GR. 10 MM



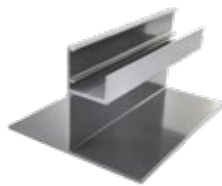
1. DESKI KOMPOZYTOWE
2. HYDROIZOLACJA;
3. **PODKŁADKA RENOPAD;**
4. **PROFIL OKAPOWY W20;**
5. **PROFIL ZAMYKAJĄCY W20Z**
6. PŁYTA O GR. 20 MM
7. PODKŁAD CEMENTOWY;

PROFIL SCHODOWY SW

SW - jest profilem schodowym stosowanym przy posadzce podniesionej-wentylowanej



Narożnik SW 90°



Wspornik schodowy górny



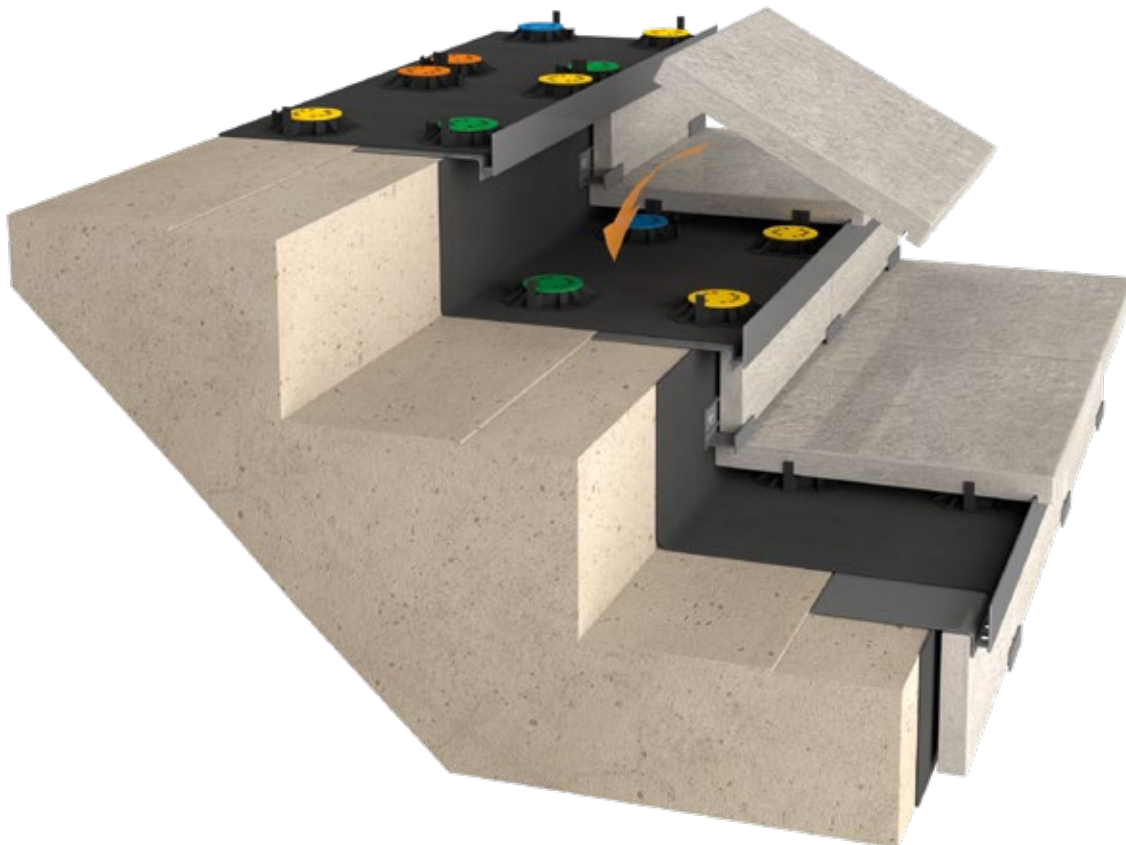
Wspornik schodowy dolny



Podkładka SMART



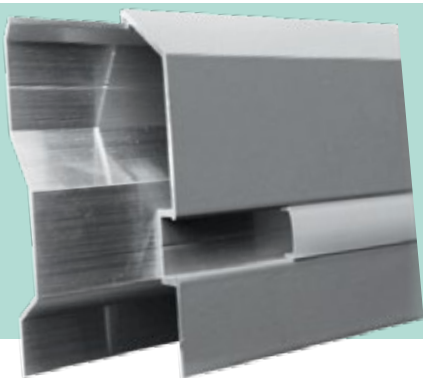
Podkładki dystansowe do podkładek SMART



PROFIL COKOŁOWY

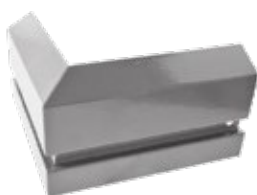
C1

C2

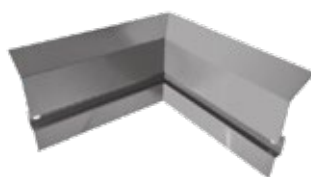


Profil cokołowy - Aluminiowy profil cokołowy do wykańczania posadzki wentylowanej przy styku ze ścianą. Profil posiada możliwość zamontowania oświetlenia LED. Do profilu cokołowego można zamówić również opcjonalnie łączniki oraz zakończenia.

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°



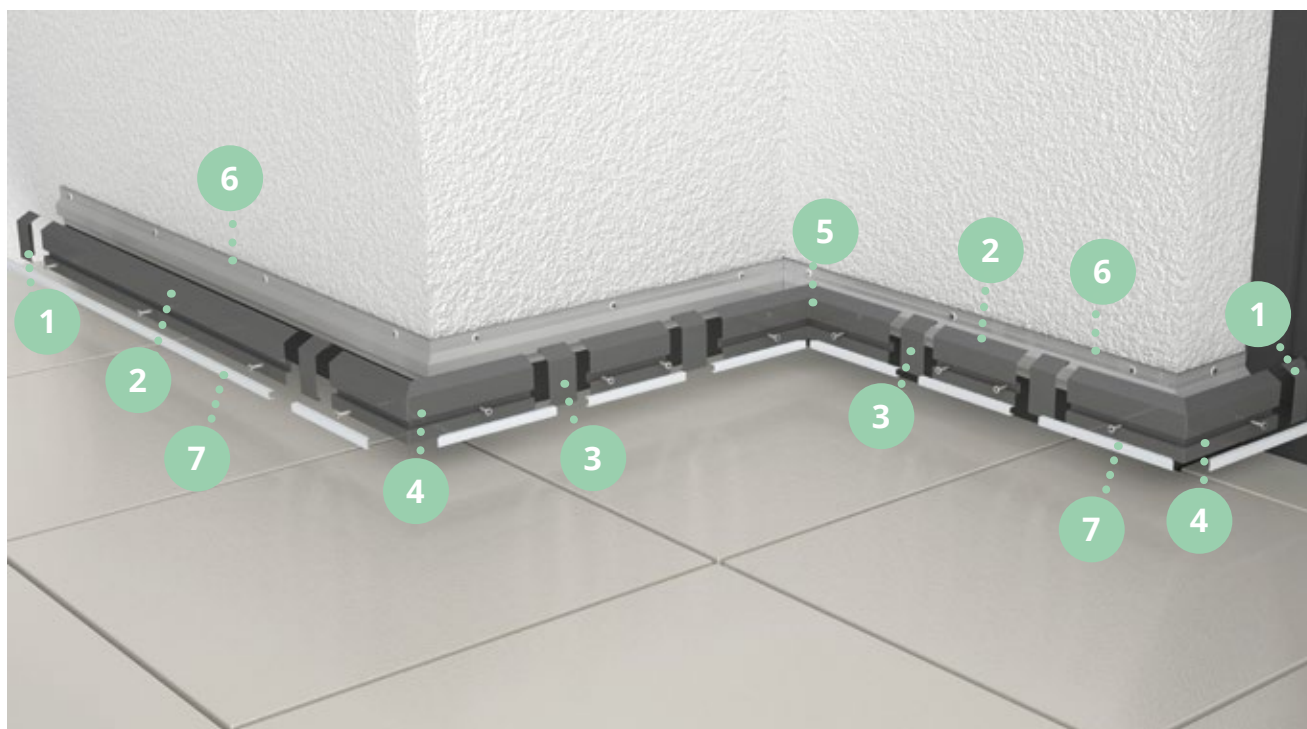
Narożnik do profilu cokołowego C2 90°



Łącznik C2



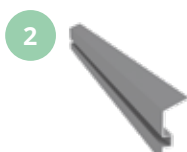
Odbojnik cokołowy lewy/prawy



PROFIL COKOŁOWY



Odbojnik cokołowy (lewy/prawy)



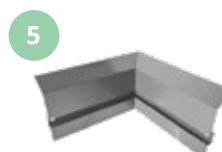
Profil cokołowy C2



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 PODNIESONĄ - 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
S80 - 2 m (szer. 8 cm)



Membrana EPDM 1MB



Narożnik zewnętrzny EPDM



Klej do membrany EPDM



Uszczelniacz do membrany EPDM

SYSTEM RYNNOWY R50 do profili K35 i W35



R50
Rynna aluminiowa



Narożnik wew. rynny



Narożnik zew. rynny



Łącznik rynny



Zaślepka rynny
prawa+ lewa



Kołanko rury spustowej
67° lub 87°

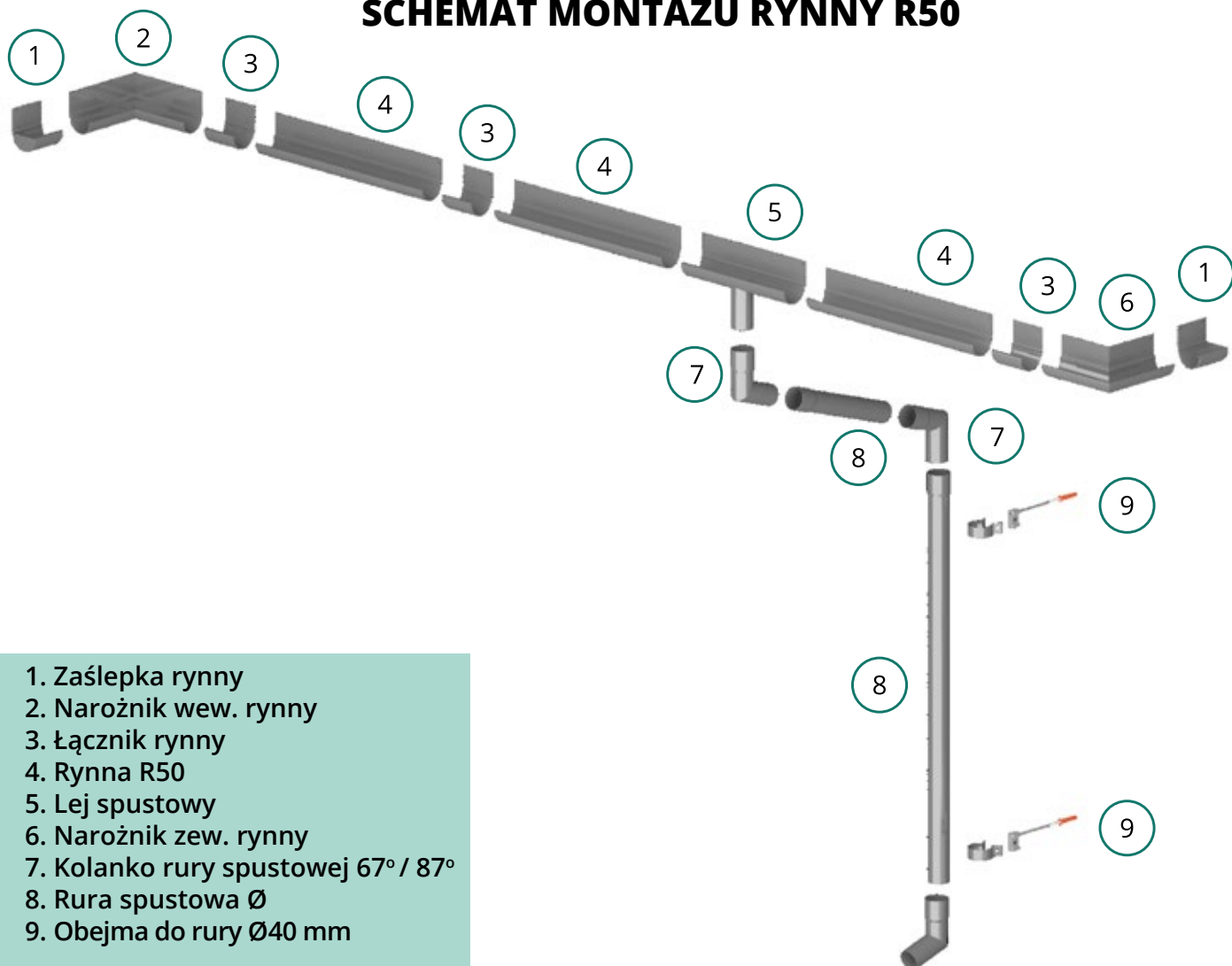


Lej spustowy



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 Ø
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. 148x148 mm)



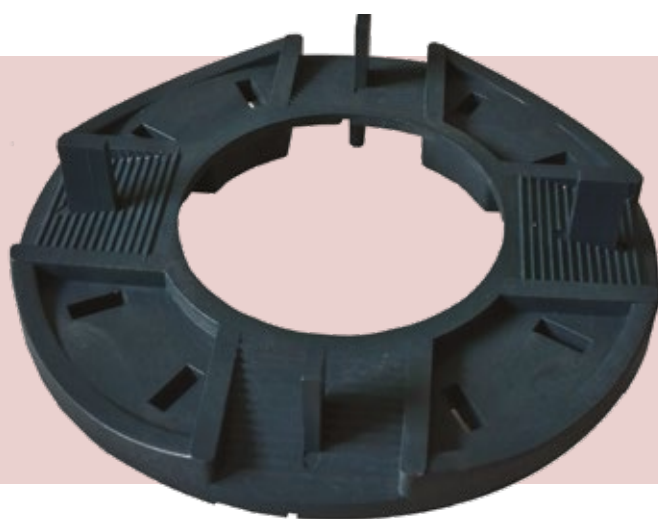
Podkładki dystansowe 0,5 mm - 3 mm



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

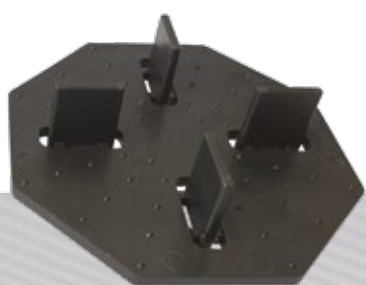
RENOPAD

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.

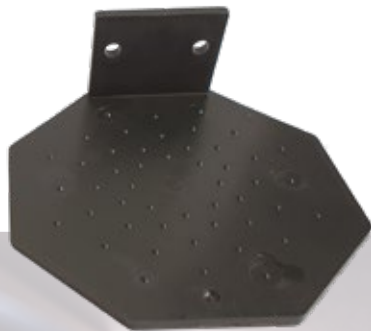
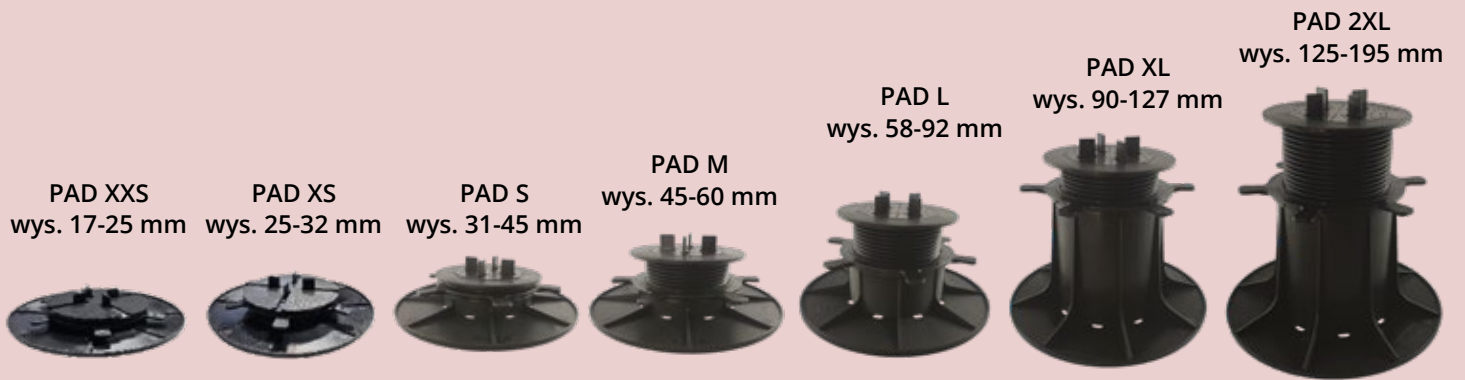
Wykręcane podkładki dostępne:

- w 5 rozmiarach (wys. od 17 mm do 195 mm)
- w dwóch wariantach: pod płyty tarasowe oraz pod deski tarasowe



Nakładka do
płyt tarasowych





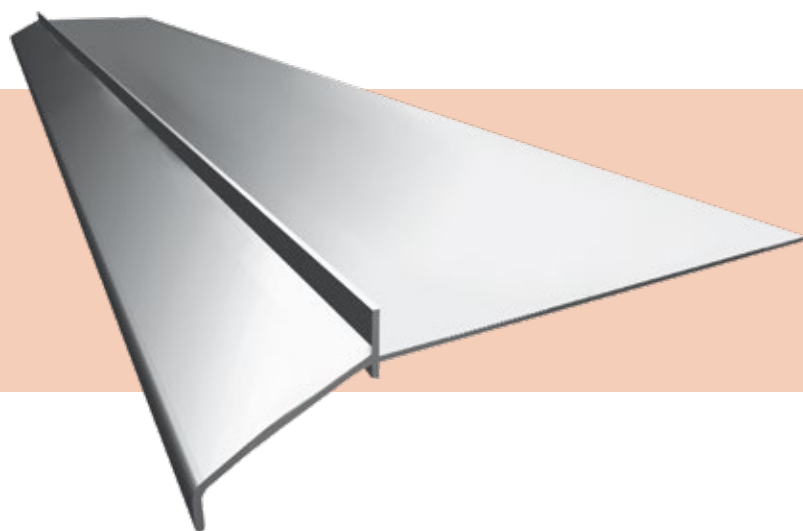
Nakładka do desek tarasowych





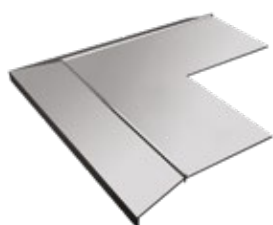
PROFILE BALKONOWE
POSADZKA ŻYWICZNA

PROFIL OKAPOWY K10 BASIC

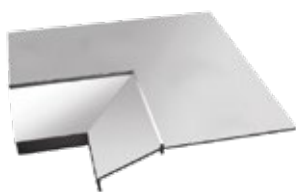


K10 - listwa okapowa dla posadzek żywicznych cienkowarstwowych.

BASIC – PODSTAWOWE SYSTEMY DO DANEGO RODZAJU POSADZKI



NZ 10/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 10/90
Narożnik wewnętrzny 90°

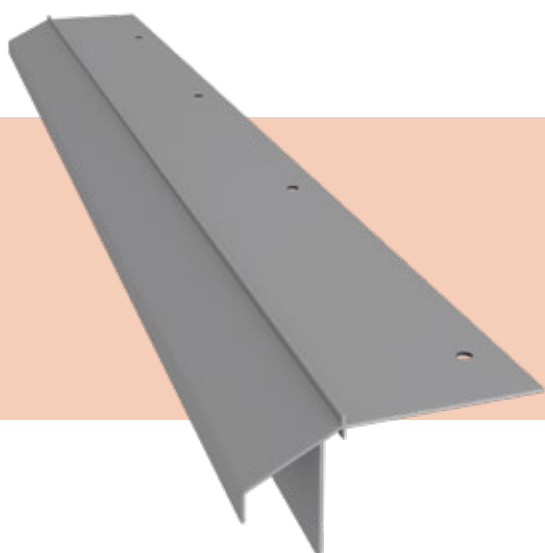


L10/100
Łącznik



OP 10/100
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY K10R BASIC+



K10R - profil okapnikowy dla posadzek żywicznych cienkowarstwowych z możliwością montażu systemowej rynny Renoplast R50.

BASIC+ - PODSTAWOWE SYSTEMY DO DANEGO RODZAJU POSADZKI Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ORYNNOWANIA



NZ 10R/90
Narożnik zewnętrzny 90°



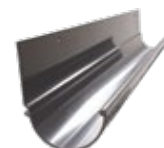
NW 10R/90
Narożnik wewnętrzny 90°



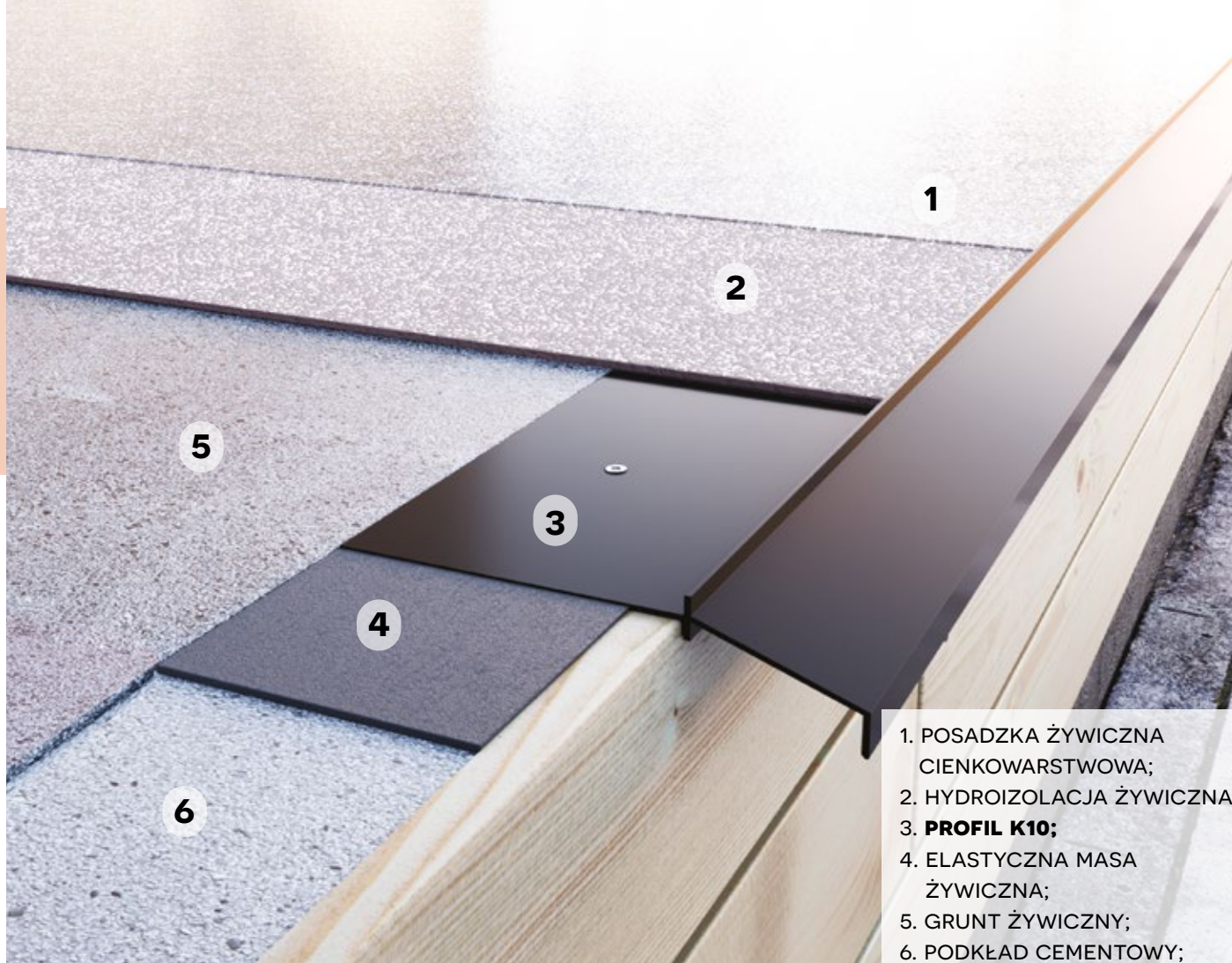
L10R
Łącznik



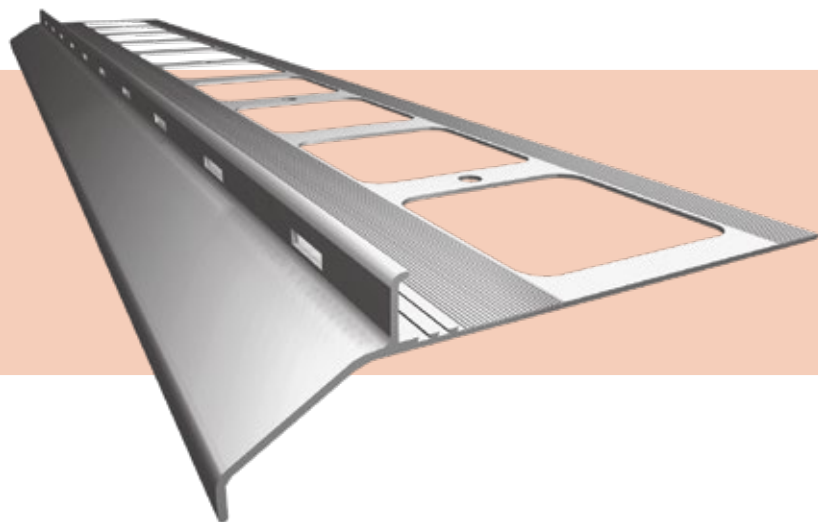
OP 10R
Odbojnik przyścienny



R50
Rynna aluminiowa

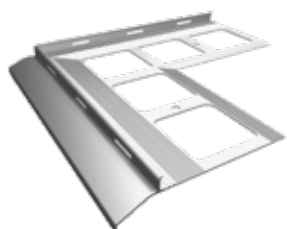


PROFIL OKAPOWY K20 SIMPLE

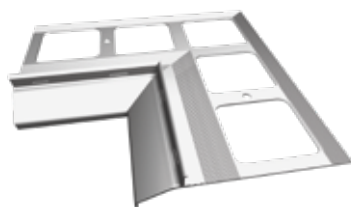


K20 - listwa okapowa dla posadzek żywiczych typu „kamienny dywan”.

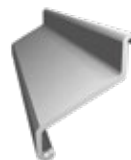
SIMPLE – PODSTAWOWE SYSTEMY DO DANEGO RODZAJU POSADZKI



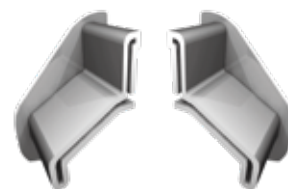
NZ 20/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 20/90
Narożnik wewnętrzny 90°

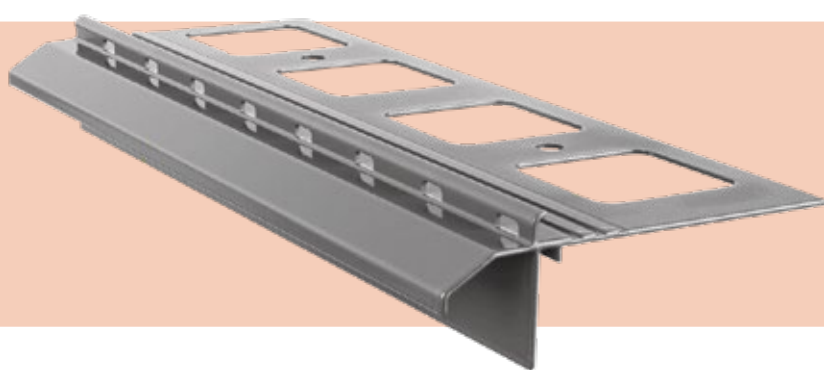


L20
Łącznik



OP20
Odbojnik przyścienny

PROFIL OKAPOWY K20R SIMPLE+

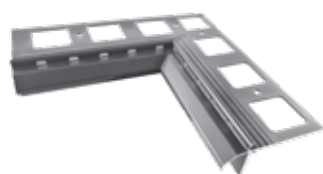


K20R - listwa okapowa dla posadzek żywiczych typu „kamienny dywan”. Dodatkowo posiada możliwość zastosowania wykonanej z aluminium rynny Renoplast R50 o średnicy 50 mm.

SIMPLE+ - PODSTAWOWE SYSTEMY DO DANEGO RODZAJU POSADZKI
Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ORYNNOWANIA



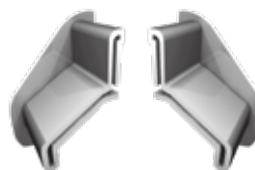
NZ 20R/90
Narożnik zewnętrzny 90°



NW 20R/90
Narożnik wewnętrzny 90°



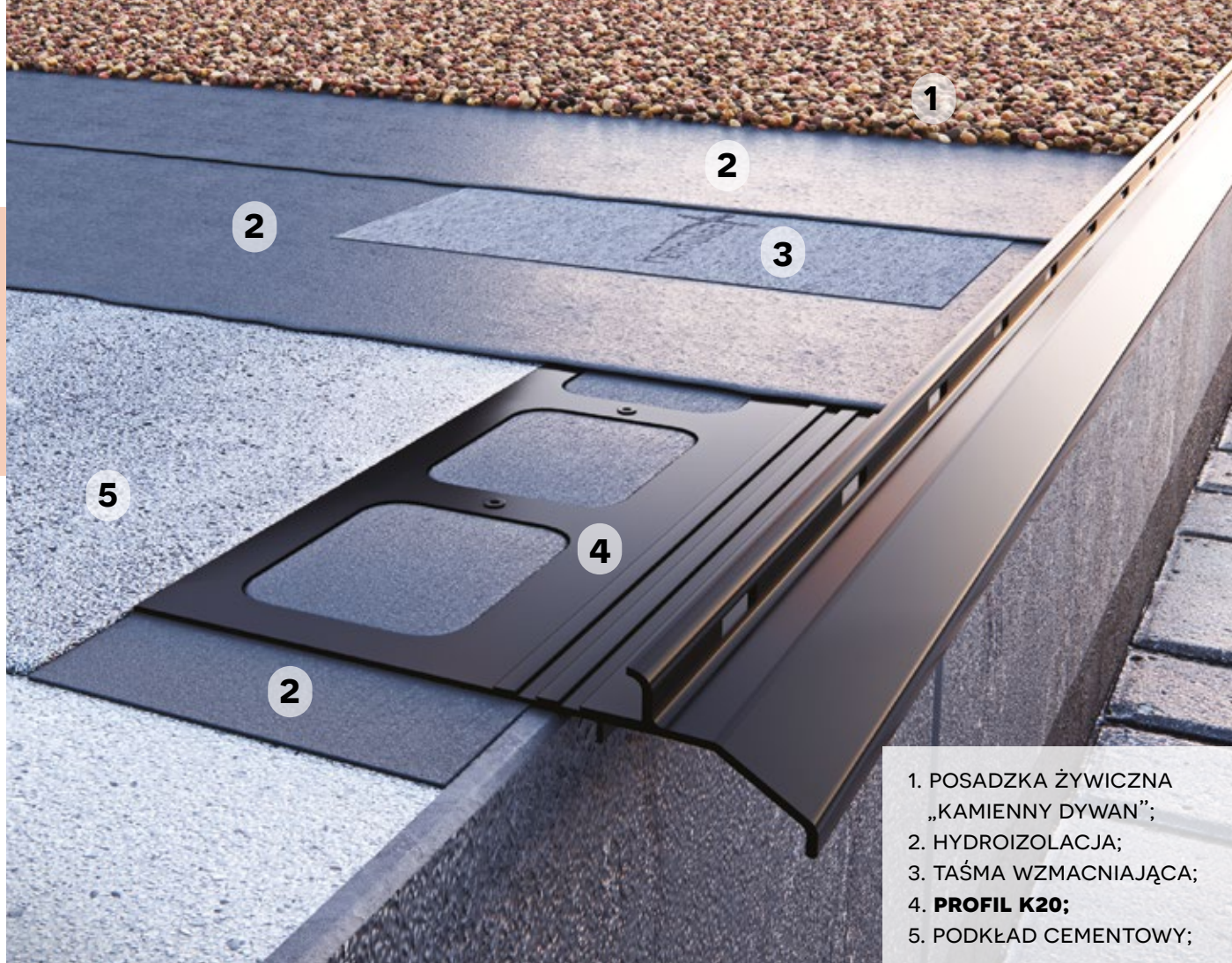
L20R
Łącznik



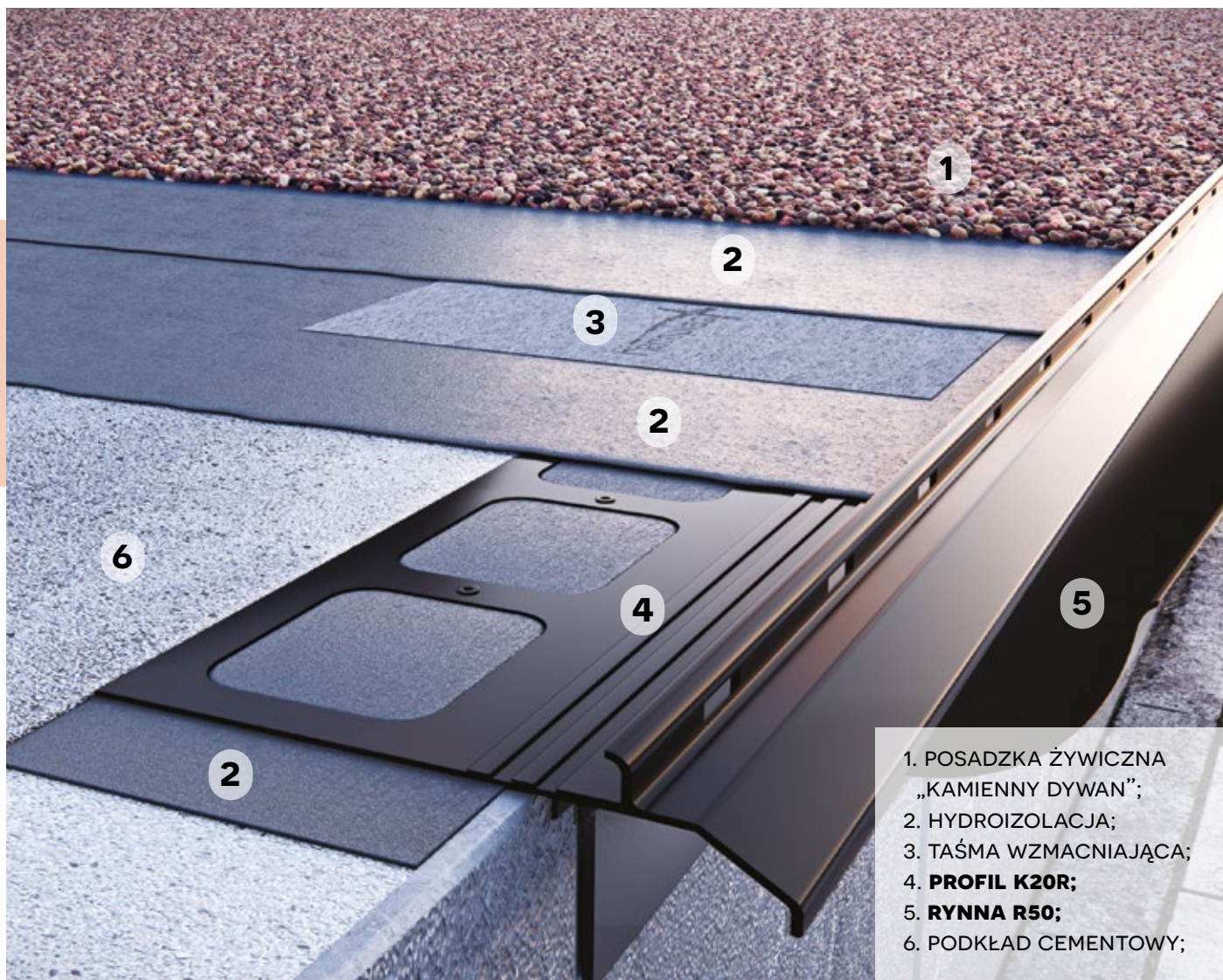
OP20R
Odbojnik przyścienny



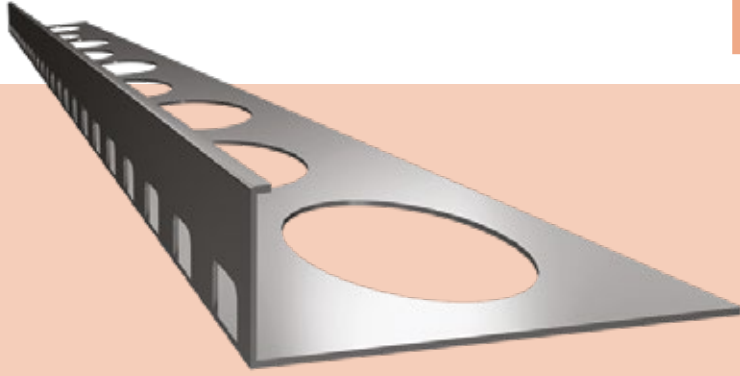
R50
Rynna aluminiowa



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



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



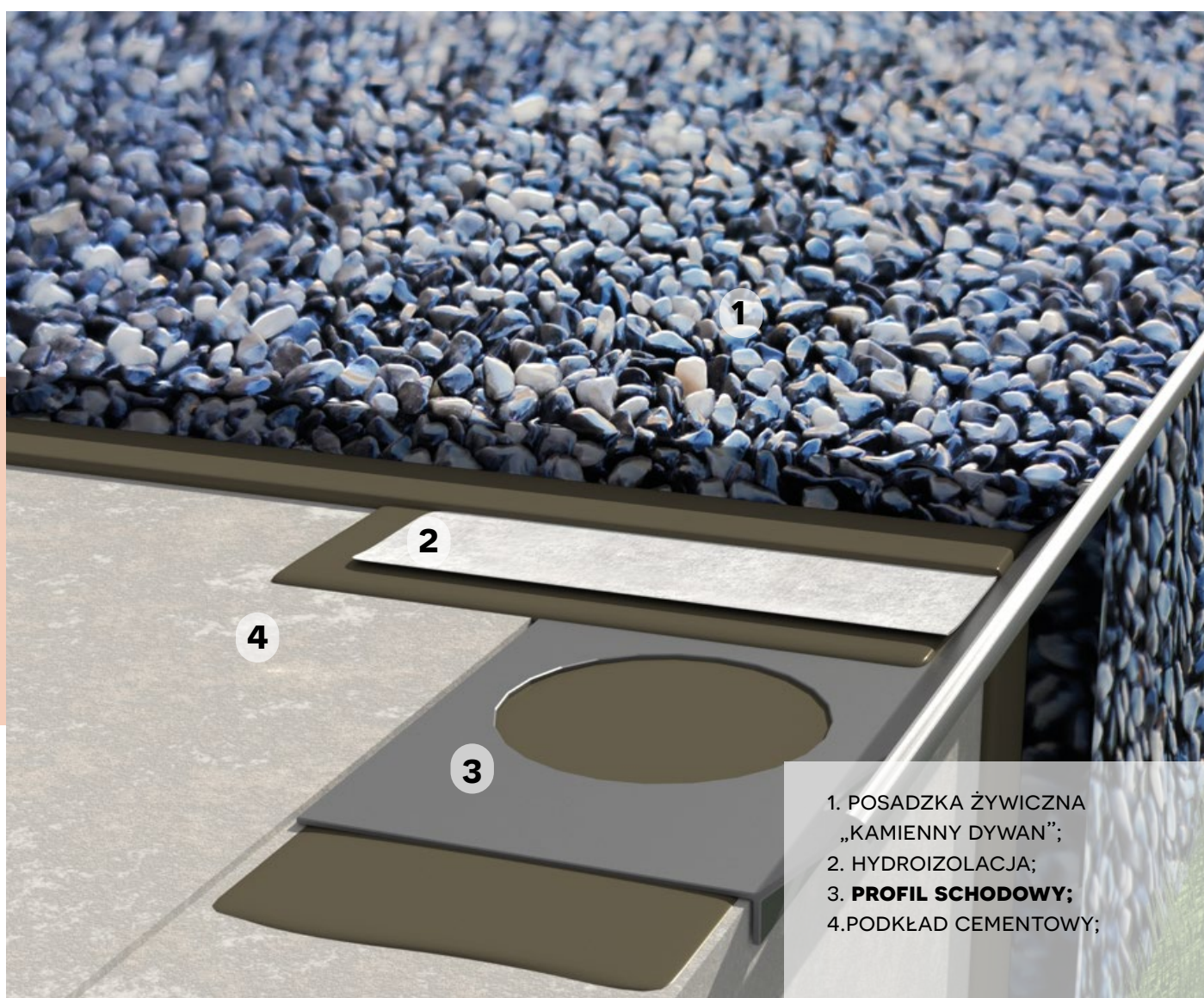
PROFIL SZ10, SZ15

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.



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.





www.superprofile.pl

Superprofile Sp. z o.o.
Ul. Wincentego Witosa 2A
39-220 Pilzno



biuro@superprofile.pl



+48 534-343-587

+48 573-580-416

Nowoczesne Systemy Tarasowo - Balkonowe