

Schrägbordstein 25/20 cm, 5 cm Anlauf

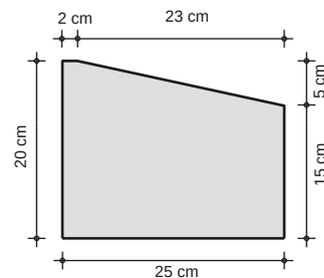
gemäß DIN EN 1340 DTI, DIN 483

Ausführungen:

gebrochenes Hartgestein

Basalt gewaschen

Quarz gewaschen

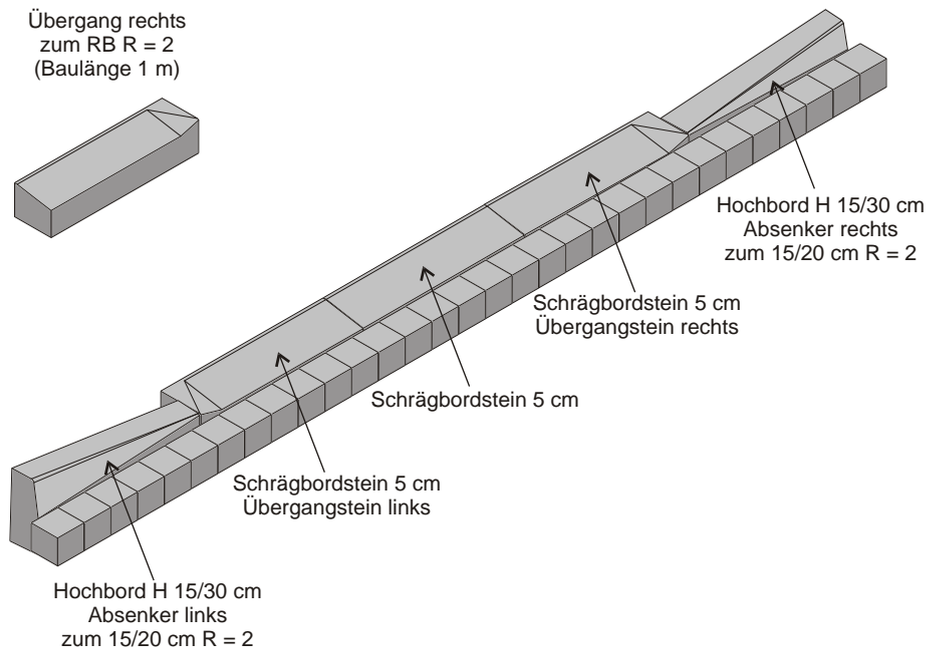
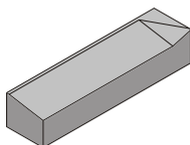
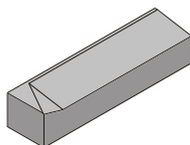
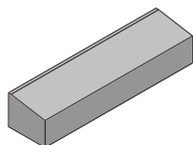


Produktübersicht

Schrägbordstein 5 cm
(Baulänge 1 m)

Übergang links
zum RB R = 2
(Baulänge 1 m)

Übergang rechts
zum RB R = 2
(Baulänge 1 m)



Empfohlener Ausschreibungstext

Schrägbordstein 25 x 20 cm, 5 cm Anlauf 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 oder Quarz gewaschen)

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 der erforderlichen Übergangsteine, die erforderlichen Erdarbeiten einschl. Planum sind einzukalkulieren.

1,000 m

Zulage Hochbordstein H 15 x 30 cm Übergang

Zulage zu vorgenannter Position passend zum System für Übergangstein HB 15/30 auf Mittelstein

Hinweis:

Für verzogene Einbauhöhe ist ein stirnseitiger Schnitt notwendig. Schnitt ist einzukalkulieren.

1,000 m

Liefernachweis

Pebüso-Betonwerke

Heribert Büscher GmbH & Co.KG

Am Hawerkamp 29

48155 Münster

Tel.: 0251-688-0

Fax: 0251-688-132

oder gleichwertig.....