

TERRASYS Plattenlager Flex



TERRASYS Plattenlager Flex

Die schwarzen, flexiblen **TERRASYS Plattenlager Flex** eignen sich hervorragend zur **Verlegung** von **Betonplatten** und **Keramikelementen** beispielsweise bei Terrassen, Flachdächern sowie Balkonen. Der Aufbau einer **Unterkonstruktion** ist **nicht notwendig**. Zum einfachen **Ausgleichen** von kleineren **Höhenunterschieden** bieten wir die **TERRASYS Distanzscheibe Flex** als Produktergänzung an. Diese kann direkt auf die Plattenlager aufgelegt werden.



- + Zeit- und kostensparende Verlegung
- + Trittschalldämmung
- + Einfaches Aus- und Zuschneiden von Eck- und Randstücken
- + Ausgleich kleinerer Höhenunterschiede mittels der Distanzscheibe Flex
- + Witterungs- und alterungsbeständig
- + Verhindert Frostschäden durch Trennung der Platten vom Untergrundboden
- + Umweltfreundlich da 100 % recyclebar
- + Keine Staunässe dank der genoppten Unterseite



TERRASYS Plattenlager Flex 4/18



Unterseite TERRASYS Plattenlager Flex



Produktergänzung: TERRASYS Distanzscheibe Flex

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
505 45 310	TERRASYS Plattenlager Flex 3/10 <small>(Aufbauhöhe: 10,6 mm; Stegdicke: 3 mm; Steghöhe: 10 mm)</small>	50 St.
505 45 418	TERRASYS Plattenlager Flex 4/18 <small>(Aufbauhöhe: 10,6 mm; Stegdicke: 4 mm; Steghöhe: 18 mm)</small>	50 St.
505 45 025	TERRASYS Distanzscheibe Flex 2,5 mm <small>(2,5 mm stark, zum Ausgleich von leichten Höhendifferenzen)</small>	50 St.

TERRASys Plattenlager Flex

Anwendungstipps:



Einfaches Zü- und Ausschneiden (z. B. mit dem beko Profi-Cuttermesser) von Eck- und Randstücken dank der Fugenaussparungen.



Durch die Distanzscheiben lassen sich leichte Höhendifferenzen ganz leicht ausgleichen.



Bei dem TERRASys Plattenlager Flex 4/18 können problemlos mehrere Distanzscheiben als Höhenausgleich aufgelegt werden.

Technische Daten:

Technische Daten

Material:	flexibler Kunststoff (100 % recycelbar)
Durchmesser:	120 mm
Fugenstärke:	3 mm bzw. 4 mm
Fugenhöhe:	10 mm bzw. 18 mm
Auflagenhöhe:	ab 10 mm
Distanzscheibe Flex:	2,5 mm
Tragfähigkeit/ Belastbarkeit:	220 kN pro Lager
Farbe:	schwarz

