

Renoplast

NOWOCZESNE SYSTEMY NA TARASY I BALKONY

2024
WYDANIE 2



ZAPROJEKTOWANO
I WYPRODUKOWANO
W POLSCE



1. Posadzka z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej:	8-9
System ECO K100	10-11
System ECO+ K100R	12-13
System CLASSIC K301	14-15
System OPTIMAL K102	16-17
System BASIC K30	18-19
System BASIC+ K40	20-21
System PRO K35	22-23
Schodowe SC1	24-25
System cokołowy C LED	26-27
2. Posadzka wentylowana:	30-31
System BASIC W30	32-33
System BASIC+ W30R	34-35
System BASIC+ W30R+	36-37
System PRO W35+	38-39
System GRAND W60	40-41
System UNIWERSAL W20	42-43
System UNIWERSAL+ W20R	44-45
System MULTI D25	46-47
System schodowy SW	48-49
System cokołowy C1/C2	50-51
System RENODRAIN	52-53
Wsporniki SMART	54-57
Wsporniki RENOPAD PRO	58-61
3. Posadzka żywiczna:	68-69
System BASIC K10	70-71
System BASIC+ K10R	72-73
System SIMPLE K20	74-75
System SIMPLE+ K20R	76-77
System schodowy SZ10, SZ15	78-79

SPIS TREŚCI

strona:

System schodowy V, V2

80-81

System schodowy V LED

82-83

System cokołowy C LED

84-85

4. System rynnowy

86-89

System rynnowy R50

86-87

System rynnowy RK65

88-89

5. Balustrada słupkowa

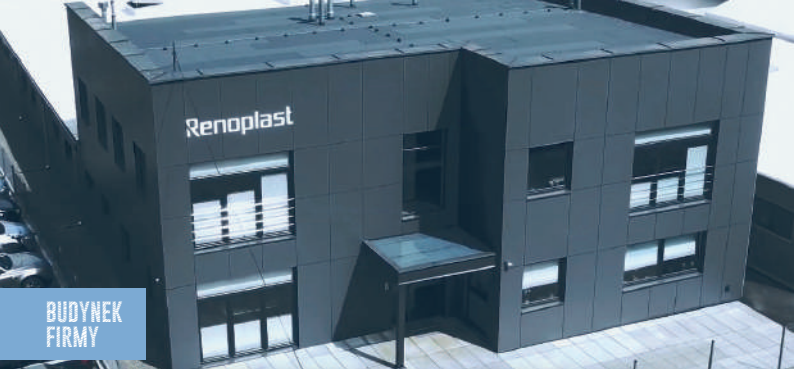
104-111

6. Podkonstrukcja elewacji wentylowanej

112-115



BALUSTRADA
ALUMINIOWA



**BUDYNEK
FIRMY**

Renoplast to w pełni polska myśl technologiczna, która w połączeniu z wieloletnim doświadczeniem oraz rosnącą potrzebą rynku zaowocowała powstaniem systemów tarasowo-balkonowych dla różnych technologii wykonania, dobrze sprawdzających się w naszych warunkach klimatycznych.

Podstawowym elementem każdego systemu są aluminiowe profile okapowe zapewniające skuteczne odprowadzenie wody poza obrys balkonu lub tarasu. Nowoczesna technologia oraz wykorzystanie wyłącznie najwyższej jakości produktów pozwoliło sprostać wyzwaniom stawianym przez wymagających klientów – połączyć pełną ochronę antykorozyjną z wysoką estetyką oraz zamknąć wszystko w systemach, których montaż jest intuicyjny i szybki.

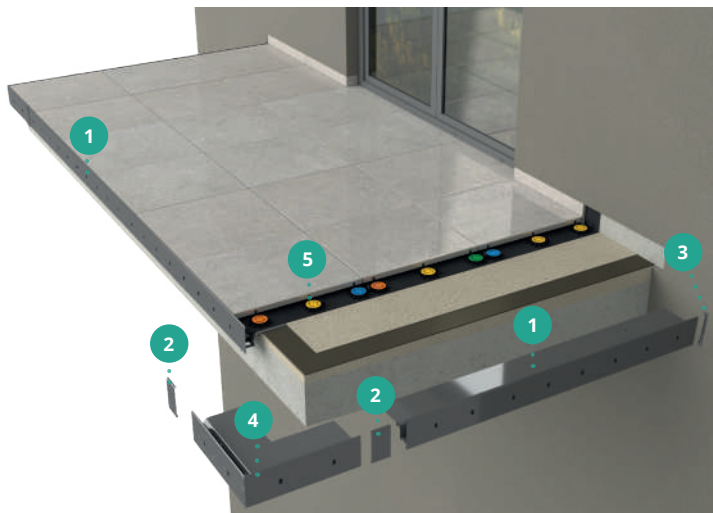
Stawianie na jakość od początku istnienia firmy oraz innowacyjne podejście do problemów związanych z balkonami i tarasami pozwala nam na ciągły rozwój oraz skutkuje nieustannym poszerzaniem wachlarza oferowanych produktów. Uzyskana Europejska Ocena Techniczna oraz Certyfikat Qualicoat świadczą o najwyższej jakości naszych produktów i są uwiarygodnieniem obranej przed laty drogi. To wszystko sprawia, że każdy decydując się na wybór proponowanych przez Renoplast rozwiązań ma pewność, że spotka się z profesjonalnym doradztwem i co najważniejsze zastosuje produkt spełniający wyśrubowane wymogi, w pełni zgodny z polskim prawem budowlanym.

Renoplast

BALUSTRADA
ALUMINIOWA



KOMPLETNOŚĆ



Wszystkie systemy profili okapowych Renoplast stanowią kompletne rozwiązania, na które składają się: profile proste (1), łączniki (2), odbojniki przyściennie (3) oraz narożniki zewnętrzne i wewnętrzne (4) - o standardowych kątach 90° i 135°. W naszej ofercie znajdują Państwo również wsporniki tarasowe (5). Na zlecenie wykonujemy narożniki o niestandardowych kątach oraz profile łukowe na balkony półokrągłe.

ANTYKOROZJA

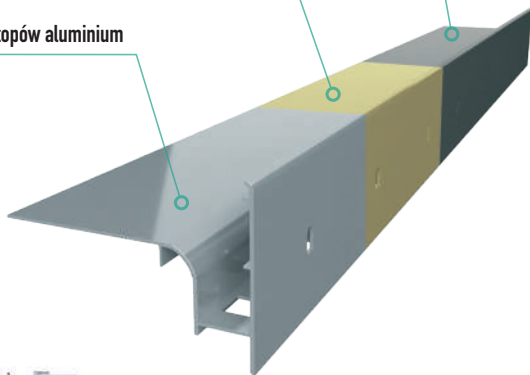
Wszystkie profile Renoplast malowane są proszkowo w wewnętrznej lakierni proszkowej według standardów Qualicoat.



Powłoka lakiernicza utwardzana termicznie min. 60 μm

Warstwa konwersyjna (zabezpieczenie antykorozyjne)

Rdzeń ze stopów aluminium



Europejska Ocena Techniczna

ETA-19/0025 z 30/06/2025

Celni i opłaty

Intermetal Sp. z o.o. Techniczny wydział
Lakiernia i proszki

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

Intermetal Techniczny Budowlany

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock

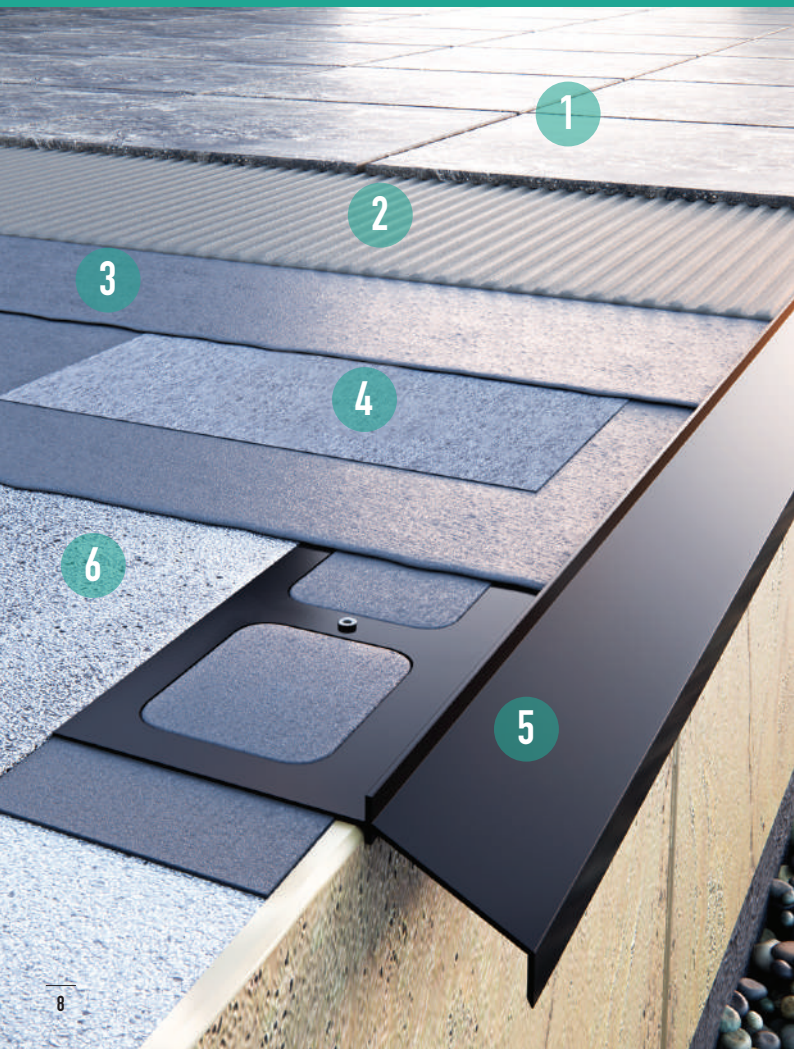
ul. Piłsudskiego 10, 05-110 Płock



PRZECZYTAJ
ARTYKUŁ



POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NA

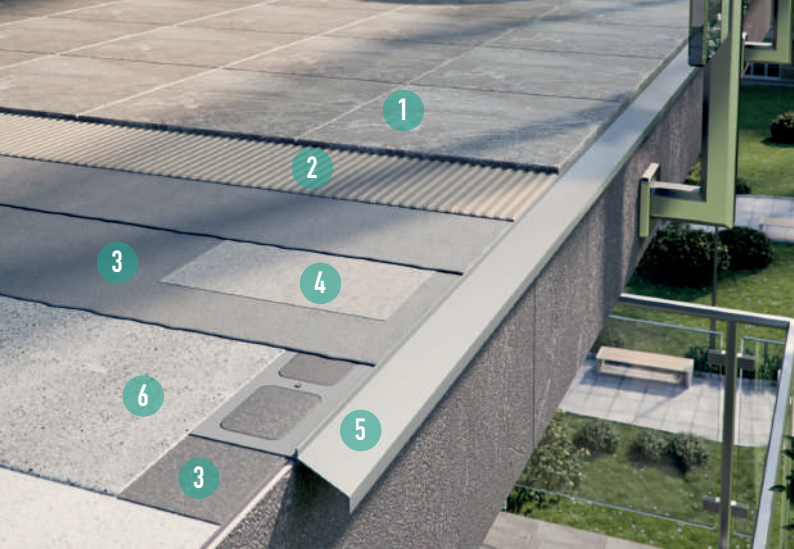


Od lat stosowana technologia wykończeń balkonów i tarasów, gdzie posadzkę stanowi płytki ceramiczna układana na odkształcalnej zaprawie klejowej z hydroizolacją z zaprawy uszczelniającej.

Cechuje się prostotą wykonania, powszechną dostępnością materiałów i łatwością w utrzymaniu czystości.

PROFIL DO POSADZKI Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ.

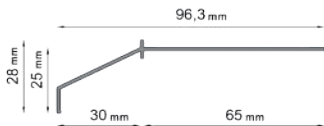
1. PŁYTKI CERAMICZNE
2. ZAPRAWA KLEJOWA (ODKSZTAŁCALNA)
3. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA
4. TAŚMA WZMACNIAJĄCA
5. PROFIL OKAPOWY RENOPLAST
6. PODKŁAD CEMENTOWY



SYSTEM ECO K100

ECO K100 – PROFIL OKAPOWY DO POSADZEK CERAMICZNYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ.

1. Płytki ceramiczne
2. Zaprawa klejowa (odkształcalna)
3. Zaprawa uszczelniająca
4. Taśma wzmacniająca PL3
5. Profil ECO K100
6. Podkład cementowy



K100

KLEJONE



FILM
INSTRUKTAŻOWY



SYSTEM ECO K100



NZ K100
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



NW K100
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



OPK100
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



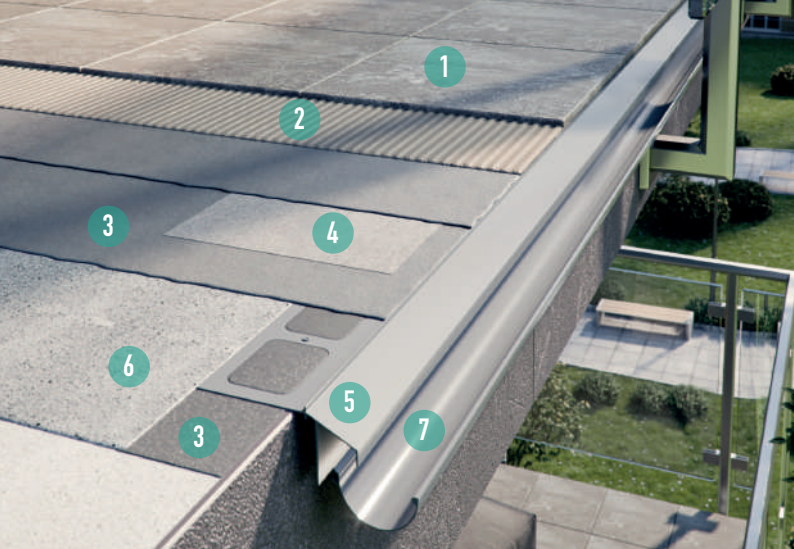
LK100
Łącznik



PL3
Taśma wzmacniająca



PL3B
Taśma progowa

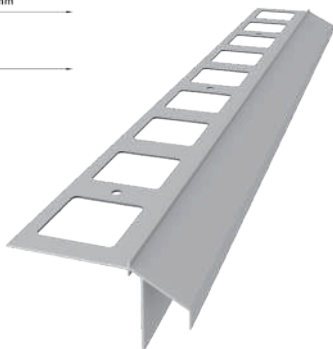
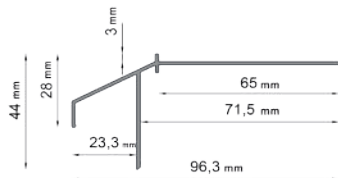


SYSTEM ECO+ K100R

ECO+ K100R - PROFIL OKAPOWY DO POSADZEK CERAMICZNYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU SYSTEMU RYNNOWEGO R50.

1. Płytki ceramiczne
2. Zaprawa klejowa (odkształcalna)
3. Zaprawa uszczelniająca
4. Taśma wzmacniająca PL3
5. Profil ECO+ K100R
6. Podkład cementowy
7. System rynnowy R50*

K100R



INSTRUKCJA
MONTAŻU



SYSTEM ECO+ K100R



NZ K100R
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



NW K100R
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



OPK100R
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



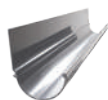
LK100R
Łącznik



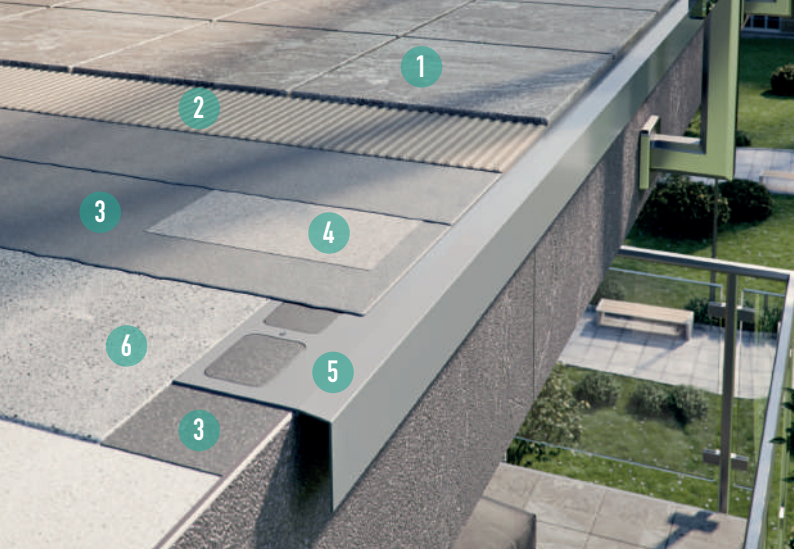
PL3
Taśma wzmacniająca



PL3B
Taśma progowa



R50
System rynnowy

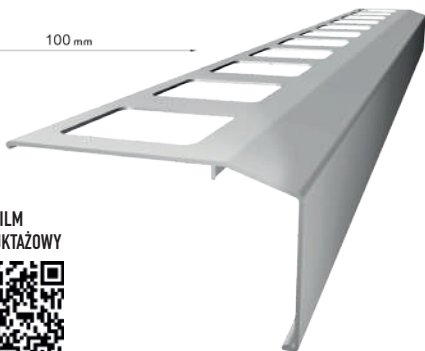
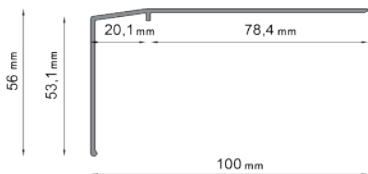


SYSTEM CLASSIC K301

CLASSIC K301 – PROFIL OKAPOWY DO POSADZEK CERAMICZNYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ Z WYDŁUŻONYM KAPINOSEM.

1. Płytki ceramiczne
2. Zaprawa klejowa
3. Zaprawa uszczelniająca
4. Taśma wzmacniająca PL3
5. Profil CLASSIC K301
6. Podkład cementowy

K301



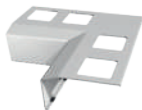
FILM
INSTRUKTAŻOWY



SYSTEM CLASSIC K301



NZ K301
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



NW K301
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



OPK301
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



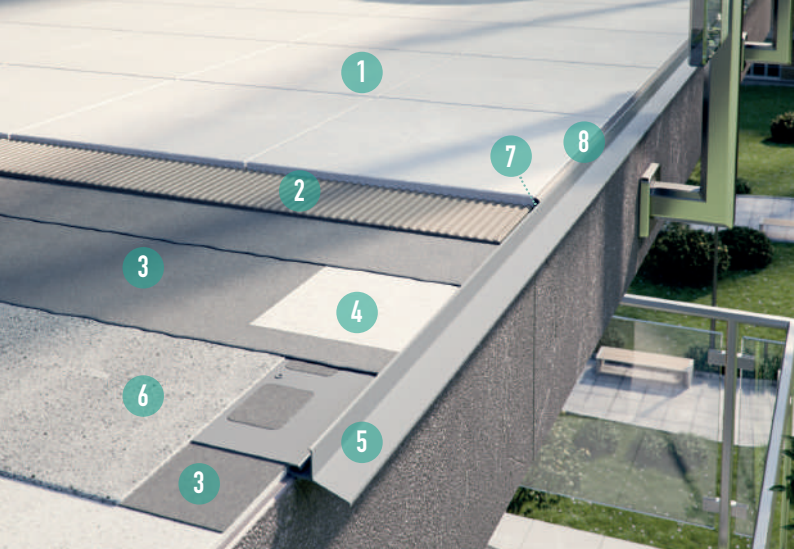
LK301
Łącznik



PL3
Taśma wzmacniająca



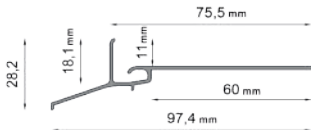
PL3B
Taśma progowa



SYSTEM OPTIMAL K102

OPTIMAL K102 – PROFIL OKAPOWY DO POSADZEK CERAMICZNYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ Z DEDYKOWANĄ TAŚMĄ WZMACNIAJĄCĄ CLEVER DO POŁĄCZENIA Z HYDROIZOLACJĄ.

1. Płytki ceramiczne
2. Zaprawa klejowa
3. Zaprawa uszczelniająca
4. Taśma CLEVER
5. Profil OPTIMAL K102
6. Podkład cementowy
7. Sznur dylatacyjny
8. Uszczelnienie elastyczne



K102

KLEJONE

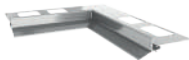
FILM
INSTRUKTAŻOWY



SYSTEM OPTIMAL K102



NZ K102
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



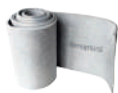
NW K102
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



OPK102
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



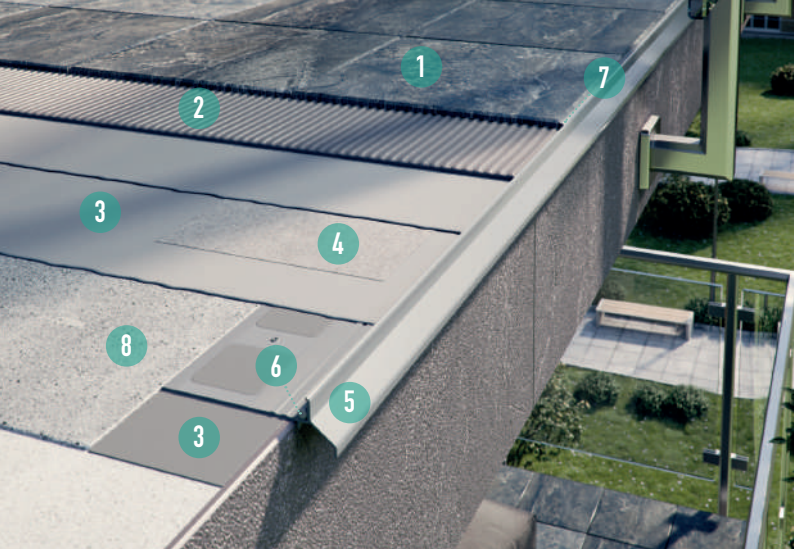
LK102
Łącznik



CLEVER szer. 12 cm
Taśma wzmacniająca



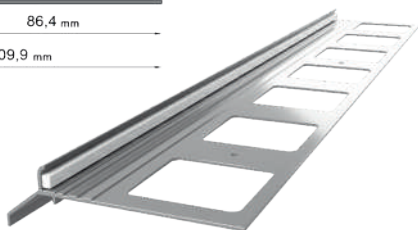
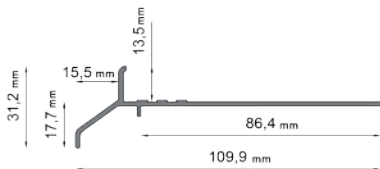
PL3B
Taśma progowa



SYSTEM BASIC K30

BASIC K30 – PROFIL OKAPOWY DO POSADZEK CERAMICZNYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ ZAPEWNIĄCY OCHRONĘ CZOŁA PŁYTKI. WYPOSAŻONY W OTWORY DRENAŻOWE, KTÓRE SKUTECZNIE ODPROWADZAJĄ WILGOĆ Z WARSTW PODPŁYTKOWYCH.

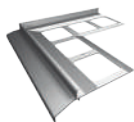
1. Płytki ceramiczne
2. Zaprawa klejowa
3. Zaprawa uszczelniająca
4. Taśma wzmacniająca PL3
5. Profil BASIC K30
6. Sznur dylatacyjny wklejony w profil
7. Uszczelnienie elastyczne
8. Podkład cementowy

K30

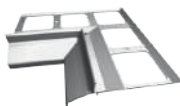
INSTRUKCJA
MONTAŻU



SYSTEM BASIC K30



NZ K30
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



NW K30
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



OPK30
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



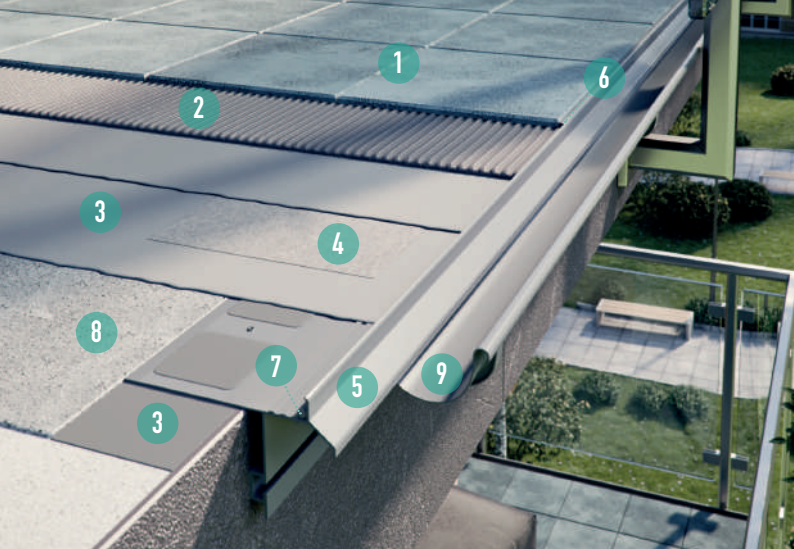
LK30
Łącznik



PL3
Taśma wzmacniająca



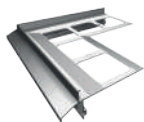
PL3B
Taśma progowa



SYSTEM BASIC+ K40

PROFIL BASIC+ K40 - PROFIL OKAPOWY DO POSADZEK CERAMICZNYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ ZAPEWNIĄCY OCHRONĘ CZOŁA PŁYTKI. WYPOSAŻONY W OTWORY DRENAŻOWE, KTÓRE SKUTECZNIE ODPROWADZAJĄ WILGOĆ Z WARSTW PODPŁYTKOWYCH. MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU RYNNY PVC 75 MM.

1. Płytki ceramiczne
2. Zaprawa klejowa
3. Zaprawa uszczelniająca
4. Taśma wzmacniająca PL3
5. Profil BASIC+ K40
6. Uszczelnienie elastyczne
7. Sznur dylatacyjny wklejony w profil
8. Podkład cementowy
9. Rynna 75 mm PVC

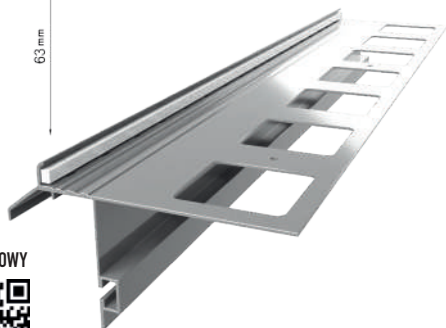
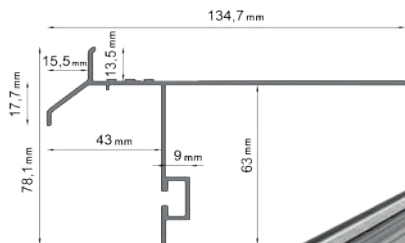


NZ K40
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



PL3
Taśma wzmacniająca

K40



FILM
INSTRUKTAŻOWY



SYSTEM BASIC+ K40



NW K40
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



OPK40
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



LK40
Łącznik



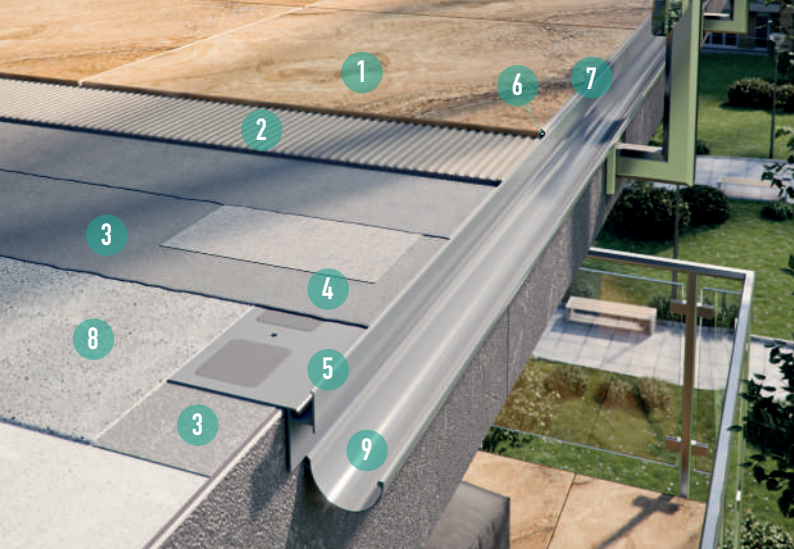
PL3B
Taśma progowa



MG75
Hak rynnowy
Pasuje do rynien Marley lub Gamrat 75 mm



G75
Hak rynnowy
Pasuje do rynien Gamrat lub Bryza 75 mm



SYSTEM PRO K35

PRO K35 – PROFIL OKAPOWY DO POSADZEK CERAMICZNYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ Z DEDYKOWANĄ TAŚMĄ WZMACNIAJĄCĄ CLEVER DO POŁĄCZENIA Z HYDROIZOLACJĄ. WYPOSAŻONY W OTWORY DRENAŻOWE, KTÓRE SKUTECZNIE ODPROWADZAJĄ WILGOĆ Z WARSTW PODPŁYTKOWYCH. MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU SYSTEMU RYNNOWEGO R50.

1. Płytki ceramiczne
2. Zaprawa klejowa
3. Zaprawa uszczelniająca
4. Taśma CLEVER
5. Profil PRO K35
6. Sznur dylatacyjny
7. Uszczelnienie elastyczne
8. Podkład cementowy
9. System rynnowy R50*

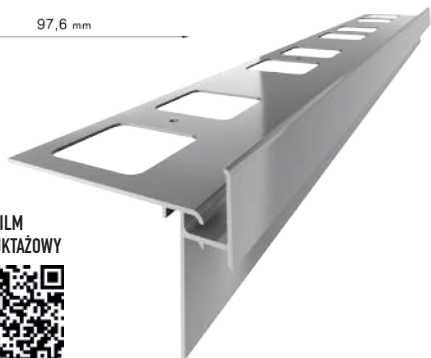
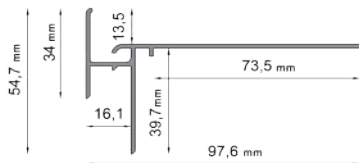


NZ K35
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



OPK35
Odbojnik przścienny
prawy/lewy

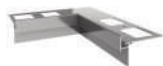
K35



FILM
INSTRUKTAŻOWY



SYSTEM PRO K35



NW K35
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



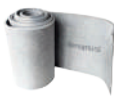
K35B
Profil boczny



**Narożnik łączący profil boczny
z profilem prostym**
prawy lub lewy



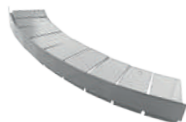
LK35
Łącznik



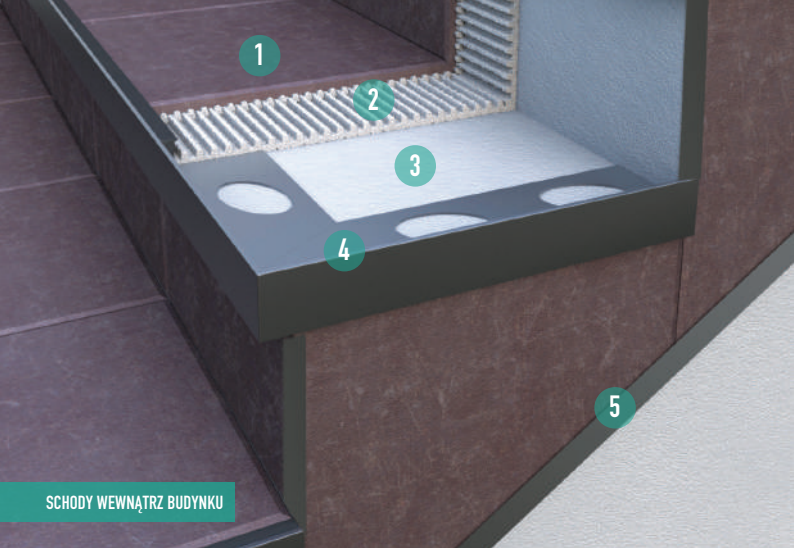
CLEVER szer. 16 cm
Taśma wzmacniająca



R50
System rynnowy



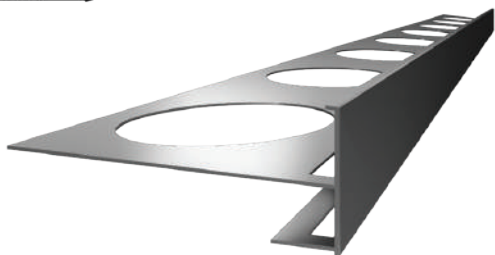
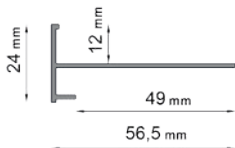
**Profil łukowy
nacinany K35**



SCHODY WEWNĄTRZ BUDYNKU

PROFIL SCHODOWY SC1

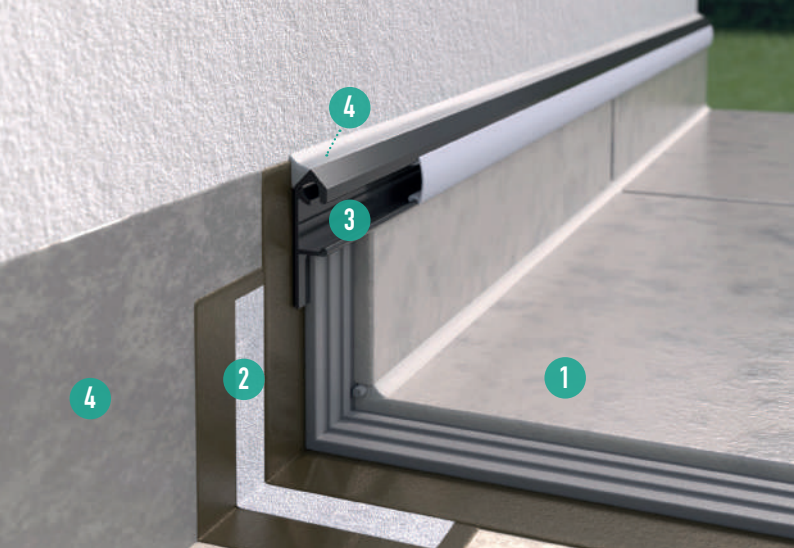
1. Płytki ceramiczne
2. Zaprawa klejowa
3. Podłoże
4. Profil SC1/SC2
5. Profil SC3



PROFIL SCHODOWY SC1

PROFIL SC1 (WYS. 12 MM) DO WYKONYWANIA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH.

- SZCZELNE POŁĄCZENIE Z POSADZKĄ,
- ODPROWADZENIE WODY ZE STREFY OKAPOWEJ,
- PEŁNA SZCZELNOŚĆ W STREFIE OKAPOWEJ,
- ODPROWADZENIE WILGOCI SPOD POSADZKI.



PROFIL COKOŁOWY C LED

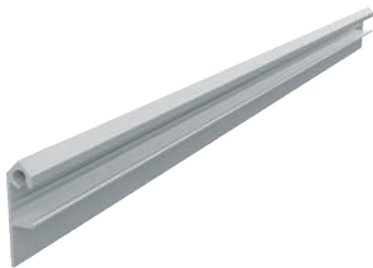
PROFIL COKOŁOWY C LED – MOŻE BYĆ STOSOWANY Z POSADZKAMI ŻYWICZNYMI TYPU „KAMIENNY DYWAN” LUB Z PŁYTKAMI CERAMICZNYMI NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ.

1. Płytki ceramiczne
2. Hydroizolacja wzmocniona taśmą
3. Profil C LED
4. Podkład cementowy
5. Masa uszczelniająca

C LED



INSTRUKCJA
MONTAŻU



KLEJONE

PROFIL COKOŁOWY C LED



Zakończenie C LED
prawe/lewe

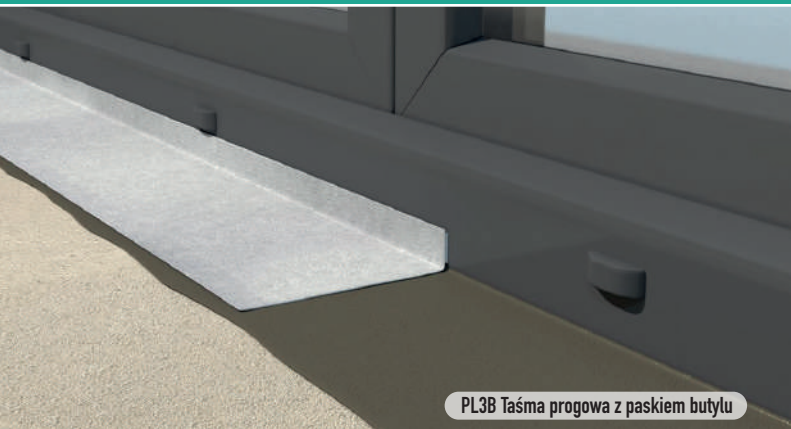


Trzpień łączący
nierdzewny, niemalowany
fi 5 mm



Maskownica LED

AKCESORIA DODATKOWE



PL3B Taśma progowa z paskiem butylu



PL3
TAŚMA WZMACNIAJĄCA
(szer. 12 cm)



NW PL3
NAROŻNIK USZCZELNIAJĄCY
WEWNĘTRZNY



NZ PL3
NAROŻNIK USZCZELNIAJĄCY
ZEWNĘTRZNY



PL3B
TAŚMA PROGOWA Z PASKIEM BUTYLU
(szer. 12 cm)



CLEVER
TAŚMA WZMACNIAJĄCA
szerokość 12 cm do K102
szerokość 16 cm do K35/W35+



System BASIC+ W30R + Hak rynnowy



**KLEJ
USZCZELNIACZ**



SZNUR DYLATACYJNY fi 6 mm
dł. 10 m



**ABS S80
LISTWA MONTAŻOWA**
2 m (szer. 80 mm)
grubość 3 mm

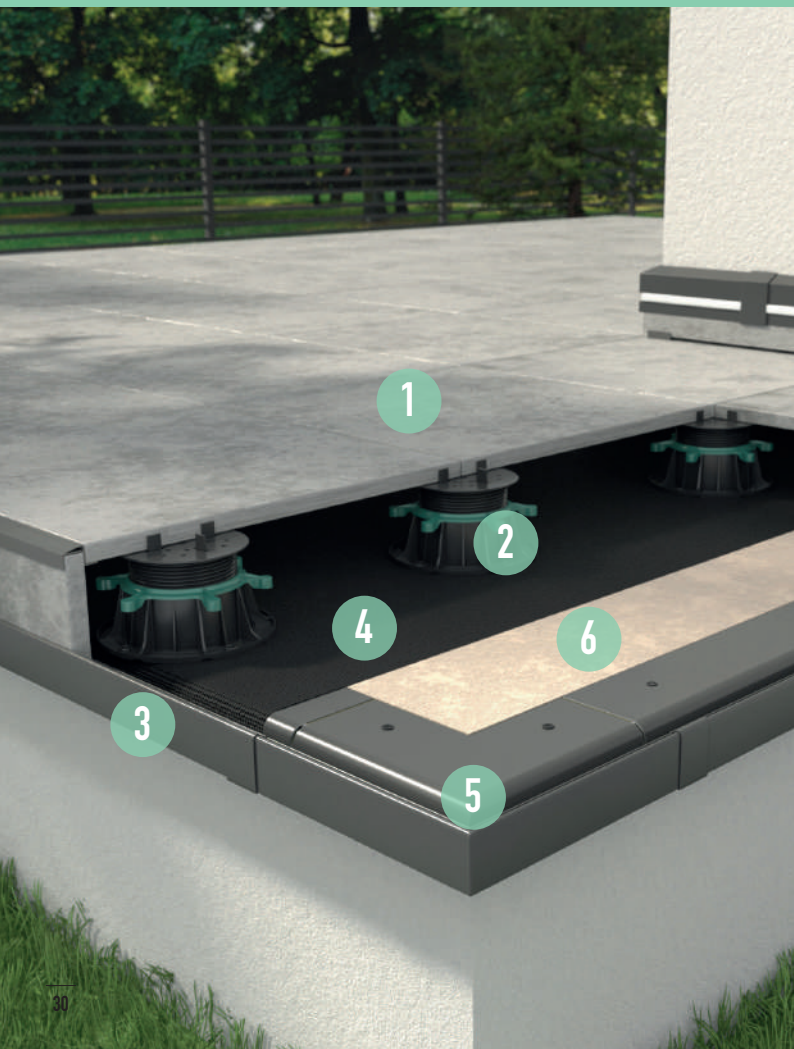


MG75 HAK RYNNOWY
1 kpl = 4 szt. haków MG75 +
8 szt. wkrety W13
Pasuje do systemu rynnowego
Marley, Gamrat



G75 HAK RYNNOWY
1 kpl = 4 szt. haków G75 +
8 szt. wkrety W13
Pasuje do systemu rynnowego
Gamrat, Bryza

POSADZKA WENTYLOWANA

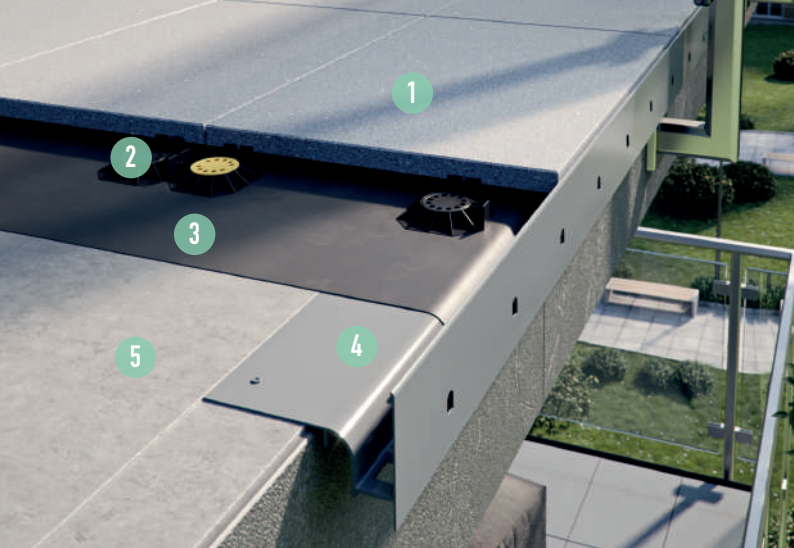


Technologia układania płyt grubowarstwowych bezklejowo na wspornikach tarasowych z hydroizolacją typu: rolowa, np. z membrany EPDM.

Przy zastosowaniu wsporników regulowanych pozwala na układanie płyt bez spadków.

PROFIL DO POSADZKI WENTYLOWANEJ.

- 1. PŁYTKI GRESOWE, KAMIENNE LUB BETONOWE GRUBOWARSTWOWE**
- 2. WSPORNIK RENOPAD PRO**
- 3. PROFIL OKAPOWY RENOPLAST**
- 4. HYDROIZOLACJA (NP. MEMBRANA EPDM)**
- 5. NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY 90°**
- 6. PODKŁAD CEMENTOWY**



SYSTEM BASIC W30

BASIC W30 – PROFIL DO POSADZEK WENTYLOWANYCH Z DUŻYMI OTWORAMI ODWADNIAJĄCYMI.

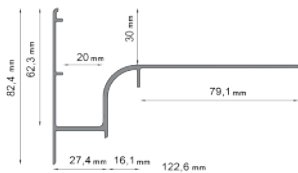
1. Płytki gresowe lub kamienne grubowarstwowe
2. Wspornik SMART
3. Hydroizolacja (np. MEMBRANA EPDM)
4. Profil BASIC W30
5. Podkład cementowy



NZ W30
Naróżnik zewnętrzny
90°/135°



**Wspornik
SMART**



W30

FILM
INSTRUKTAŻOWY



WENTYLOWANE

SYSTEM BASIC W30



NW W30
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



OPW30
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



LW30
Łącznik



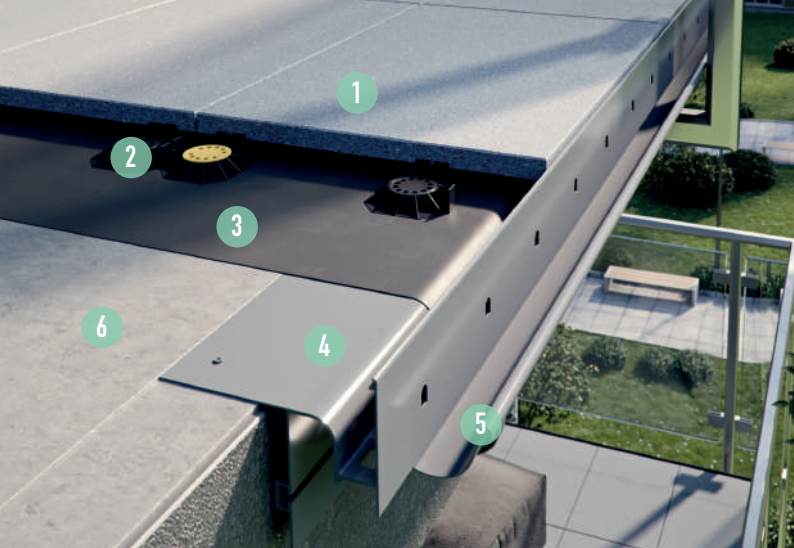
Nakładki dystansowe
do wsporników SMART



Narożnik łącznikowy
prawy/lewy
(do loggi)



Profil łukowy
nacinany W30



SYSTEM BASIC+ W30R

BASIC+ W30R – PROFIL DO POSADZEK WENTYLOWANYCH Z DUŻYMI OTWORAMI ODWADNIAJĄCYMI Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU RYNNY PVC 75 MM.

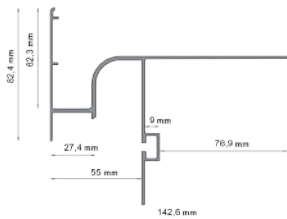
1. Płytki gresowe lub kamienne grubowarstwowe
2. Wspornik SMART
3. Hydroizolacja (np. MEMBRANA EPDM)
4. Profil BASIC+ W30R
5. Rynna 75 mm PVC
6. Podkład cementowy



NZ W30R
Narożnik zewnętrzny
90°/135°

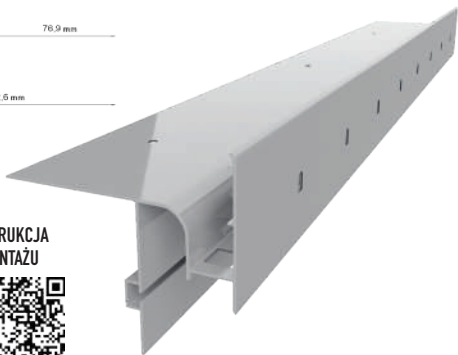


**Wspornik
SMART**



W30R

INSTRUKCJA
MONTAŻU



WENTYLowane

SYSTEM BASIC+ W30R



NW W30R
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



OPW30R
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



LW30R
Łącznik



Narożnik łącznikowy
prawy/lewy
(do loggi)



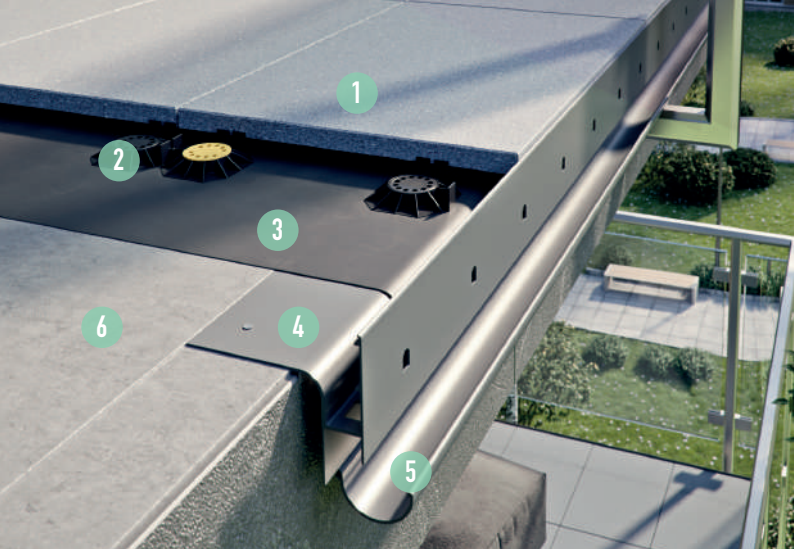
Nakładki dystansowe
do wsporników SMART



MG75
Hak rynnowy
Pasuje do rynien Marley lub Gamrat 75 mm



G75
Hak rynnowy
Pasuje do rynien Gamrat lub Bryza 75 mm



SYSTEM BASIC+ W30R+

**BASIC+ W30R+ - PROFIL DO POSADZEK
WENTYLÓWANYCH Z DUŻYMI OTWORAMI ODWADNIAJĄCYMI
Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU SYSTEMU RYNNOWEGO R50 LUB RK65.**

1. Płytki gresowe lub kamienne grubowarstwowe
2. Wspornik SMART
3. Hydroizolacja (np. MEMBRANA EPDM)
4. Profil BASIC+ W30R+
5. System rynnowy R50*
6. Podkład cementowy

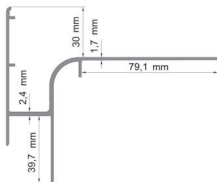


**NZ W30R+
Naróżnik zewnętrzny
90°/135°**



**Wspornik
SMART**

W30R+



INSTRUKCJA
MONTAŻU



SYSTEM BASIC+ W30R+

WENTYLowane



NW W30R+
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



OPW30R+
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



LW30R+
Łącznik



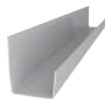
Narożnik łącznikowy
prawy/lewy
(do loggi)



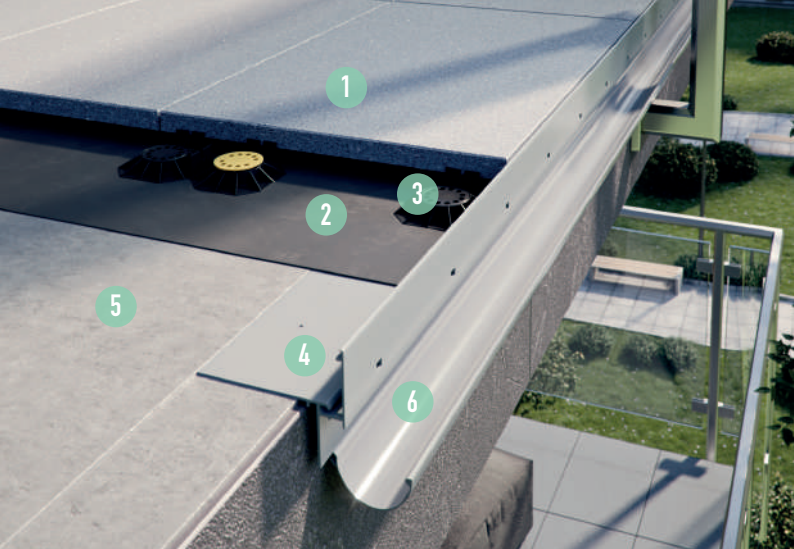
Nakładki dystansowe
do wsporników SMART



R50
System rynnowy



RK65
System rynnowy



SYSTEM PRO W35+

PRO W35+ - PROFIL DO POSADZEK
WENTYLOWANYCH Z PŁYTK
GRUBOWARSTWOWYCH UKŁADANYCH
NA WSPORNIKACH TARASOWYCH
SMART Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU
SYSTEMU RYNNOWEGO R50 LUB RK65.

1. Płytki gresowe lub kamienne grubowarstwowe
2. Hydroizolacja (np. MEMBRANA EPDM)
3. Wspornik SMART
4. Profil PRO W35+
5. Podkład cementowy
6. System rynnowy R50*



NZ W35+
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



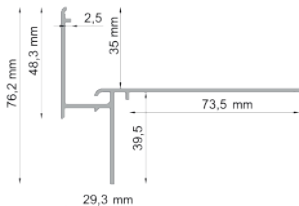
NW W35+
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



Wspornik
SMART



Nakładki dystansowe
do wsporników SMART



W35+



FILM
INSTRUKTAŻOWY



WENTYLOWANE

SYSTEM PRO W35+



W35B
Profil boczny



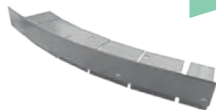
Narożnik łączący
profil boczny
z profilem prostym



LW35+
Łącznik



LW35B
Łącznik



Profil łukowy
nacinany W35+



OPW35+
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



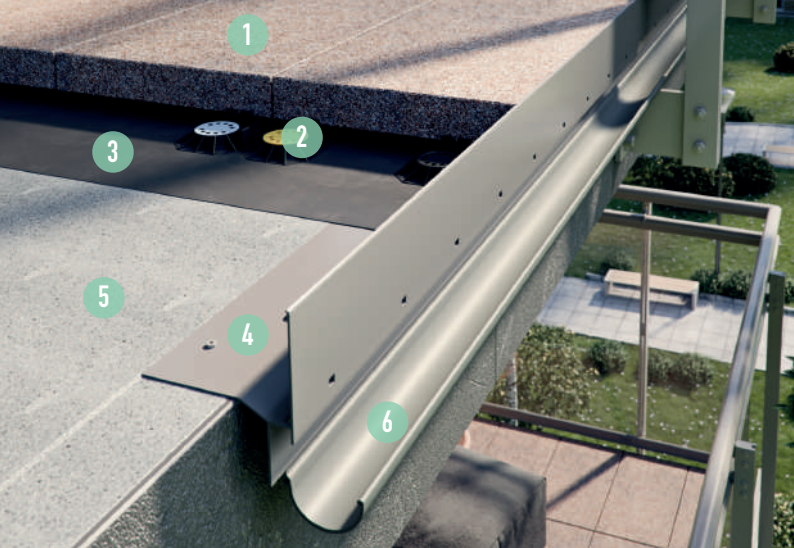
OPW35B
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



Narożnik łącznikowy
prawy/lewy
(do loggi)



R50
System rynnowy



SYSTEM GRAND W60

PROFIL GRAND W60 – PROFIL MOŻE BYĆ STOSOWANY Z POSADZKĄ Z PŁYTK GRESOWYCH 2 CM, DESKĄ NA LEGARACH LUB PŁYTAMI BETONOWYMI. MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU SYSTEMU RYNNOWEGO R50 LUB RK65.

1. Płytki grubowarstwowe (około 4 cm)
2. Wspornik SMART
3. Hydroizolacja (np. MEMBRANA EPDM)
4. Profil GRAND W60
5. Podkład cementowy
6. System rynnowy R50*

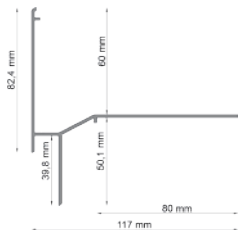


NZ W60
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



Wspornik
SMART

W60



INSTRUKCJA
MONTAŻU



SYSTEM GRAND W60

WENTYLowane



NW W60
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



OPW60
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



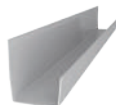
LW60
Łącznik



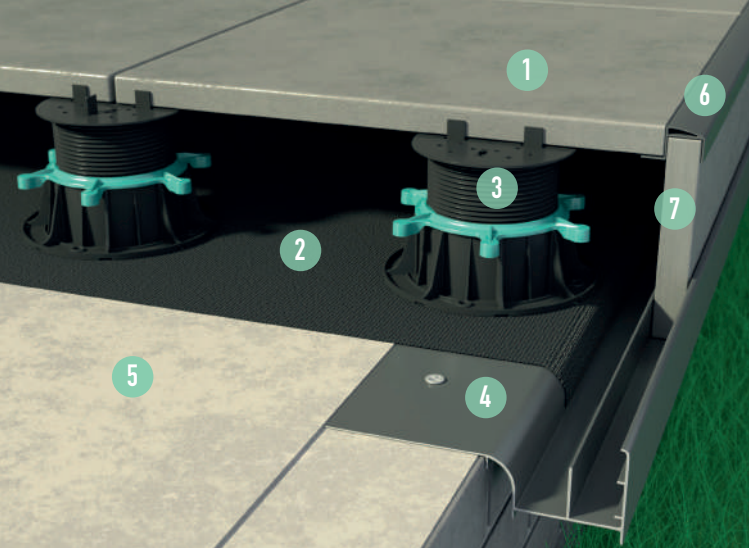
Nakładki dystansowe
do wsporników SMART



LK65
Narożnik łącznikowy
prawy/lewy
(do loggi)



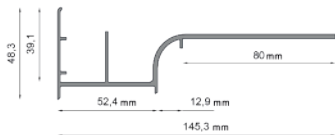
RK65
System rynnowy



SYSTEM UNIWERSAL W20

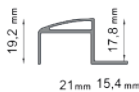
**UNIWERSAL W20 – PROFIL Z MASKOWANIEM CZOŁA TARASU PŁYTĄ 20 MM,
NA WSPORNIKACH TARASOWYCH RENOPAD.**

1. Płytki gresowe lub kamienne
2. Hydroizolacja (np. MEMBRANA EPDM)
3. Wspornik RENOPAD PRO
4. Profil UNIWERSAL W20
5. Podkład cementowy
6. Profil zamykający W20Z
7. Płyta o grubości 20 mm

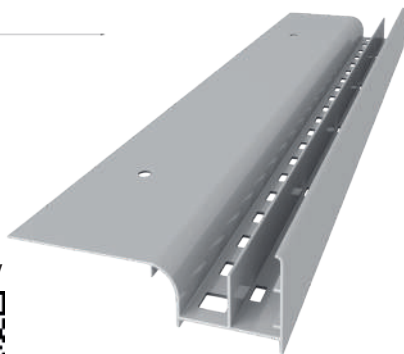


W20

W20



W20Z

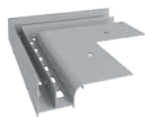


FILM
INSTRUKTAŻOWY



WENTYLowane

SYSTEM UNIwersAL W20



NZ W20
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



NW W20
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



NZ W20Z
Narożnik zamykający 90°



W20
Profil zamykający



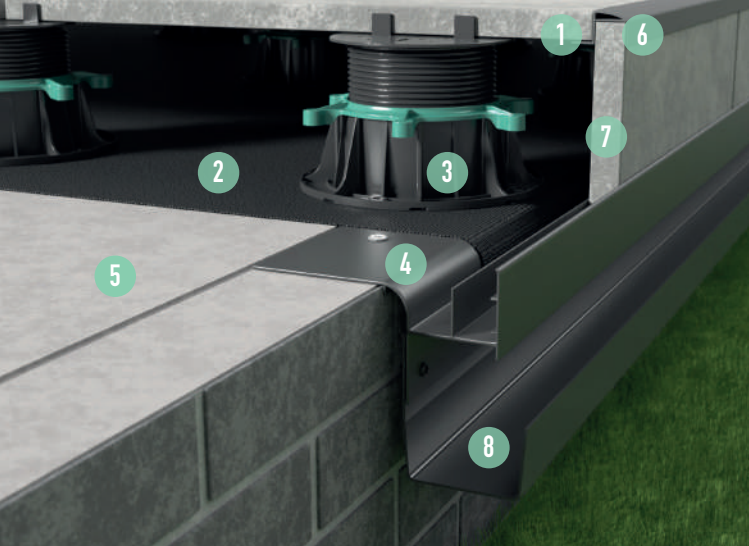
LW20
Łącznik



OPW20
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



RENOPAD PRO
wspornik tarasowy
(zobacz stronę 58-59)



SYSTEM UNIWERSAL+ W20R

UNIWERSAL+ W20R - PROFIL Z MASKOWANIEM CZOŁA TARASU PŁYTĄ 20 MM, NA WSPORNIKACH TARASOWYCH RENOPAD Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU SYSTEMU RYNNOWEGO RK65.

1. Płytki gresowe lub kamienne
2. Hydroizolacja (np. MEMBRANA EPDM)
3. Wspornik RENOPAD PRO
4. Profil UNIWERSAL+ W20R
5. Podkład cementowy
6. Profil zamykający W20Z
7. Płyta o grubości 20 mm
8. System rynnowy RK65*



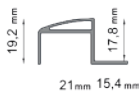
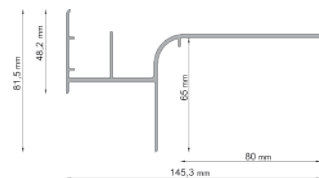
NZ W20R
Naróżnik zewnętrzny
90°/135°



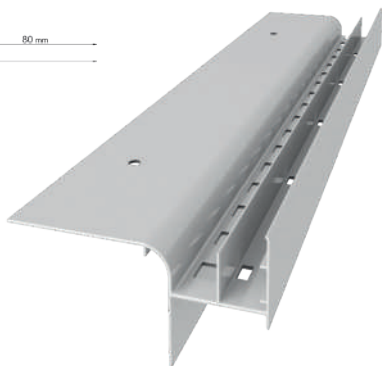
W20Z
Profil zamykający

W20R

W20R



W20Z



INSTRUKCJA
MONTAŻU



SYSTEM UNIWERSAL+ W20R

WENTYLowane



NW W20R
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



NZ W20Z
Narożnik zamykający 90°



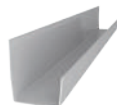
LW20R
Łącznik



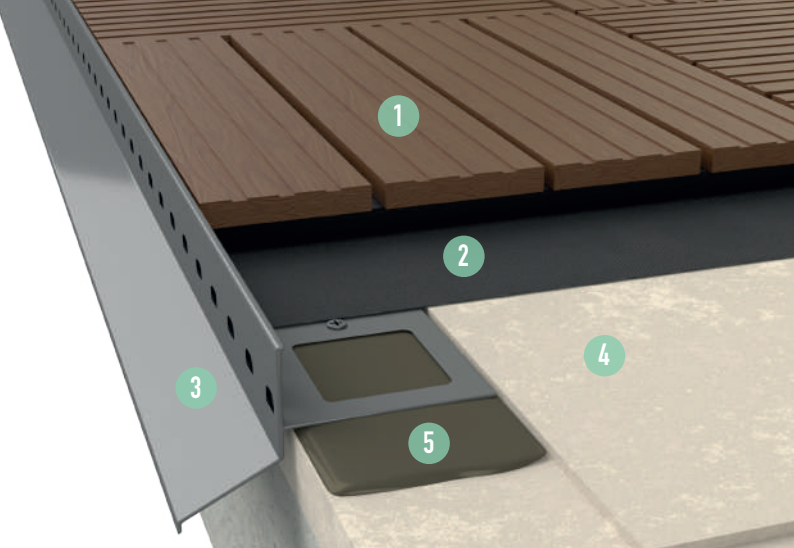
OPW20R
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



RENOPAD PRO
wspornik tarasowy
(zobacz stronę 58-59)



RK65
System rynnowy

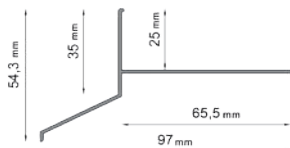


SYSTEM MULTI D25

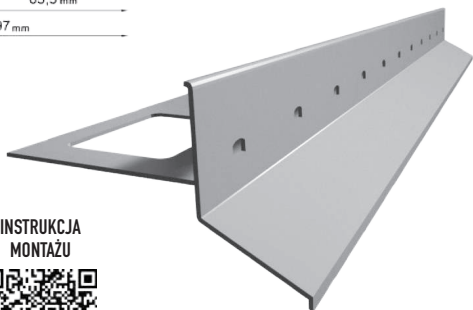
MULTI D25 – PROFIL O SZEROKIM ZASTOSOWANIU DO POSADZEK WENTYLOWANYCH LUB KLEJONYCH.

1. Podesty tarasowe (drewniane lub kompozytowe)
2. Hydroizolacja
3. Profil MULTI D25
4. Podkład cementowy
5. Zaprawa uszczelniająca (do osadzenia profilu)

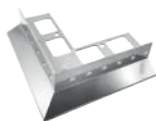
D25



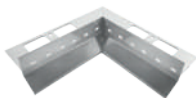
INSTRUKCJA
MONTAŻU



SYSTEM MULTI D25



NZ D25
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



NW D25
Narożnik wewnętrzny
90°/135°

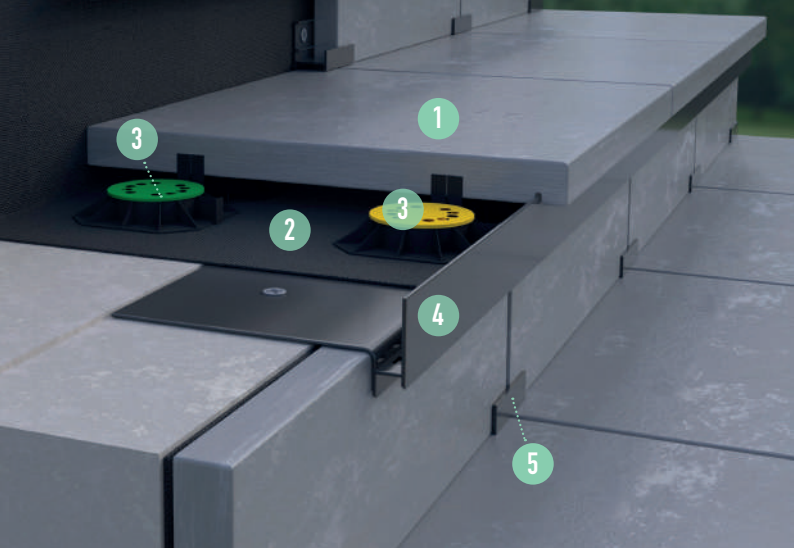


OPD25
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



LD25
Łącznik

WENTYLowane



SYSTEM SCHODOWY SW

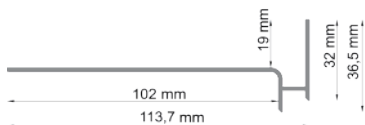
SCHODOWY SW - JEST PROFILEM SCHODOWYM STOSOWANYM PRZY POSADZCE WENTYLOWANEJ.

1. Płytki gresowe, kamienne grubowarstwowe
2. Hydroizolacja (np. MEMBRANA EPDM)
3. Wspornik SMART
4. Profil schodowy SW
5. Wspornik schodowy dolny

PRZECZYTAJ
ARTYKUŁ



SW



FILM
INSTRUKTAŻOWY

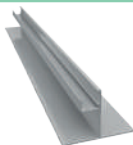


SYSTEM SCHODOWY SW

WENTYLowane



NZ SW MAXI
Narożnik zewnętrzny 90°



Wspornik schodowy
górny dł. 200 cm



Wspornik schodowy
dolny dł. 6 cm



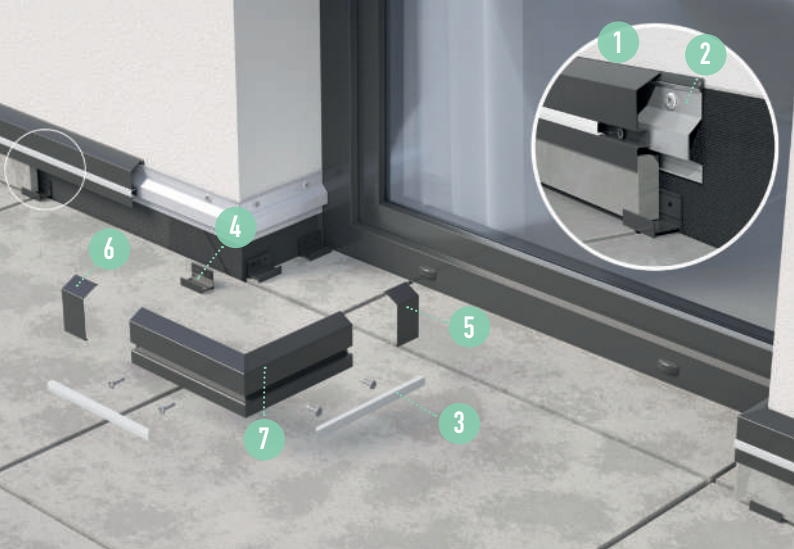
Wspornikschodowy
dolny dł. 200 cm



Wspornik
SMART



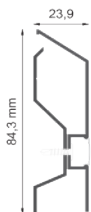
Nakładki dystansowe
do wsporników SMART



COKOŁOWY C1/C2

COKOŁOWY C1/C2 - ALUMINIOWY PROFIL COKOŁOWY DO WYKAŃCZANIA POSADZKI PRZY STYKU ZE ŚCIANĄ.

1. Profil cokółowy C2
2. Profil dociskowy C1
3. Maskownica LED
4. Wspornik podstopnicy dolny
5. Zakończenie cokółowe C2
6. Łącznik cokółowy C2
7. Narożnik zewnętrzny C2 90°



C1/C2

FILM
INSTRUKTAŻOWY



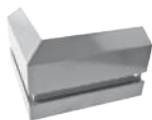
C2

C1

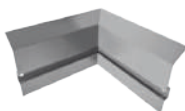


Wkręty samowierzące
do mocowania w zestawie

COKOŁOWY C1/C2



NZ C2
Narożnik zewnętrzny 90°



NW C2
Narożnik wewnętrzny 90°



Łącznik C2



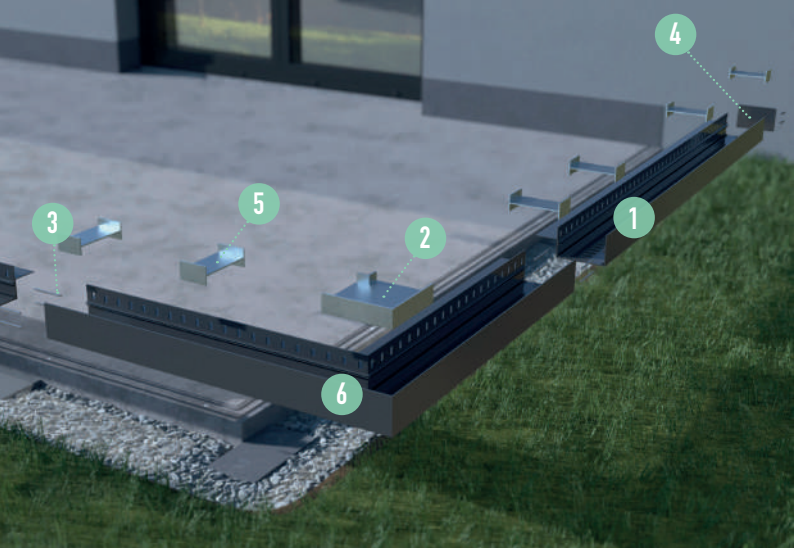
Zakończenia cokołowe C2
prawe/lewe



Wspornik podstopnicy
dolny



Maskownica LED



RENODRAIN

RENODRAIN - ODPŁYW LINIOWY DO TARASÓW NAZIEMNYCH.

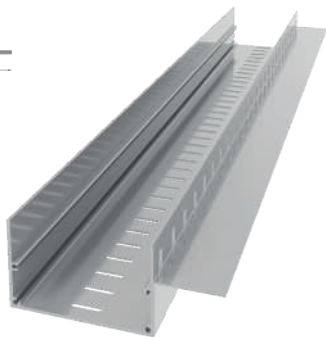
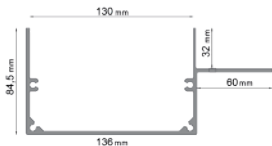
1. Koryto
2. Wspornik narożnika zewnętrznego 90°
3. Trzpień łączący
4. Zakończenie
5. Wspornik
6. Narożnik zewnętrzny 90°



PRZECZYTAJ
ARTYKUŁ



RENODRAIN



INSTRUKCJA
MONTAŻU

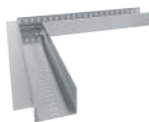


RENODRAIN

WENTYLOWANE



NZ RD
Narożnik zewnętrzny 90°



NW RD
Narożnik wewnętrzny 90°



Trzpień łączący
nierdzewne, niemalowane
fi 5 mm



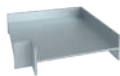
Podkładka tarasowa
pod płytki



Zakończenie
RD
śruby w zestawie



Wspornik
RD



Wspornik narożnika
zewn./wewn. 90° RD

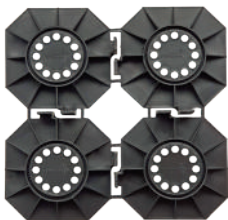


KALKULATOR
WSPORNIKÓW



WSPORNIKI SMART

Modułowa budowa wsporników SMART umożliwia niezależne podparcie płyt posadzkowych w każdym punkcie. Nakładki dystansowe o grubościach: 0,5 mm, 1 mm, 2 mm, 3 mm, umożliwiają stabilne niwelowanie nierówności podłoża.



Wspornik SMART
szerokość fugi 2 mm lub 5 mm



0,5 mm



1 mm



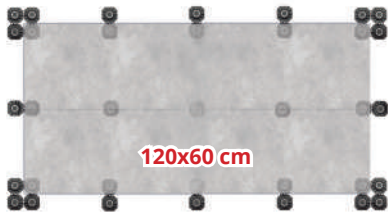
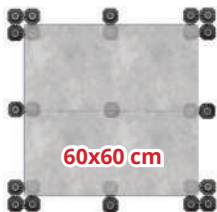
2 mm



3 mm

Nakładki dystansowe
0,5 mm – 3 mm
(do niwelowania nierówności)

SUGEROWANY ROZSTAW WSPORNIKÓW SMART



PIĘTROWANIE WSPORNIKÓW



Wsporniki SMART posiadają unikalną cechę, pozwalającą na tzw. „piętrowanie”, czyli układanie dwóch wsporników jeden na drugi. W tym celu w dolnym wsporniku SMART należy usunąć pionowe kołnierzyki kształtujące szerokości fugi. Obwodowe żłobienie w podstawie wspornika SMART pozwala na stabilne ich piętrowanie, tym samym uzyskując wysokość z pierwotnych 12 mm (pojedynczy wspornik) do 22 mm (spiętrowany).

WYTRZYMAŁOŚĆ NA OBCIĄŻENIA

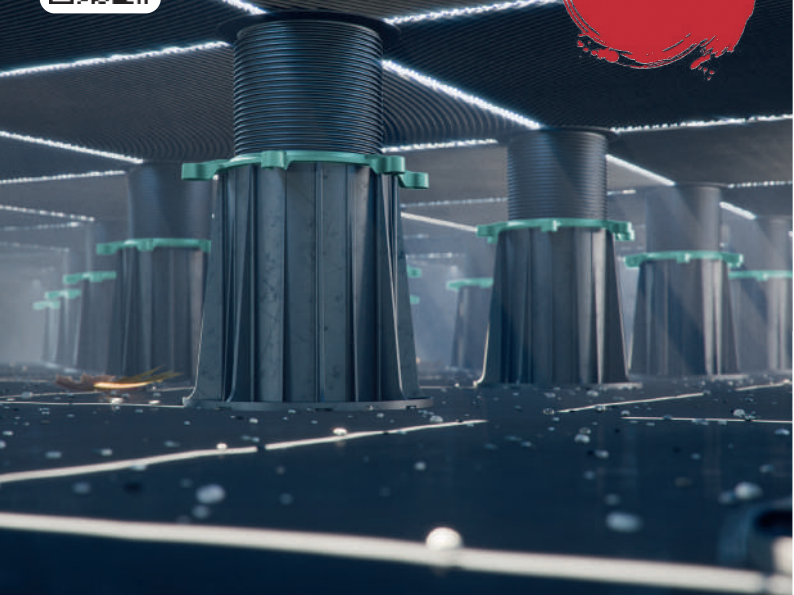


Posadzka tarasu/ balkonu z płyt grubowarstwowych, aby była stabilna i mogła być użytkowana bezawaryjnie latami, wymaga niezawodnego podparcia wspornikami. Podstawową cechą wsporników do tarasów jest funkcja podparcia płyt posadzkowych oraz przeniesienie sił/obciążień użytkowych na podłoże. Wsporniki SMART cechują się bardzo wysoką wytrzymałością na ściskanie sięgającą 18 kN, oznacza to, iż pojedynczy wspornik jest w stanie wytrzymać obciążenia sięgające niemal 1800 kg!



KALKULATOR
WSPORNIKÓW

Nowość



RENOPAD PRO
wys. 11-17 mm



RENOPAD PRO
wys. 17-23 mm



RENOPAD PRO
wys. 23-29 mm



RENOPAD PRO
wys. 29-47 mm

WSPORNIKI RENOPAD PRO

RENOPAD PRO

Zdobyte na przestrzeni lat doświadczenie związane z systemami tarasowo- balkonowymi oraz liczne konsultacje z wykonawcami pozwoliły nam zaprojektować wsporniki tarasowe RENOPAD PRO w taki sposób, aby spełnić oczekiwania dotyczące jakości, trwałości i komfortu pracy najbardziej wymagających klientów. Nakładki dystansowe o grubościach: 0,5 mm, 1 mm, 2 mm, 3 mm, umożliwiając stabilne niwelowanie nierówności podłoża.

1. Duża wytrzymałość na obciążenie
2. Stabilne podparcie płyt posadzkowych
3. Odporność na warunki atmosferyczne
4. Uniwersalne zastosowanie (płyty tarasowe, deski tarasowe)



RENOPAD PRO
wys. 47-65 mm



RENOPAD PRO
wys. 65-119 mm

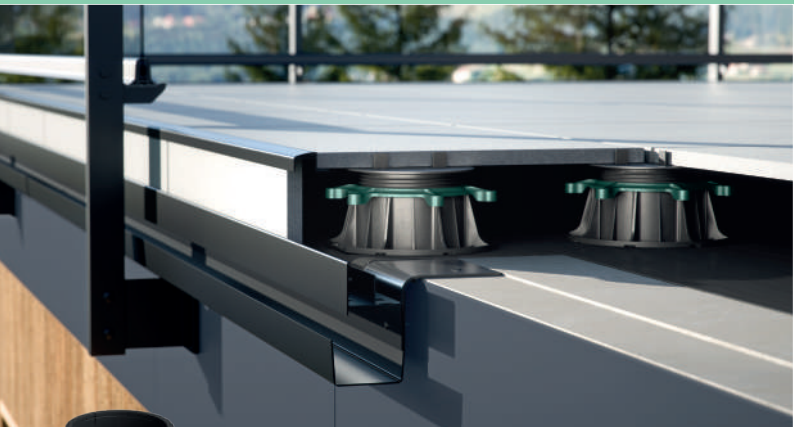


RENOPAD PRO
wys. 119-173 mm



RENOPAD PRO
wys. 173-300 mm

PRODUKTY TOWARZYSZĄCE



EKSPANDERY

50 mm
100 mm



**NAKŁADKA DO
LEGARÓW**



**KOREKTOR SPADKU
0-5%**



**NAKŁADKA
WYGŁUSZAJĄCA**

0,5 mm

1 mm



2 mm

3 mm

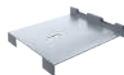


**NAKŁADKI
DYSTANSOWE**



**PODKŁADKA
ŚLIZGOWA**

do RENOPAD PRO 11-17mm,
17-23 mm, 23-29 mm



**KLIPS
DYSTANSUJĄCY**

ULEPSZONY PRODUKT



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Finansowane przez
Unię Europejską



SUGEROWANE PODPARCIE PŁYT



WSPORNIKI SMART

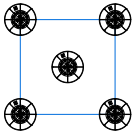
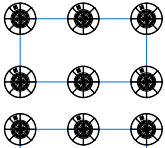
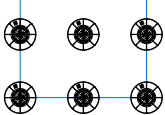
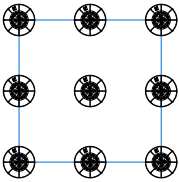
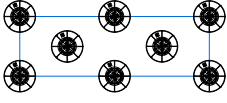
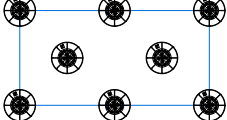
ŚREDNIE ZUŻYCIE WSPORNIKÓW NA 1 m²
PRZY PŁYTKACH BEZ CIĘĆ O WYMIARACH:

	WYMIAR:	ZUŻYCIE:
	60 x 60 cm	6,25 szt./m ²
	40 x 80 cm	7,82 szt./m ²
	80 x 80 cm	6,25 szt./m ²
	90 x 90 cm	4,94 szt./m ²
	120 x 40 cm	6,77 szt./m ²
	120 x 60 cm	5,56 szt./m ²



WSPORNIKI RENOPAD PRO

ŚREDNIE ZUŻYCIE WSPORNIKÓW NA 1 m²
PRZY PŁYTKACH BEZ CIĘĆ O WYMIARACH:

	WYMIAR:	ZUŻYCIE:
	60 x 60 cm	5,56 szt./m ²
	40 x 80 cm	6,25 szt./m ²
	80 x 80 cm	6,25 szt./m ²
	90 x 90 cm	4,94 szt./m ²
	120 x 40 cm	8,33 szt./m ²
	120 x 60 cm	5,56 szt./m ²

EPDM-MEMBRANA



MEMBRANA EPDM
rolka 20 mb
szerokość: 1,40 m
grubość: 1,2 mm
lub płachta na wymiar
na zamówienie



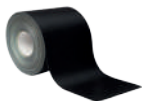
**NAROŻNIK
ZEWNĘTRZNY EPDM**
30x30x15 cm



**NAROŻNIK
WEWNĘTRZNY EPDM**
15x15x20 cm



**KOŁNIERZ
USZCZELNIAJĄCY EPDM**
do profili W35+



**SAMOPRZYLEPNA TAŚMA
PROGOWA EPDM**
szerokość: 10 cm



**KS137 KLEJ DO
MEMBRANY EPDM**
0,9 kg puszka
lub 5,3 kg wiadro



**KS96 USZCZELNIACZ DO
MEMBRANY EPDM**
290 ml – kartusz
lub 600 ml – kiszka



Płachta EPDM

Hydroizolacja w postaci membrany EPDM (z ang. ethylene propylene diene monomer) to syntetyczny kauczuk uszlachetniony odpowiednimi dodatkami, poddany procesowi wulkanizacji, dzięki któremu membrana jest w pełni wodoszczelna, niezwykle elastyczna, a jednocześnie zachowuje swoje właściwości przez dziesiątki lat. EPDM odporny jest na oddziaływanie wysokich i bardzo niskich temperatur, doskonale wpasuje się w dynamikę warunków klimatu panującego w Polsce. Dzięki swoim właściwościom membrana EPDM to idealne rozwiązanie do ochrony tarasów, balkonów i dachów płaskich przed wodą i wilgocią.

Zalety membrany EPDM:

- Bardzo długa żywotność przewidywana nawet na okres 50 lat,
- Duża elastyczność,
- Rozciągliwość sięgająca 400 %,
- Odporność na UV oraz szeroki zakres temperatur od -40°C do $+80^{\circ}\text{C}$,
- Możliwość zamawiania w rolkach o szerokości 140 cm lub w postaci płachty - pojedynczy arkusz o wymiarach dobranych do wielkości tarasu,
- Łatwy i szybki montaż bez specjalistycznych narzędzi,
- Kompletnie rozwiązanie w którego skład wchodzi membrana, klej, uszczelniacz, kształtki narożnikowe, taśma progowa.

KLEJ-USZCZELNIACZ



Uszczelnienie dylatacji między profilami okapowymi

ZASTOSOWANIA:



uszczelnienie dylatacji między profilami okapowymi a płytką



uszczelnienie dylatacji między posadzką a cokolikami



uszczelnienie dylatacji między posadzką a drzwiami



klej - uszczelniacz do systemów rynnowych

3 DOSTĘPNE KOLORY



SZARY



GRAFIT



BRĄZ

Kolory zbieżne z kolorystyką podstawową profili i rynien RENOPLAST.

AKCESORIA DODATKOWE



System BASIC W30 + wsporniki SMART + membrana PVC



MEMBRANA PVC
grubość: 1,5 mm
szerokość: 102,5 cm



**KOŁNIERZ
USZCZELNIAJĄCY PVC**
do profili W35+



**CLEVER
TAŚMA WZMACNIAJĄCA**
szerokość 16 cm
do profili W35+



**ABS S80
LISTWA MONTAŻOWA**
2 m (szer. 80 mm)
grubość 3 mm

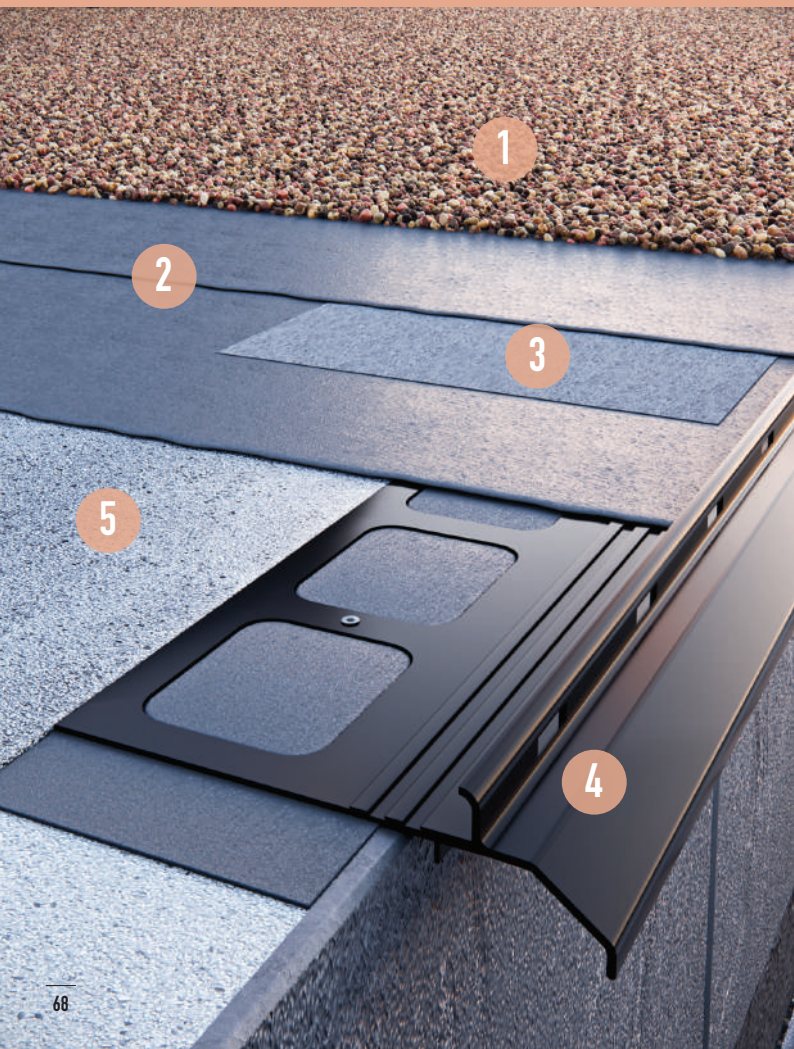


MG75 HAK RYNNOWY
1 kpl = 4 szt. haków MG75 +
8 szt. wkrętów W13
Pasuje do systemu rynnowego
Marley, Gamrat



G75 HAK RYNNOWY
1 kpl = 4 szt. haków G75 +
8 szt. wkrętów W13
Pasuje do systemu rynnowego
Gamrat, Bryza

POSADZKA ŻYWICZNA

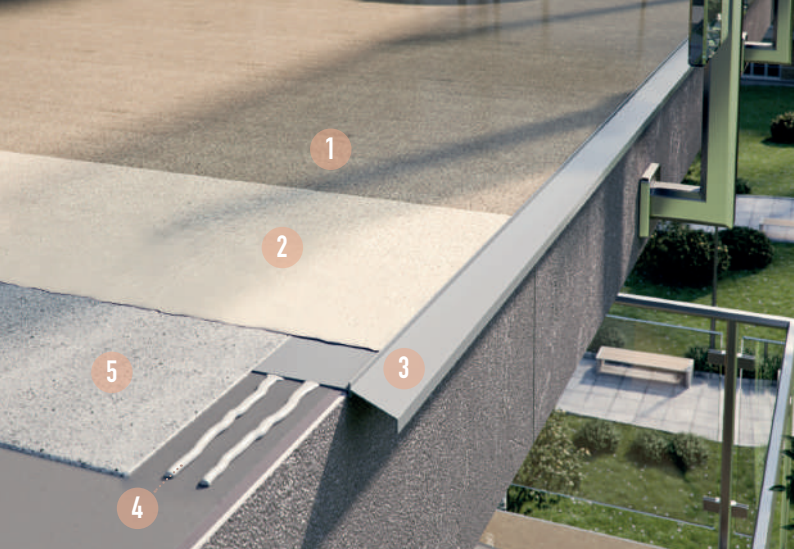


Technologia wykończenia balkonów i tarasów żywicami opiera się na dwóch rodzajach:

- 1. Żywica cienkowarstwowa, w której łączna grubość warstw żywic wraz z hydroizolacją wynosi ok. 2-4 mm.**
- 2. "Kamienny dywan", w którym warstwa wykończeniowa stanowi mieszanka kruszyw z transparentną żywicą.**

PROFIL DO POSADZKI ŻYWICZNEJ.

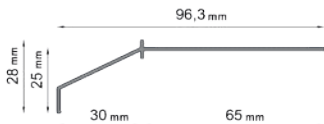
- 1. POSADZKA ŻYWICZNA "KAMIENNY DYWAN"**
- 2. HYDROIZOLACJA**
- 3. TAŚMA WZMACNIAJĄCA**
- 4. PROFIL OKAPOWY RENOPLAST**
- 5. PODKŁAD CEMENTOWY**



SYSTEM BASIC K10

BASIC K10 – PODSTAWOWY PROFIL DO POSADZKI ŻYWICZNEJ.

1. Warstwa zamykająca przesypana piaskiem z płatkami dekoracyjnymi lub bez
2. Hydroizolacja żywiczna
3. Profil BASIC K10
4. Elastyczna masa klejąca
5. Grunt żywiczny
6. Podkład cementowy



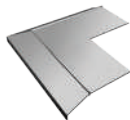
K10



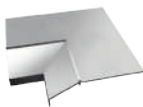
FILM
INSTRUKTAŻOWY



SYSTEM BASIC K10



NZ K10
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



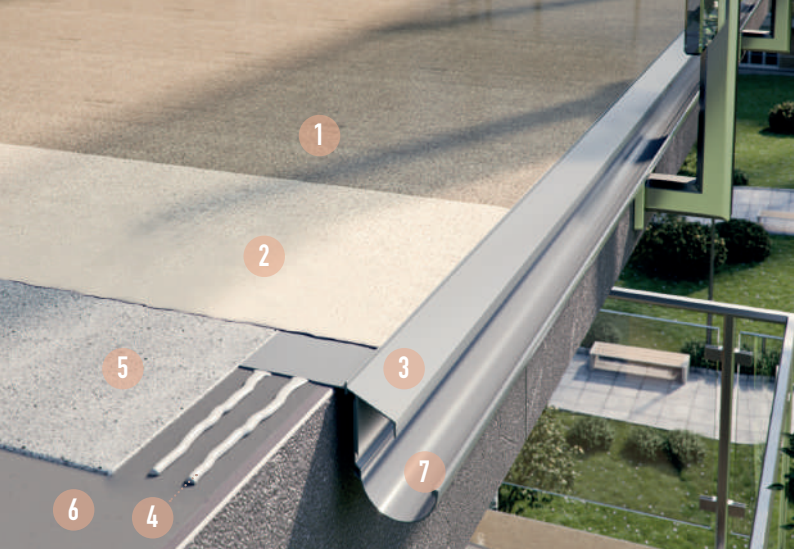
NW K10
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



OPK10
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



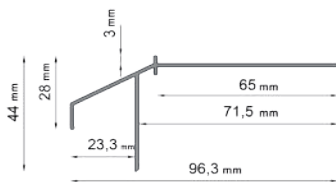
LK10
Łącznik



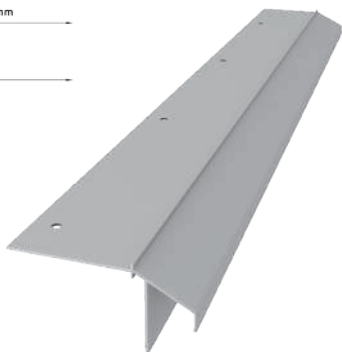
SYSTEM BASIC+ K10R

BASIC+ K10R – PODSTAWOWY PROFIL DO POSADZKI ŻYWICZNEJ. MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU SYSTEMU RYNNOWEGO R50.

1. Warstwa zamykająca przesypana piaskiem z płatkami dekoracyjnymi lub bez
2. Hydroizolacja żywiczna
3. Profil BASIC+ K10R
4. Elastyczna masa klejąca
5. Grunt żywiczny
6. Podkład cementowy
7. System rynnowy R50*



K10R



INSTRUKCJA
MONTAŻU



SYSTEM BASIC+ K10R



NZ K10R
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



NW K10R
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



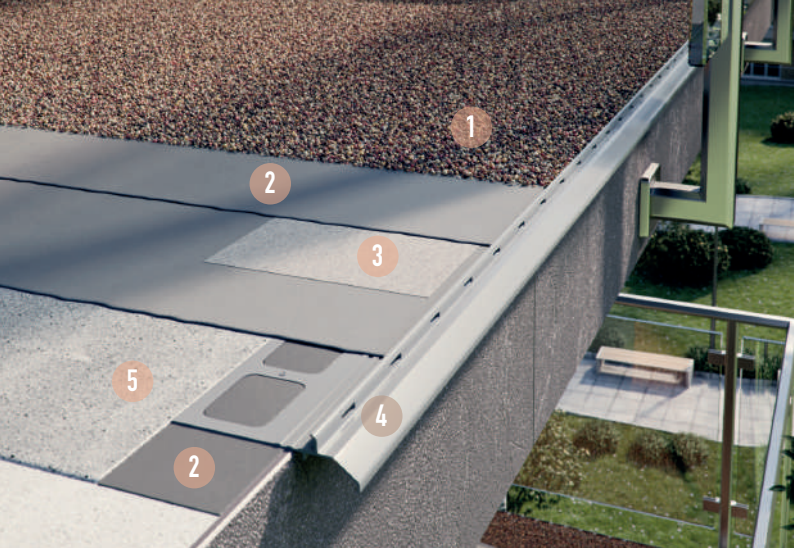
OPK10R
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



LK10R
Łącznik



R50
System rynnowy

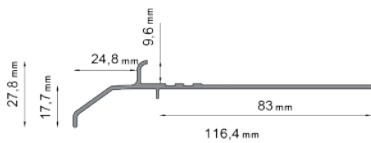


SYSTEM SIMPLE K20

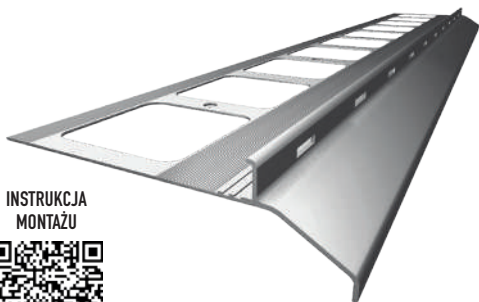
SIMPLE K20 – PODSTAWOWY PROFIL DO POSADZKI TYPU "KAMIENNY DYWAN".

1. Posadzka żywiczna "kamienny dywan"
2. Hydroizolacja
3. Taśma wzmacniająca
4. Profil SIMPLE K20
5. Podkład cementowy

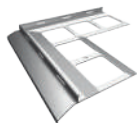
K20



INSTRUKCJA
MONTAŻU



SYSTEM SIMPLE K20



NZ K20
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



NW K20
Narożnik wewnętrzny
90°/135°

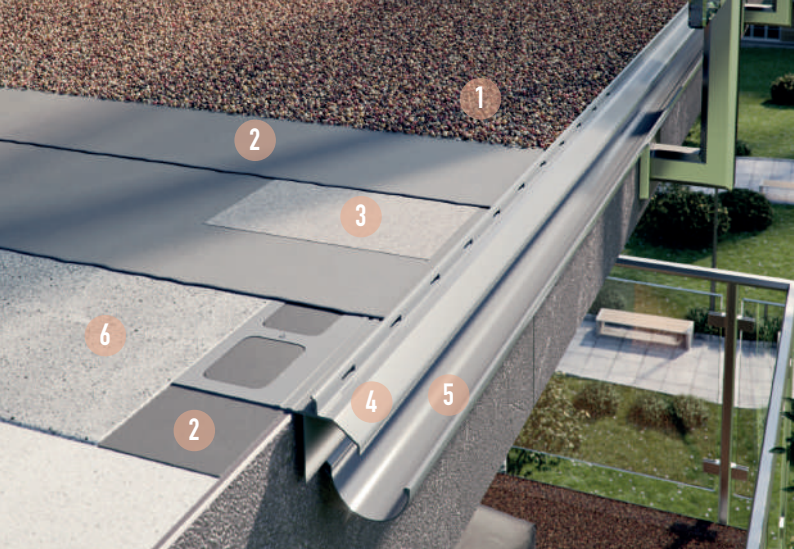


OPK20
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



LK20
Łącznik

ŻYWIĆZNE

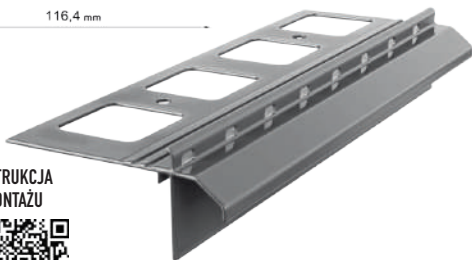
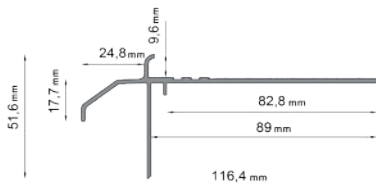


SYSTEM SIMPLE+ K20R

SIMPLE+ K20R – PODSTAWOWY PROFIL DO POSADZKI TYPU "KAMIENNY DYWAN" Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU SYSTEMU RYNNOWEGO R50.

1. Posadzka żywiczna "kamienny dywan"
2. Hydroizolacja
3. Taśma wzmacniająca
4. Profil SIMPLE+ K20R
5. System rynnowy R50*
6. Podkład cementowy

K20R



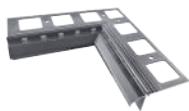
INSTRUKCJA
MONTAŻU



SYSTEM SIMPLE+ K20R



NZ K20R
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



NW K20R
Narożnik wewnętrzny
90°/135°



OPK20R
Odbojnik przyścienny
prawy/lewy



LK20R
Łącznik



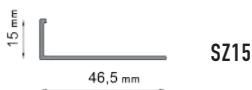
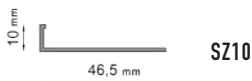
R50
System rynnowy



SCHODOWY SZ10, SZ15

1. Posadzka żywiczna "kamienny dywan"
2. Hydroizolacja
3. Profil SZ10/SZ15
4. Podkład cementowy

SZ10, SZ15



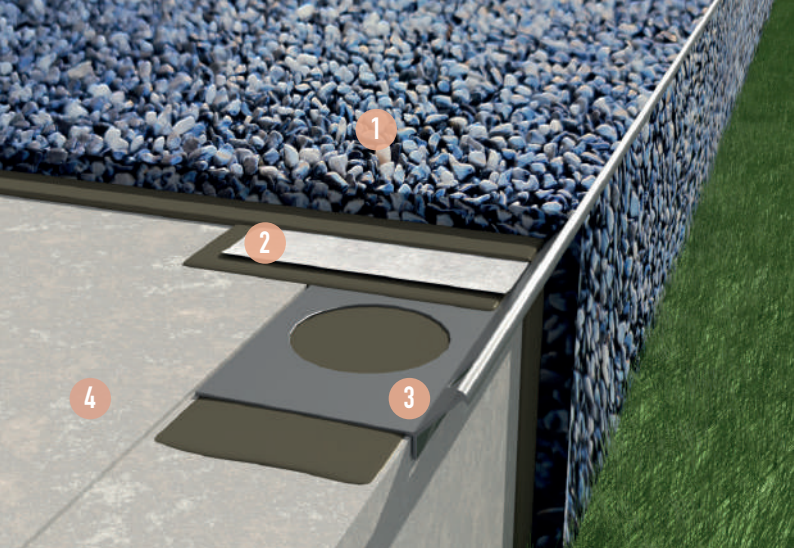
SCHODOWY SZ10, SZ15

KĄTOWNIKI SCHODOWE:

SZ10 (DROBNA FRAKCJA), SZ15 (GRUBA FRAKCJA)

WYKOŃCZENIE KRAWĘDZI POSADZEK I SCHODÓW WYKONANYCH W TECHNOLOGII „KAMIENNEGO DYWANU” O GRUBOŚCIACH WARSTWY WYNOŚĄCEJ 10 MM I 15 MM.

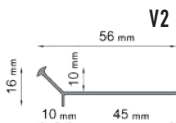
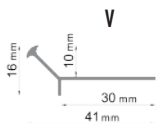
- UMOŻLIWIA WYKOŃCZENIE KRAWĘDZI POMIĘDZY STOPNICĄ A PODSTOPNICĄ JEDNYM PROFILEM O DŁUGOŚCI 2 M.



PROFIL SCHODOWY V, V2

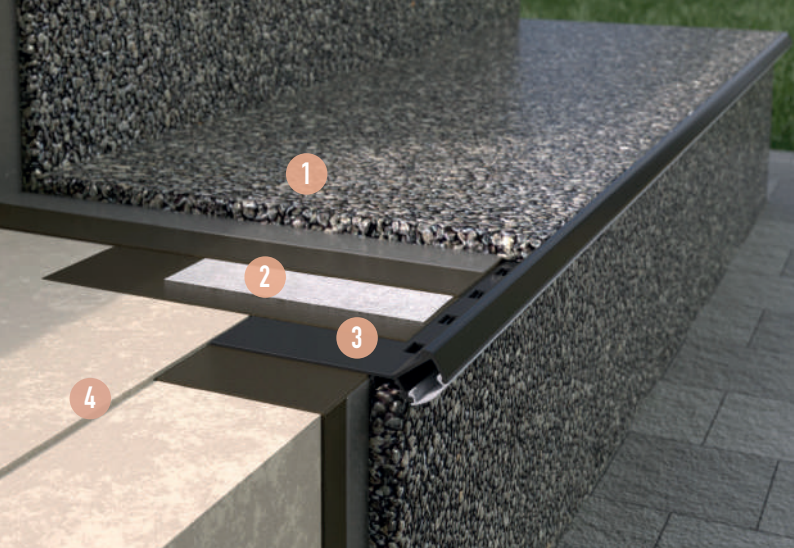
1. Posadzka żywiczna "kamienny dywan"
2. Hydroizolacja wzmocniona taśmą
3. Profil V
4. Podkład cementowy

V, V2



PROFIL SCHODOWY V, V2

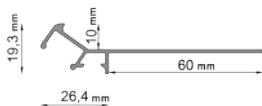
KĄTOWNIK SCHODOWY V, V2 – PROFIL ZAMYKAJĄCY STOPNICĘ ORAZ PODSTOPNICĘ SCHODÓW Z POSADZKĄ TYPU “KAMIENNY DYWAN” DO WARSTWY OKŁĄDZINY WYNOŚĄCEJ 10 MM.



PROFIL SCHODOWY V LED

PROFIL SCHODOWY V LED – PROFIL PRZEZNACZONY DO WYKAŃCZANIA STOPNIC SCHODÓW Z POSADZKĄ ŻYWICZNĄ TYPU „KAMIENNY DYWAN” Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU OŚWIETLENIA.

1. Posadzka żywiczna "kamienny dywan"
2. Hydroizolacja
3. Profil schodowy V LED
4. Podkład cementowy



V LED



PROFIL SCHODOWY V LED



NZ V LED
Narożnik zewnętrzny
90°/135°



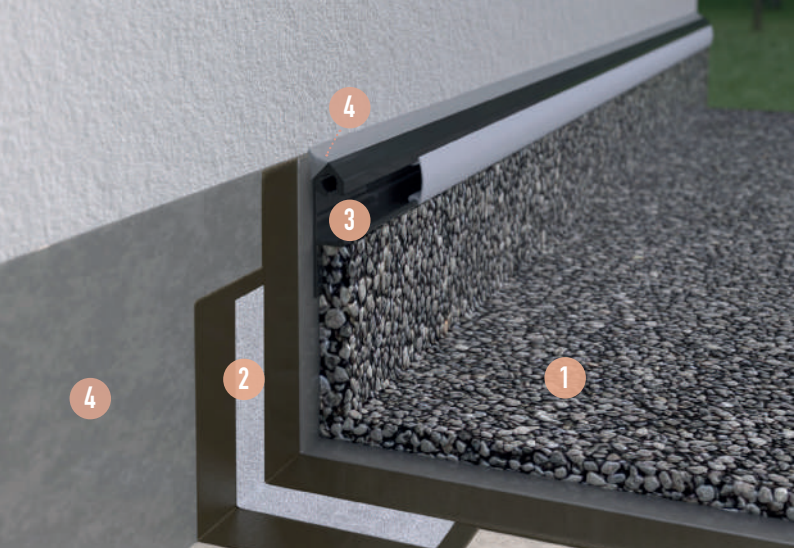
Zakończenie V LED
prawe/lewe



Trzpień łączący
aluminiowy V LED



Maskownica LED



PROFIL COKOŁOWY C LED

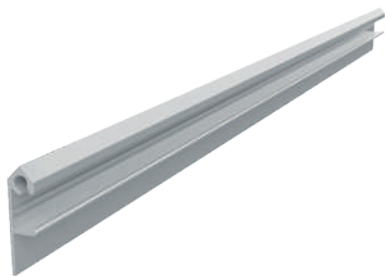
PROFIL COKOŁOWY C LED – MOŻE BYĆ STOSOWANY Z POSADZKAMI ŻYWICZNYMI TYPU „KAMIENNY DYWAN” LUB Z PŁYTKAMI CERAMICZNYMI NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ.

1. Posadzka żywiczna "kamienny dywan"
2. Hydroizolacja wzmocniona taśmą
3. Profil C LED
4. Podkład cementowy
5. Masa uszczelniająca

C LED



INSTRUKCJA
MONTAŻU



PROFIL COKOŁOWY C LED



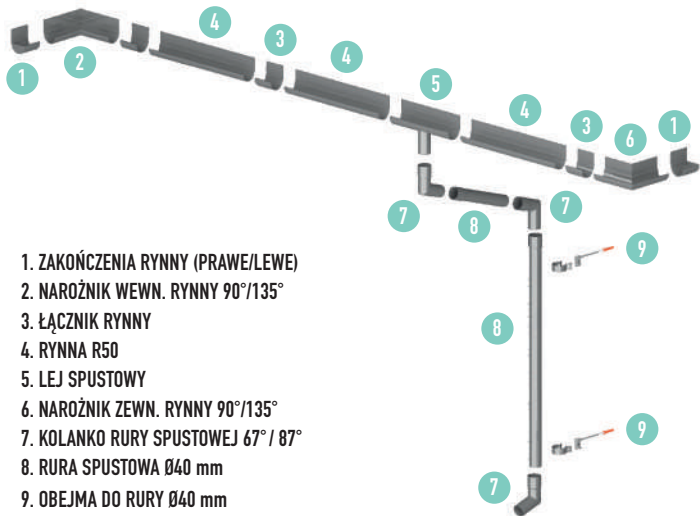
Zakończenie C LED
prawe/lewe



Trzpień łączący
nierdzewny, niemalowany
fi 5



Maskownica LED



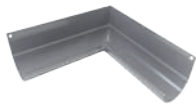
1. ZAKOŃCZENIA RYNNY (PRAWO/LEWE)
2. NAROŻNIK WEWN. RYNNY 90°/135°
3. ŁĄCZNIK RYNNY
4. RYNNNA R50
5. LEJ SPUSTOWY
6. NAROŻNIK ZEWN. RYNNY 90°/135°
7. KOLANKO RURY SPUSTOWEJ 67° / 87°
8. RURA SPUSTOWA Ø40 mm
9. OBEJMA DO RURY Ø40 mm

SYSTEM RYNNOWY R50

SYSTEM RYNNOWY R50 O ŚREDNICY 50 MM WYKONANY Z ALUMINIUM MAŁOWANEGO PROSZKOWO. PRZEZNACZONY DO SYSTEMÓW Z PROFILAMI OKAPOWYMI: K35, K100R, W35+, W30R+, W60, K20R, K10R MARKI RENOPLAST. MONTAŻ NASTĘPUJE POPRZEZ PRZYKRĘCENIE DO PASA NADRYNNOWEGO PROFILU BEZ ZASTOSOWANIA HAKÓW RYNNOWYCH.



Narożnik zewnętrzny rynny 90° lub 135°



Narożnik wewnętrzny rynny 90° lub 135°



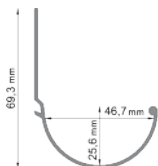
Rura spustowa Ø40 mm, dł. 2,0 m



Rura spustowa Ø40 mm, dł. 1,0 m



Rura spustowa Ø40 mm, dł. 0,5 m



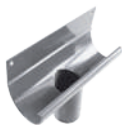
R50

INSTRUKCJA
MONTAŻU



Wkręty samowierzące
w zestawie z rynną

SYSTEM RYNNOWY R50



Lej
spustowy



Zakończenia rynny
prawe/lewe



Łącznik
rynny

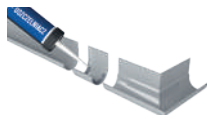


Kolanko rury
spustowej 67° lub 87°

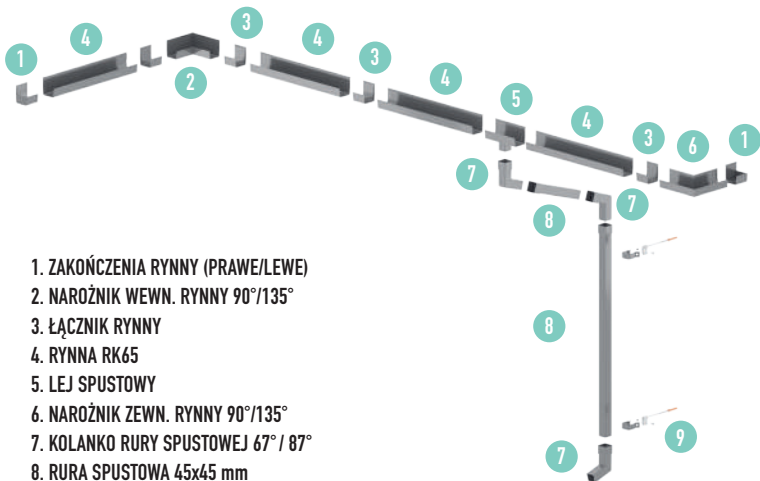


Obejma rury
spustowej Ø40 mm

dt. 120 mm
dt. 250 mm



Klej-uszczelniacz



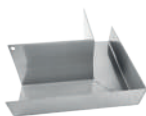
1. ZAKOŃCZENIA RYNNY (PRAWO/LEWE)
2. NAROŻNIK WEWN. RYNNY 90°/135°
3. ŁĄCZNIK RYNNY
4. RYNNA RK65
5. LEJ SPUSTOWY
6. NAROŻNIK ZEWN. RYNNY 90°/135°
7. KOLANKO RURY SPUSTOWEJ 67° / 87°
8. RURA SPUSTOWA 45x45 mm
9. OBEJMA DO RURY 45x45 mm

SYSTEM RYNNOWY RK65

SYSTEM RYNNOWY RK65 WYKONANY
JEST Z ALUMINIUM MALOWANEGO
PROSZKOWO.

PRZEZNACZONY DO SYSTEMÓW
Z PROFILAMI OKAPOWYMI:
W35+, W60, W20R, W30R+
MARKI RENOPLAST.

MONTAŻ NASTĘPUJE POPRZEZ
PRZYKRĘCENIE DO PASA
NADRYNNOWEGO PROFILU BEZ
ZASTOSOWANIA HAKÓW RYNNOWYCH.



Narożnik zewnętrzny
rynny 90° lub 135°



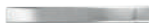
Narożnik wewnętrzny
rynny 90° lub 135°



Rura spustowa 45x45 mm, dł. 2,0 m

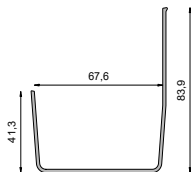


Rura spustowa 45x45 mm, dł. 1,0 m



Rura spustowa 45x45 mm, dł. 0,5 m

RK65

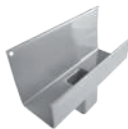


INSTRUKCJA
MONTAŻU

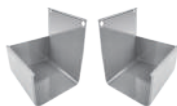


Wkręty samowierzące
w zestawie z rynną

SYSTEM RYNNOWY RK65



Lej
spustowy



Zakończenia rynny
prawe/lewe



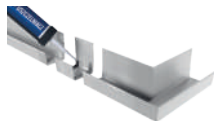
Łącznik
rynny



Kolanko rury
spustowej 67° lub 87°



Obejma rury
spustowej 45x45 mm
dł. 120 mm
dł. 250 mm



Klej-uszczelniaacz



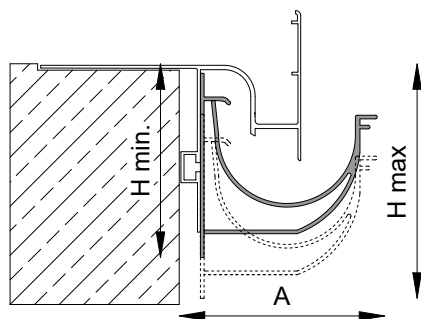
DANE

A background image showing a technical drawing or blueprint with various lines and shapes. Overlaid on the drawing are several drafting tools, including a pair of compasses and a pencil, positioned diagonally across the center. The word "TECHNICZNE" is written in large, bold, black capital letters across the middle of the image.

TECHNICZNE

ZESTAWIENIE WYMIARÓW PROFILI Z RYNNĄ NIEZBĘDNE

PVC 75



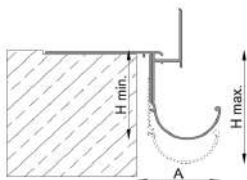
Zakres regulacji rynny PVC o średnicy 75 mm z zastosowaniem haków rynnowych RENOPLAST

Hak rynnowy MG75 Rynna PVC o śr. 75 mm. Producent rynny: Marley lub Gamrat.	Wymiar [mm]	Rodzaj profilu	
		K40	W30R
	A	110	110
	H _{min}	105	106
	H _{max}	135	145

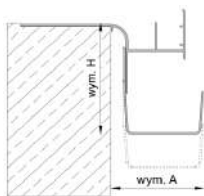
Hak rynnowy G75 Rynna PVC o śr. 75 mm. Producent rynny: Bryza lub Gamrat.	Wymiar [mm]	Rodzaj profilu	
		K40	W30R
	A	110	110
	H _{min}	88	97
	H _{max}	113	123

R50

RK65



Zakres regulacji rynny aluminiowej RENOPLAST R50



Zakres regulacji rynny aluminiowej RENOPLAST RK65

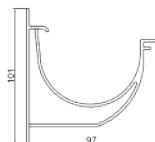
System rynnowy RENOPLAST R50	Wymiar (mm)	Rodzaj profilu					
		K10/ K100R	K20R	K35	W35+	W60	W30R+
	A	63	63	63	63	72	69
	H min	75	72	72	72	83	105
	H max	100	100	100	100	109	131

System rynnowy RENOPLAST RK65	Wymiar (mm)	Rodzaj profilu			
		W35+	W60	W20R	W30R+
	A	76	89	82	86
	H min	87	97	107	115
	H max	116	126	141	145

HAKI RYNNOWE MG75, G75

Profile Renoplast przystosowane do montażu rynny PVC i haków G75 lub MG75 to K40, W30R.

MG75



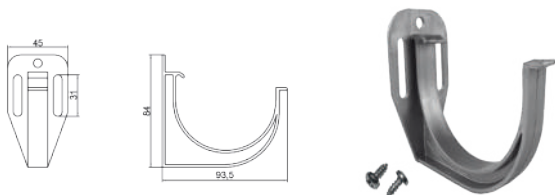
MG75 HAK RYNNOWY

1 kpl = 4 szt. haków MG75 + 8 szt. wkrętów W13
Pasuje do systemu rynnowego marki Marley lub Gamrat

Kompatybilność haków rynnowych Renoplast z systemami rynnowymi		
System rynnowy	Hak Renoplast G75	Hak Renoplast MG75
Celfast Bryza 75	TAK	NIE
Celfast Ocean 75	TAK	NIE
Gamrat PVC 75	TAK	TAK*
Marley Continental 75	NIE	TAK

* po przycięciu haka

G75



G75 HAK RYNNOWY

1 kpl = 4 szt. haków G75 + 8 szt. wkrętów W13

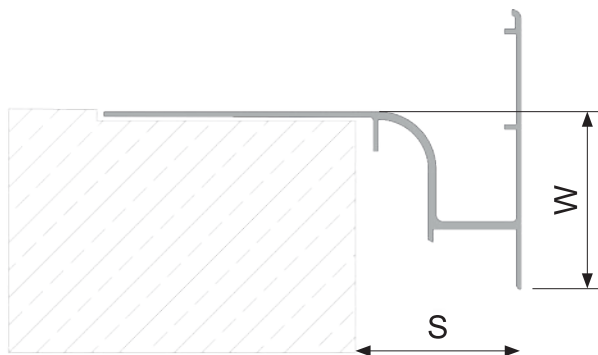
Pasuje do systemu rynnowego marki Bryza lub Gamrat

Hak	Renoplast MG75	Renoplast G75
Kolor	Brąz RAL 8019	Ciemenobrązowy* ~RAL 8019
	Szary RAL 7037	Srebrny* ~RAL 9023
	Grafit RAL 7024	Grafitowy* ~RAL 7016

* Kolorystyka zgodna z paletą kolorów rynien Gamrat.

FILM
INSTRUKTAŻOWY





**ZESTAWIENIE PROFILI UWZGLĘDNIAJĄCE ISTOTNE WYMIARY PRZY
DOCZOŁOWYM MONTAŻU BALUSTRADY BALKONU LUB TARASU.**

PRZY CZOŁOWYM MONTAŻU BALUSTRAD.

Nazwa profilu	Wymiar S [mm]	Wymiar W [mm]
K10/K100	31	25
K10R/K100R	31	41
K102	37	17
K20	33	18
K20R	34	42
K301	22	56
K30	29	18
K40	54	65
K35	24	41
W60	37	53
W30	44	52
W30R	66	91
W30R+	45	75
W35+	29	41
W20	65	31
W20R	66	68
D25	31	29

PROFILE ŁUKOWE

BALKONY W KSZTAŁCIE ŁUKU

ZASTANAWIASZ SIĘ JAKI RODZAJ PROFILU OKAPOWEGO RENOPLAST ZAMONTOWAĆ NA BALKONIE LUB TARASIE W KSZTAŁCIE ŁUKU ?

JEŚLI TWÓJ BALKON MA KSZTAŁT ŁUKU (WYCIEK KOŁA) BEZ NAROŻNIKÓW TO MOŻESZ WYBRAĆ JEDEN Z TRZECH PROFILI NACINANYCH DO SAMODZIELNEGO KSZTAŁTOWANIA KRZYWIZNY, SĄ TO PROFILE: W30, W35+ LUB K35.



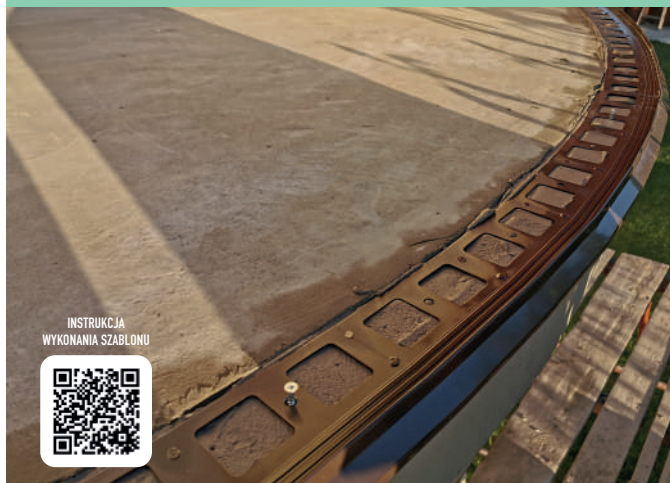
**PROFIL ŁUKOWY
NACINANY W35+**



**PROFIL ŁUKOWY
SPAWANY W35+**

POZOSTAŁE PROFILE OKAPOWE (POZA K100R ORAZ K10R) MOŻEMY WYKONAĆ W POSTACI ŁUKU SPAWANEGO. JEŚLI TWÓJ BALKON MA KSZTAŁT ŁUKU Z NAROŻNIKAMI ORAZ BOKAMI PROSTYMI ZALECAMY WYBÓR ŁUKU SPAWANEGO NAWET W PRZYPADKU PROFILU W30, W35+, K35. ŁUKI TE WYKONUJEMY NA PODSTAWIE DOSTARCZONEGO DO SIEDZIBY RENOPLAST SZABLONU BĘDĄCEGO OBRYSEM KRAWĘDZI ZEWNĘTRZNYCH BALKONU. ŁUKI SPAWANE WYKONYWANE SĄ Z PROSTYCH ODCINKÓW ODPOWIEDNIH PROFILI DOCIĘTYCH POD KĄTEM I ZESPAWANYCH, TAK ABY JAK NAJLEPIEJ ODTWORZYĆ LINIE OBRYSU BALKONU. TAKIE ZAMÓWIENIA REALIZOWANE SĄ W TERMINIE DO 14 DNI ROBOCZYCH I WYMAGAJĄ PRZEDPŁATY. WARUNKI ZAMÓWIENŃ ZNAJDZIESZ W AKTUALNYM CENNIKU RENOPLAST.

ŁUK SPAWANY PROFIL K30 W TRAKCIE MONTAŻU NA BALKONIE DOMU JEDNORODZINNEGO



INSTRUKCJA
WYKONANIA SZABLONU



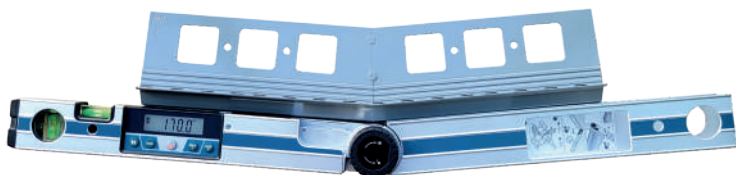
NAROŻNIKI O KĄTACH ZLECONYCH

DO PROFILI OKAPOWYCH, RYNIEN ORAZ LISTWY COKOŁOWEJ C2 STANDARDOWO OFERUJEMY NAROŻNIKI ZEWNĘTRZNE LUB WEWNĘTRZNE O KĄCIE 90° ORAZ 135° . JEŚLI NA TWOIM BALKONIE/TARASIE NAROŻNIKI MAJĄ KĄTY INNE NIŻ 90° LUB 135° TO SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI, WYKONAJ SZABLON Z ODrysowanymi NAROŻNIKAMI LUB ZMIERZ KĄT MIĘDZY RAMIONAMI I PRZEŚLIJ DO NAS SPECYFIKACJĘ LUB SZABLON. W TERMINIE DO 14 DNI ROBOCZYCH WYKONAMY DLA CIEBIE NAROŻNIK PASUJĄCY DO TWOJEGO BALKONU. WARUNKI ZAMÓWIEŃ NIESTANDARDOWYCH ZNAJDZIESZ W AKTUALNYM CENNIKU RENOPLAST.

NAROŻNIK PROFIL K100 - WYMIAR KĄTA 121°



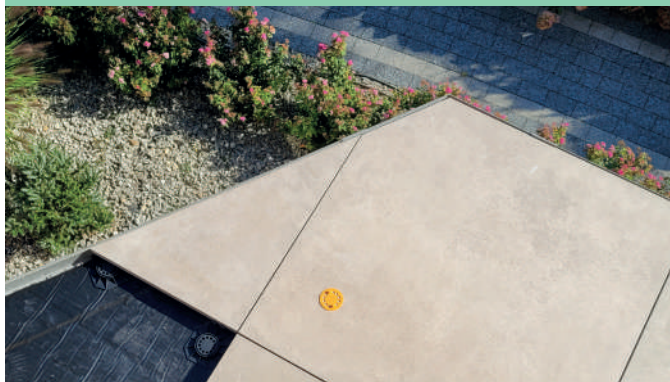
NAROŻNIK PROFIL K30 - WYMIAR KĄTA 170°



NAROŻNIK KĄT 119° - PROFIL W35+ - W TRAKCIE MONTAŻU



NAROŻNIK KĄT 129° - PROFIL W35+ - UKŁADANIE POSADZKI Z PŁTY NA WSPORNIKACH SMART



PROFILE, RYNNY, ŁĄCZNIKI, NAROŻNIKI, RURY, OBEJMY LAKIERUJEMY STANDARDOWO W TRZECH PODSTAWOWYCH KOLORACH Z PALETY RAL CLASSIC:



STANDARDOWE KOLORY RAL

7037

SZARY

7024

GRAFIT

8019

BRĄZ

POŁYSK POWŁOKI LAKIERNICZEJ: SATYNA



NIESTANDARDOWE KOLORY RAL

JEŚLI TWÓJ BALKON/TARAS WYMAGA NIESTANDARDOWEJ KOLORYSTYKI OKAPNIKÓW, PROFILI COKOŁOWYCH I SCHODOWYCH LUB SYSTEMU RYNNOWEGO TO Z PRZYJEMNOŚCIĄ WYKONAMY JE DLA CIEBIE. PAMIĘTAJ JEDNAK, IŻ KOLOR MUSI BYĆ OKREŚLONY WG PALETY KOLORYSTYCZNEJ RAL CLASSIC (CZTEROCYFROWY NR KOLORU). ZAMÓWIENIA TAKIE REALIZOWANE SĄ W TERMINIE DO 14 DNI ROBOCZYCH I WYMAGJĄ PRZEDPŁATY. WARUNKI ZAMÓWIENI ZNAJDZIESZ W AKTUALNYM CENNIKU RENOPLAST.

PRZYKŁADOWE KOLORY NIESTANDARDOWE NA PROFILU OKAPOWYM K301

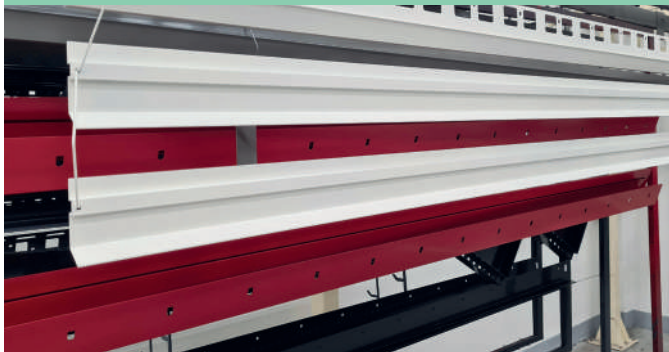


RAL 5018

RAL 9005

RAL 8004

WEWNĘTRZNA LAKIERNIA PROSZKOWA W ZAKŁADZIE PRODUKCYJNYM RENOPLAST – ALUMINIOWE PROFILE
W NIESTANDARDOWYCH KOLORACH W CIĄGU TECHNOLOGICZNYM LAKIERNI.



ALUMINIOWY PROFIL W35+ Z RYNNĄ R50 W NIESTANDARDOWYM KOLORZE



BALUSTRADA SŁUPKOWA

WARIANT 2

NOWOŚĆ

System aluminiowych balustrad RENOPLAST dedykowany jest do montażu na balkonach, tarasach, loggiach i antresolach. Aluminium cechuje się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne, a dzięki wysokiej jakości powłok lakierniczych oraz dodatkowej powłoce konwersyjnej o właściwościach antykorozyjnych, balustrady Renoplast nie wymagają typowych zabiegów konserwacyjnych tj. usuwanie korozji, okresowe przemaalowywanie itp. Prawidłowo zamontowane balustrady RENOPLAST to gwarancja zachowania nienagannej estetyki oraz bezpieczeństwo przez długie lata użytkowania.



SŁUPEK	WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA
10 x 50	1150 mm
10 x 55	1300 mm
10 x 55	1350 mm
10 x 55	1430 mm

WARIANT 1

BALUSTRADA ALUMINIOWA- elementy



Marka balustrady BS
dł. 140 mm
dł. 240 mm



Wspornik wypełnienia balustrady BS



Mocowanie szyby balustrady BS



Dystans słupków



Zakończenie maskownicy balustrady BS



Trzpień łączący nierdzewny, niemalowany
fi 5



**Profil główny
balustrady BS**



**Maskownica
pochwyty BS**



**Uszczelka
balustrady BS**



**Narożnik zewnętrzny
BS 90°**



**Łącznik maskownicy
pochwyty BS**



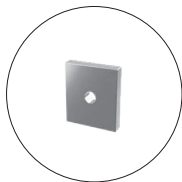
**Narożnik zewnętrzny
maskownicy pochwyty BS**



Wspornik pochwyty balustrady BS
w komplecie



Mocowanie szyby balustrady BS
oferowane oddzielnie od zestawu słupka



Dystans słupków
w komplecie



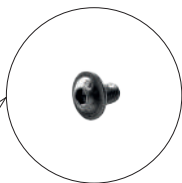
Śruba kotnierzowa M10x40 A2
w komplecie



ELEMENTY KOMPLETNEGO SŁUPKA BALUSTRADY WARIANT 1



Tulejka z gwintem
wewnętrznym M8x25/11 A2
w komplecie



Śruba imbusowa z łbem
podkładowym M8x12 A2
w komplecie



nakrętka kotnierzowa
M10 A2

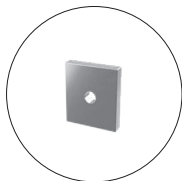




**Wspornik pochwyty
balustrady BS**
w komplecie



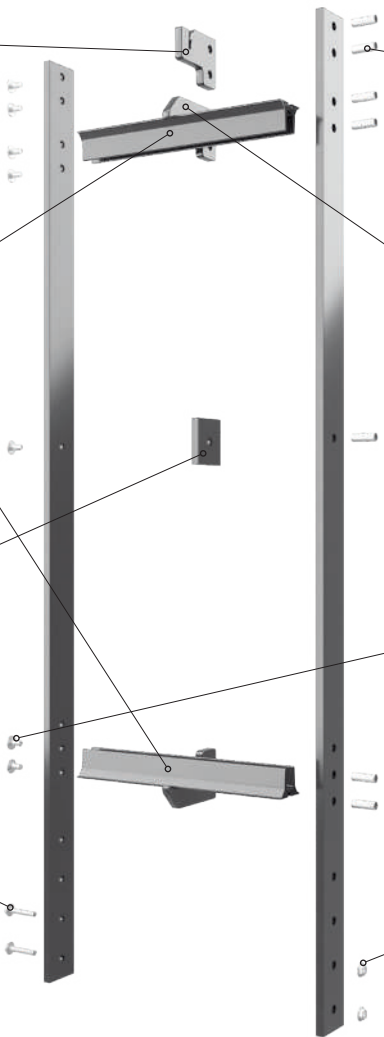
**Profil główny
balustrady BS**
oferowane oddzielnie od zestawu słupka



Dystans słupków
w komplecie



**Śruba kotnierkowa
M10x40 A2**
w komplecie



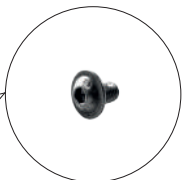
ELEMENTY KOMPLETNEGO SŁUPKA BALUSTRADY WARIANT 2



Tulejka z gwintem
wewnętrznym M8x25/11 A2
w komplecie



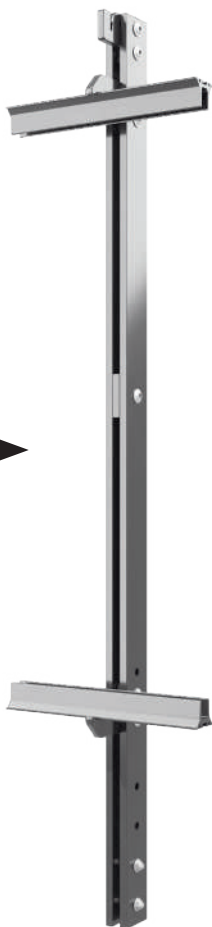
Wspornik wypełnienia
balustrady BS
oferowane oddzielnie od zestawu słupka



Śruba imbusowa z tłem
podkładowym M8x12 A2
w komplecie



nakrętka kołnierkowa
M10 A2



PODKONSTRUKCJA DO ELEWACJI WENTYLOWANEJ



Na system elewacji wentylowanej składa się:

- podkonstrukcja aluminiowa (profile oraz konsole),
 - warstwa izolacyjna (wełna mineralna z czarnym jednostronnym welonem),
 - okładzina zewnętrzna z płyt (najczęściej jest to HPL lub PWC)
- oraz kotki montażowe, śruby samowierzące i nity.

System elewacji wentylowanej to rozwiązanie fasadowe, które charakteryzuje się swobodnym przepływem powietrza między warstwą izolacji termicznej a okładziną z płyt elewacyjnych. W porach roku o wysokiej wilgotności oraz niskich temperaturach taka budowa pozwala na odprowadzanie wilgoci z warstw izolacji oraz ściany, co eliminuje ryzyko zawilgocenia przegrody. Natomiast w gorące słoneczne dni dochodzi do nagrzewania tylko okładziny z płyt elewacyjnych, natomiast przestrzeń wentylowana może być dodatkowo chłodzona przez konwekcyjny przepływ powietrza.

Podstawowym elementem całego systemu jest podkonstrukcja, aby była trwała na lata i przyjazna środowisku powinna być:

- możliwie jak najlżejsza, aby nie obciążać dodatkowo konstrukcji ścian,
- odporna na korozję, nie wymaga dodatkowych zabiegów chroniących przed korozją,
- prosta w montażu, niewymagająca skomplikowanych i drogich narzędzi,
- ekologiczna - wykonana z materiałów z recyklingu lub nadająca się do ponownego przetworzenia,
- dopuszczona do stosowania tzn. powinna być objęta znakiem B lub CE ponieważ podkonstrukcja jest wyrobem budowlanym.

Wszystkie te cechy posiada aluminiowa podkonstrukcja Renoplast Renovent przeznaczona do montażu elewacji wentylowanej.



PODKONSTRUKCJA ELEWACJI WENTYLOWANEJ



Konsola wiatrowa
150x75x55



Konsola wiatrowa
200x75x55



Konsola wiatrowa
240x75x55



Konsola stała
150x100x55



Konsola stała
200x100x55



Konsola stała
240x100x55



- elementy RENOVENT



Przekładka termiczna do
konsoli wiatrowej

78x58



Przekładka termiczna do
konsoli stałej

105x58



Profil kątowy L

60x45



Profil teowy T

120x50





OBLICZ POTRZEBNE ILOŚCI:



Profile

<https://renoplast.pl/kalkulator2>



Wsporniki

<https://renoplast.pl/kalkulator-podkladek>

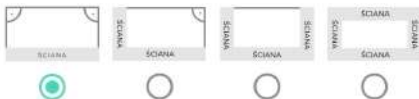


EPDM

<https://renoplast.pl/kalkulator-epdm>

1 Kształt tarasu / balkonu

Wybierz kształt:



Dalej ▾

2 Wymiary tarasu / balkonu

3 Podsumowanie

Renoplast



STREFA ARCHITEKTA

Trwałość, bezpieczeństwo i niezawodność to cechy systemów profili okapowych RENOPLAST. Nasze wieloletnie doświadczenia w projektowaniu i wytwarzaniu rozwiązań balkonowo-tarasowych daje możliwość kreowania posadzki balkonów i tarasów z estetycznym i funkcjonalnym wykończeniem ich krawędzi. Wierzymy, że efektywne wykonawstwo zaczyna się już na etapie projektu, dlatego wyposażamy pracownie architektoniczne w jedyne w Polsce biblioteki Graphisoft Archicad oraz Autodesk Autocad i Revit, oferując tym samym nieograniczone możliwości kompleksowego projektowania detali balkonowo-tarasowych.

Rozwiązania balkonowo-tarasowe RENOPLAST jako jedyne na rynku, zostały objęte Europejską Oceną Techniczną ETA-16/0003, co oznacza, iż są wyrobem budowlanym. Poświadczeniem jakości powłok lakierniczych jest certyfikat QUALICOAT.



BIBLIOTEKI DO PROJEKTOWANIA

<https://renoplast.pl/pliki-do-pobrania/biblioteki-do-projektowania>

SKONTAKTUJ SIĘ Z NASZYM PRZEDSTAWICIELEM W TWOIM REGIONIE



Dariusz Żornaczuk

609 641 518

DariuszZornaczuk@renoplast.pl



Łukasz Lorfink

693 376 441

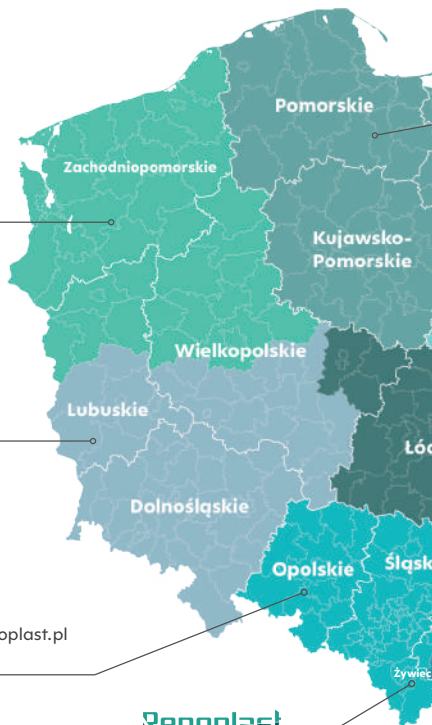
lukaszlorfink@renoplast.pl



Jakub Sobczak

605 838 107

jakubsobczak@renoplast.pl



Renoplast

DZIAŁ TECHNICZNY RENOPLAST

Przemysław Sieradzki

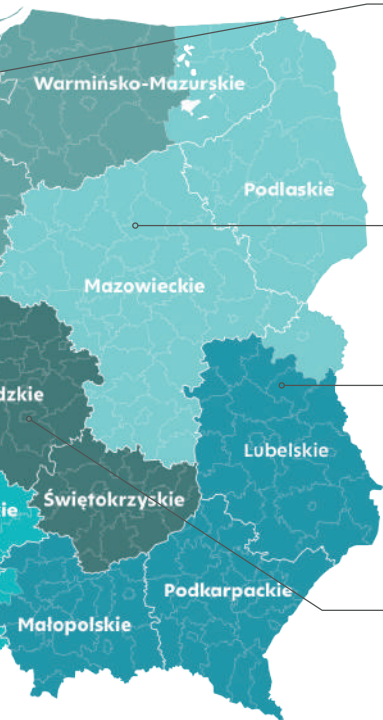
723 870 509

ps@renoplast.pl

Przemysław Łuczejko

663 750 388

pl@renoplast.pl



Jacek Kosmala

609 415 394
jacekkosmala@renoplast.pl



Piotr Gawłowski

605 390 932
piotrgawlowski@renoplast.pl



Michał Toroń

661 907 020
michaltoron@renoplast.pl



Michał Kozanecki

721 100 504
michalkozanecki@renoplast.pl

Piotr Kubica
605 932 539
pk@renoplast.pl

Renoplast

A photograph of a modern outdoor terrace. The terrace is paved with large, dark grey rectangular tiles. In the center, there is a wooden swing chair with a light-colored cushion. To the left and right of the swing are two wicker armchairs with light-colored cushions and dark grey throw pillows. A round, low wooden coffee table sits in front of the chairs, holding a glass of beer and some snacks. The terrace is bordered by a low, dark grey concrete wall. In the background, there is a modern building with large glass windows and a wooden pergola structure. A small potted tree is visible on the right side of the terrace.

Spotkajmy się na tarasie...

RENOPLAST sp. z o.o.
Ul. Fabryczna 14, 34-300 Żywiec

tel: 33 863 78 89
email: biuro@renoplast.pl
zamowienia@renoplast.pl

Dystrybutor