

## Die versiegelungsfreie Bodenbefestigung **ECORASTER Bloxx**



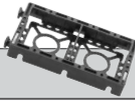
### **Ihre Vorteile:**

- ✓ ansprechendes Pflasterdesign
- ✓ hohe Verlegeleistung
- ✓ mit Schneepflug befahrbar
- ✓ belastbar, pflegeleicht & langlebig
- ✓ hergestellt aus 100% Recyclingmaterial
- ✓ UV- & witterungsbeständig

### **Geeignet für:**

- » Parkplätze
- » Zufahrten & Wege
- » Logistik-, Stell- & Lagerflächen
- » Flächen für die Feuerwehr
- » Campingplätze
- » Heim & Garten

## Technische Daten BODENGITTER

	BLOXX 4er 	BLOXX 2er 
Abmessungen pro Stk.	33 x 33 x 5 cm = 1,33 <sup>2</sup> je Lage	18 x 33 x 5 cm
Gewicht je Bloxx Modul	0,78 kg	0,54 kg
Gewicht je m <sup>2</sup>	7,02 kg	
Sicherheitsverbund	36 Verbindungszapfen / m <sup>2</sup>	Verbindungszapfen
Belastbarkeit	bis zu 800 t / m <sup>2</sup>	
Formstabilität	-50° bis +90°C	
UV- & witterungsbeständig	nach DIN EN ISO 4892-2 und DIN EN 60068-2-5	
Material	LD-PE, Recycling Werkstoff, recycelbar	
Umweltverträglichkeit	umweltneutral geprüft nach OECD 202:2004	

## Technische Daten der PFLASTERSTEINE

Abmessungen pro Stk.	14,2 x 14,2 x 4,5 cm
Gewicht je Pflasterstein	2,12 kg
Abmessung, Spaltzugfestigkeit & Bruchlast	nach DIN EN 1338; 2003-08
Farbvarianten	hellgrau (=Standard), rot, weiss, anthrazit; weitere Farben auf Anfrage

## Liefereinheiten

	Pflastersteine	BLOXX 4er	BLOXX 2er
Verpackung	Holzpalette	Kunststoffpalette	Kunststoffpalette
Anzahl Pflastersteine je Palette	432 Stk.	-	-
Anzahl ECORASTER je Palette	-	43 Lagen à 1,33m <sup>2</sup> /Lage	360 Stk.
Verlegefläche je Palette		57,33 m <sup>2</sup>	
Gewicht je Palette brutto	940 kg	412 kg	205 kg
Paletten je LKW	20	22	22
Anzahl je LKW	8.440 Stk.	1.261,26 m <sup>2</sup>	7.920 Stk.
Abmessungen	120 x 80 x 60 cm	105 x 135 x 229 cm	105 x 135 x 110 cm



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.