



**Bofloor**  
qualität die belastbar ist

## BoErpe

Schwerlastplatte für Events,  
Veranstaltungen oder als  
Fahrplatten und Bodenschutz.



BoErpe ist eine Bodenschutzplatte mit einer unsichtbaren Nut-Feder-Klickverbindung und eine Oberfläche mit Noppenstruktur. Diese Fliesen können einfach auf Straßenpflaster, im Sand oder auf dem Rasen verlegt werden. Wenn zuerst ein Schutz Tuch (z. B. PE-Folie) gelegt wird, verschmutzt der Unterseite der Fliesen nicht, empfehlenswert, wenn die Fliesen wieder woanders neu verlegt werden.

Diese schwer belastbaren Platten sind problemlos zu befahren mit Elektro Stapler, Hubwagen, Lastwagen, Gabelstapler usw. Die Lösung für alle Außenbereiche wo der Boden extrem belastet und befahren wird und der Untergrund geschützt werden soll. Diese Platten sind optimal als Fahrplatten so das Rasenflächen oder moorige Böden belauf- end befahrbar werden.

## Versetzt zu verlegen

Die Nut-Feder Verbindung ermöglicht das versetzt verlegen der Platten was extra Stabilität ergibt und Fahrzeuge problemlos manövrieren können. Diese Schwerlastplatten sind demontierbar und daher immer wieder neu verwendbar.

## Eigenschaften und Vorteile

- Verlegbar auf dem vorhandenen Pflaster, Gras oder im Sand
- Versetzt zu verlegen
- Lose verlegbar
- Keine Vorarbeit erforderlich
- Sofort stark belastbar und einsatzbereit
- Demontierbar und neu verwendbar
- Hohe Schalldämmung
- Drainageboden für optimalen Wasserablauf
- Rutschhemmend (R10)
- Eine perfekte Alternative für Stahlplatten
- Für sehr intensive Belastungen mit LKWs, oder Staplern

## Anwendungen

- Stempelplatten
- Pferdeställe
- Jahrmärkte und Messen
- Außenbereiche bei Zirkussen
- Werkstätten in der Schwerindustrie
- Gehwege bei Veranstaltungen
- Temporäre Parkplätze
- Fahrwege auf Baustellen
- Temporäre Radwege / Wanderwege
- Eisbahnen abdecken
- Schutz auf Tennisplätze im Winterw

## Abmessungen

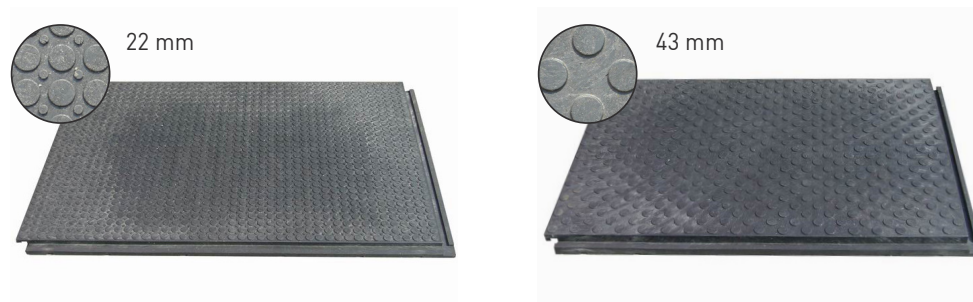
Diese Bodenschutzplatten sind in den folgenden Abmessungen verfügbar:

600 x 800 x 22 mm, 1200 x 800 x 22 mm, 600 x 800 x 43 mm, 1200 x 800 x 43 mm

## Technische Daten

Verbindung	Messing groef verdekt-onzichtbaar
Fliesenmass	600 x 800 mm (560 x 760 mm werkend) 800 x 1200 mm (760 x 1160 mm werkend)
Dicke	22 mm 43 mm
Gewicht	800 x 600 x 22 mm ca. 8 kg pro Fliese 1200 x 800 x 22 mm ca. 16 kg pro Fliese 800 x 600 x 43 mm ca. 17 kg pro Fliese 1200 x 800 x 43 mm ca. 34 kg pro Fliese
Material	Recycling PVC (nach REACH- und CE-Normierung produziert)
Oberfläche Struktur	Noppen
Härte	92 Shore A
Rutschhemmend	R10
Brandverhalten	B1fl-S1, schwer entflammbar
Rückseite	Drainage noppen
Zubehör	Anfahrrampe/ Übergangprofil

## Farben



## Weitere Informationen

Wenn Sie weitere Informationen über uns oder unsere Produkte wünschen, wenden Sie sich bitte an uns unter der Telefonnummer 0031-455322277 oder senden Sie uns eine E-Mail: [info@bofloor.biz](mailto:info@bofloor.biz)



[a](#) Havikweg 17  
6374 AZ Landgraaf (NL)

Gewerbegebiet Abdissenbosch  
Parkstad 3381

[t](tel:0031-455322277) 0031-455322277  
[e](mailto:info@bofloor.biz) info@bofloor.biz

[www.pvcbodenplatten.de](http://www.pvcbodenplatten.de)  
[www.pvcbodenfliesen.de](http://www.pvcbodenfliesen.de)