

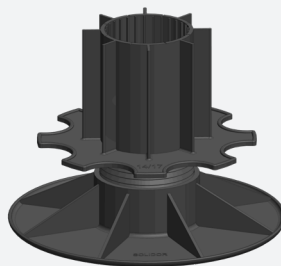
WSPORNIKI TARASOWE PV 14/17

KARTA
TECHNICZNA

SPECYFIKACJA

PV 14/17 to wsporniki tarasowe z zakresem regulacji od 140 do 170 mm. Wspornik jest regulowany za pomocą systemu śrubowego i składa się z dwóch części. Wszystkie płyty górne i akcesoria do użytku z serią Comfort można montować na wsporniku. Dolna część ma osiem pionowych żeber wzmacniających. Górna część wspornika Comfort ma osiem żeber blokujących.

Kolor	czarny
Powierzchnia wsparcia	300 cm ²
Średnica zewnętrzna	215 mm
Zakres regulacji	140 mm -170 mm
Waga	0.2710 kg



Materiał z recyklingu



Odporny na warunki atmosferyczne



Odporny na temperatury od
-25 do +70°C



Związek PP



Informacje zgodne ze standardem DTU
43.1 i 51.4



Obciążenie: 2.400 kg/m²

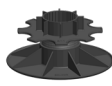


Testowane według normy Broof
T4 i BFL-S1

INNE WSPORNIKI TARASOWE



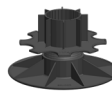
PV 2.3/3.5



PV 8/11



PV 3.5/5



PV 11/14



PV 5/8

WSPORNIKI PRZYŚCIENNE



AK 3.5/5



AK 5/8

PŁYTY GÓRNE

Do płytek



C2/4T

Do drewna i kompozytów



CPV+



C3/4T

Inne



CO



C6/4T



STICKSOL

AKCESORIA

Przedłużenia



F30



AF100

Korektory nachylenia



HS2



HA5

Adapter gumowy



1 - 3 mm

PAKOWANIE

Worek

Wymiary 1.450 x 750 mm

Ilość 40 sztuk/worek

Paleta

Wymiary 1.200 x 1.100 x 2.000 mm

Ilość 12 worki - 480 sztuk



WSPORNIKI TARASOWE PV 14/17

KARTA
TECHNICZNA

OBCIĄŻENIE/M²

Drewno

Każdy 600 mm d/s	1.350 kg/m ²
Każdy 500 mm d/s	2.400 kg/m ²
Każdy 400 mm d/s	3.750 kg/m ²

Płytki

600 x 600 mm (2,25 sztuki/m ²)	1.350 kg/m ²
500 x 500 mm (4,00 sztuki/m ²)	2.400 kg/m ²
400 x 400 mm (6,25 sztuki/m ²)	3.750 kg/m ²

Odkryj tutaj, jak
zrównoważony jest nasz
asortyment:



Obliczenia są ważne przy właściwym montażu, bez elementów przedłużających.
W elemencie podstawowym (podstawie) musi być wkręcone minimum 1,5 gwintu.



Made in Belgium