

KARTA KATALOGOWA

Wspornik tarasowy regulowany standard PLUS - fuga 4 mm



Artykuł:	Wysokość:	Karton:
i187.04	22 - 35 [mm]	25 szt.
i187.14	35 - 55 [mm]	25 szt.
i187.24	55 - 95 [mm]	25 szt.
i187.34	95 - 165 [mm]	25 szt.
i187.44	165 - 235 [mm]	25 szt.
i187.54	200 - 270 [mm]	25 szt.
i187.64	260 - 340 [mm]	25 szt.
i187.74	305 - 375 [mm]	25 szt.
i187.84	365 - 445 [mm]	25 szt.
i187.94	410 - 480 [mm]	25 szt.
i187.104	470 - 550 [mm]	25 szt.

Wspornik tarasowy tworzący fugę/szczelinę **4 mm**.

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

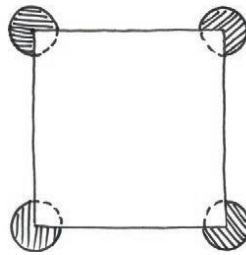
ZALETY:

- stabilność
- wysoka nośność (**800 kg!** zakładając 50%-owe obniżenie wartości w celu zachowania norm bezpieczeństwa.)
- łatwość montażu
- duży zakres regulacji
- regulacja już od 22 mm
- niska masa własna
- odporność na szkodliwe warunki atmosferyczne w tym kwaśne deszcze oraz promieniowanie UV.
- istnieje możliwość wykorzystania dedykowanej gumki dźwiękochłonnej (**art. i187HS**) w celu dodatkowej amortyzacji pomiędzy płytą, a wspornikiem oraz jeśli występuje ryzyko "klawiszowania".

Produkt wykonany z PP.

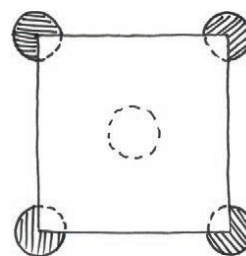
Nie wymagają aprobaty technicznej ITB.

Szacowana ilość wsporników tarasowych w zależności od rozmiarów płyty tarasowej.



wielkość płyt (cm)	30x30	40x40	50x50	60x60	60x80
ilość podstawek na m ²	11,2-16,2	6,3-9,3	4-6	2,8-4,2	2,1-2,8

Przy zastosowaniu większych płyt zaleca się ich podparcie na środku (należy wyłamać dystanse tworzące "fugę").

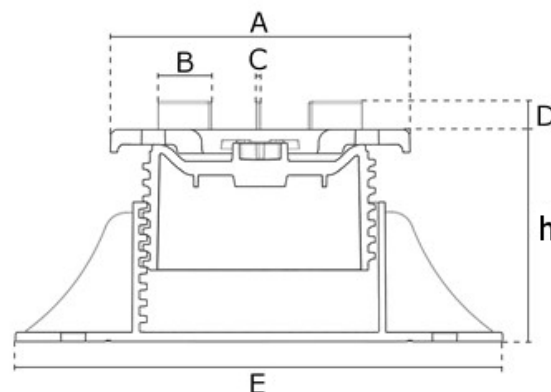


wielkość płyt (cm)	90x60	90x90	120x60
ilość podstawek na m ²	3,7-4,4	2,5-3,1	2,8-3,5

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

Do wyniku należy doliczyć około 10% na wykończenia obrzeży i narożników, natomiast wszelkie dodatkowe elementy znajdujące się w obrębie tarasu (np. filary, wcięcia) należy rozpatrywać osobno.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	C - szerokość dystansu fugowego	D	E	h
Zależne od wysokości wspornika	120	18	4	10	200	Zależne od wysokości wspornika

* Wartości w mm