SPEZIFIKATIONEN

Der PV 5/8 ist ein Verstellbare Stelzlagers mit einem Bereich von 50-80 mm. Dieser Stelzlager 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-Stelzlager hat acht Blockierrippen.

Farbe Schwarz Support-Bereich 300 cm² Außendurchmesser 215 mm 228 g/Stück Gewicht Höhenverstellbarkeit 50 - 80 mm





Recyceltes-Material



Wetterfest



Gegen Temperaturen zwischen -25 und +70°C beständig



PP compound



Erfüllt die DTU-Norm 43.1 u nd 51.4



Tragekraft: 2.400 kg/m²



Getestet für Broof T4 und BFL-S1

ODERE STELZLAGER







PV 14/17



PV 5/8

PV 8/11

ZUBEHÖR

F30

Neigungskorrektor

Verlängerungsstück

STELZLAGER WANDAUSFÜHRUNG



AK 3.5/5



AK 5/8

DECKPLATTE

Für Fliesen



C2/4T









Für Holz



CPV+



CO







HS2



AF10 0



VERPACKUNG

Beulet

1.450 x 750 mm Ausmaße 11, 4 kg Bruttogewicht Menge 50 Stücke/Beulet

Pallete

Ausmaße 1.200 x 1.100 x 2.200 mm Bruttogewicht 197 kg

Menge 16 Beulet/Palette - 800 Stücke

TRAGEVERMÖGEN/M²

Holz

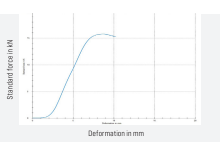
 $\begin{array}{lll} \mbox{Um 600 mm L/B} & 1.350 \mbox{ kg/m}^2 \\ \mbox{Um 500 mm L/B} & 2.400 \mbox{ kg/m}^2 \\ \mbox{Um 400 mm L/B} & 3.750 \mbox{ kg/m}^2 \\ \end{array}$

Fliesen

 $\begin{array}{ll} 600 \text{ x } 600 \text{ mm } (2,25 \text{ St/m}^2) & 1.350 \text{ kg/m}^2 \\ 500 \text{ x } 500 \text{ mm } (4,00 \text{ St/m}^2) & 2.400 \text{ kg/m}^2 \\ 400 \text{ x } 400 \text{ mm } (6,25 \text{ St/m}^2) & 3.750 \text{ kg/m}^2 \end{array}$

DRUCKTEST (ZWICK)

1.560 kg



Erfahren Sie hier, unser Beitrag zu einer nachhaltigen welt:





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.



