

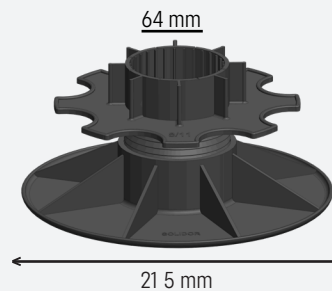
# VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER PV 8/11

DATENBLATT

## SPEZIFIKATIONEN

Der PV 8/11 ist ein Verstellbare Terrassenträger mit einem Bereich von 80-110 mm. Dieser Terrassenträger ist durch sein Schraubklemmsystem verstellbar und besteht aus zwei Teilen. Alle Deckplatten und Zubehör für den Einsatz mit der Comfort-Reihe können auf diesem Träger platziert werden. Das untere Stück hat acht vertikale erstärkungsrippen und 4 Löcher. Das obere Stück des Comfort-Terrassenträger hat acht Blockierrippen.

Farbe	Schwarz
Support-Bereich	300 cm <sup>2</sup>
Außendurchmesser	215 mm
Gewicht	239 g/Stück
Höhenverstellbarkeit	80 - 110 mm



Recycliertes-Material

Wetterfest

Gegen Temperaturen zwischen -25 und +70°C beständig

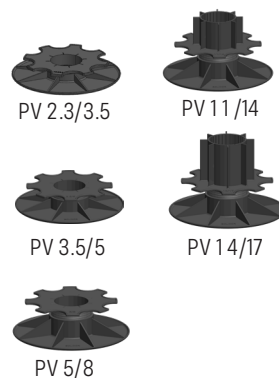
PP compound

Erfüllt die DTU-Norm 43.1 und 51.4

Tragkraft: 2.400 kg/m<sup>2</sup>

Getestet für Broof T4 und BFL-S1

## ODERE STELZLAGER



## STELZLAGER WANDAUSFÜHRUNG



## DECKPLATTE

Für Fliesen



C2/4T

Für Holz



CPV+



C3/4T

Andere



CO



C6/4T



STICKSOL

## ZUBEHÖR

Verlängerungsstück



F30



AF100

Neigungskorrektor



HS2



HA5

Passtücke



1 - 3 mm

## VERPACKUNG

Beulet

Ausmaße	1.450 x 750 mm
Bruttogewicht	11,95 kg
Menge	50 Stücke/Beulet

Palette

Ausmaße	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Bruttogewicht	194 kg
Menge	14 Beulet/Palette - 700 Stücke



# VERSTELLBARE STELZLAGER PV 8/11

DATENBLATT

## TRAGEVERMÖGEN/M<sup>2</sup>

### Holz

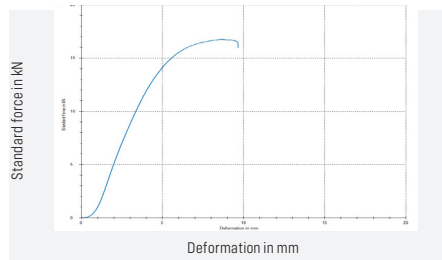
Um 600 mm L/B	1.350 kg/m <sup>2</sup>
Um 500 mm L/B	2.400 kg/m <sup>2</sup>
Um 400 mm L/B	3.750 kg/m <sup>2</sup>

### Fliesen

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

## DRUCKTEST (ZWICK)

1.630 kg



Die Berechnung ist gültig bei ordnungsgemäßer Platzierung und Installation ohne Verlängerungsstücke.  
Für eine höhere Konstruktion mit Verlängerungsstücken sind diese Ergebnisse nicht anwendbar.  
Mindestens 1,5 Gewindegänge müssen in den Stelzlager eingedreht werden.

Erfahren Sie hier, unser  
Beitrag zu einer nachhaltigen  
welt:

