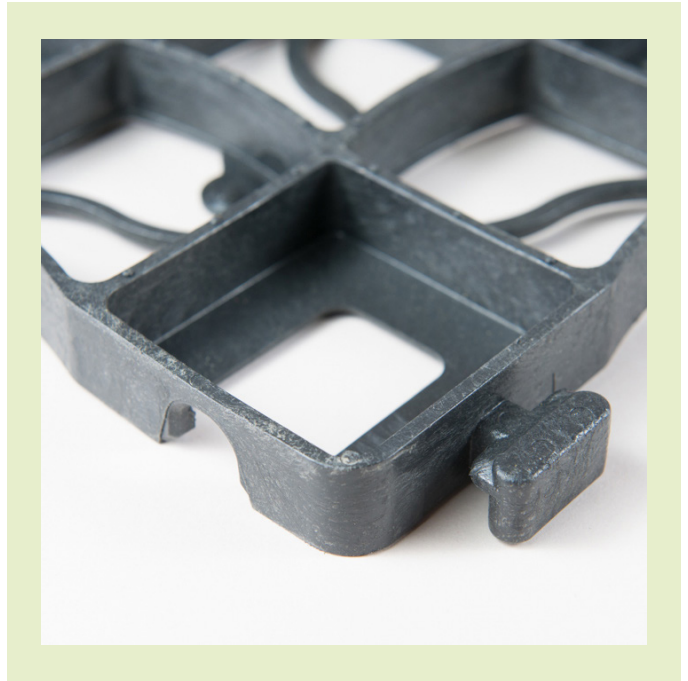


rotec Rasengitter CABKA Grid X2



NUTZHÖHE	LÄNGE x BREITE	BELASTBARKEIT		GEWICHT	WERKSTOFF	PARKMARKER
		unbefüllt*	befüllt**			
20mm	330x330mm (ca. 9,18 Gitter = 1m ²)	50t/m ²	100t/m ²	3,31kg/m ²	PE/PP	Nein

*bei geeignetem Untergrund

**in Abhängigkeit von Untergrund und Füllmaterial

EINSATZGEBIETE

Gehwege, Radwege, Gründächer, Bodenbefestigung

BELASTUNGSKLASSE

Brückenklasse 12
Für Fahrzeuge bis zu 12t zul. Gesamtgewicht
Gemäß DIN 1072 des TÜV Süds (Institut für Kunststoffe)

MONTAGE

Jeweils 12 Stück vormontiert (3x4 Stk. / ca. 1,3m²)

FLÄCHENVERSIEGELUNG

42% (optimale Flächenverteilung durch große Auflagefläche)

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

-50 bis +90°C

EIGENSCHAFTEN



AUSSCHREIBUNGSTEXT

rotec Rasengitter CABKA Grid X2, vormontierte Rasengittersteine aus recyceltem Kunststoff, zur versiegelungsfreien Bodenbefestigung im Garten- und Landschaftsbau. Einzelformat 330x330mm (ca. 9,18 Gitter=1m²), Nutzhöhe 20mm, Gewicht 3,31kg/m². Vormontiert in Lagen à 12 Stück (3x4/ca.1,3m²), einfaches Stecksystem per Fußdruck. Werkstoff PE/PP, UV-/witterungsbeständig, nachgewiesen umweltneutral, Farbe Anthrazit. Belastbarkeit 50t/m² unbefüllt und 100t/m² befüllt (in Abhängigkeit von Untergrund und Füllmaterial). TÜV-geprüft (TÜV Süd/ Institut für Kunststoffe), Brückenklasse 12 für Fahrzeuge bis 12t zul. Gesamtgewicht gemäß DIN 1072. Große Auflagefläche zur optimalen Flächenlastverteilung, 42% versiegelte Gesamtfläche. Antirutsch-Noppen auf Ober-/Unterseite. Liefern und fachgerecht verlegen.