

Produktbeschreibung:

Einteiliges oder mehrteiliges Stelzlager als Auflager für rechteckige Gehwegplatten oder SOPREMA Daldecor Holzterrassenplatten zur Erstellung eines Terrassenbelages auf druckfesten Untergründen.


Lieferform/Ausführungen

Stelzlager aus Polypropylencopolymer

Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis + 87 °C

Ø Stelzlagerfuß: 20 cm
(bei Fixelement in 8 mm Höhe: 12,5 cm)

Aufstandsfläche Stelzlagerfuß: 314 cm²
(bei Fixelement in 8 mm Höhe: 122 cm²)

Höhenverstellbare Elemente bestehen aus drei Einzelteilen (Fuß, Stellmutter, Auflager).



Höhe der nicht verstellbaren, einteiligen Elemente (Fixelemente):

8 mm: 100 St./Karton
35 mm: 60 St./Karton

Höhe der verstellbaren, mehrteiligen Elemente:

40-60 mm: 120 St./Karton
60-90 mm: 60 St./Karton
90-150 mm: 60 St./Karton
150-260 mm: 48 St./Karton

Die Verpackung beinhaltet jeweils 1 Montageschlüssel pro Karton.

Verarbeitung

Geeignet als Unterlage von ebenen, horizontalen Platten zur Erstellung eines Terrassenbelages.

Fugenbreite der aufgelegten Platten: ca. 3 mm.

SOPREMA-Stelzlager ermöglichen insbesondere die perfekte Anpassung der Höhe unter der Last von einer oder mehreren Platten. Diese Anpassung erfolgt mit der Hand oder mit Hilfe des mitgelieferten Montageschlüssels. Dieser ermöglicht die Höhenregulierung bis zu einer Entfernung von 50 cm. Der schraubbare Teil ist für alle fünf Abmessungen identisch.

Anzahl Stelzlager pro m²:

- Plattenformat 40 cm x 40 cm: 7 St./m²
- SOPREMA DALDECOR Platten oder Plattenformat 50 cm x 50 cm: 5 St./m²

In Ecken oder an aufgehenden Bauteilen können die überflüssigen Halter einfach abgeschnitten werden.

Zulässige Gesamtlast/Element: 17 N/cm² (480 kg/St)

Zulässige Punktlast für SOPREMA-Systemabdichtungen: 6 N/cm²

Die maximale zulässige Punktlast der jeweiligen Einzelschichten des Dachaufbaus ist gemäß der jeweiligen Herstellerangaben zu beachten.

*

Abbildungen dienen zur Illustration und können geringfügig von den Produkten abweichen.