

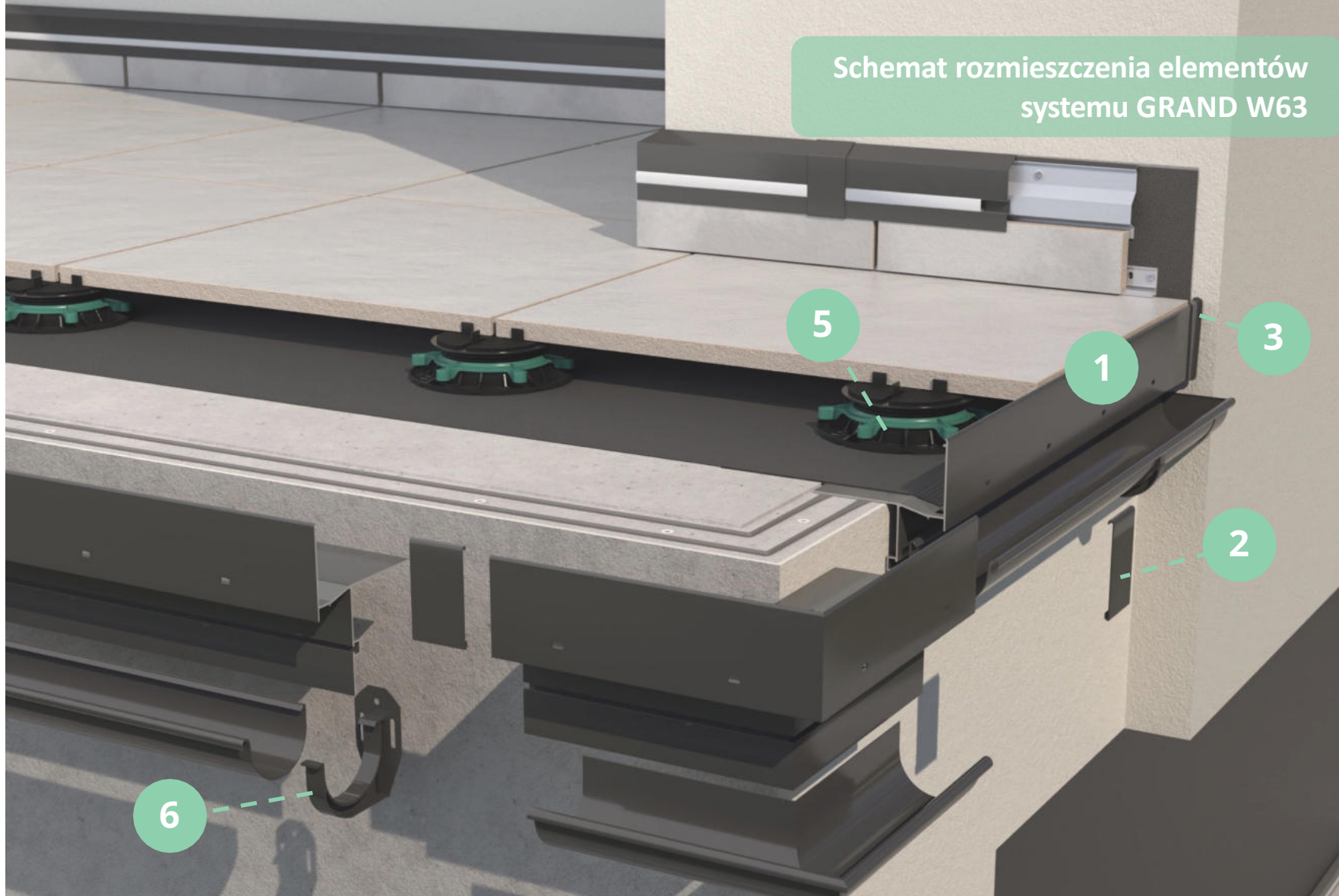
Skrócona instrukcja wykonania balkonu/tarasu w systemie

GRAND W63

z posadzką z płyt ceramicznych o grubości 2 cm
układanych na **wspornikach RENOPAD PRO 29-47 mm**



Schemat rozmieszczenia elementów systemu GRAND W63



Profil okapowy W63
dł. 200 cm



1

Łącznik LW30/
LW30R PLUS/
LW60/LW63



2

Odbojniki przyścienne
OPW30/OPW30R PLUS
/OPW60/OPW63 P+L



3

Narożnik wewnętrzny
W63 90



4

Wspornik RENOPAD PRO
29-47 mm



5

Hak rynnowy
G75/MG75

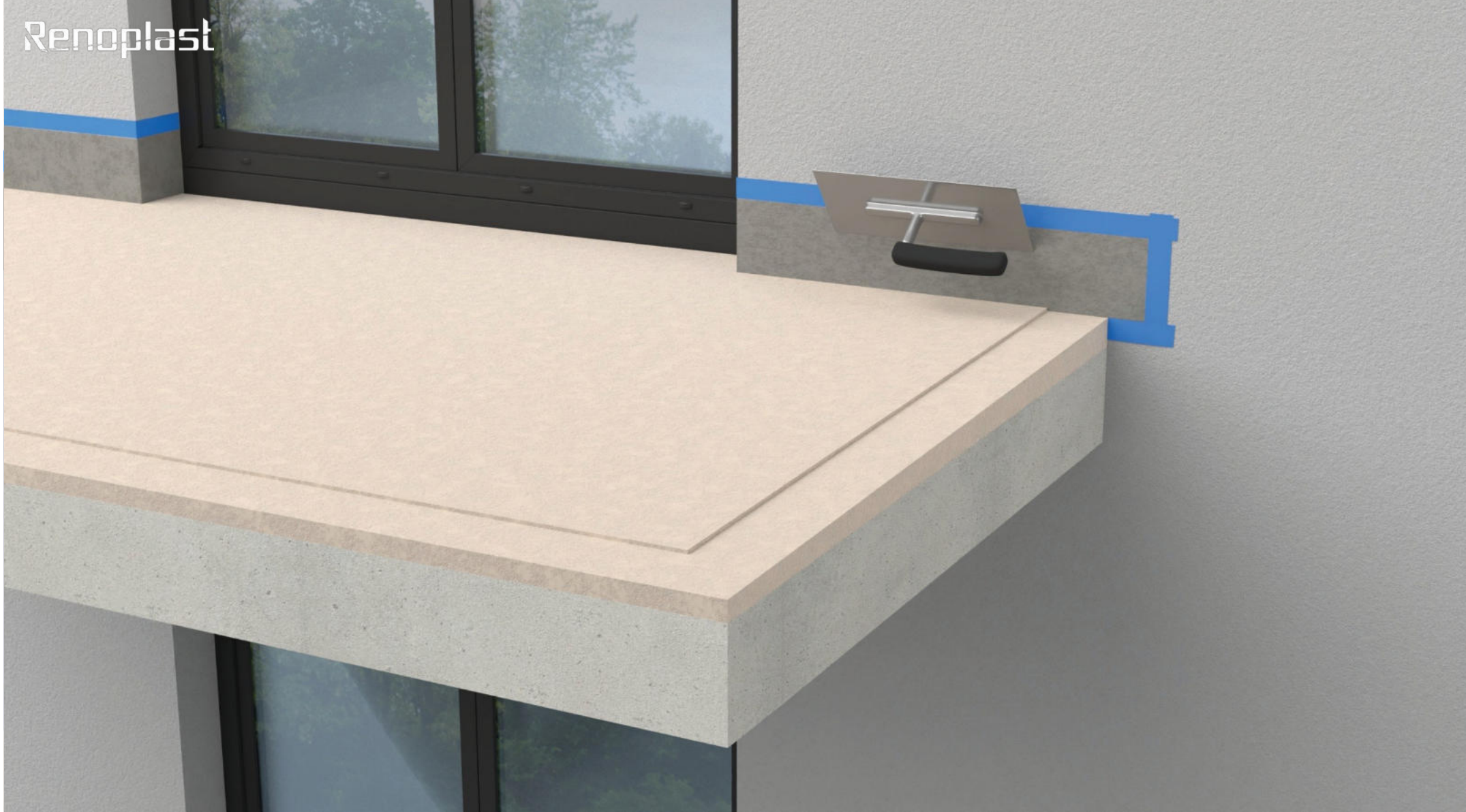


6



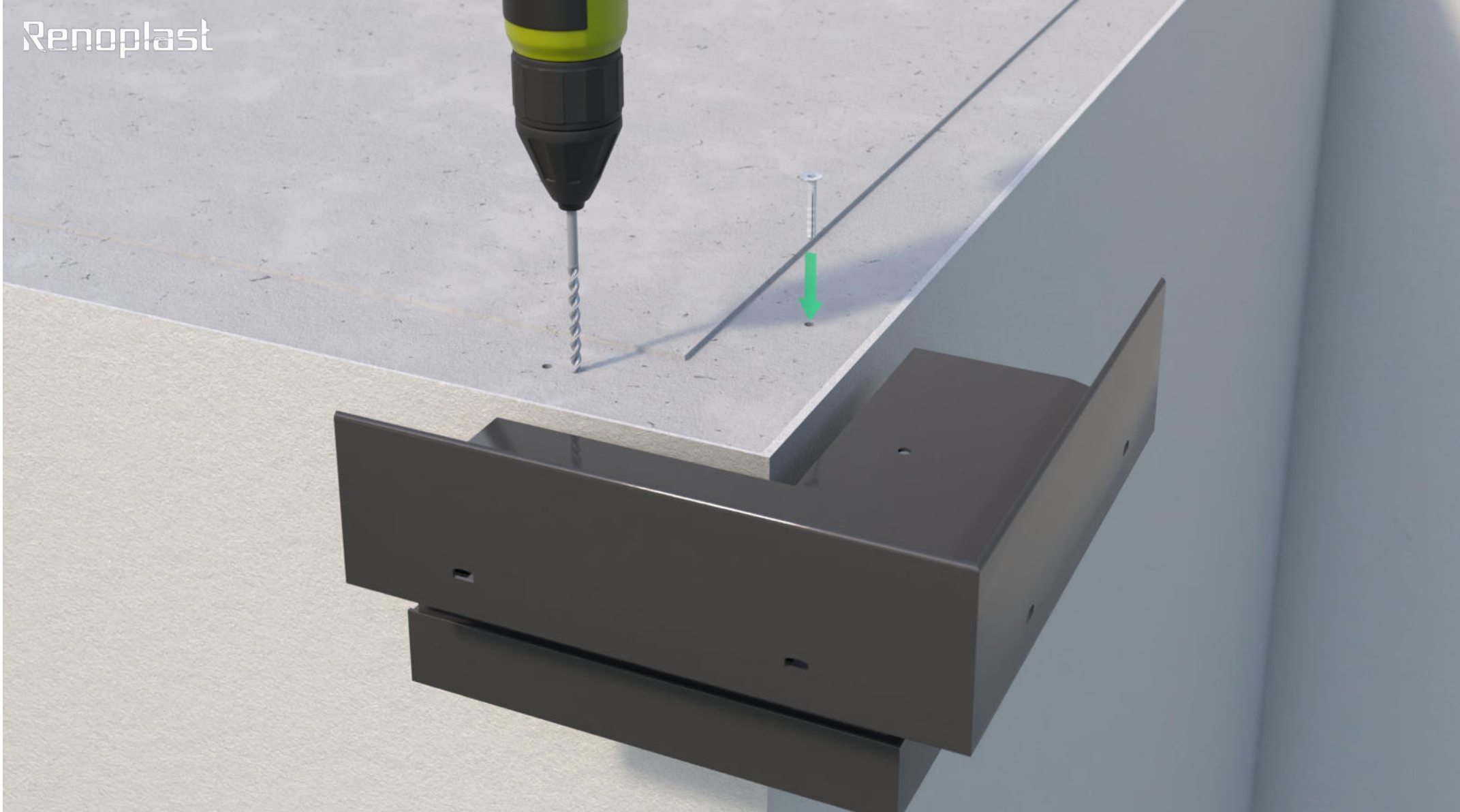
Podkład warstw posadzkowych balkonu/tarasu

Podkład powinien być równy i nośny ze spadkiem 1,5 – 2 % w kierunku krawędzi czołowej. Zaleca się, aby wzdłuż krawędzi podkładu na szerokości montowanego profilu 80 mm, wykonać obniżenie podkładu na głębokość około 3 mm, tak aby zamontowany profil licował się z płaszczyzną podkładu.



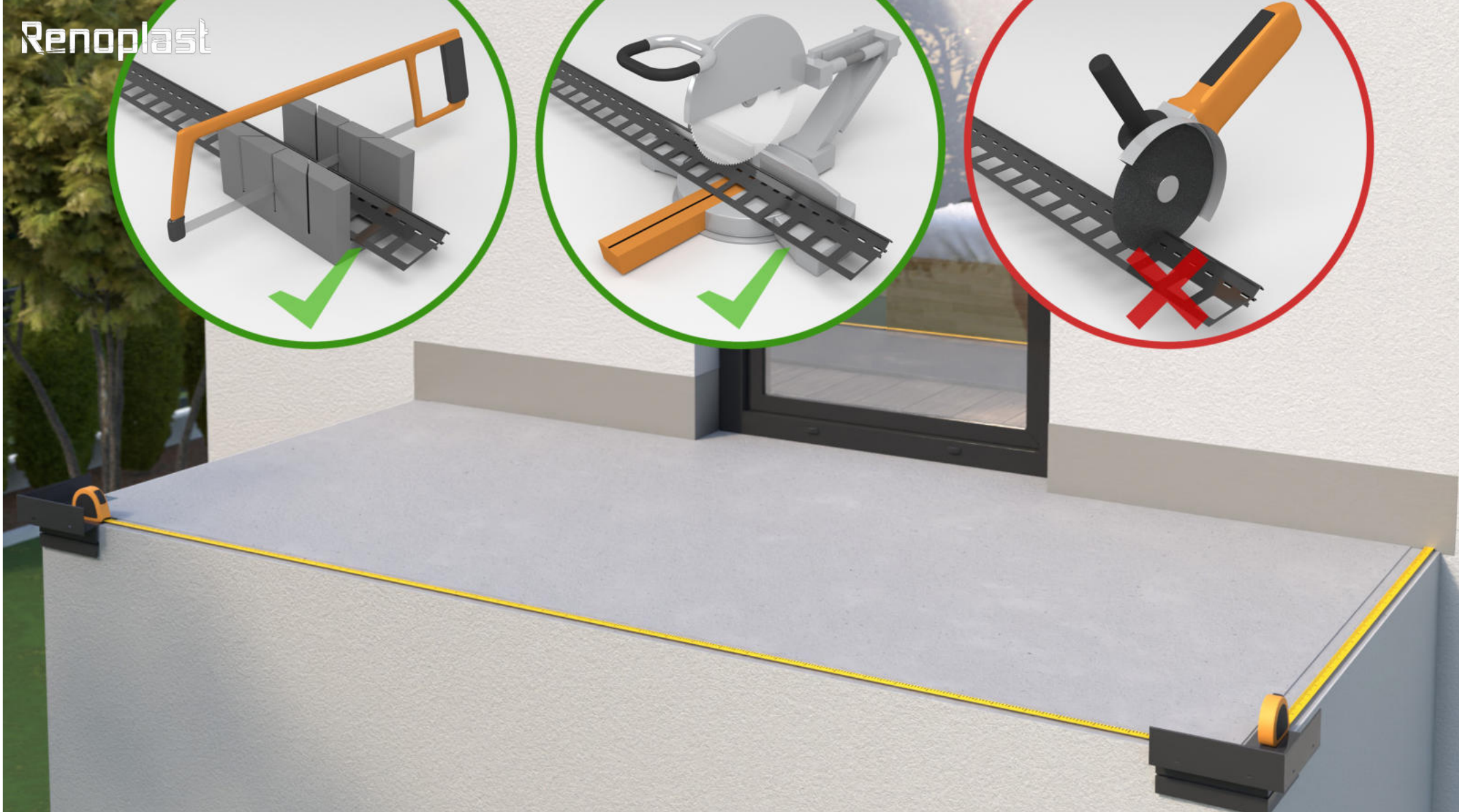
Podkład pod izolację cokołu

Podkład pod wyprowadzenie izolacji na ścianę powinien być gładki i nośny. Podkład powinien być przygotowany na wysokości ok. 21 cm (15 cm od poziomu posadzki z płyt).



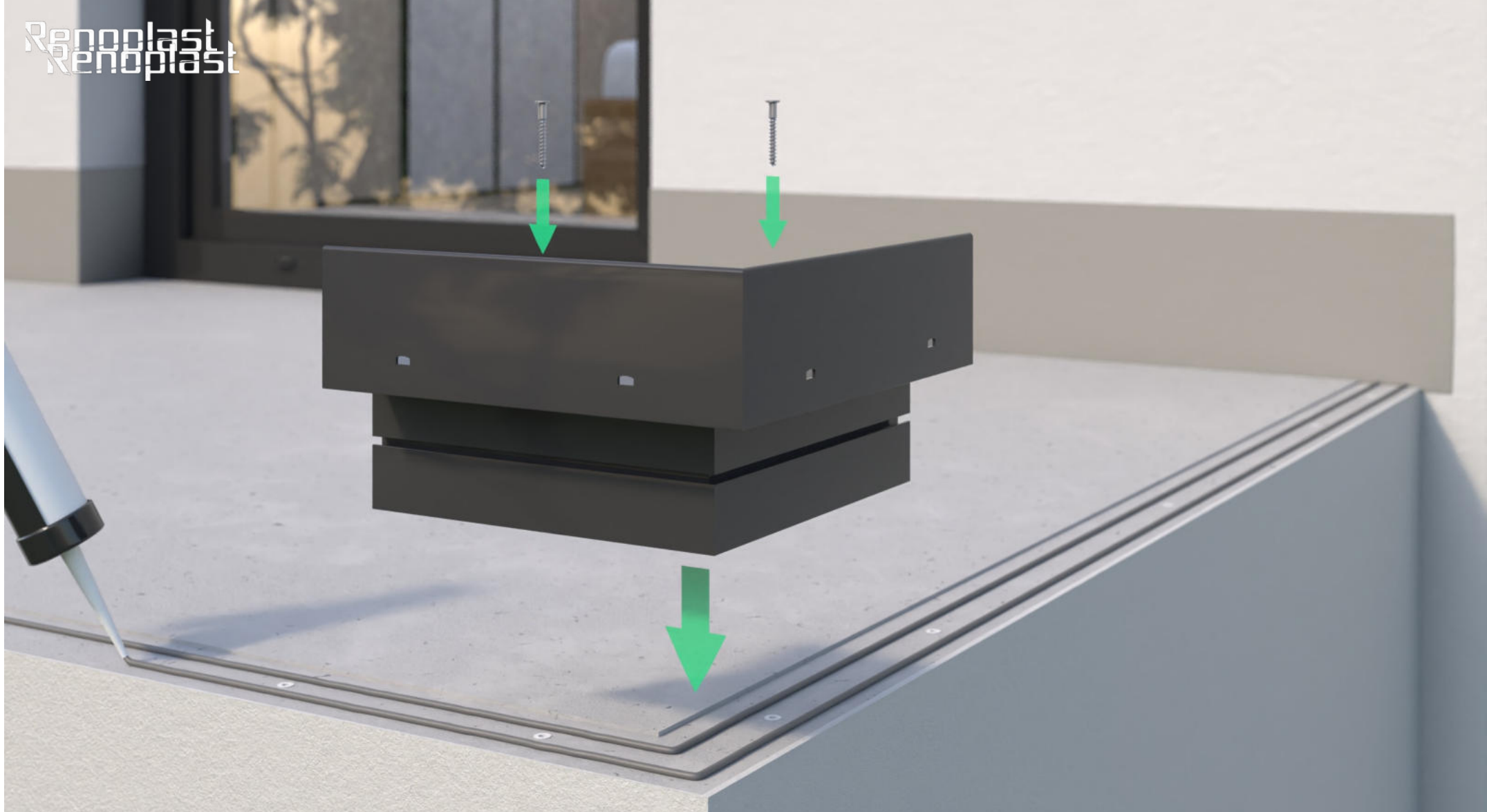
Wstępny montaż narożników zewnętrznych W63 90

Prace rozpoczynamy od wstępnego mocowania narożników, za pośrednictwem kołków rozporowych (kołki rozporowe w zestawie z narożnikiem).



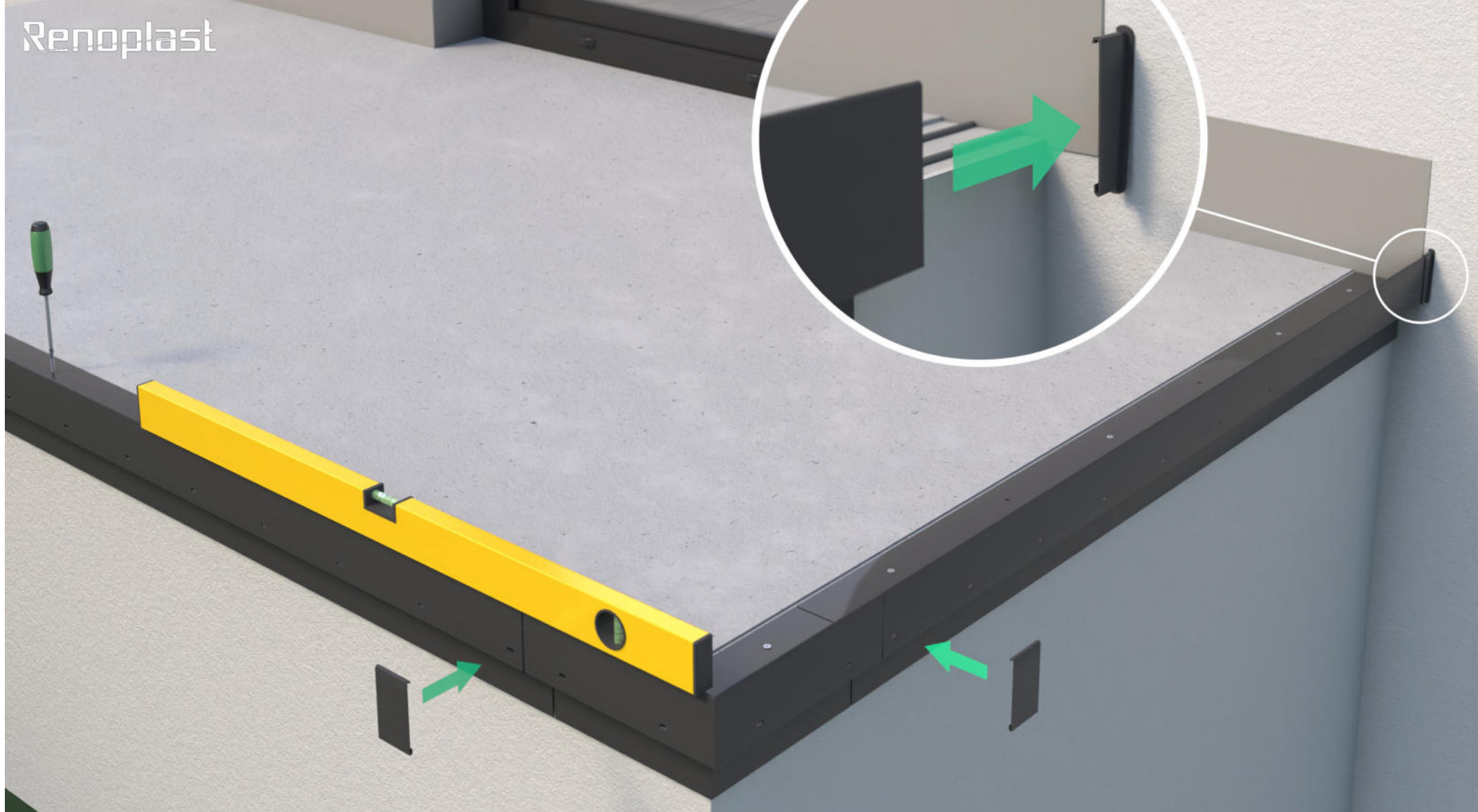
Przygotowanie profili okapowych W63

Kolejną czynnością są pomiary odcinków prostych, których celem jest przygotowanie (przycięcie) profili prostych. Profile proste powinny być tak przygotowane aby w miejscach gdzie występują połączenia pozostawić szczeliny dylatacyjne o szerokości około 2 mm, a przy ścianie miejsce na osadzenie **odbojników przyściennych OPW30/OPW30R PLUS/OPW60/OPW63**. Cięcie profili powinno być wykonywane ręczną piłą do metalu lub mechaniczną z odpowiednią tarczą do cięcia aluminium. Cięcie innymi narzędziami może powodować uszkodzenie powłoki lakierniczej, co jest niedopuszczalne.



Montaż narożników zewnętrznych W63 90

Narożniki osadzamy na elastycznej masie (np. poliuretanowej), a następnie mocujemy mechanicznie za pomocą wcześniej osadzonych kołków rozporowych.



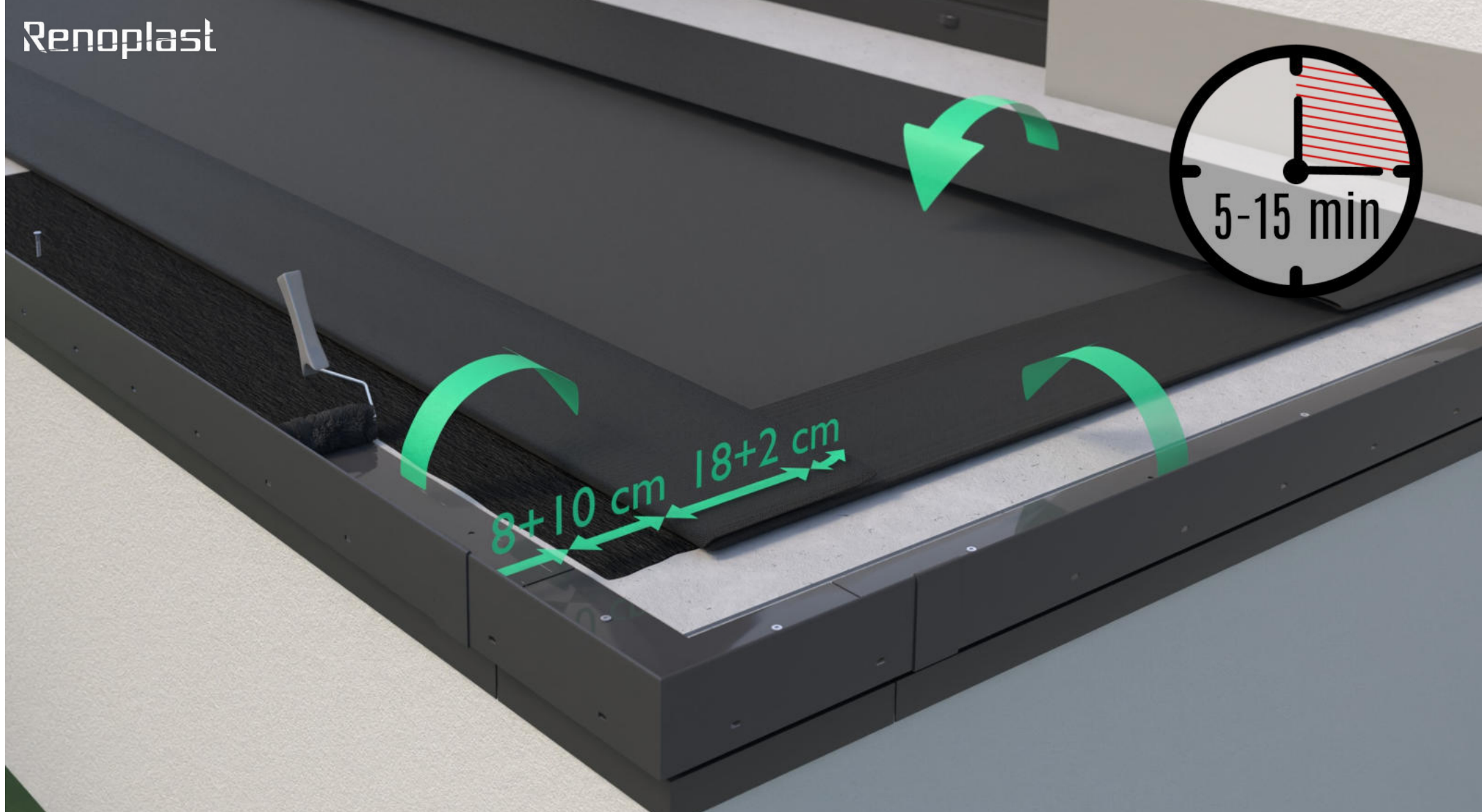
Montaż profili okapowych W63

Profile proste osadzamy w analogiczny sposób jak narożniki. Korzystając z rozciągniętego pomiędzy narożnikami sznurka i poziomicy, dbamy o ich równy montaż.



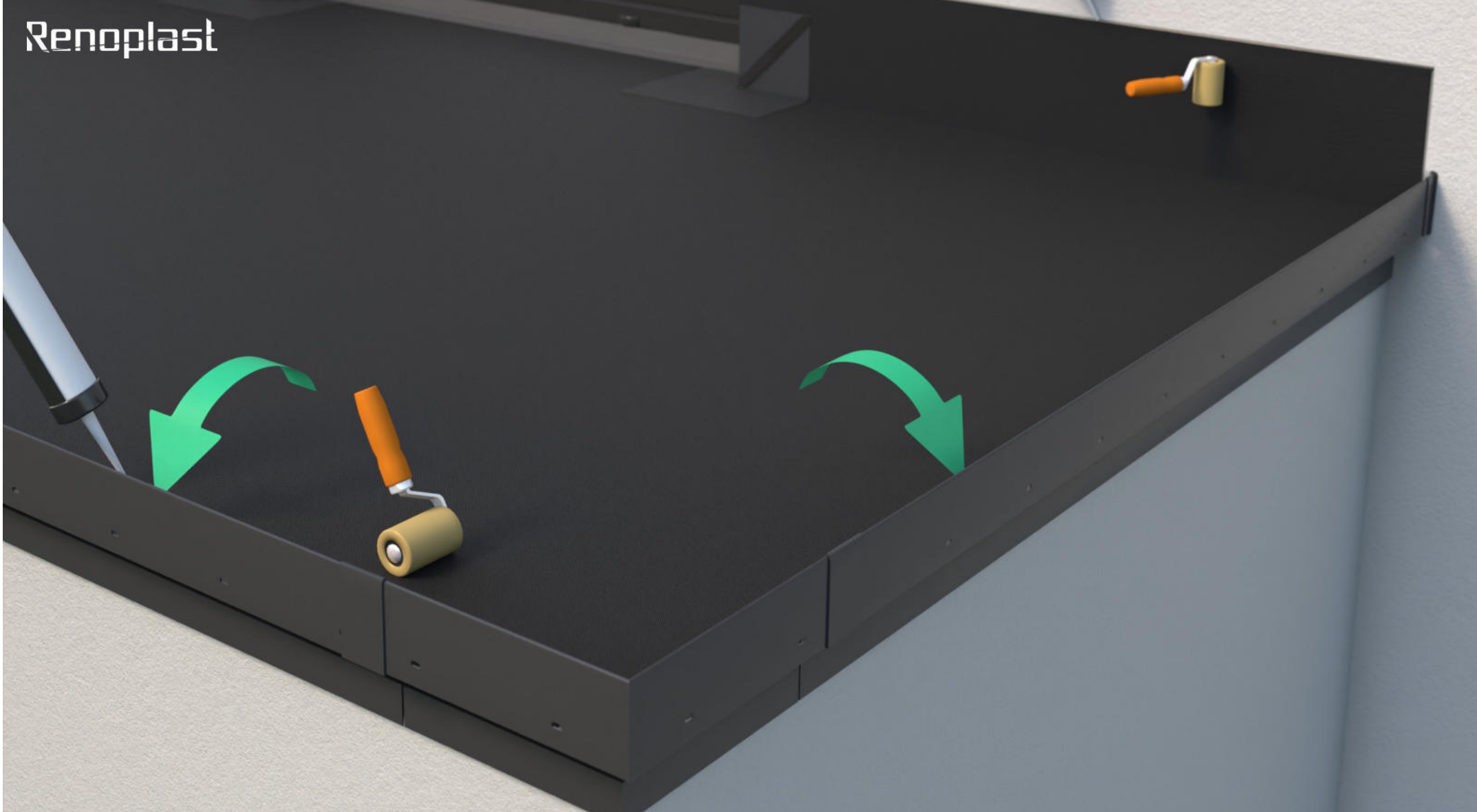
Wykonanie izolacji z membrany EPDM Renoplast - przygotowanie

Membranę EPDM Renoplast rozkładamy na powierzchni podkładu, pozostawiając ją na około 60 min. Celem rozprostowania i usunięcia zagięć powstałych w transporcie. Następnie membranę docinamy, uwzględniając powierzchnię do przyklejenia do profili, wywinięcia na ścianę i zakłady pomiędzy poszczególnymi pasami.



Klejenie membrany EPDM Renoplast do podłoża

Membranę EPDM Renoplast kleimy klejem **RENOSTICK RS 10** do podłoża obwodowo na szerokości 20 cm, na całej szerokości cokołu oraz powierzchni **profilu okapowych W63** i **narożników zewnętrznych W63 90**. Klej наносimy zarówno na podłoże jak i na membranę. Łączenie membrany z podłożem wykonujemy po około 5-15 minutach, dociskając membranę rolką na całej powierzchni łączenia.



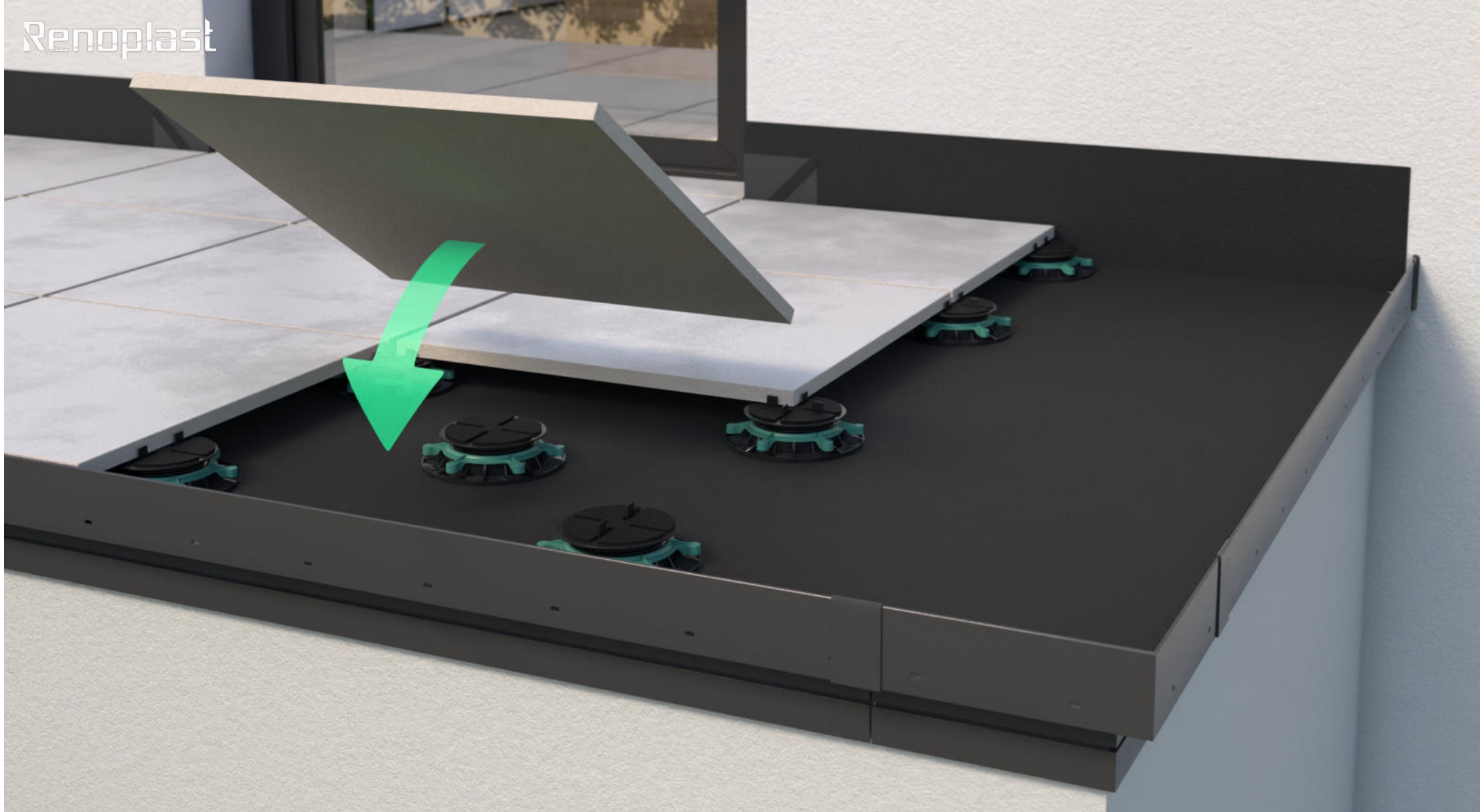
Uszczelnienie łączy membrany EPDM Renoplast

Wzdłuż krawędzi **membrany EPDM Renoplast**, odwijamy membranę na szerokości 2 cm i наносimy uszczelniacz elastyczny do **EPDMu**, dociskamy membranę rolką tak aby nastąpił wypływ uszczelniacza spod krawędzi membrany. Uszczelnienie wykonujemy zarówno na składaniach membrany jak i łączeniach z **profilem okapowym W63**.



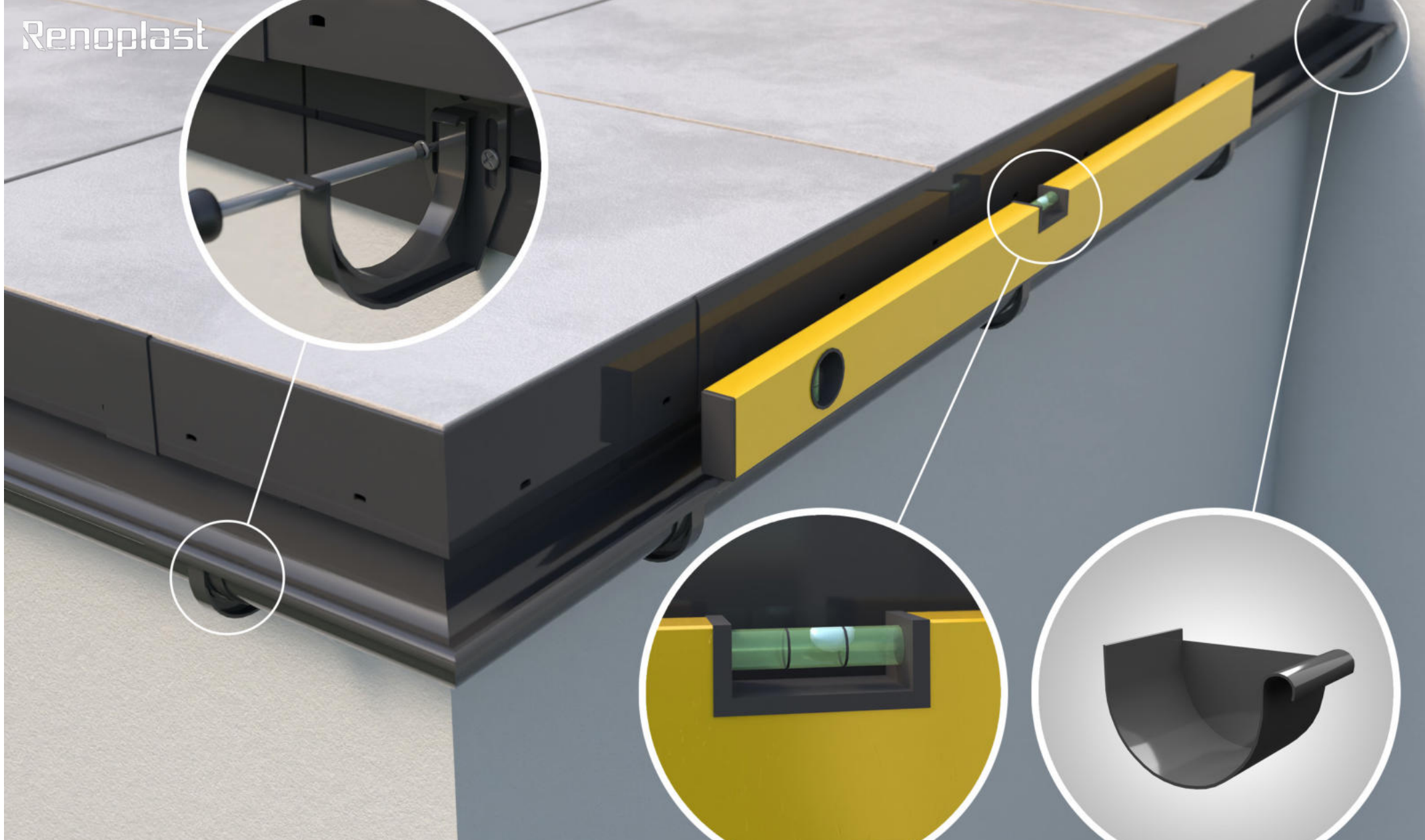
Uszczelnianie progu drzwi balkonowych

Naroża ościeży drzwi balkonowych uszczelniamy, wklejając prefabrykowane **narożniki zewnętrzne EPDM**. Narożniki wklejamy na kleju **RENOSTICK RS 10** z uszczelnieniem krawędzi narożnika uszczelniaczem. Łączenie **membrany EPDM Renoplast** z progiem drzwi balkonowych wykonujemy zbrojoną **taśmą samoprzylepną EPDM z warstwą butylu**.



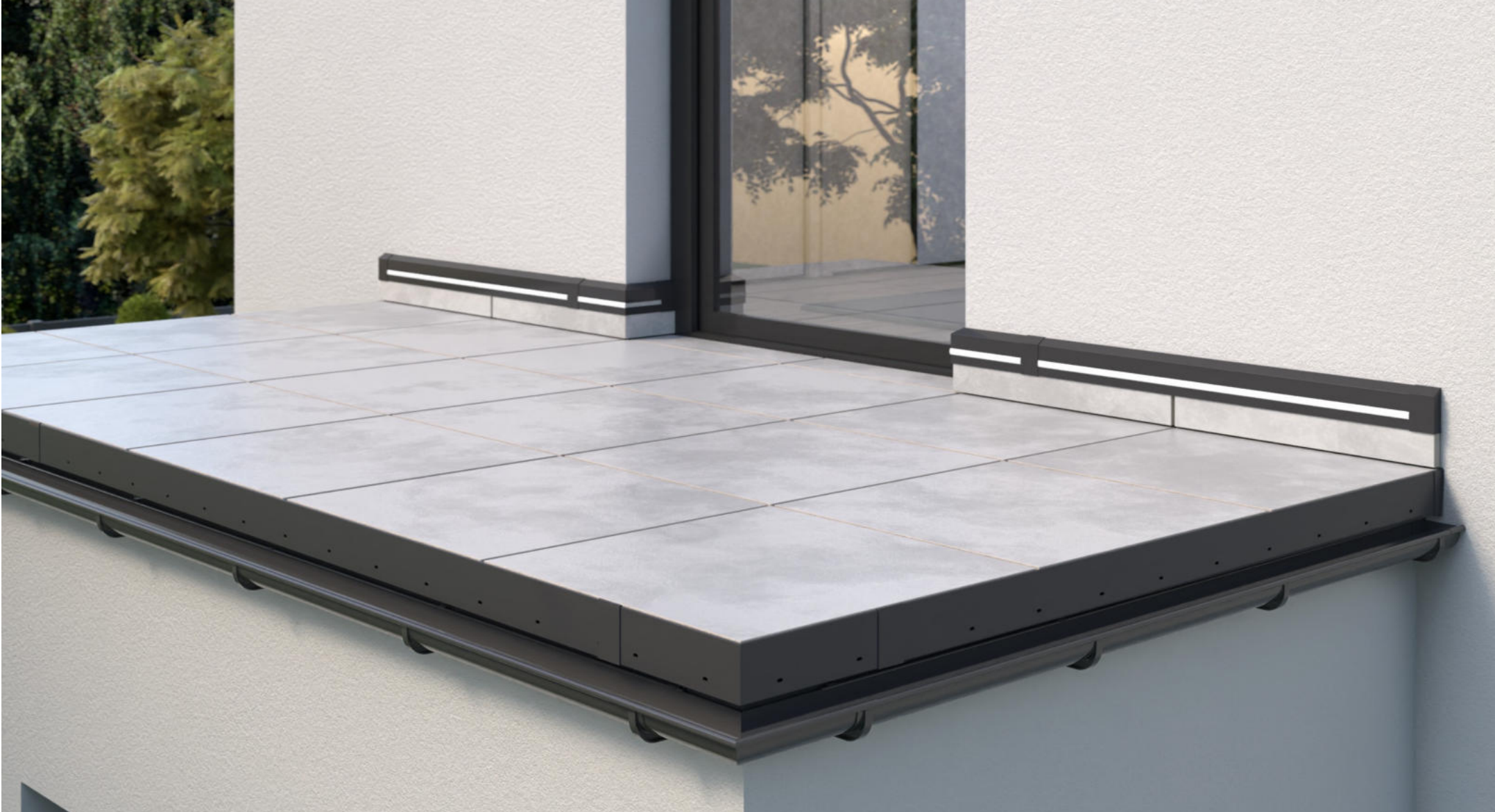
Układanie płyt posadzkowych na wspornikach RENOPAD PRO 29-47 mm

Płyty posadzkowe układamy na **wspornikach RENOPAD PRO 29-47 mm**. Maksymalny rozstaw punktów podparcia płyt nie powinien przekraczać 60 cm, a producent dopuszcza układanie płyt na wspornikach.



Montaż haków rynnowych MG75 lub G75

Profil **W63** wyposażony jest w pas podrynnowy który umożliwia montaż haków rynnowych **MG75** lub **G75** dla rynien o średnicy 75 mm (**MG75**-Marley, **M75**-Gamrat lub Bryza). Haki przykręcamy śrubami ze stali nierdzewnej (w zestawie z hakami) do pasa podrynnowego, dalej montując rynny wybranego producenta.



UWAGI:

Czołowa krawędź **profilu okapowego W63** ma wysokość 60 mm, co odpowiada wysokości posadzki z płyt o grubości 40-60 mm ułożonych na **wspornikach RENOPAD PRO 29-47 mm**. Otwory drenażowe na profilach znajdują się poniżej poziomu hydroizolacji, dzięki temu skutecznie odprowadzają wodę z powierzchni balkonu/tarasu. Krawędź czołowa **profilu okapowego W63** stanowi obwodowe wsparcie dla płyt posadzkowych.

Podziel się z nami swoją opinią:



Threads



Tik Tok



Instagram



Facebook



Youtube



Renoplast

www.renoplast.pl