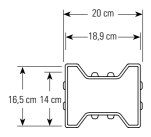
# Doppel-T-Aqua

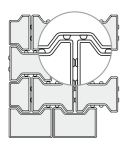
## Eigenschaften

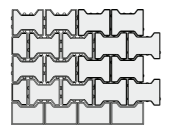
- Erfüllt EN 1338 DI
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 10 cm Dicke
- Fase 6 x 4 mm
- 10 mm Sickerfuge
- Ca. 11,7 % Sickerfugenanteil
- Versickerungsleistung: 12.200 l/(s · ha)
  (Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/doppel-t-aqua)
- Frost-/Tausalzwiderstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit Doppel-T-Verbundpflaster zur Herstellung stabiler Flächenbereiche mit sickerfähigen Zonen



### Verschiebeschutz

- Verbundkontur an zwei Seiten
- Erhöhte Verbundwirkung





Doppel-T-Aqua und Doppel-T-Verbundpflaster in kombinierter Verlegung

## Standardfarben betonglatt





grau

anthrazit

Weitere Farben auf Anfrage.

Nur in der Lieferregion West erhältlich.

#### **System**



**Pflaster** S. 126–127







Produkteigenschaften								Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm					ca. kg/m²	ca. Bedarf/m²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Normalstein	20	Χ	14	Χ	8	159	35,71 St.	•	•	•	•	•
Normalstein	20	Χ	14	Х	10	199	35,71 St.	•	•	•	•	•