



**ECORASTER®**  
Das Bodengitter

Versiegelungsfreie  
Bodenbefestigung

**ECORASTER® Bloxx**



20 Jahre  
Garantie

## Anwendungsempfehlung

Parkplätze

Barrierefreie Flächen

Stellflächen



<b>Abmessungen</b>	333 x 333 x 50 mm
<b>Wandstärke</b>	bis zu 5,0 mm
<b>Gewicht/m<sup>2</sup></b>	7,02 kg
<b>Gewicht/Stück</b>	0,78 kg (exkl. Pflastersteine)
<b>Formstabilität</b>	Temperaturbereich von -50° bis +90° C

<b>Feuchtigkeitsaufnahme</b>	0,01 %
<b>Sicherheitsverbund</b>	36 Verbindungszapfen/m <sup>2</sup>
<b>Beständigkeit</b>	resistent gegen: Säuren, Laugen, Alkohole, Öl & Benzin (Streusalz, Ammoniak, saurer Regen etc.)
<b>Material</b>	LD-PE, Recycling-Werkstoff, recyclebar
<b>Belastbarkeit</b>	bis zu 800t/m <sup>2</sup> (je nach Verfüllung)*
<b>Druckprüfung</b>	bis 20t Achslast nach DIN 1072
<b>UV- &amp; witterungsbeständig</b>	nach DIN EN ISO 4892-2 & DIN EN 60068-2-5
<b>Umweltverträglichkeit</b>	umweltneutral geprüft nach OECD 202:2004
<b>Hochbelastbar</b>	nach DIN EN 124:2011 (D400)
<b>Reißfestigkeit</b>	> 5 kN/lfm
<b>Versickerungsleistung</b>	Infiltrationsleistung I10 = 5200 l/s*ha nach DIN 18130 (FGSV-MB)

## Liefereinheiten Bloxx Modul

<b>Standard Verlegeeinheit</b>	1 Lage (=12 Stück, entspricht 1,33 m <sup>2</sup> )
<b>Lagen/Palette</b>	43
<b>Verlegefläche/Palette</b>	≈ 57,33 m <sup>2</sup>
<b>Abmessungen</b>	105 x 135 x 229 cm
<b>Gewicht/Palette (brutto)</b>	ca. 412 kg (inkl. Kunststoffpalette und Verpackung)

\* bezieht sich auf ECORASTER® Bloxx Modul inkl. Pflastersteine

### HINWEISE:

a. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf unserer Website!  
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

b. Die hier vermittelten Daten basieren teilweise auf Nennmaßen, die einer materialgebundenen Toleranz unterliegen.

c. ECORASTER® Bloxx nach RAL GZ-806

d. ECORASTER® Bloxx ist unter anderem geschützt durch das Deutsche Gebrauchsmuster 201014106285, das polnische Gebrauchsmuster W.124709; US-Patent 10094073, die Europäische Patentanmeldung 3237682.

Es bestehen weitere Schutzrechts-Anmeldungen außerhalb von Europa.