

# MultiTec-Aqua mit KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz

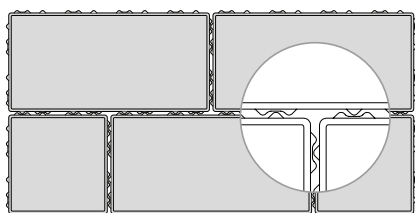


## Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 10 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- 7 mm Sickerfuge
- Bis zu 4,6 % Sickerfugenanteil
- Versickerungsleistung: 1.795 l/(s · ha)  
(Nachweis Versickerungsleistung siehe kann.de/multitec-aqua)
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit MultiTec, MultiTec-Color, MultiTec-Öko und MultiTec-Linearfuge

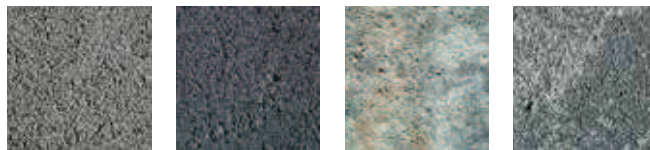
## Verschiebeschutz

- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch seitlich umlaufende Verbundnocken
- KANNtec<sup>10</sup>-Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar (mehr zum KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz auf S. 25–26)



## Standardfarben

### betonglatt



grau

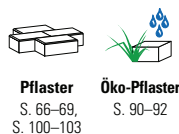
anthrazit

muschelkalk-nuanciert

Nero Bianco

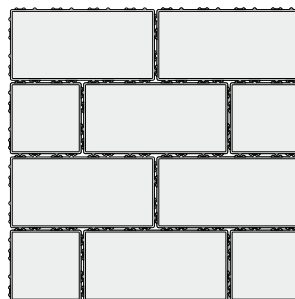
### Weitere Farben auf Anfrage.

## System

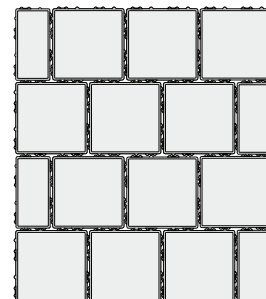


**Pflaster**  
S. 66–69,  
S. 100–103

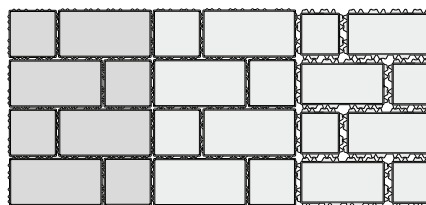
**Öko-Pflaster**  
S. 90–92



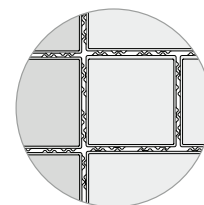
MultiTec-Aqua 40/20. Als Halbstein wird der MultiTec-Aqua 20/20 verwendet.



MultiTec-Aqua 20/20. Als Halbstein wird der MultiTec-Aqua 20/10 verwendet.



kombinierte Verlegung aus MultiTec, MultiTec-Aqua und MultiTec-Öko



MultiTec-Aqua, anthrazit, 40/20 in M 103, Chio in Aachen



MultiTec-Aqua, grau, 20/20 in M 101, Gartencenter in Kenzingen





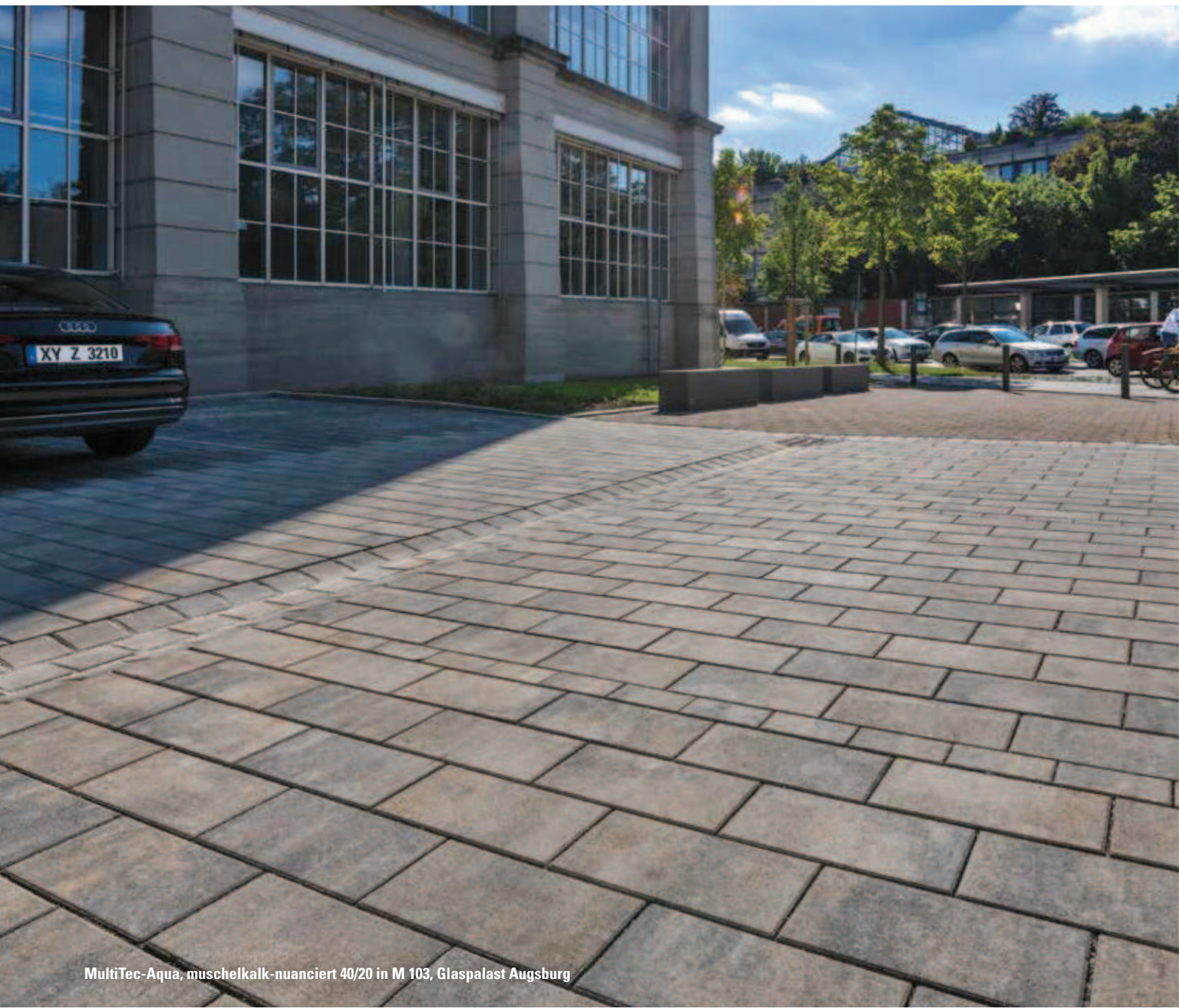
betonglatt, Minifase R5/2 mm,  
KANNtec®-Verbundnocken



Verlegemuster  
S. 120-123

| Produkteigenschaften |                             |   |    |   |                       |                               |   | Einsatzbereiche              |  |  |  |                             |
|----------------------|-----------------------------|---|----|---|-----------------------|-------------------------------|---|------------------------------|--|--|--|-----------------------------|
| Bezeichnung          | Rastermaß<br>(L x B x D) cm |   |    |   | ca. kg/m <sup>2</sup> | ca. Bedarf/<br>m <sup>2</sup> | Bruchlast-<br>klassen<br>(nach EN 1339) | Überwiegend<br>Schwerverkehr | Pkw-Verkehr<br>mit geringem<br>Schwer-<br>verkehrsanteil | Überwiegend<br>Pkw,<br>gelegentlicher<br>Lieferverkehr | Gelegentliche<br>Pkw-Nutzung,<br>ruhender<br>Verkehr | Ausschließlich<br>Fußgänger |
|                      |                             |   |    |   |                       |                               |   |                              |  |  |  |                             |
| Normalsteine         | 20                          | x | 10 | x | 8                     | 172                           | 50 St.                                  | –                            | ●  | ●  | ●  | ●                           |
|                      | 20                          | x | 20 | x | 8                     | 172                           | 25 St.                                  | –                            | ●  | ●  | ●  | ●                           |
|                      | 40                          | x | 20 | x | 8                     | 172                           | 12,5 St.                                | 11                           | ●  | ●  | ●  | ●                           |
| Normalsteine         | 20                          | x | 10 | x | 10                    | 215                           | 50 St.                                  | –                            | ●  | ●  | ●  | ●                           |
|                      | 20                          | x | 20 | x | 10                    | 215                           | 25 St.                                  | –                            | ●  | ●  | ●  | ●                           |
|                      | 40                          | x | 20 | x | 10                    | 215                           | 12,5 St.                                | –                            | ●  | ●  | ●  | ●                           |

● geeignet    ● bedingt geeignet    ● nicht geeignet



MultiTec-Aqua, muschelkalk-nuanciert 40/20 in M 103, Glaspalast Augsburg