



Rasengitterstein 60 x 40 x 12 cm



| | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| PRODUKTDEFINITION | Rasengitterstein für die Herstellung von befestigten und befahrbaren Rasenflächen mit genug Raum zur Versickerung von Regenwasser. | | |
| VORTEILE | <ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • optimale Flächenentwässerung • hohe Belastbarkeit • rasche Verlegung (maschinell u. händisch) • Oberfläche Natur, Betonrau • Optimale Begrünung möglich • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • PKW befahrbar • LKW befahrbar – Aufbau gem. RVS 03.08.63 | | |
| EINSATZBEREICHE | Haus- und Gartenanlagen, Garageneinfahrten, Wohn- und Parkanlagen, Vorplätze, Parkplätze und Stellflächen für PKW, öffentliche Plätze, Oberflächensicherung von Hängen und Uferböschungen Eine Belastung mittels PKW/LKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus! | | |
| FORM UND GESTALTUNG | <p>Oberflächengestaltung: Verschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand für optimale Flächenentwässerung.</p> <p>Fugenausbildung: Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm ist bei Verlegung einzuhalten, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: Läuferverband oder Kreuzfugenverband möglich.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Formates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung, Maschinenverlegung</p> | | |
| BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN | <p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend.</p> | | |
| TECHNISCHE DATEN | Farbe | Grau | |
| | Nennmaß (mm) | 598 x 398 | |
| | Rastermaß (mm) | 605 x 405 | |
| | Steindicke (mm) | 120 | |
| | Kantenausbildung | mit Fase | |
| | Gewicht (kg/Stk.) | 40 | |
| | Flächengewicht (kg/m²) | ca. 166,8 | |
| | Rasenanteil | ca. 42% | |
| | Bedarf (Stk./m²) | 4,17 | |
| | Versickerungsfähigkeit (l/s.ha) | 14000 – bei Splittfüllung von 2-4 mm | |
| | Füllmenge (lt./m²) | mit Splitt 2 – 4 mm ca. 48 lt. / m ² | mit Sand – Humusgemisch ca. 48 lt. / m ² |
| | Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339 | PKDSI | |