

KARTA KATALOGOWA

Podstawka tarasowa regulowana standardowa - legary 30 - 90 mm



Artykuł:	Wysokość:	Karton:
240-399-300-035	35 - 50 [mm]	25 szt.
240-399-300-050	50 - 70 [mm]	25 szt.
240-399-300-065	65 - 100 [mm]	25 szt.
240-399-300-095	95 - 130 [mm]	25 szt.
240-399-300-125	125 - 160 [mm]	25 szt.
240-399-300-155	155 - 185 [mm]	25 szt.
240-399-300-185	185 - 215 [mm]	25 szt.
240-399-300-210	210 - 245 [mm]	25 szt.
240-399-300-240	240 - 275 [mm]	25 szt.
240-399-300-270	270 - 305 [mm]	25 szt.
240-399-300-300	300 - 330 [mm]	25 szt.
240-399-300-330	330 - 360 [mm]	25 szt.
240-399-301-210	210 - 380 [mm]	25 szt.

Podstawka przystosowana do montażu legarów **30, 50, 70** oraz **90 mm**.

Podstawki można układać bezpośrednio na hydroizolację (papa, folia PCV, EPDM itp.) oraz grunt utwardzony.

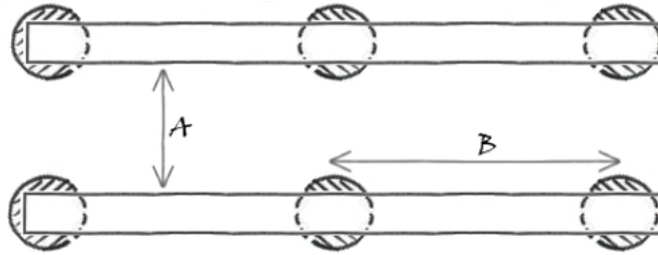
ZALETY:

- jedna podstawka wytrzymałe nacisk **400 kg**, zakładając 50%-owe obniżenie wartości w celu zachowania norm bezpieczeństwa.
- odporność na szkodliwe warunki atmosferyczne w tym kwaśne deszcze oraz promieniowanie UV.
- łatwy i szybki sposób układania powierzchni tarasu.
- łatwy dostęp do instalacji znajdujących się pod powierzchnią tarasu.
- dzięki płynnej regulacji wysokości podstawki pozwalają na niwelowanie nierówności podłoża.
- zastosowanie regulatorów kąta nachylenia umożliwia wypoziomowanie powierzchni tarasu (maksymalne nachylenie podłoża 15%).
- wzrost izolacyjności termicznej spowodowany przestrzenią powietrzną pomiędzy warstwą wierzchnią a pozostałymi warstwami spodu dachu.

Produkt wykonany z PP.

Nie wymagają aprobaty technicznej ITB.

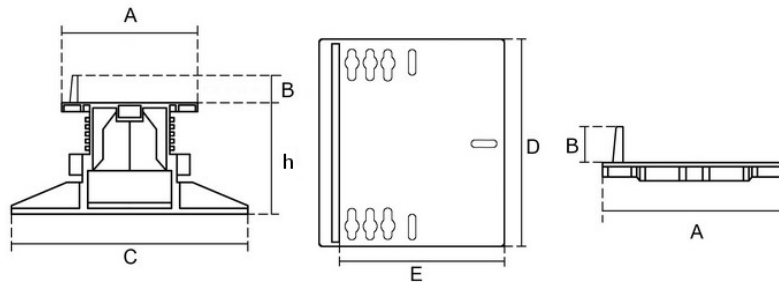
Szacowana ilość podstawek tarasowych w zależności od odległości pomiędzy legarami i podstawkami.



A x B	50x50	60x60	75x75	90x90	100x100
ilość podstawek na m ²	4-6	2,8-4,2	1,8-2,7	1,2-1,9	1-1,5

Należy pamiętać, że każdy taras jest konstruowany inaczej i podane informacje są wartościami orientacyjnymi.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	C	D	E	h
Zależne od wysokości podstawki	120	40	200	120	30/50/70/90	Zależne od wysokości podstawki

* Wartości w mm