

# Podkładka tarasowa SMART

Do układania posadzek tarasów i balkonów z płyt kamiennych, betonowych lub ceramicznych z drenażowym odprowadzeniem wody

## SKŁADNIKI SYSTEMU:



RURA



KRAŻKI POZIOMUJĄCE



## ZASTOSOWANIE:

Podkładki tarasowe SMART są częścią systemu umożliwiającego wykonanie posadzek tarasów i balkonów z drenażowym odprowadzeniem wody. Stanowią stabilne podparcie dla układanych płyt kamiennych, betonowych lub ceramicznych grubowarstwowych, tworząc przestrzeń pomiędzy podłożem i płytą dla splywu wody opadowej. Zwykle podłożem jest izolacja przeciwwodna wykonana w zależności od wyboru z bitumicznych materiałów rolowych, membran EPDM lub PVC, czy mineralnych zapraw uszczelniających. Posadzki z zastosowaniem podkładki SMART mogą być wykonywane przez cały rok, jeśli tylko pozwalają warunki atmosferyczne. Jednocześnie charakteryzują się wysoką trwałością wynikającą z braku sztywnych materiałów wiążących, jak zaprawy na bazie cementu.

## WŁAŚCIWOŚCI:

- ⇒ prosty montaż przez cały rok
- ⇒ wysoka trwałość
- ⇒ duża wytrzymałość
- ⇒ efektywne wykorzystanie przy układaniu
- ⇒ bardzo stabilne podparcie płyt posadzkowych
- ⇒ wysoka jakość wykonania
- ⇒ odporność na warunki atmosferyczne

## DANE TECHNICZNE:

BAZA	polietylen, polipropylen
WAGA	41g
KOLOR	czarny

## RODZAJ PODŁOŻA:

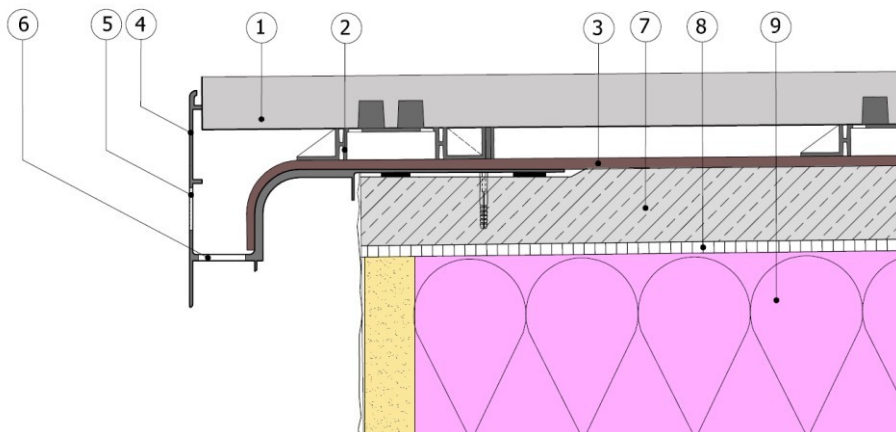
Wszystkie podłoża posiadające odpowiednią nośność

## MONTAŻ:

Podkładkę SMART układamy na podłożu na przecięciu osi łączy płyt posadzkowych, celem podparcie płyt w narożach. Dodatkowo (w zależności od warunków technicznych producenta płyty) podpieramy płyty podkładką w skazanych miejscach, przy czym podparcie może być wykonane jedną z czterech części podkładki. W przypadku konieczności regulacji płaszczyzny podparcia stosujemy krawki poziomujące. Krawki poziomujące występują w czterech grubościach: 0,5mm, 1mm, 2mm, 3mm.

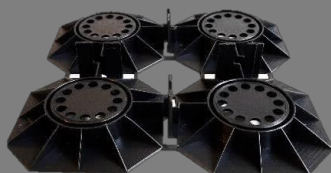


## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA:



- 1 płyty kamienne, betonowe lub ceramiczne grubowarstwowe gr. 20mm
- 2 podkładka tarasowa SMART
- 3 hydroizolacja
- 4 profil okapowy - W30

- 5 otwór przelewowy
- 6 otwór splywowy
- 7 podkład cementowy
- 8 folia PE
- 9 termoizolacja (wytrzymałość na ściskanie >300kPa)



# Podkładka tarasowa SMART

Do układania posadzek tarasów i balkonów z płyt kamiennych, betonowych lub ceramicznych z drenażowym odprowadzeniem wody

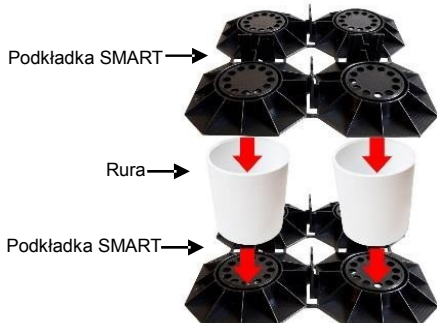
## PODKŁADKA TARASOWA SMART PLUS

Podkładka tarasowa Smart Plus składa się z dwóch podkładek SMART i rury dystansowej. Podkładka Smart Plus umożliwia w prosty i tani sposób układać posadzki na większą wysokość.

Zastosowanie podkładki SMART Plus zapewnia:

- prosty montaż
- stabilne podparcie posadzki
- wysoką wytrzymałość

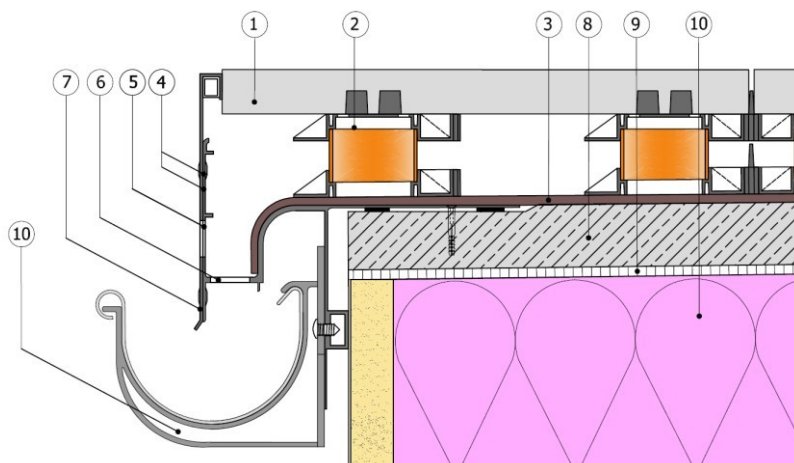
Sposób wykonania podkładki SMART Plus



Podkładka SMART Plus

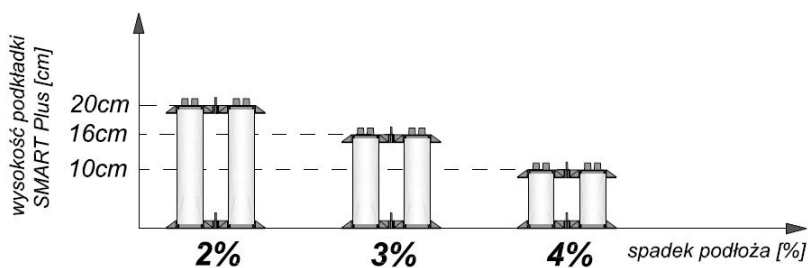


## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA DLA PODKŁADKI SMART PLUS



- |   |  |
|---|--|
| 1 płyty kamienne, betonowe lub ceramiczne grubowarstwowe gr. 20mm | 6 otwór spływowý                                     |
| 2 podkładka tarasowa SMART plus                                   | 7 profil maskujący                                   |
| 3 hydroizolacja   | 8 podkład cementowy                                  |
| 4 profil okapowy - W30  | 9 folia PE   |
| 5 otwór przelewowy  | 10 termoizolacja (wytrzymałość na ściskanie >300kPa) |

maksymalne wysokości podkładek SMART Plus w zależności od spadku podłoża



## PRODUKTY POWIĄZANE



PROFIL OKAPOWY W30



PROFIL OKAPOWY W30R