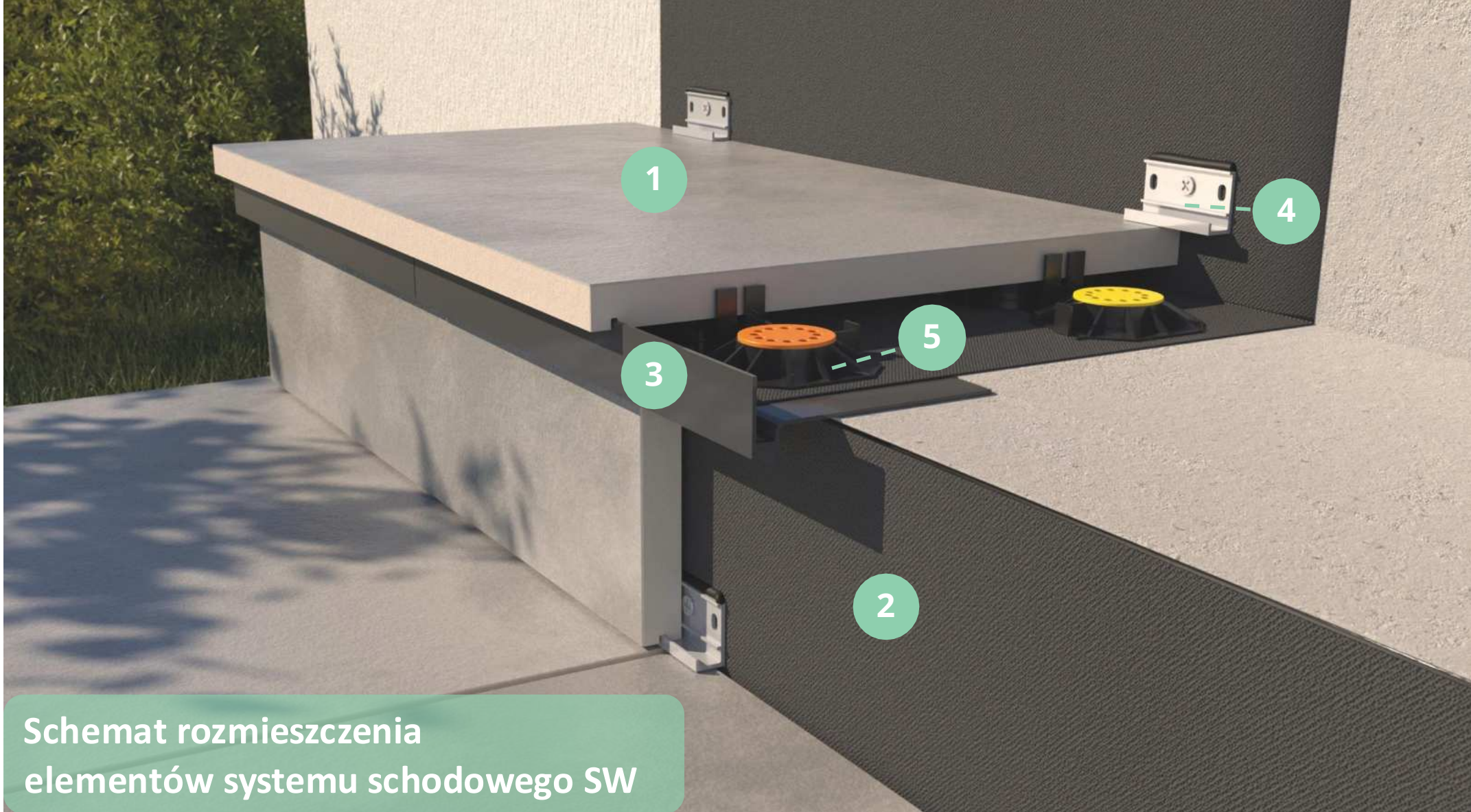


Skrócona instrukcja wykonania schodów

PROFIL SCHODOWY SW

z posadzką z płytek ceramicznych na wspornikach **SMART**
ze wspornikiem schodowym dolnym ukrytym





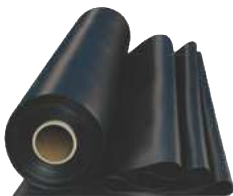
Schemat rozmieszczenia elementów systemu schodowego SW

Płyty gresowe, kamienne grubowarstwowe



1

Membrana EPDM



2

Profil schodowy SW
dł. 200 cm



3

Wspornik schodowy
dolny SWD ukryty



4

Wspornik SMART

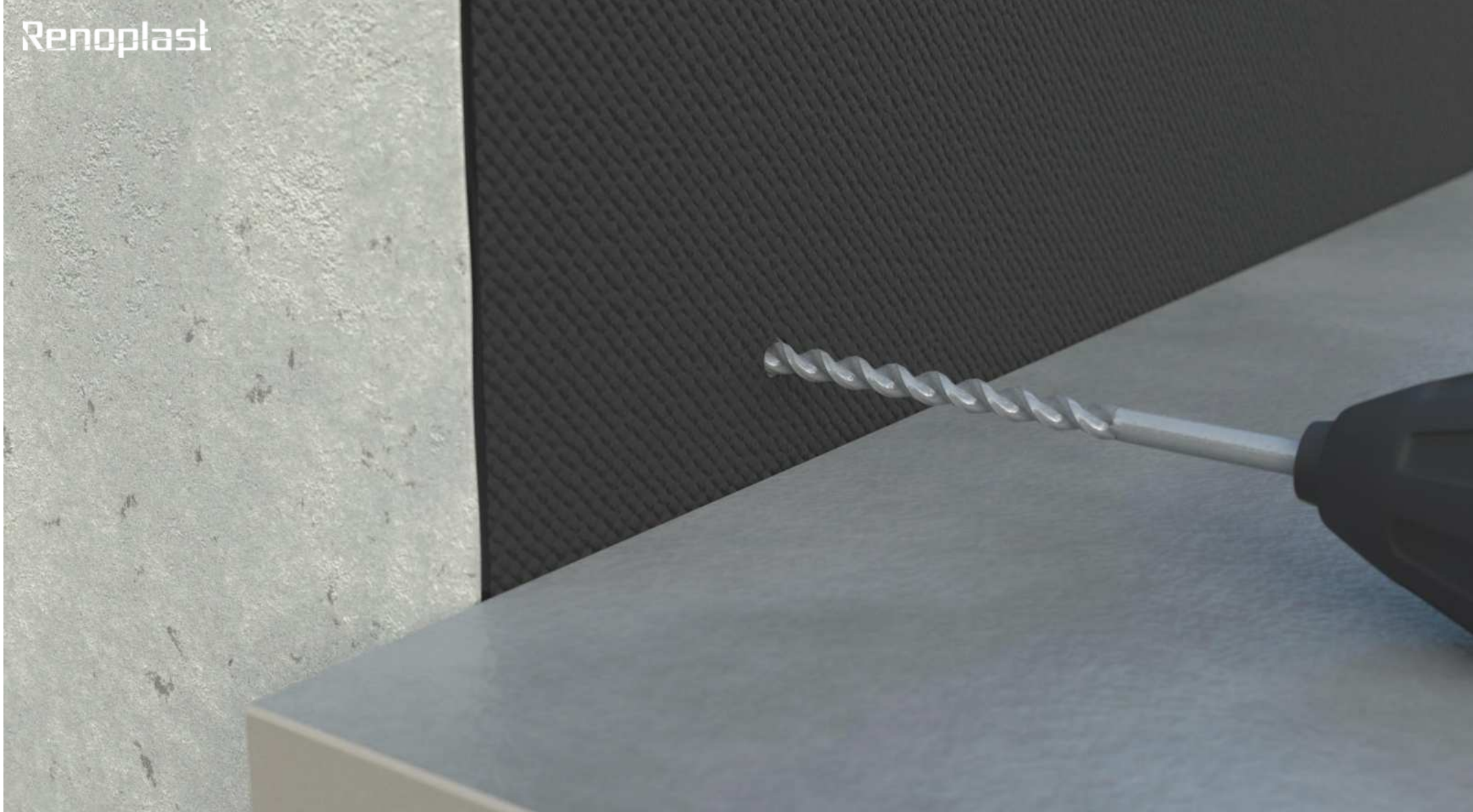


5



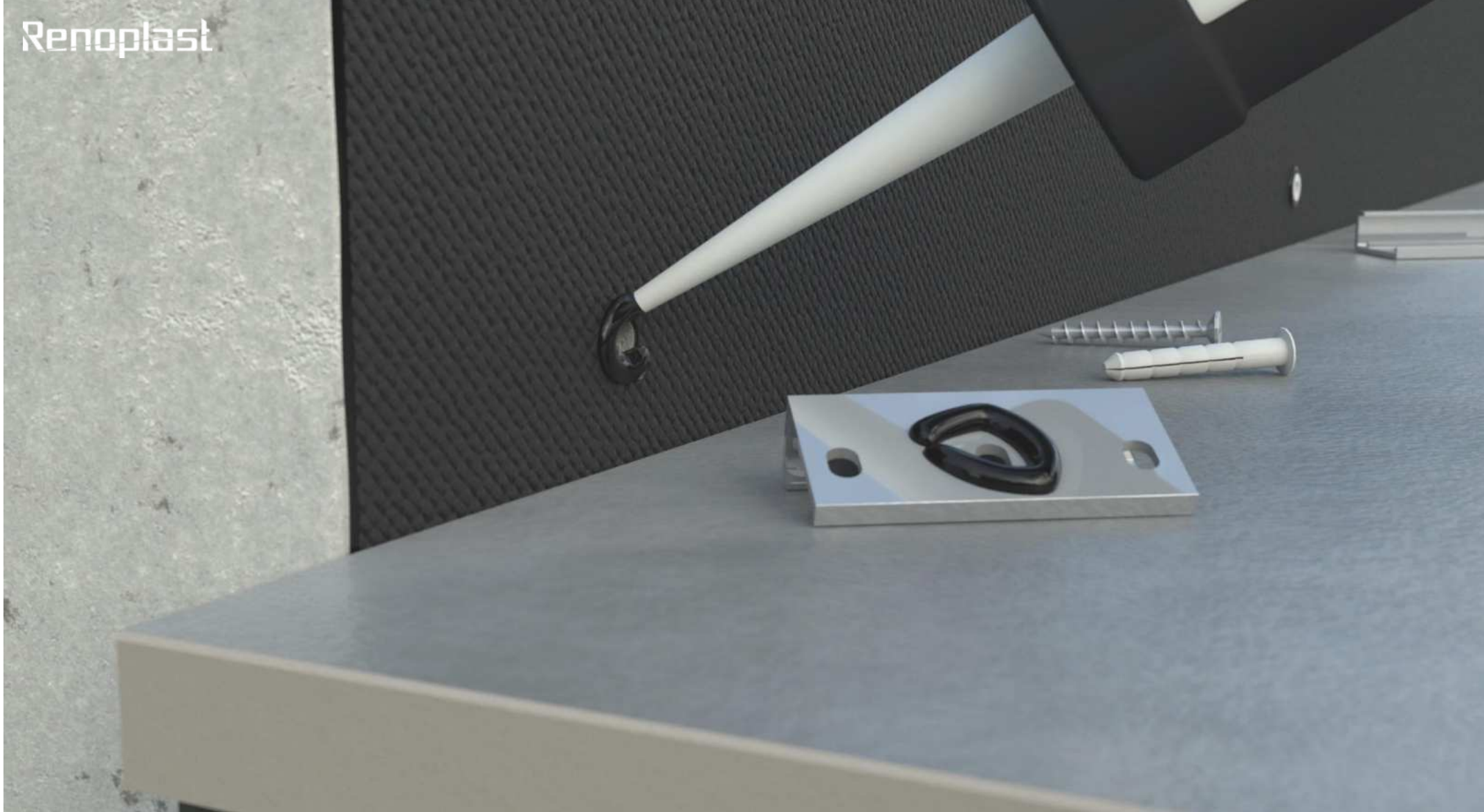
Podkład tarasu i schodów

Zaleca się, aby wzdłuż stopnic schodów i krawędzi tarasu, na szerokości montowanego profilu 80 mm, wykonać obniżenie podkładu na głębokość około 3 mm, tak aby zamontowany profil schodowy **SW** licował się z płaszczyzną podkładu. Schody powinny być równe i nośne ze spadkiem 1,5 – 2 % w kierunku krawędzi czołowej.



Wykonanie warstwy hydroizolacji na podstopnicy

Na powierzchni najniższej podstopnicy oraz na odciętym wcześniej pasie membrany **EPDM** наносimy wałkiem klej **KS 137**.



Klejenie membrany EPDM z uszczelnieniem łącheń

Po upływie czasu od 5 do 15 minut, dociskamy wałkiem membranę do podłoża. Wzdłuż krawędzi membrany наносimy masę uszczelniającą **KS96**, dociskając wałkiem, tak aby jej nadmiar wypłynął spod krawędzi membrany. Membranę łączymy z hydroizolacją pionową lub poziomą z fundamentu schodów.



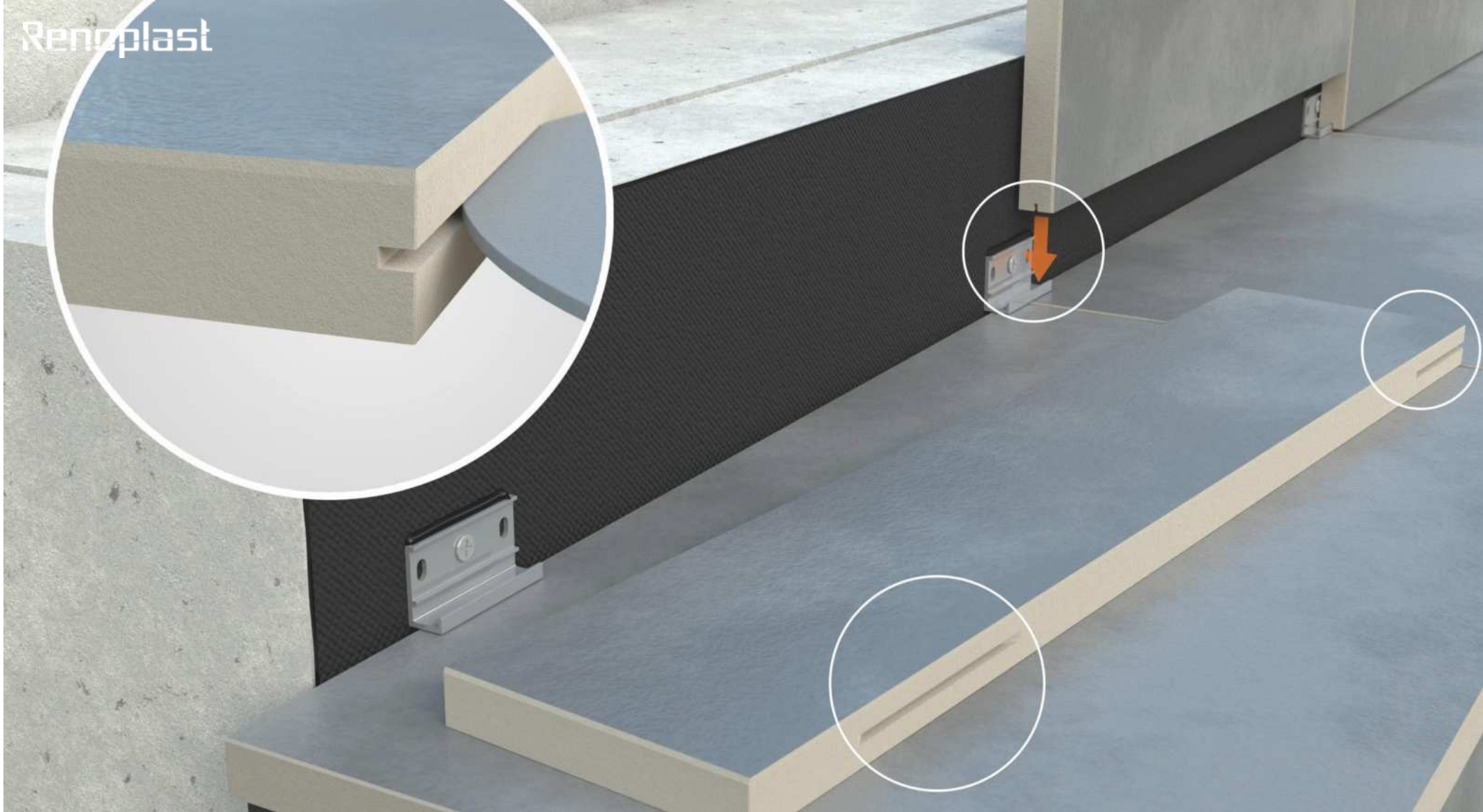
Montaż płyt na podstopnicy

Na tylnej ścianie **wspornika schodowego dolnego** наносимy uszczelniacz **KS96** (szczegóły na rysunku). Następnie **wspornik schodowy dolny** montujemy mechanicznie za pomocą kołków rozporowych. **Wspornik schodowy dolny** montujemy wzdłuż dolnej krawędzi podstopnicy o osiowym rozstawie równym długości pasów płyt ceramicznych. Na wspornikach układamy płyty podstopnicowe.



Przygotowanie profili schodowych SW

Prace rozpoczynamy od wstępnego mocowania narożników, za pośrednictwem kołków rozporowych (kołki rozporowe w zestawie z narożnikiem). 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 i 5 mm przy ścianie. 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 SW 90° oraz profili schodowych SW

Narożniki osadzamy na elastycznej masie (np. poliuretanowej), a następnie mocujemy mechanicznie za pomocą wcześniej osadzonych kołków rozporowych. Profile proste osadzamy w analogiczny sposób jak narożniki. Korzystając z rozciągniętego pomiędzy narożnikami sznurka i poziomicy, dbamy o ich równy montaż.