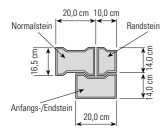
Doppel-T-Verbundpflaster

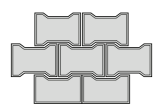
Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 10 cm Dicke
- Verbundpflaster mit doppel-T-förmigen Konturen
- Für maschinelle Verlegung auf Anfrage lieferbar
- Fase 6 x 4 mm oder ungefast
- Frost-/Tausalzwiderstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit Doppel-T-Aqua



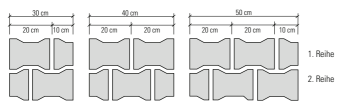
Verschiebeschutz

- Verbundkontur an zwei Seiten
- Erhöhte Verbundwirkung



Wegebreiten mit Doppel-T-Verbundpflaster

Bedarf für 2 Reihen



| Wegebreiten mit Doppel-T-Verbundpflaster | Verlegebreite | Normalsteine | Randsteine |
|---|---------------|--------------|------------|
| | 0,30 m | 2 St. | 2 St. |
| | 0,40 m | 3 St. | 2 St. |
| | 0,50 m | 4 St. | 2 St. |
| | 0,60 m | 5 St. | 2 St. |
| | 0,70 m | 6 St. | 2 St. |
| | 0,80 m | 7 St. | 2 St. |
| | 0,90 m | 8 St. | 2 St. |
| | 1,00 m | 9 St. | 2 St. |
| Randsteine pro Ifm.: | 1,10 m | 10 St. | 2 St. |
| ca. 3,5 St. | usw. | | |

Standardfarben betonglatt







grau

anthrazit

rot a)



Weiß

- a) Nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich.
- b) Nur in der Region West erhältlich.

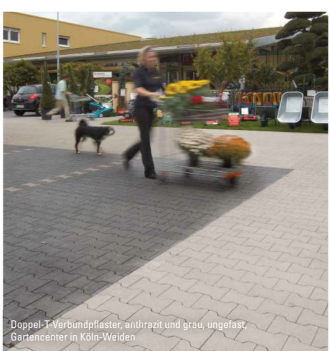
Weitere Farben auf Anfrage.

System



Öko-Pflast









| Produkteigenschaften | | | | | | | | Einsatzbereiche | | | | |
|----------------------|-----------------------------|---|----|---|----|-----------|--------------------------|------------------------------|--|--|--|-----------------------------|
| Bezeichnung | Rastermaß (L x B x D) cm | | | | | ca. kg/m² | ca. Bedarf | Überwiegend Schwerverkehr | Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil | Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr | Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr | Ausschließlich Fußgänger |
| Normalsteine | 20 | Х | 14 | Х | 8 | 180 | 35,71 St./m ² | • | • | • | • | • |
| Randsteine | 10 | Х | 14 | Х | 8 | 180 | 3,5 St./Ifm | • | • | • | • | • |
| Endsteine | 20 | Х | 14 | Х | 8 | 180 | 3,5 St./Ifm | • | • | • | • | • |
| Normalsteine | 20 | Х | 14 | Х | 10 | 225 | 35,71 St./m ² | • | • | • | • | • |
| Randsteine | 10 | Х | 14 | Х | 10 | 225 | 3,5 St./Ifm | • | • | • | • | • |
| Endsteine | 20 | Х | 14 | Х | 10 | 225 | 3,5 St./Ifm | • | • | • | • | • |
| | | | | | | | | | | geeignet | bedingt geeignet | • nicht geeignet |

