

# Dorill®

## Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Haufwerksporig gerillte Oberflächen
- Dauerhaft und stabil
- Gekehlte Form zum Aufbau von Rädern und zur besseren Anpassung an den Böschungsverlauf
- Kehle ermöglicht einen „Verbund“ zwischen den Elementen einer Reihe
- Frostwiderstandsfähig

## Einsatzbereiche

- Freistehender Aufbau: bis 2,1 m (1,5 m\*) Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (LF 1):
  - senkrecht: bis 0,75 m (0,5 m\*) Aufbauhöhe
  - bis 70° Neigung: bis 2,0 m (2,0 m\*) Aufbauhöhe
  - bis 55° Neigung: bis 3,6 m (3,2 m\*) Aufbauhöhe
  - bis 45° Neigung: bis 5,0 m (5,0 m\*) Aufbauhöhe
- Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (LF 2): bis 0,75 m (0,5 m\*) Aufbauhöhe
- Böschungsbefestigung, bis 18° Neigung (LF 3): bis 0,75 m (0,5 m\*) Aufbauhöhe

\*Angaben in Klammern beziehen sich auf den kleinen Dorill.

## Hinweis

Technische Informationen zum Aufbau von Dorill finden Sie auf den Seiten 316–317.



Dorill, braun

## Standardfarben haufwerksporig



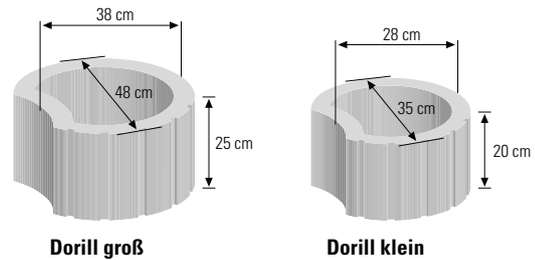
grau

braun

anthrazit

**Dorill ist nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich.**

## Pflanzwandelemente



Dorill groß

Dorill klein



| Bezeichnung  | Maße (ø x H) cm          | ca. kg/St. | ca. Bedarf/m <sup>2</sup> |
|--------------|--------------------------|------------|---------------------------|
| Dorill groß  | 48 x 25<br>Versetzmaß 38 | 34         | 10,5 St.                  |
| Dorill klein | 35 x 20<br>Versetzmaß 28 | 15         | 17,8 St.                  |



Dorill, grau