

## 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

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

### Prüfergebnisse und Nachweise

<b>Verwendungsclassse</b> <b>ÖNORM B3258</b>	S – D
<b>Qualitätsklasse</b> <b>ÖNORM EN 1338</b>	D I J