

RAIN-PACK

Der wasserdurchlässige Rain-Pack-Pflasterstein bietet zeitgemäße Flächenbefestigung und optimale Flächenentwässerung ohne zusätzlichen Oberflächenabfluss für zahlreiche Anwendungsbereiche, wie z. B. Parkplätze, Zufahrten, und Innenhöfe. Rain-Pack-Pflastersteine vermindern die Bodenversiegelung und liefern damit einen wesentlichen Beitrag zum nachhaltigen Regenwassermanagement. Dank der seitlichen Abstandsnoppen entsteht beim Verlegen entweder eine 1 cm breite Splittfuge oder eine 2 cm breite Rasenfuge – das Niederschlagswasser kann dadurch versickern. Somit wird das Wasser ideal abgeleitet – es entsteht eine lebende Pflasterfläche.



WESENTLICHE MERKMALE

- ▶ Sehr gute Flächenentwässerung ohne zusätzlichen Oberflächenabfluss
- ▶ Anwendungsgebiete: Parkplätze, Zufahrten, Innenhöfe, Gartenwege, Terrassen, Vorplätze, Gehwege, Gehsteige, Parkanlagen, Schulhöfe, etc.
- ▶ Robuste und dauerhafte Oberfläche
- ▶ Maschinell verlegbar
- ▶ Frost- und tausalzbeständig

Technische Eigenschaften

Farbe	Grau, rot und anthrazit
Abmessungen (cm)	20 x 20 und 20 x 10
Steindicke (cm)	8
Gewicht (kg/Stk.)	20 x 20 cm: ca. 6,9 20 x 10 cm: ca. 2,3
Oberfläche	Sichtbeton
Kantenausbildung	Fein abgefast mit seitlichen Abstandsnoppen
Belastung	Begehbar, PKW- und LKW-befahrbar bei einem ÖNORM- und RVS-gerechtem Einbau

Prüfergebnisse und Nachweise

Verwendungsclass ÖNORM B3258	S – D
Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	D I J