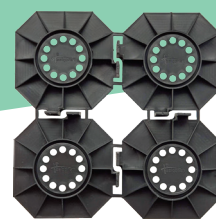


Wsporniki tarasowe SMART służą do wykonania posadzek tarasowych i balkonowych wentylowanych bez regulacji wysokości montowanych płyt posadzkowych.



WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka wytrzymałość na ściskanie min. 18,0 kN
- bardzo stabilne podparcie płyt posadzkowych
- modułowa budowa pozwalająca na bardzo ekonomiczne użycie
- możliwość niwelowania nierówności podłoża dzięki stabilnie osadzonym nakładkom o grubościach: 0,5 mm, 1,0 mm, 2,0 mm, 3,0 mm
- możliwość piętrowania wsporników SMART

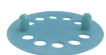
DANE TECHNICZNE

BAZA	polipropylen
WYSOKOŚĆ	12 mm
SZEROKOŚĆ TWORZONEJ SZCZELINY	2 mm lub 5 mm

NARZĘDZIA

Przymiar metrowy, nóż, poziomica, przyssawka do płytek.

ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE



NAKŁADKA
DYSTANSOWA
0,5 MM



NAKŁADKA
DYSTANSOWA
1,0 MM



NAKŁADKA
DYSTANSOWA
2,0 MM



NAKŁADKA
DYSTANSOWA
3,0 MM

PODŁOŻE

Podłoże cementowe lub inne posiadające odpowiednią nośność.

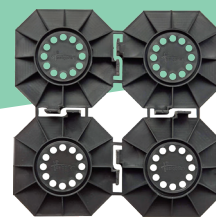
MONTAŻ

Wsporniki SMART układamy na podkładzie z izolacji przeciwwodnej. Należy postępować według instrukcji dostępnej na stronie internetowej <https://renoplast.pl/pliki-do-pobrania/instrukcje/instrukcje-montazu>.

FILM INSTRUKTAŻOWY



Wsporniki tarasowe SMART służą do wykonania posadzek tarasowych i balkonowych wentylowanych bez regulacji wysokości montowanych płyt posadzkowych.



ZALECENIA MONTAŻOWE

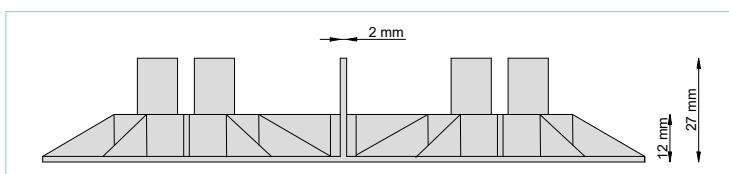
Przed przystąpieniem do prac montażowych należy zapoznać się z dokumentacją techniczną lub innymi wytycznymi, np. dotyczącymi montażu płyt posadzkowych, ze szczególnym uwzględnieniem zalecanych punktów podparcia płyt posadzkowych.

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

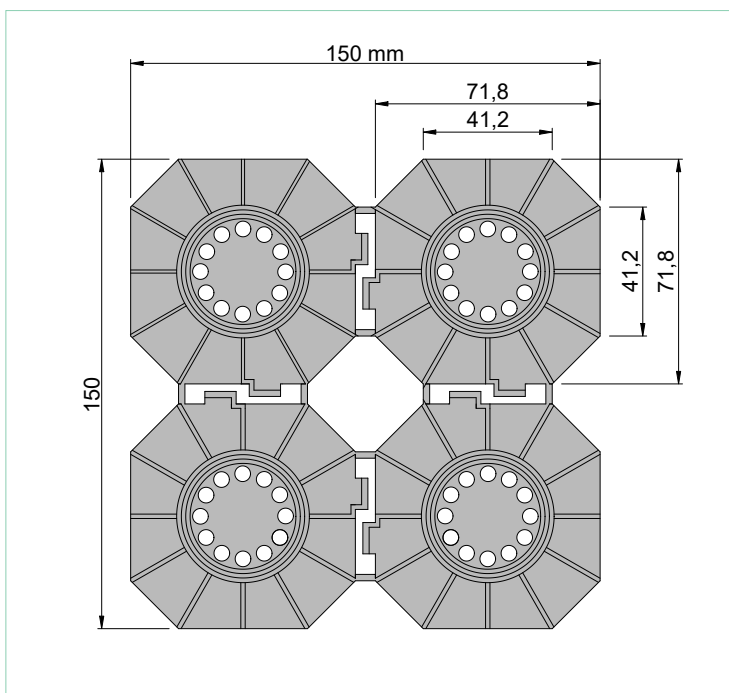
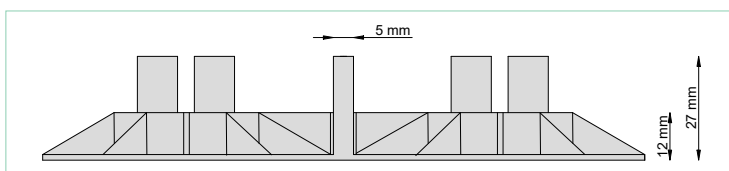
Wsporniki SMART przeznaczone są do układania płyt posadzkowych na balkonach, tarasach lub innych powierzchniach o obciążeniach użytkowych do 3,5 kN/m².

WYMIARY

SMART szczelina między płytami - 2 mm



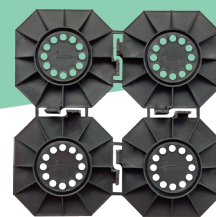
SMART szczelina między płytami - 5 mm



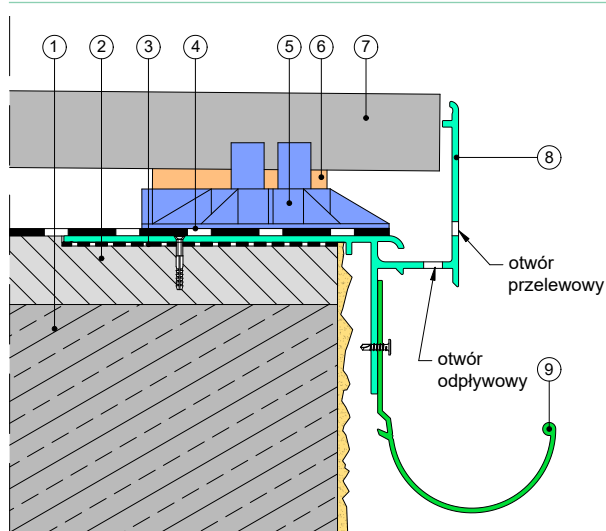
Renoplast SMART

WSPORNIK TARASOWY SMART

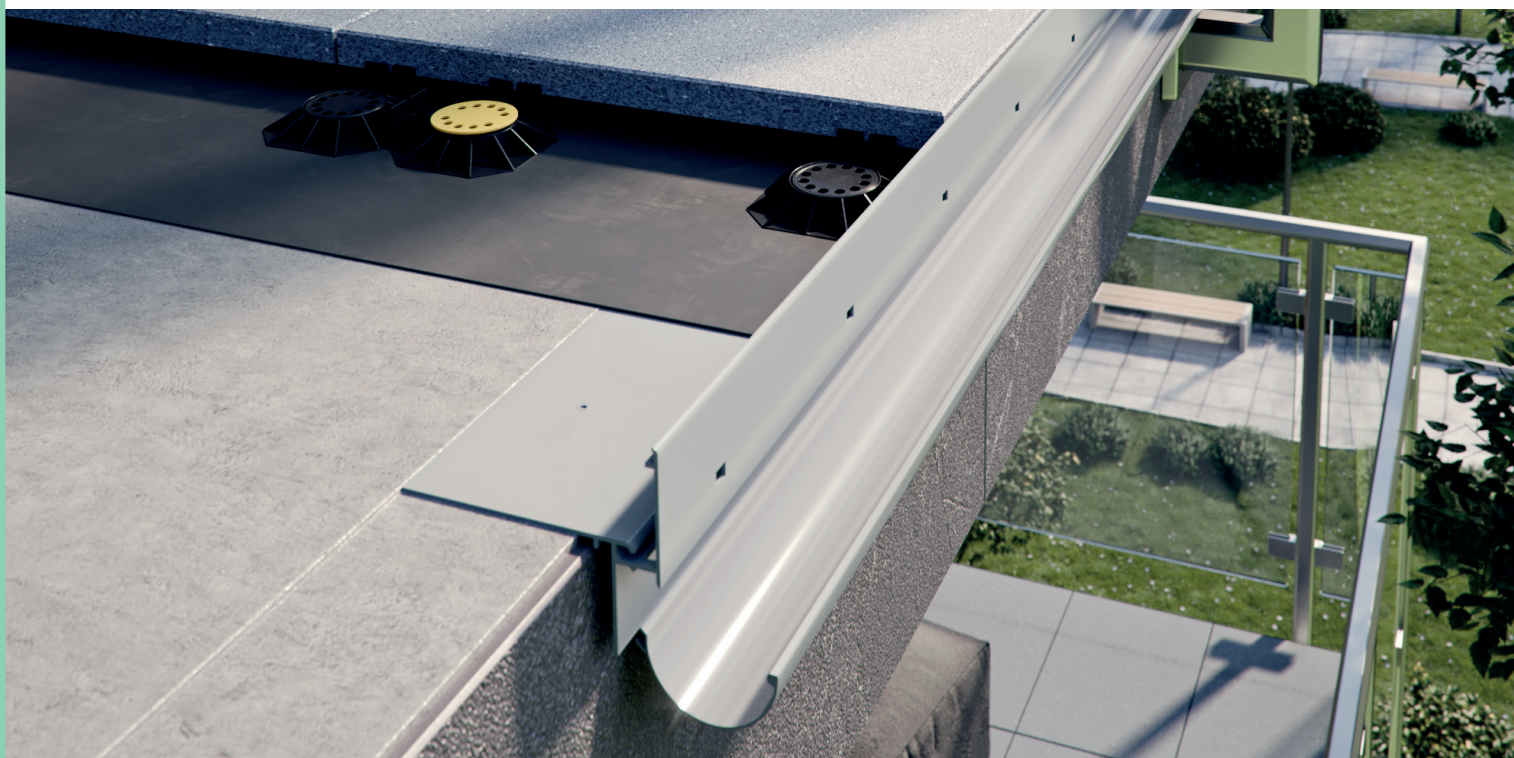
Wsporniki tarasowe SMART służą do wykonania posadzek tarasowych i balkonowych wentylowanych bez regulacji wysokości montowanych płyt posadzkowych.



PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



1. Płyta konstrukcyjna
2. Warstwa spadkowa 1,5-2%
3. Masa uszczelniająca np. poliuretanowa
4. Hydroizolacja np: membrana EPDM
5. Wspornik SMART
6. Nakładka dystansowa
7. Płytki grubowarstwowe
8. Profil RENOPLAST W35+
9. Rynna RENOPLAST R50



Uwagi:

Wersja 15.01.2024. Wraz z wydaniem niniejszej „Informacji Technicznej”, poprzednie tracą ważność. Powyższe informacje dotyczą jedynie ogólnych warunków zastosowania naszych produktów i nie zastępują projektu technicznego. W przypadku użycia w innych warunkach, wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia, czy produkty Renoplast są właściwe do zastosowania w tych warunkach. Podane dane w niniejszej informacji technicznej mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistych danych, różnica może być wynikiem dopuszczalnych zmian w technologii produkcji, zmianie wymiarów narzędzi produkcji. Do współpracy z wyrobami firmy Renoplast zaleca się stosowanie materiałów sprawdzonych producentów. Odpowiedzialność Renoplast Sp. z o.o. co do zakresu i rodzaju podanych informacji może dotyczyć jedynie roszczeń w przypadku rażącego zawinienia (działania umyślnego lub niedbalstwa).

Renoplast

RENOPLAST Sp. z o.o.
tel: 33 863 78 89
biuro@renoplast.pl
www.renoplast.pl

