

KARTA KATALOGOWA

Podstawka tarasowa o stałej wysokości - 7 mm - fuga 4 mm



Artykuł:

240-215-150-007 + 240-500-010-004

Wysokość:

7 [mm]

Karton:

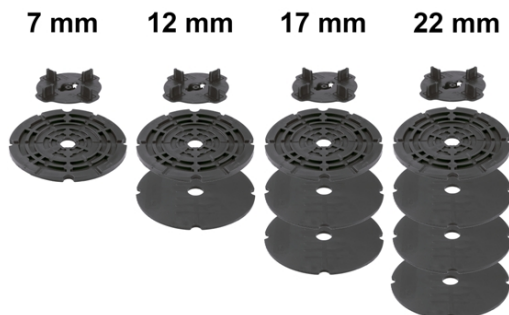
125 szt.

Podstawka tworząca fugę/szczelinę **4 mm** do płyt o wysokości **do 20 mm**.

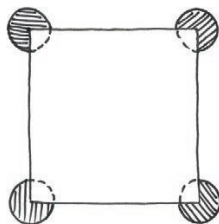
Podstawki można układać bezpośrednio na hydroizolację (papa, folia PCV, EPDM itp.) oraz grunt utwardzony. Podstawka wykonana z PVC oraz PP T 20%.

Istnieje możliwość dokupienia dodatkowej **gumowej podstawki tarasowej 5 mm**, dzięki czemu można uzyskać wysokości 12 mm, 17 mm, 22 mm.

Warianty wysokości:

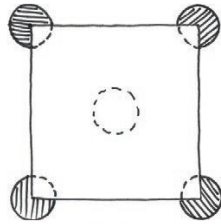


Szacowana ilość podstawek tarasowych w zależności od rozmiarów płyty tarasowej



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.

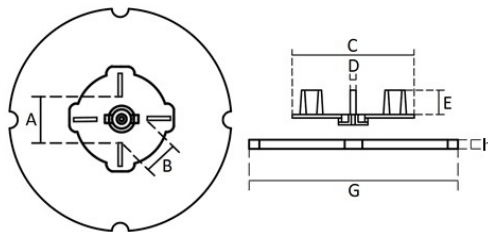


wielkość płyt (cm)	90x60	90x90	120x60
ilość podstawek na m ²	3,7-4,4	2,5-3,1	2,8-3,5

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

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

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	C	D - szerokość dystansu fugowego	E	G	h
240-215-150-0 07-2	40	27	80	4	10	150	7

* Wartości w mm