



## CONTAINERPLATTEN

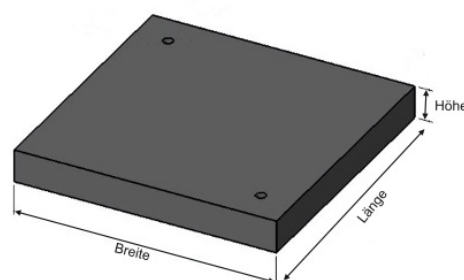
Für den Höhenausgleich Ihrer Container



Unsere Unterlegplatten aus hanit® Recyclingkunststoff eignen sich hervorragend zum Ausgleich von Höhenunterschieden und zur Sicherstellung der Standsicherheit Ihrer Container - und das ohne zu verrotten. Durch ihr leichtes Gewicht und einfache Handhabung entlasten Sie ihre Monteure.

### Eigenschaften

- » **Material:** Recyclingkunststoff
- » **Oberfläche:** Strukturiert, gemasert
- » **Ausführung:** Mit Löchern zur Fixierung
- » **Farben:** Grau
- » **Vorteile:** Witterungsbeständig und verrottungsfest  
Feuchtigkeitsabweisend  
Robust und langlebig  
Tragfähigkeit  
Bruchfest  
leichtes Handling dank geringem Gewicht  
Splitterfrei  
Einfacher Transport



### Oberflächenstruktur



## Technische Daten

### Containerplatte

Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Art.-Nr.	VE
■ Grau	40 x 40 x 2	3,0	PMG04004002	150
■ Grau	40 x 40 x 3	4,4	PMG04004003	150
■ Grau	40 x 40 x 5	7,4	PMG04004005	120

## Belastungstest

Versuchsergebnisse, Plattenformat  
40 x 40 x 2 cm, starre Unterlage

Tragplatte	Bruchkraft bei 20 °C	Verformung beim Bruch
	[kN]	[mm]
1	> 400	7,9
2	> 400	7,2
3	> 400	7,1
<b>Mittelwert</b>	<b>&gt; 400</b>	<b>7,4</b>

Ein Bruch und eine Wölbung ist ab  
300 kN zu erkennen.

Versuchsergebnisse, Plattenformat  
40 x 40 x 3 cm, starre Unterlage

Tragplatte	Bruchkraft bei 20 °C	Verformung beim Bruch
	[kN]	[mm]
1	400	13,6
2	400	14,2
3	400	16,7
<b>Mittelwert</b>	<b>400</b>	<b>14,8</b>

Kein Bruch bei Erreichen der  
Maschinenhöchstkraft von 400 kN. Eine  
Wölbung ist ab 300 kN zu erkennen

Versuchsergebnisse, Plattenformat  
40 x 40 x 5 cm, starre Unterlage

Tragplatte	Bruchkraft bei 20 °C	Verformung beim Bruch
	[kN]	[mm]
1	400	12,4
2	400	10,8
3	400	12,7
<b>Mittelwert</b>	<b>400</b>	<b>12,0</b>

Kein Bruch bei Erreichen der  
Maschinenhöchstkraft von 400 kN.