

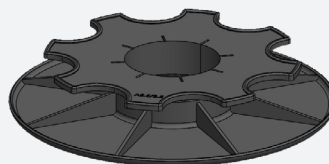
# WSPORNIKI TARASOWE PV 2.3/3.5

KARTA  
TECHNICZNA

## SPECYFIKACJA

PV 2.3/3.5 to wsporniki tarasowe z zakresem regulacji od 23 do 35 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 <sup>2</sup>
Średnica zewnętrzna	215 mm
Zakres regulacji	23 mm - 35 mm
Waga	0.16 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/m<sup>2</sup>



Testowane według normy Broof T4 i BFL-S1

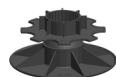
## INNE WSPORNIKI TARASOWE



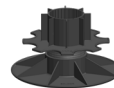
PV 3.5/5



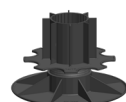
PV 5/8



PV 8/11

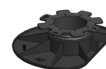


PV 11/14

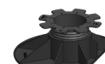


PV 14/17

## WSPORNIKI PRZYŚCIENNE



AK 3.5/5



AK 5/8

## PŁYTY GÓRNE

Do płytek



C2/4T

Do drewna i kompozytów



CPV+



C3/4T



CO



C6/4T



STICKSOL

## AKCESORIA

Przedłużenia



F30



AF100

Korektory nachylenia



HS2



HA5

Adapter gumowy



1 - 3 mm

## OBCIĄŻENIE/M<sup>2</sup>

Drewno

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

Płytki

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

# WSPORNIKI TARASOWE PV 2.3/3.5

KARTA  
TECHNICZNA

## PAKOWANIE

### Worek

Wymiary 1.450 x 750 mm

Ilość 50 sztuk/worek

### Paleta

Wymiary 1.200 x 1.100 x 2.200 mm

Ilość 24 worki – 1.200 sztuk

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