

# TECHNISCHES DATENBLATT

## DDP 008

Gummi Plattenlager für Platten 8 mm

---

### GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

<b>Name des Produkts</b>	Gummi Plattenlager für Platten 8 mm
<b>Handelsname</b>	DDP 008
<b>Produktgruppe</b>	Plattenlager
<b>Anwendung</b>	Terrasse mit Platten
<b>Code</b>	Abstandshalter 3 mm - 10018 Abstandshalter 5 mm - 10561



### MERKMALE

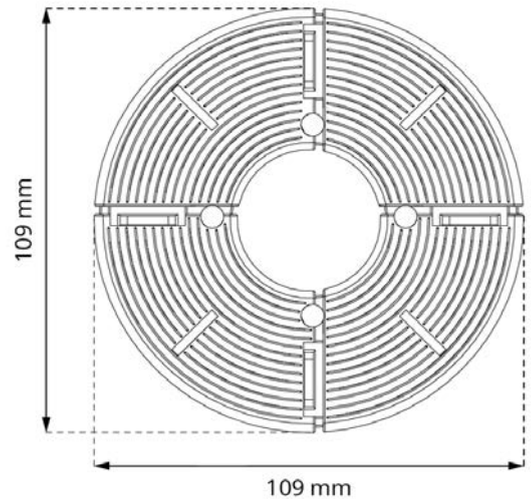
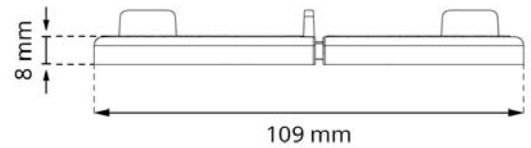
- Hergestellt aus flexiblem Material.
- Kann in Teile aufgeteilt werden.
- Möglichkeit des Stapelns.
- Eingebauter 3 mm Abstandshalter.
- Bietet akustischen Komfort.

### BESCHREIBUNG

Gummi Plattenlager für Fliesen/Platten mit einer konstanten Höhe von 8 mm, konzipiert für den Einsatz auf Terrassen, Dächern und zur Isolierung. Sie bestehen aus flexiblem Material, das sich positiv auf die Akustik der Terrasse auswirkt. Es ist möglich, bis zu drei Plattenlager übereinander zu stapeln, um Höhen von 16 und 24 mm zu erreichen. Sie haben einen eingebauten Abstandshalter von 3 mm, der einen Spalt zwischen den Fliesen erzeugt. Es besteht auch die Möglichkeit, einen zusätzlichen 5 mm Abstandshalter (L5) zu installieren. Es ist auch möglich, 1,5 mm Nivellier gummi Plattenlager (SH100) auf die Stelzlager zu legen. Terrassen, die auf Stelzlager verlegt werden, ermöglichen eine einfache Inspektion der Isolierung unter den Fliesen.

## PARAMETER

<b>Höhe</b>	8 mm
<b>Stapelhöhen</b>	Stapeln: 2 Stk. - 16 mm 3 Stk. - 24 mm
<b>Durchmesser</b>	Ø 109 mm (93,3 cm <sup>2</sup> )
<b>Breite des eingebauten Abstandshalter</b>	3 mm
<b>Gewicht</b>	0,052 kg
<b>Belastbarkeit</b>	bis zu 2500 kg
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C; +65°C
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Werkstoff</b>	Gummi



## EINSATZBEREICH

- Terrasse mit Platten.

## ZERTIFIZIERUNG

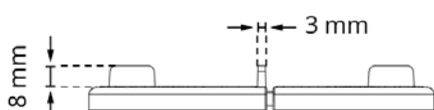
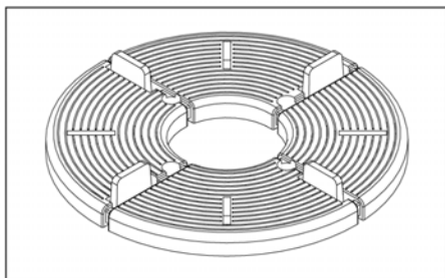
Aktuelle Zertifikate und Prüfberichte sind auf Anfrage erhältlich:

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

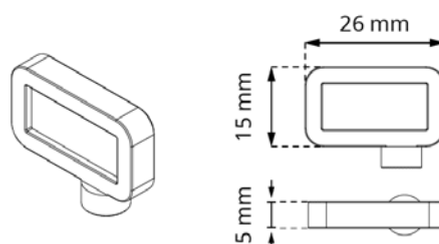
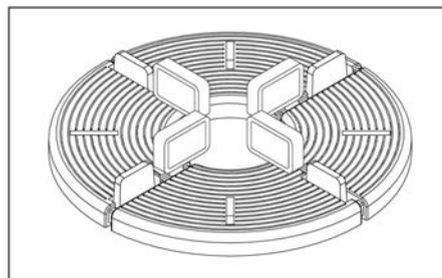
### BASIC

DDP 008 - Eingebauter Abstandshalter 3 mm



### MIT ABSTANDSHALTER 5 mm

DDP 008 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 008	Kartonschachtel	60 x 50 x 20 cm	200 Stk.	12 kg
	Palette	120 x 100 x 220 cm	8000 Stk.	449 kg

## ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR

Fugenabstandhalter 5 mm **L5**, Abstandhalter aus Gummigranulat SBR **SBR100/3**,  
 Abstandhalter aus Gummigranulat SBR **SBR100/8**, Gummipad 1,5 mm **SH100**.

## ANWENDUNGSBEISPIEL

