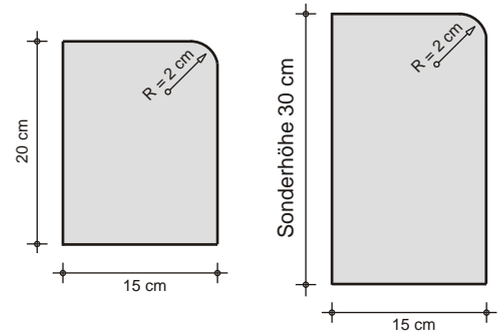


Rundbordstein R = 2 15/20 cm

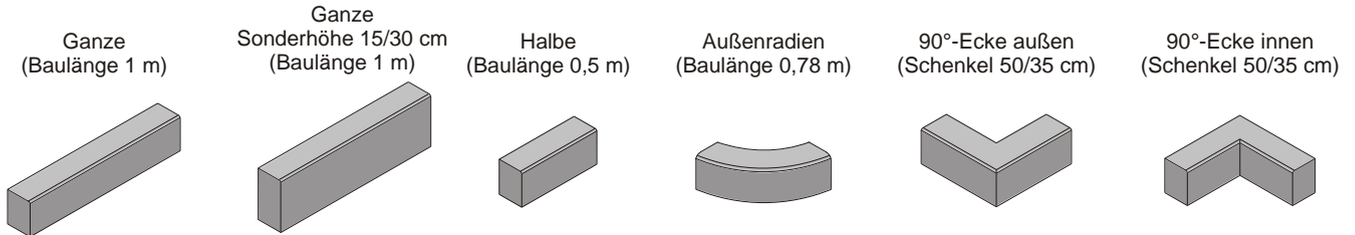
gemäß DIN EN 1340 DTI, DIN 483

Ausführungen:

gebrochenes Hartgestein
Basalt gewaschen
Quarz gewaschen
Weißbetonvorsatz



Produktübersicht



Wichtig: Der Rundbord R=2 wird üblicherweise als Mittelbordstein für abgesenkte Zufahrten verwendet. Die dazu passenden Übergangsteine vom Rundbord R=2 zu den jeweiligen Hoch- und Rundbordsteinen finden Sie auf den entsprechenden Seiten!

Empfohlener Ausschreibungstext

Rundbordstein R = 2 15 x 20 (wahlweise Sonderhöhe 30 cm) liefern und setzen

Bordstein aus Beton gemäß DIN EN 1340 DTI und DIN 483 liefern und nach DIN 18318 fachgerecht einbauen,
Material: grau, gebrochenes Hartgestein
(wahlweise Basalt gewaschen, Quarz gewaschen oder Weißbetonvorsatz)
Fundament aus Beton C 20/25, Sohlendicke 20 cm,
Rückenstütze 15 cm abgeschrägt bis 12 cm unter Oberkante Bordstein,
Steine mit engen Fugen versetzen, einschließlich aller erforderlichen Formsteine,
die erforderlichen Erdarbeiten einschl. Planum sind einzukalkulieren.

1,000 m

Liefernachweis

Pebüso-Betonwerke
Heribert Büscher GmbH & Co.KG
Industrieweg 93
48155 Münster
Tel.: 0251-688-0
Fax: 0251-688-132
oder gleichwertig.....