

# PODKŁADKA TARASOWA UNI

DLA TARASÓW Z POSADZKĄ PODNIESIONĄ Z PŁYT  
KAMIENNYCH, BETONOWYCH LUB CERAMICZNYCH  
GRUBOWARSTWOWYCH

## SKŁADNIKI SYSTEMU:

UNI  
PODKŁADKA TARASOWA



KLIN POZIOMUJĄCY



## ZASTOSOWANIE:

UNI to systemowe podkładki tarasowe o wysokości 12mm do układania płyt tarasowych bezpośrednio na hydroizolację (papa, membrana PCV, EPDM, inne). Podkładka UNI posiada możliwość poziomowania w płaszczyźnie pomiędzy podłożem a podkładką oraz podkładką a płytą tarasową. Elementem uzupełniającym są kliny poziomujące umożliwiające uzyskanie idealnej płaszczyzny posadzki tarasu.

Kształt podkładki UNI pozwala na modułowe 5-krotne zwiększenie wysokości podkładki. Budowa podkładki UNI pozwala na uzyskanie równej szerokości spoin.

Podkładki tarasowe UNI przeznaczone są do stosowania z profilem okapowym K70 lub K72, którego kształt zapewnia oparcie warstw posadzkowych wzdłuż krawędzi posadzki z pełnym i swobodnym odprowadzeniem warstwy izolacji. Dodatkowo profil posiada otwory przelewowe umożliwiające odprowadzenie wody z izolacji w przypadku braku drożności podstawowych otworów odwadniających.

## WŁAŚCIWOŚCI:

- Stabilne podparcie płyt tarasowych
- możliwość precyzyjnej regulacji każdego narożnika płyty tarasowej
- wykonane z trwałego materiału
- kompletne rozwiązanie pozwalające na łatwy i szybki montaż

## DANE TECHNICZNE:

BAZA	polietylen, polipropylen
WAGA	80g
KOLOR	czarny

## RODZAJ PODŁOŻA:

Podłoża posiadające odpowiednią sztywność i nośność.

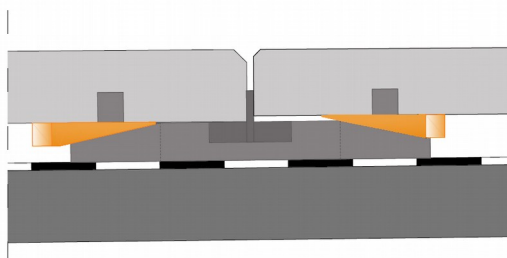
## MONTAŻ:

Podkładka tarasowa UNI posiada przewężenia dzięki którym w łatwy sposób możemy podzielić ją na połówki i ćwiartki aby wykonać podparcie płyt w każdym dowolnym miejscu tarasu.

Ponadto podkładka tarasowa UNI wyposażona jest w karbowane miejsca prowadzenia klinów poziomujących zarówno od strony płyty posadzkowej jak również od strony podłoża. Dzięki temu możliwa jest regulacja podkładki w dwóch niezależnych płaszczyznach.

Klin poziomujący po podzieleniu na dwie części daje możliwość uzyskania idealnej płaszczyzny w przypadku gdy różnice wymiarowe płyt kamiennych są znaczne.

UNI  
Regulacja wysokości w płaszczyźnie płyt posadzkowych



UNI  
Regulacja wysokości w płaszczyźnie płyt posadzkowych oraz na nierównej izolacji (np. miejsce zgrzewania izolacji)

