

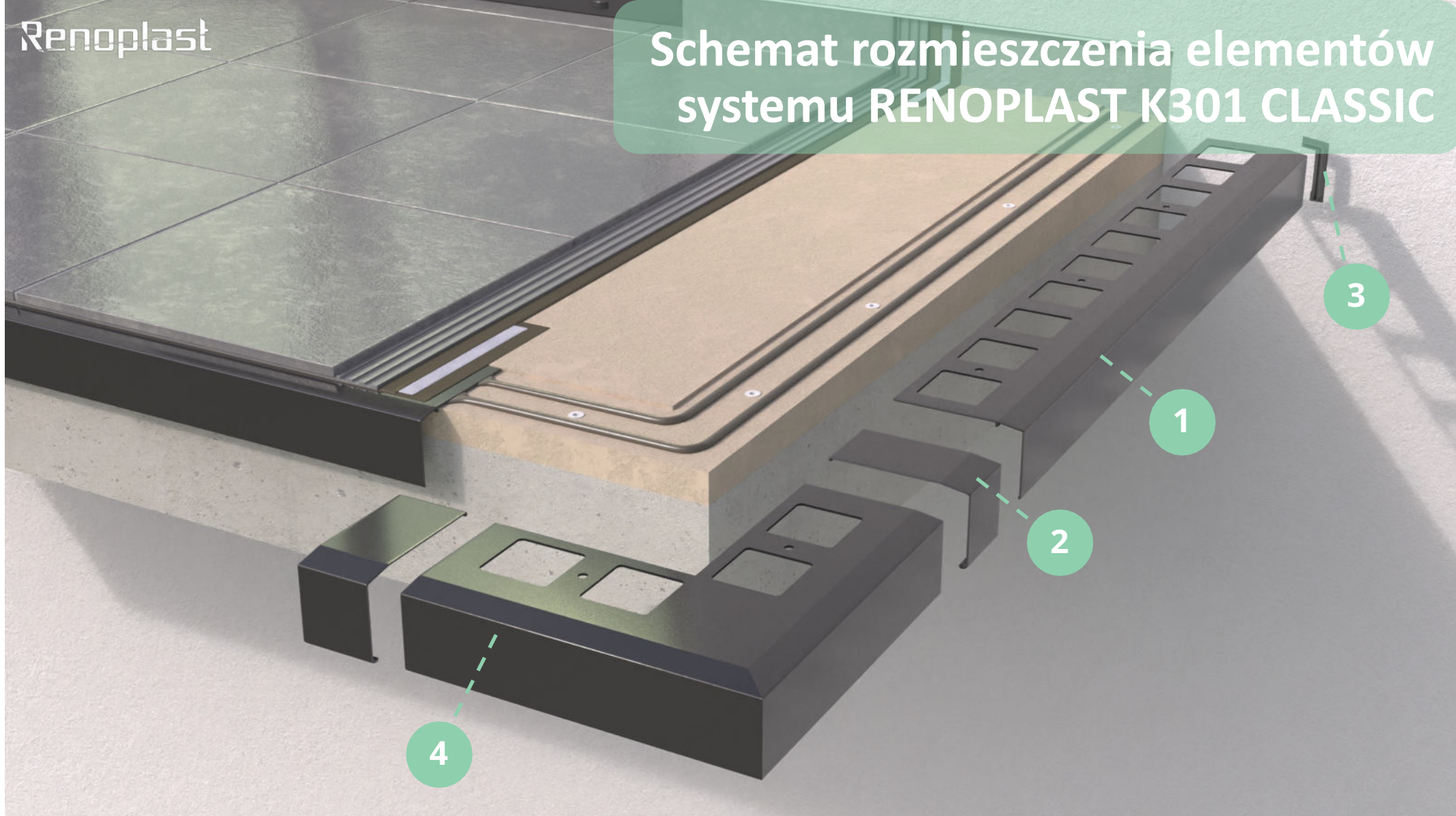
Skrócona instrukcja wykonania balkonu/tarasu w systemie

RENOPLAST K301 CLASSIC

z posadzką z płytek ceramicznych
układanych na mineralnej zaprawie klejowej



Schemat rozmieszczenia elementów systemu RENOPLAST K301 CLASSIC



Profil K301 dł. 200 cm



1

Łącznik LK301



2

Odbojnik OPK301
(lewy/prawy)



3

Narożnik zewnętrzny 90°
NZ K301/90



4



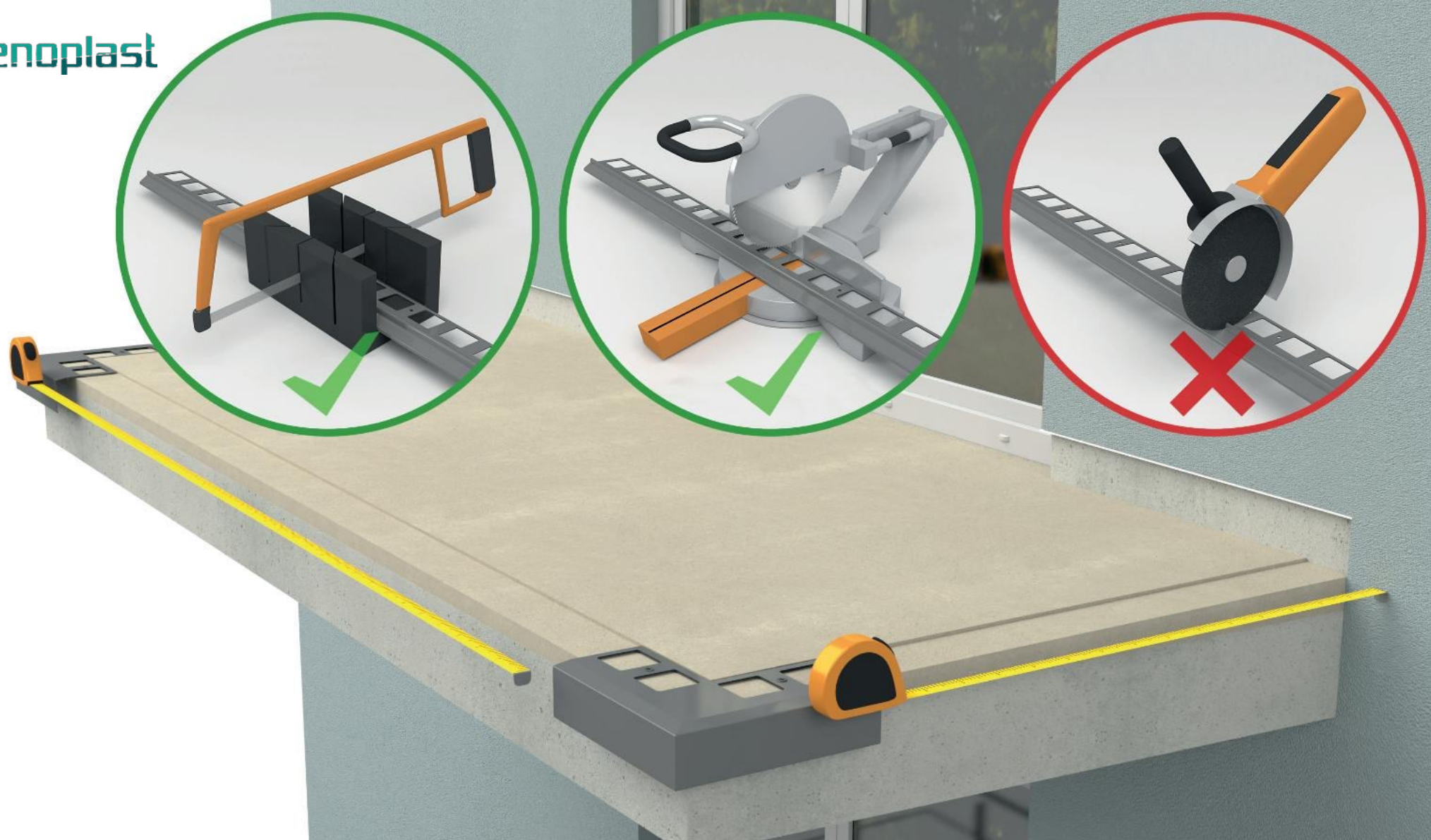
Podkład warstw posadzkowych balkonu/tarasu

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.



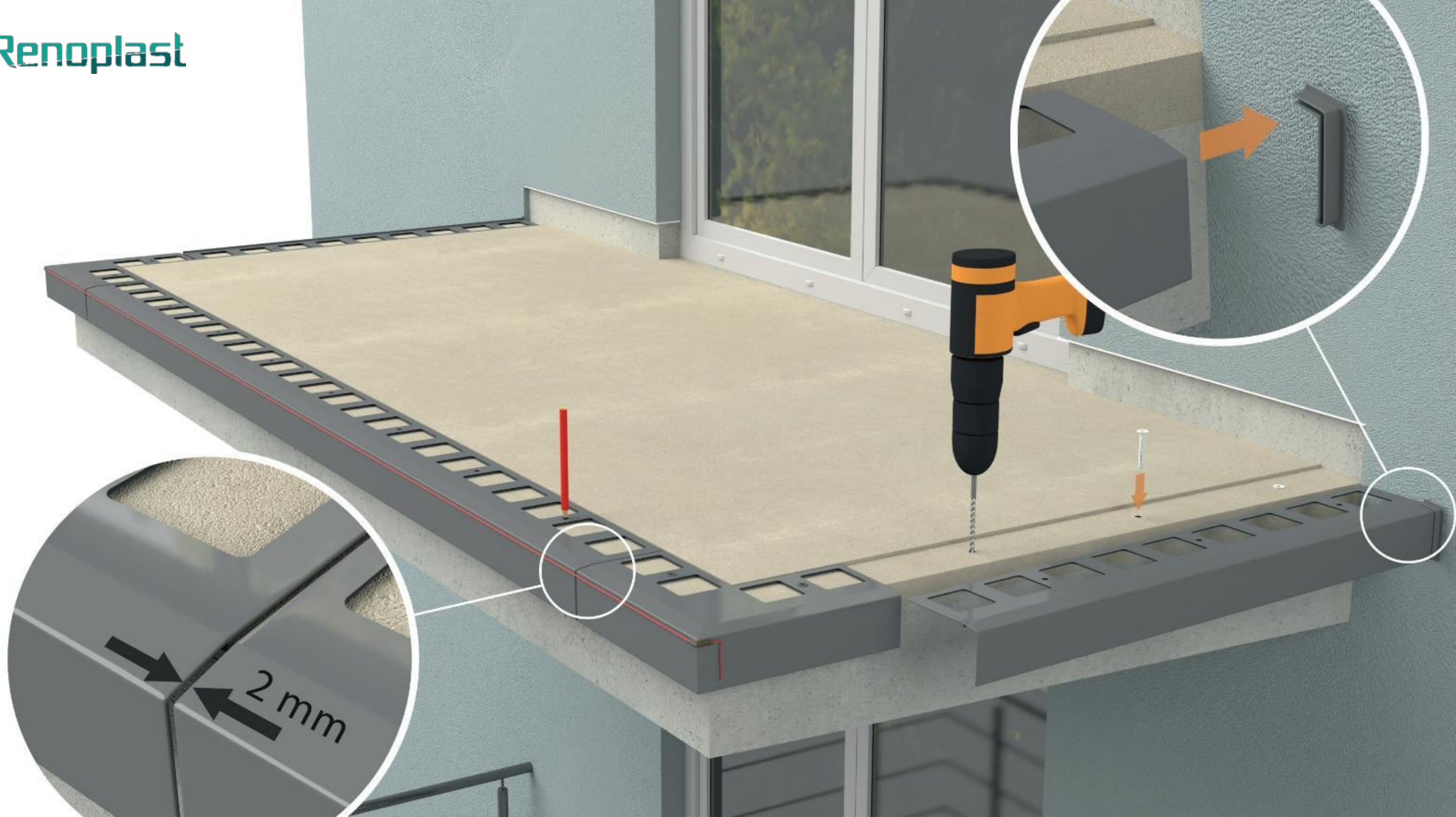
Wstępny montaż narożników NZ K301/90

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



Przygotowanie profili prostych K301

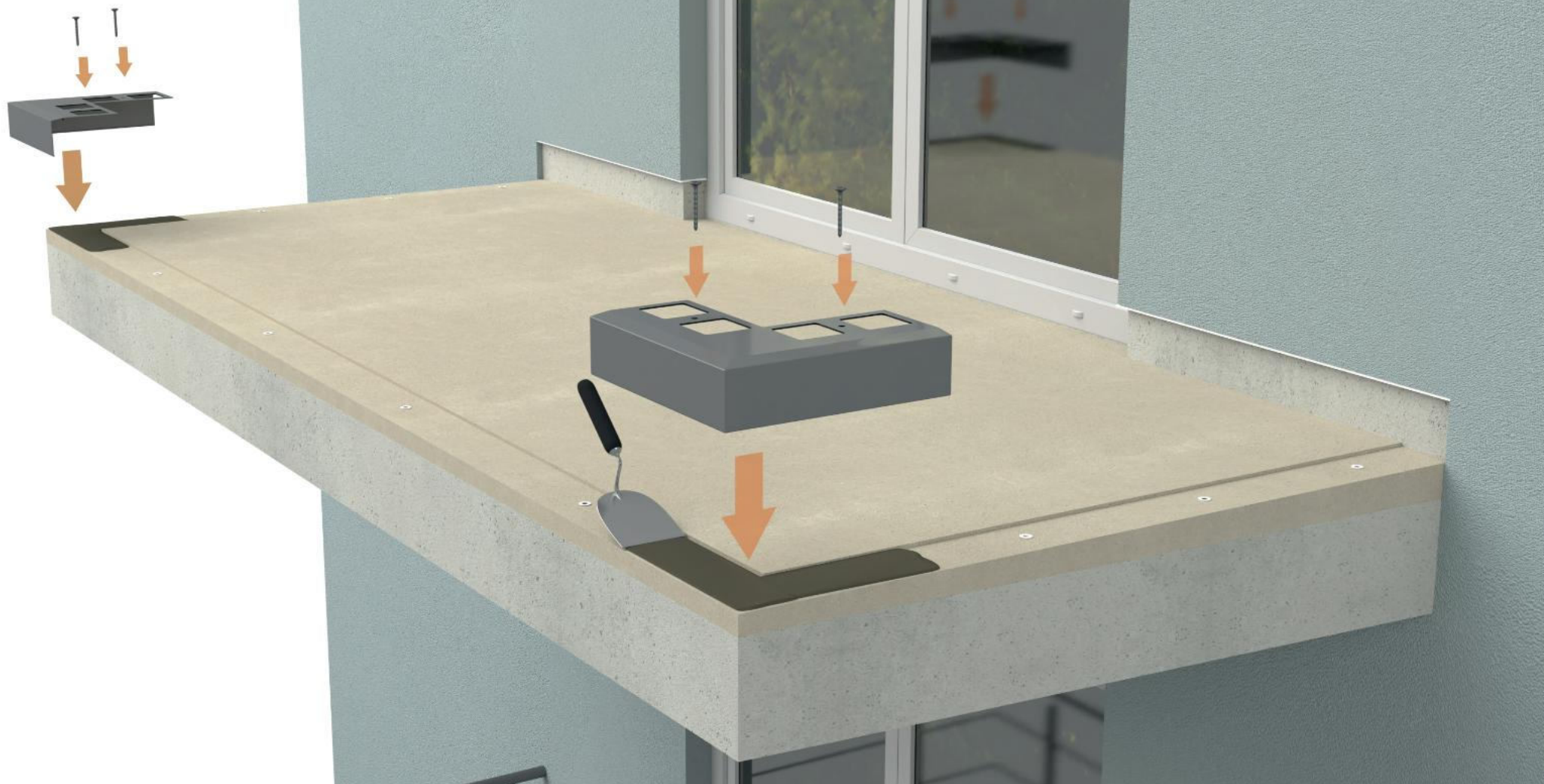
Kolejną czynnością są pomiary odcinków prostych, których celem jest przygotowanie (przycięcie) profili prostych. Profile proste powinny być tak przygotowane aby w miejscach gdzie występują połączenia pozostawić szczeliny dylatacyjne o szerokości około 2 mm, a przy ścianie miejsce na osadzenie odbojnika **OPK301**. 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.



Wykonanie otworów montażowych w podkładzie

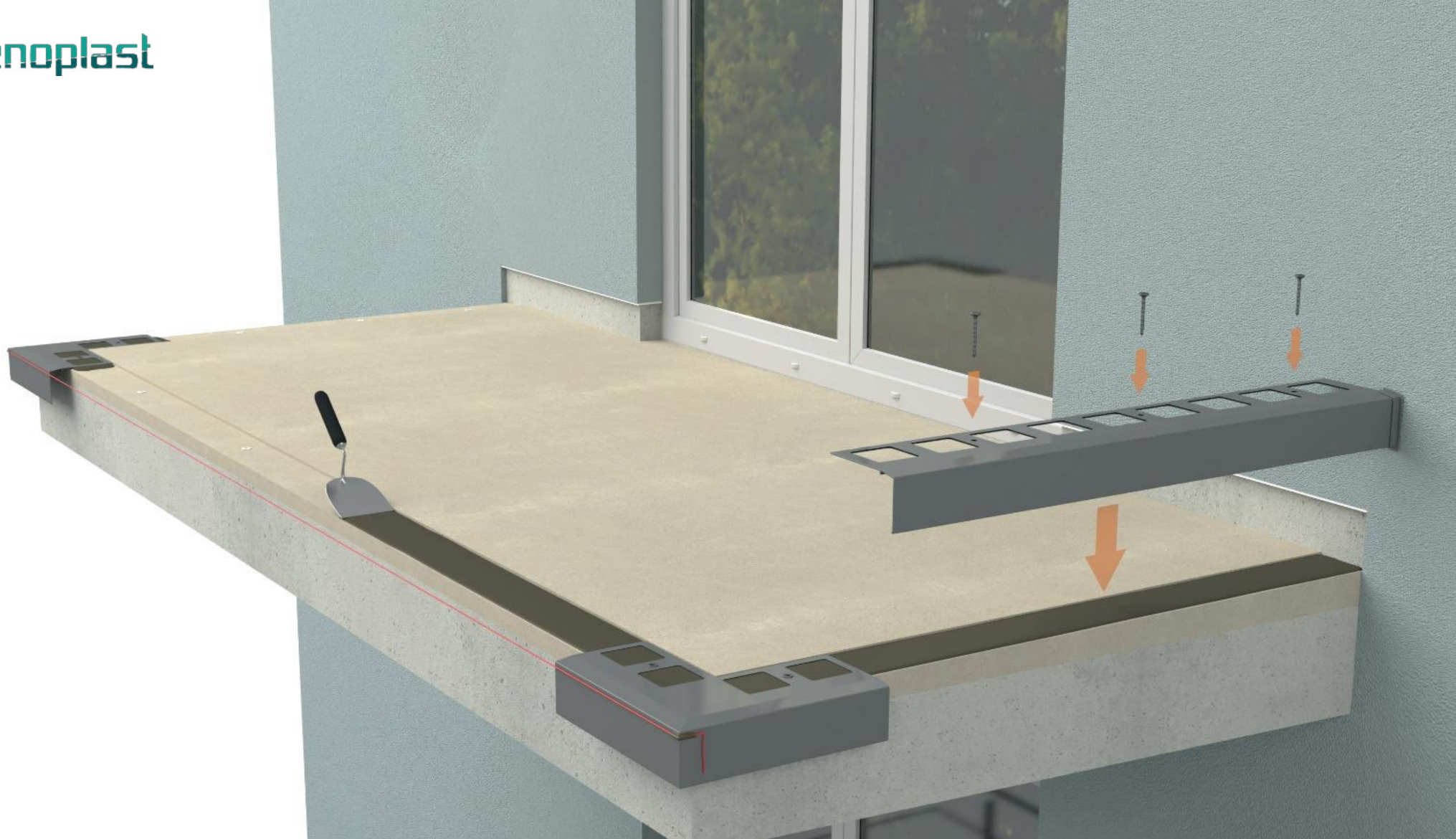
Między narożnikami **NZ K301/90** układamy profile proste **K301**, oznaczamy na podkładzie miejsca pod otwory montażowe. Usuwamy profile, następnie wiercimy otwory montażowe.

Renoplast



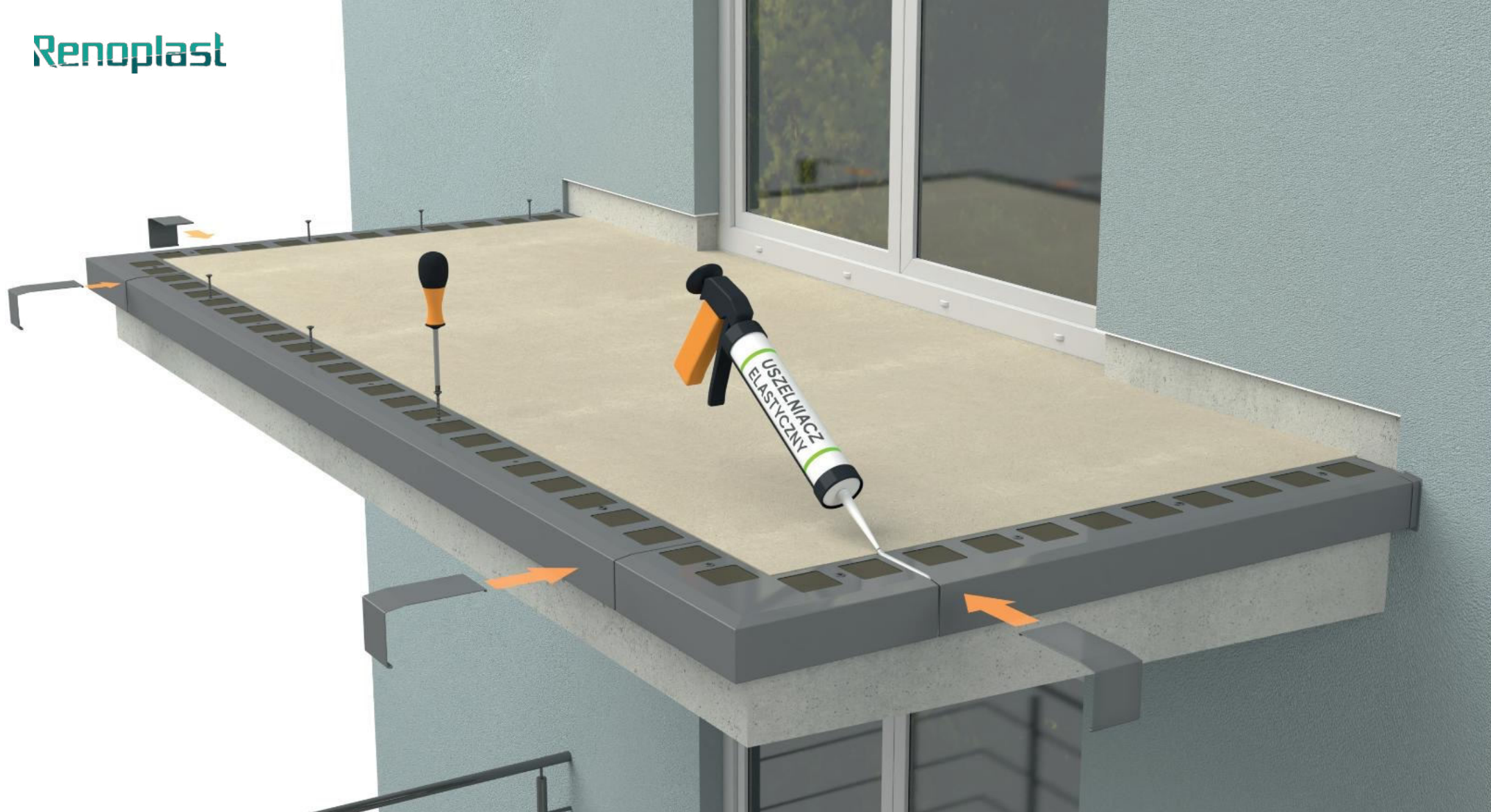
Montaż narożników NZ K301/90

Narożniki osadzamy na zaprawie uszczelniającej, a następnie mocujemy mechanicznie za pomocą wcześniej osadzonych kołków rozporowych. Wkręty dokręcamy po związaniu masy uszczelniającej.



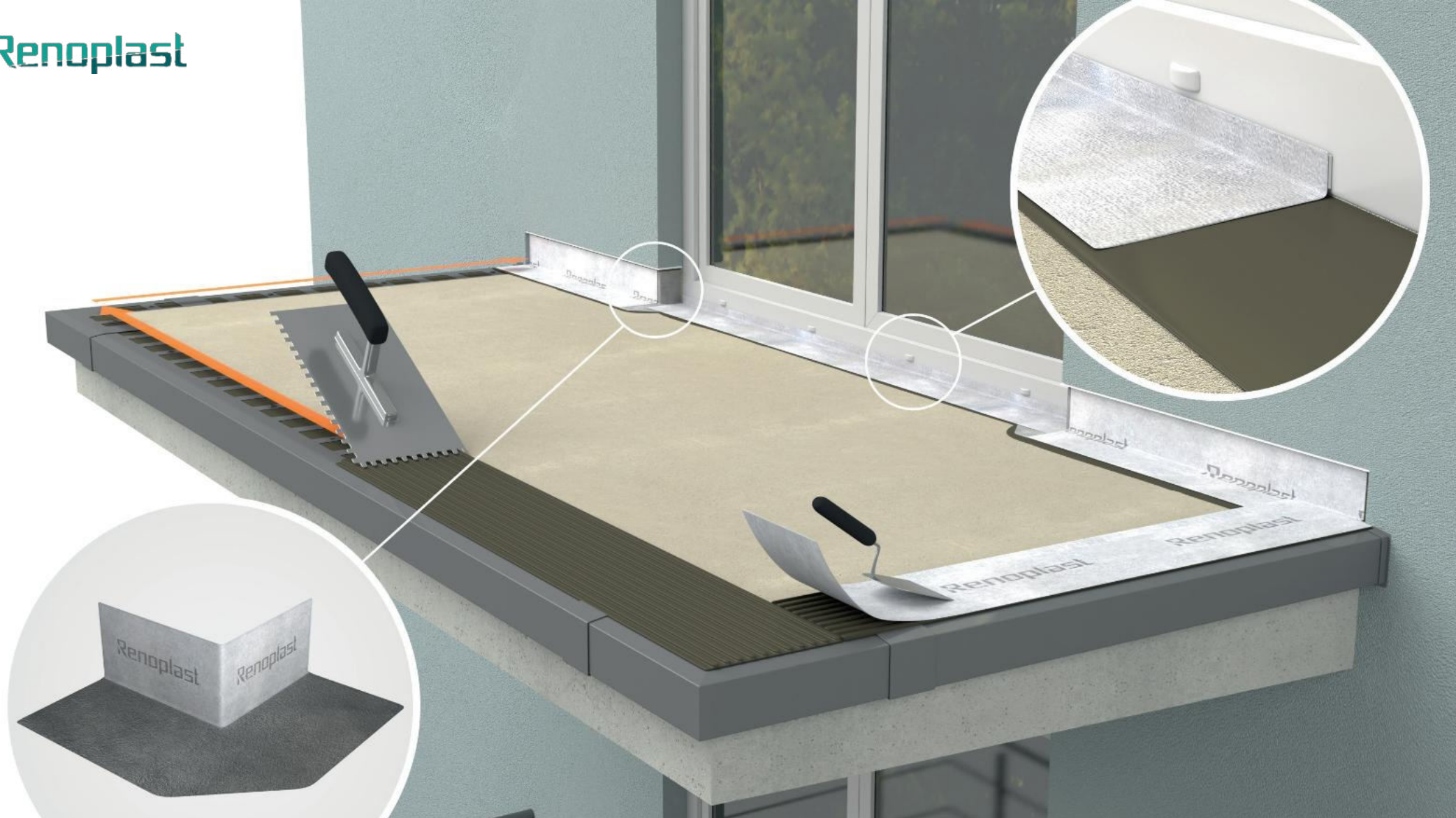
Montaż profili prostych K301

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



Uszczelnienie połączeń z montażem łącznika LK301

Szczeliny na połączeniach profili wypełniamy masą trwale elastyczną (np. poliuretanową), a od zewnątrz montujemy łączniki.



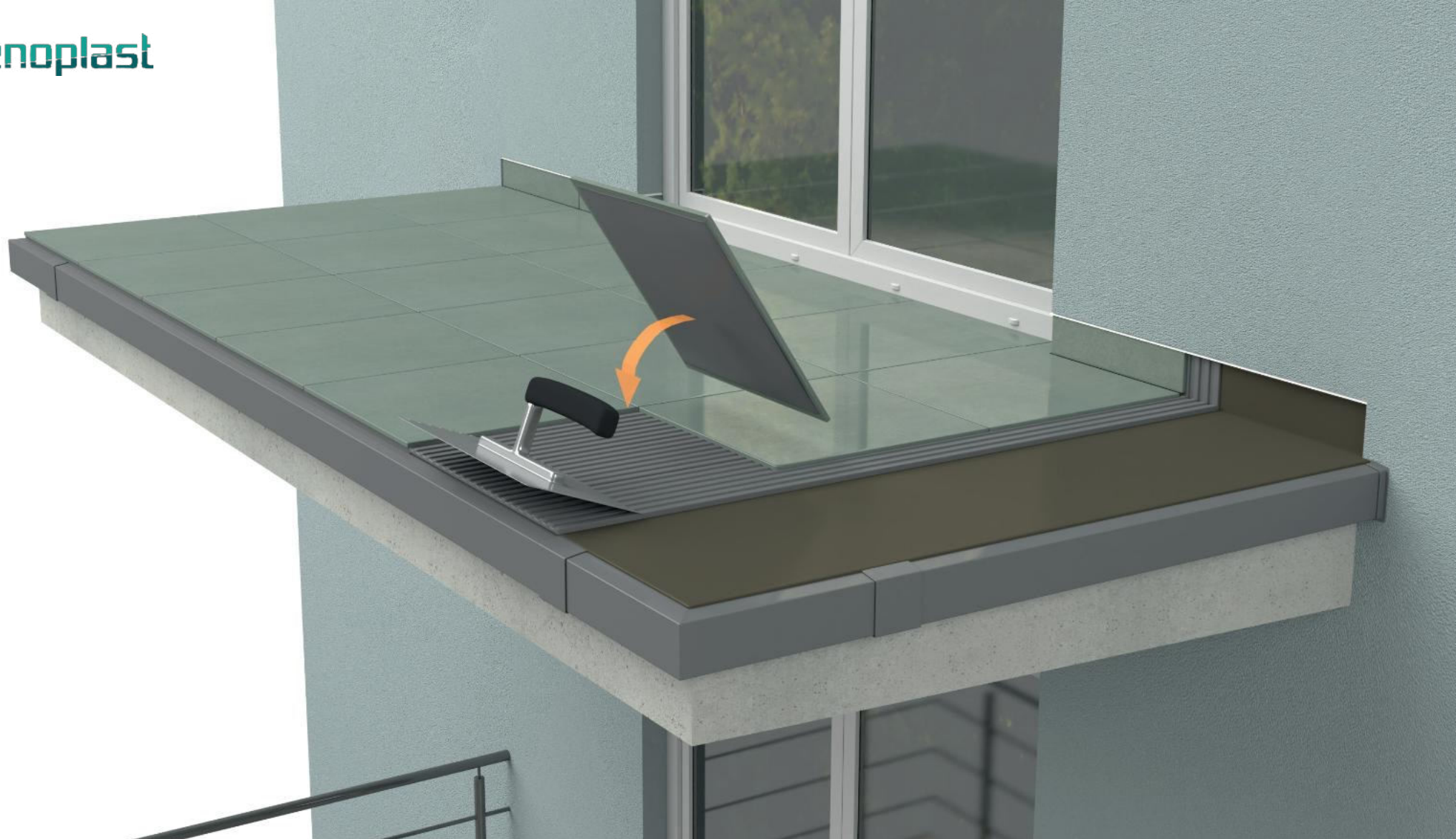
Wykonanie łączenia podkładu z profilami i z progiem drzwi

Profile łączymy z podkładem cementowym wklejając na zaprawie uszczelniającej taśmą uszczelniającą **Renoplast PL3**. Połączenie z progiem drzwi wykonujemy stosując taśmę progową **Renoplast PL3 z paskiem butylu**.



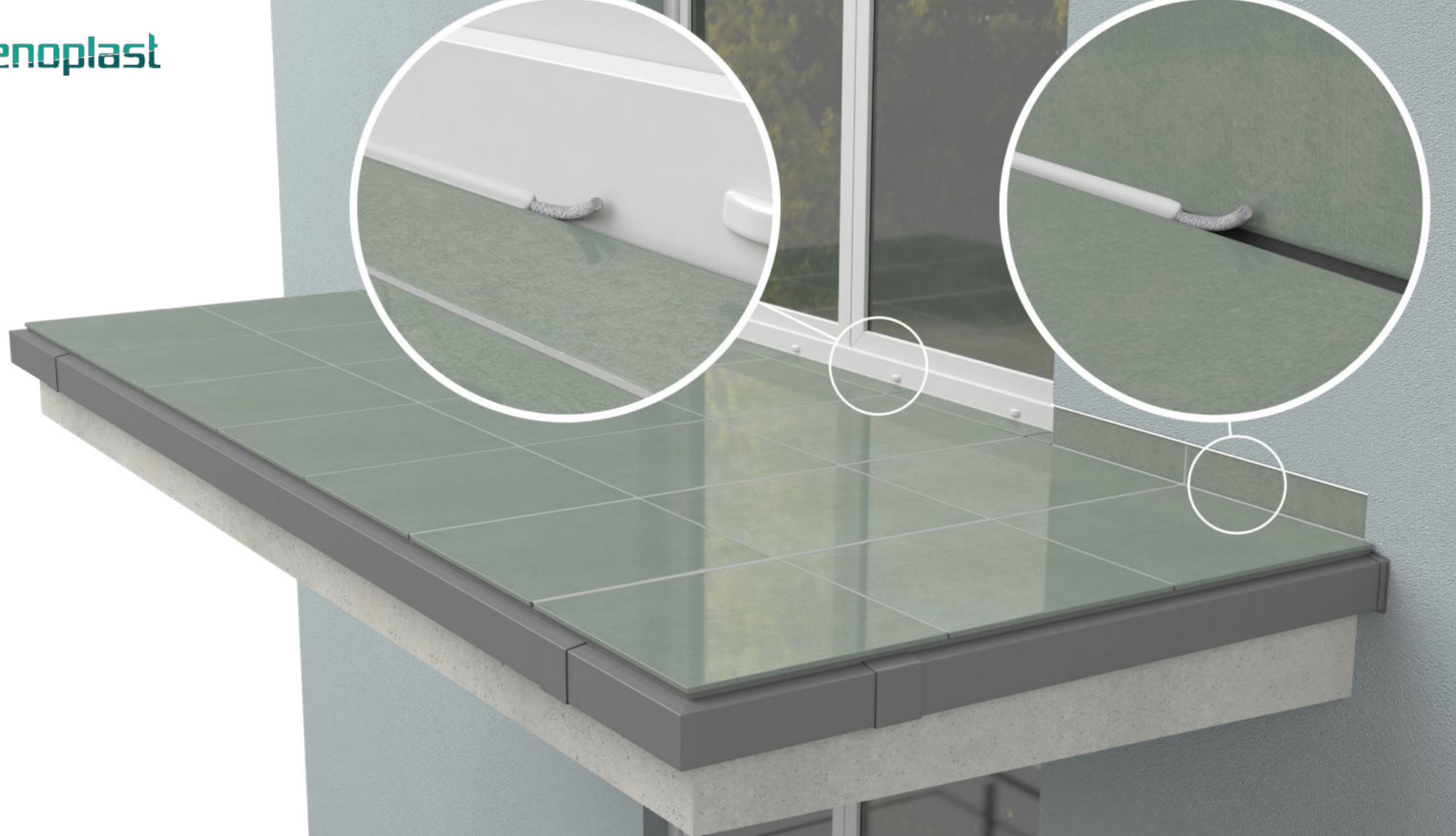
Wykonanie warstwy hydroizolacji z zaprawy uszczelniającej

Na podkładzie cementowym wykonujemy izolację przeciw wodną z zaprawy uszczelniającej zgodnie z zaleceniami zawartymi w karcie technicznej producenta zaprawy.



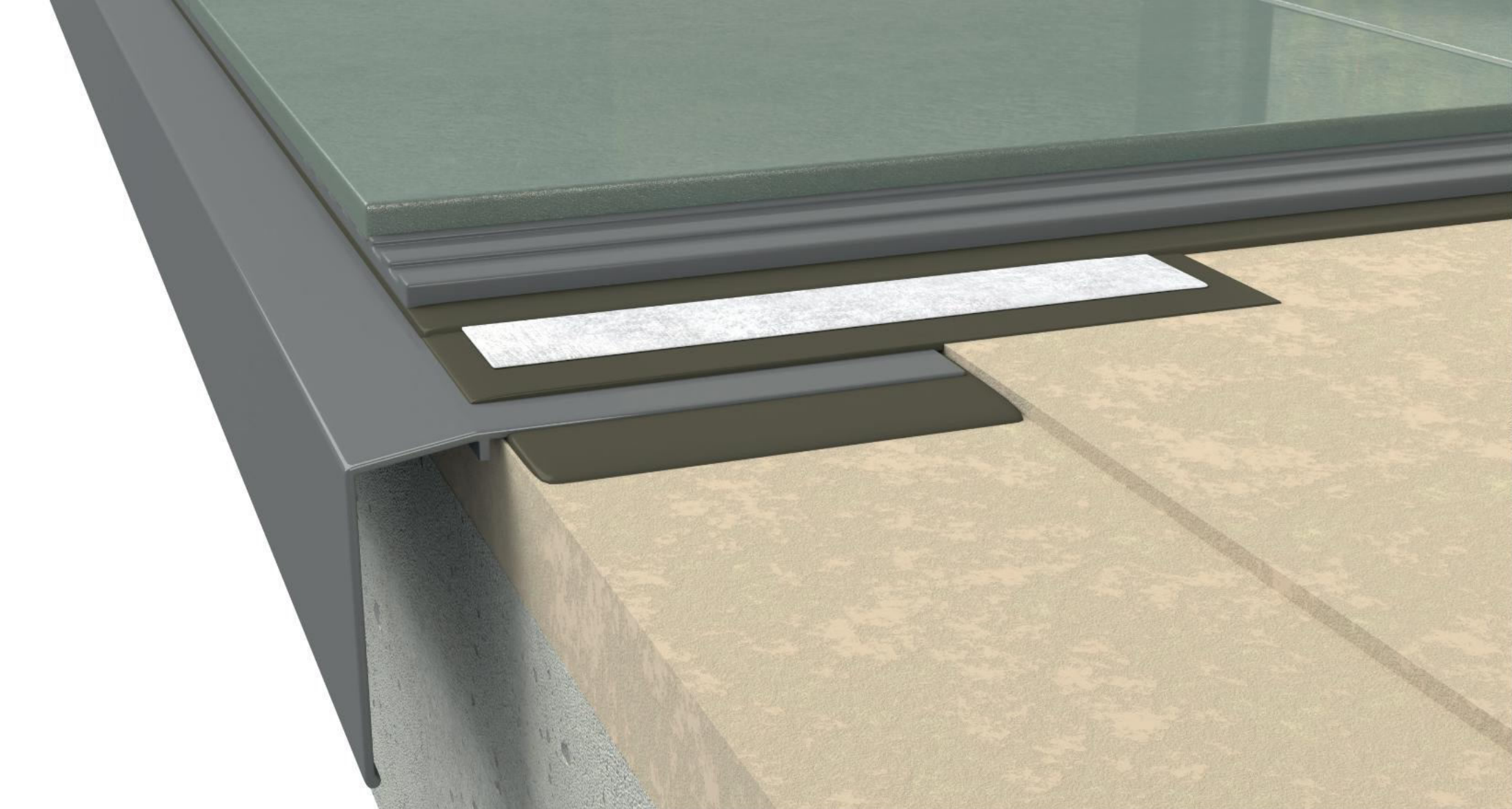
Układanie płytek posadzkowych

Na związanej zaprawie uszczelniającej układamy płytki ceramiczne. Płytki ceramiczne układamy na zaprawie klejowej, właściwej do zewnętrznych zastosowań (zalecana klasa C2-S1 C2-S2).



Wykonanie elastycznych połączeń z progiem drzwi, cokołem i wzdłuż dylatacji

W szczelinach pomiędzy progiem drzwi a posadzką, pomiędzy cokolikiem a posadzką oraz wzdłuż dylatacji posadzki układamy sznur dylatacyjny o średnicy $\phi 6$ mm. Następnie szczelinę wypełniamy masą trwale elastyczną np. poliuretanową lub ms polimer. **Nie należy uszczelniać przestrzeni między krawędzią płytki a profilem K301.**



UWAGI:

Profil **K301** imituje klasyczny wygląd okapników wykonywanych z giętej blachy. Opadająca krawędź profilu **K301** skutecznie odprowadza wodę z powierzchni balkonu/tarasu, a szeroka blenda czołowa stanowi osłonę czoła i policzków balkonowych.