



ECORASTER®
Das Bodengitter

Versiegelungsfreie
Bodenbefestigung

ECORASTER® Bloxx



20 Jahre
Garantie

Anwendungsempfehlung

Parkplätze

Barrierefreie Flächen

Stellflächen



Abmessungen	333 x 333 x 50 mm
Wandstärke	bis zu 5,0 mm
Gewicht/m²	7,02 kg
Gewicht/Stück	0,78 kg (exkl. Pflastersteine)
Formstabilität	Temperaturbereich von -50° bis +90° C

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

Liefereinheiten Bloxx Modul

Standard Verlegeeinheit	1 Lage (=12 Stück, entspricht 1,33 m ²)
Lagen/Palette	43
Verlegefläche/Palette	≈ 57,33 m ²
Abmessungen	105 x 135 x 229 cm
Gewicht/Palette (brutto)	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.