

# 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 298–299.



Dorill, braun

## Standardfarben

### haufwerksporig



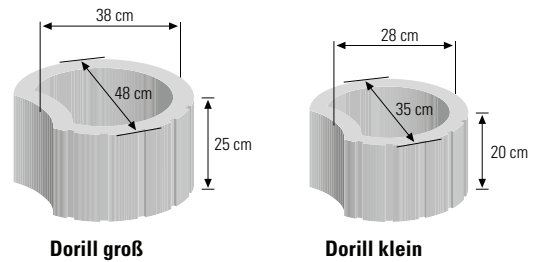
grau

braun

anthrazit

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

## Pflanzwandelemente

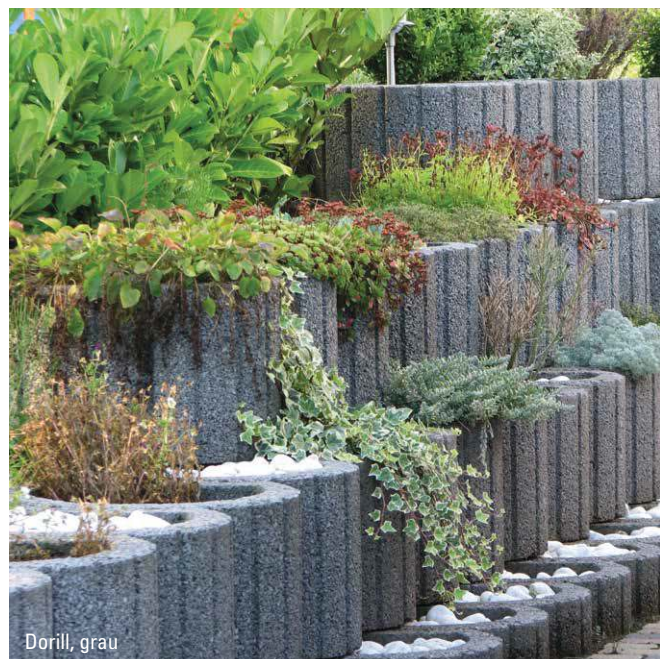


Dorill groß

Dorill klein



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



Dorill, grau