

TECHNISCHES DATENBLATT

DDP 015

Plattenlager für Platten 15 mm

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Name des Produkts	Plattenlager für Platten 15 mm
Handelsname	DDP 015
Produktgruppe	Plattenlager
Anwendung	Terrasse mit Platten
Code	Abstandshalter 3 mm - 10020 Abstandshalter 5 mm - 10566



MERKMALE

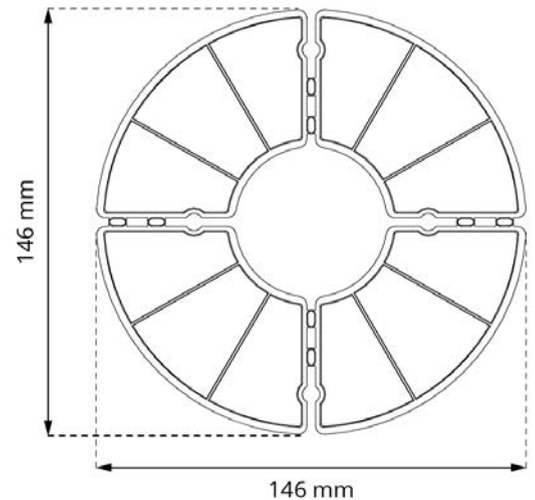
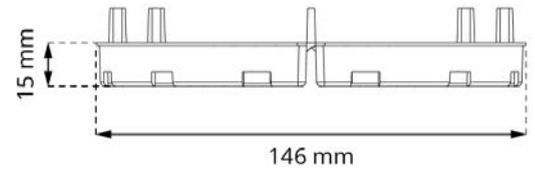
- Höhe 15 mm.
- Modulare Bauweise - Möglichkeit der Teilung in Teile.
- Eingebauter Abstandshalter 3 mm.
- Verwendet mit Fliesen/Platten.
- Möglichkeit des Stapelns von Stelzlager.

BESCHREIBUNG

Feste Höhenuntersätze zum Verlegen auf Terrassen, Dächern und Isolierungen. Die Stelzlager DDP 010 und DDP 015 können gestapelt werden, das heißt, sie können bis zu drei Stück übereinander gelegt werden und ermöglichen Höhen von 20, 25, 30, 35, 40 oder 45 mm. Die eingebauten Abstandshalter haben eine Breite von 3 mm, aber es besteht die Möglichkeit, zusätzliche Abstandshalter mit einer Breite von 5 mm zu installieren. Gummi Plattenlager mit einer Dicke von 1,5 mm (SH145) können auch auf den Stelzlagern platziert werden, um Unebenheiten in der Dicke der Fliesen/Platten auszugleichen. Terrassen, die auf Stelzlagern verlegt werden, ermöglichen eine einfache Inspektion der Isolierung unter den Fliesen.

PARAMETER

Höhe	15 mm
Stapelhöhen	Stapeln: 2 Stk. - 30 mm 3 Stk. - 45 mm Stapeln mit DDP 0010: 25, 35, 40 mm
Durchmesser	Ø 146 mm (167,4 cm ²)
Breite des eingebauten Abstandshalter	3 mm
Gewicht	0,046 kg
Belastbarkeit	bis zu 2500 kg
Betriebstemperatur	-20°C; +65°C
Farbe	Schwarz
Werkstoff	Zertifiziert PP plastik



EINSATZBEREICH

- Terrasse mit Platten.

ZERTIFIZIERUNG

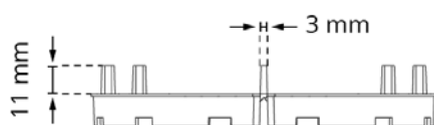
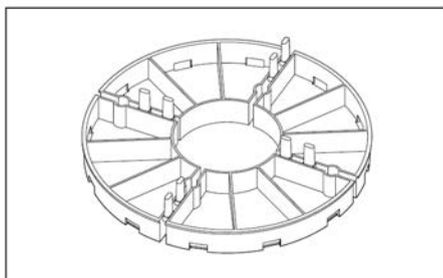
Aktuelle Zertifikate und Prüfberichte sind auf Anfrage erhältlich:

1. Charakteristischer Plattenlager Vertikalbelastungstest.
2. Verminderung der Plattenlager-Tragfähigkeit durch UV-Lichteinwirkung im Labor.
3. Verminderung der Plattenlager-Tragfähigkeit durch Thermoschock.
4. Verminderung der Plattenlager-Tragfähigkeit durch Salzwassereinwirkung.
5. Verminderung der Plattenlager-Tragfähigkeit durch Temperaturabfall -20°C (24h).
6. Verminderung der Plattenlager-Tragfähigkeit durch Temperaturerhöhung auf 65°C (24h).
7. Charakteristischer Wert der Verformungszunahme pro Krafteinheit durch Kriechen während des 1000-Stunden-Tests.
8. Klassifizierung des Brandverhaltens, Klasse.

ABSTANDSHALTER

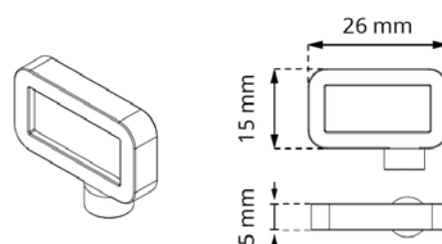
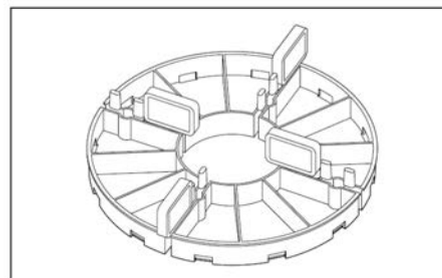
BASIC

DDP 015 - Eingebauter Abstandshalter 3 mm



MIT ABSTANDSHALTER 5 mm

DDP 015 mit Fugenabstandhalter 5 mm (L5)



VERWENDUNGS

Entwickelt für die Verwendung mit Fliesen ermöglichen sie das Verlegen einer stabilen und ebenen Oberfläche, stabilisieren Ecken und Lücken zwischen den Fliesen. Die Plattenlager können aufgrund ihrer modularen Konstruktion leicht zugeschnitten/zerbrochen werden - zur Bequemlichkeit sind Linien auf der Basis markiert, die leicht anzeigen, welche Abschnitte zugeschnitten/zerbrochen werden müssen. Die geteilte Konstruktion der Basis und des Abstandhalters ermöglicht das Verlegen in beliebiger Anordnung von Fliesen. Für zusätzliche, stärkere Bodenstabilisierung können die Plattenlager mit Metallstiften am Untergrund befestigt werden.

LOGISTIKDATEN

Produkt	Typ	Größe	Menge	Gewicht brutto
DDP 015	Kartonschachtel	60 x 50 x 40 cm	300 Stk.	16,5 kg
	Palette	120 x 100 x 220 cm	6000 Stk.	350 kg

ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR

Fugenabstandhalter 5 mm **L5**, Abstandhalter aus Gummigranulat SBR **SBR200/3**,
 Abstandhalter aus Gummigranulat SBR **SBR200/8**, Gummipad 1,5 mm **SH145**.

ANWENDUNGSBEISPIEL

