

# TECHNISCHES DATENBLATT

## DDP 016

Plattenlager für Platten 16 mm

### GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

<b>Name des Produkts</b>	Plattenlager für Platten 16 mm
<b>Handelsname</b>	DDP 016
<b>Produktgruppe</b>	Plattenlager
<b>Anwendung</b>	Terrasse mit Platten
<b>Code</b>	Abstandshalter 3 mm - 10021 Abstandshalter 5 mm - 10568



### MERKMALE

- Höhe 16 mm.
- Modulare Bauweise - Möglichkeit der Teilung in Teile.
- Eingebauter Abstandshalter 3 mm.
- Verwendet mit Fliesen/Platten.
- Möglichkeit des Stapelns von Stelzlager.

### BESCHREIBUNG

Feste Höhenverstellbare Stelzlager für die Verlegung auf Terrassen, Dächer und Isolierungen. DDP016 Stelzlager können gestapelt werden, das bedeutet, sie können übereinander gelegt werden, bis zu drei Stück, was eine Höhe von 32 oder 48 mm ermöglicht. Die eingebauten Abstandshalter haben eine Breite von 3mm, aber es besteht die Möglichkeit, zusätzliche Abstandshalter mit einer Breite von 5mm zu installieren. Gummi Plattenlager mit einer Dicke von 1,5 mm (SH175) können auch auf den Stelzlagern platziert werden, um Unebenheiten in den Fliesen/Platten auszugleichen. Terrassen, die auf Stelzlagern verlegt werden, ermöglichen eine einfache Inspektion der Isolierung unter den Fliesen.

## PARAMETER

<b>Höhe</b>	16 mm
<b>Stapelhöhen</b>	Stapeln: 2 Stk. - 32 mm 3 Stk. - 48 mm
<b>Abmessungen</b>	175x175 mm (~ 268 cm <sup>2</sup> )
<b>Breite des eingebauten Abstandshalter</b>	3 mm
<b>Gewicht</b>	0,144 kg
<b>Belastbarkeit</b>	bis zu 2500 kg
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C; +65°C
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Werkstoff</b>	Zertifiziert PP plastik

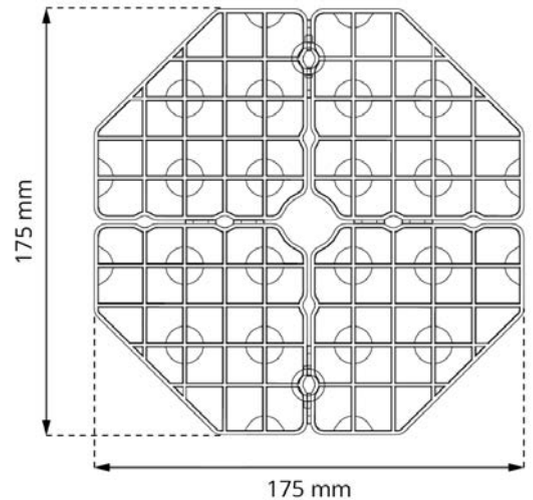
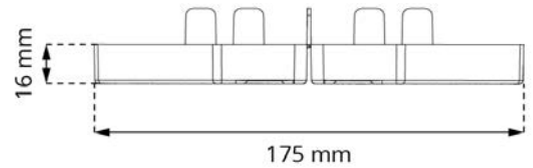
## EINSATZBEREICH

- Terrasse mit Platten.

## ZERTIFIZIERUNG

Aktuelle Zertifikate und Prüfberichte sind auf Anfrage erhältlich:

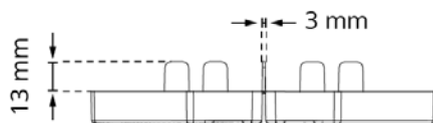
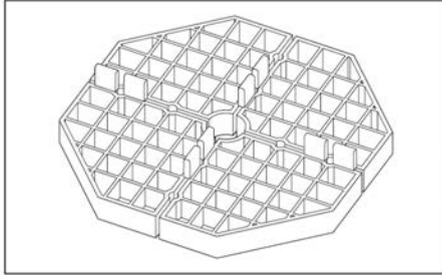
1. Charakteristischer Plattenlager Vertikalbelastungstest.
2. Verminderung der Plattenlager-Tragfähigkeit durch UV-Lichteinwirkung im Labor.
3. Verminderung der Plattenlager-Tragfähigkeit durch Thermoschock.
4. Verminderung der Plattenlager-Tragfähigkeit durch Salzwassereinwirkung.
5. Verminderung der 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

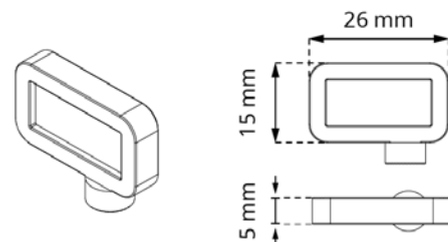
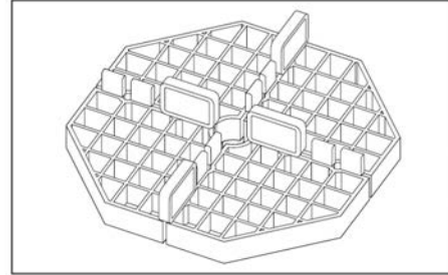
### BASIC

DDP 016 - Eingebauter Abstandshalter 3 mm



### MIT ABSTANDSHALTER 5 mm

DDP 016 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 016	Kartonschachtel	60 x 50 x 20 cm	90 Stk.	14,12 kg
	Palette	120 x 100 x 220 cm	3600 Stk.	584,5 kg

## ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR

Fugenabstandhalter 5 mm **L5**, Abstandhalter aus Gummigranulat SBR **SBR200/3**,  
Abstandhalter aus Gummigranulat SBR **SBR200/8**, Gummipad 1,5 mm **SH175**.

## ANWENDUNGSBEISPIEL

