

BUSBORDSTEINE

Produktdatenblatt

Eigenschaften:

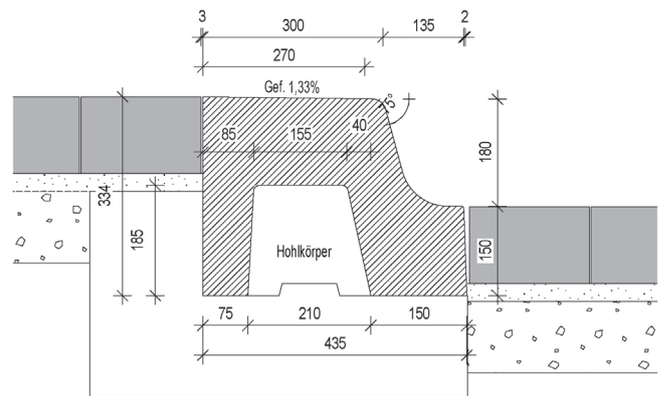
- C 55/67
- Reflexionsgrad: 0,67
- Leuchtdichtekontrast: 0,76
- Oberfläche: genoppt
- Frost und Tausalzwanstand:
 - nach DIN EN 1338/1339 < 200g/m²
 - nach CDF-Verfahren < 200g/m²

Ergänzungsprodukte:

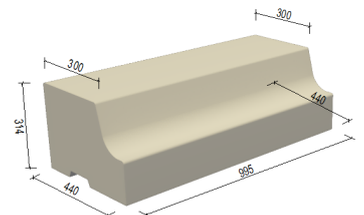
- Dehnscheiben für Busborde
 - *Bei Verwendung von Dehnscheiben ist eine zusätzlich Ausfugung nicht nötig!
- Busbord-Seiteneinlauf aus Gusseisen

Einsatzbereiche:

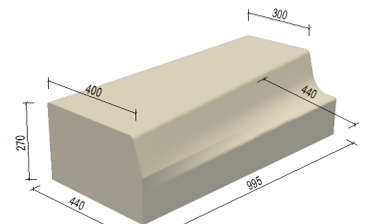
- Zur Realisierung von barrierefreien Bushaltestellen



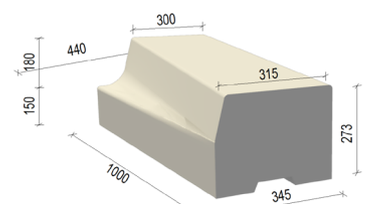
Muster



Normalstein



Typ A



Typ C

Abmessungen in mm			Anfahrtshöhe in mm	Stück/ Palette	Gewicht kg/lfm
Länge	Breite	Höhe			
Normalstein:					
1000	300/440	334	180	2	250
Übergangstein Typ A (ohne Gefälle) links:					
1000	300/440	334	180	2	250
Übergangstein Typ A (ohne Gefälle) rechts:					
1000	300/440	334	180	2	250
Übergangstein Typ C (mit Gefälle) links:					
1000	300/440	334	180	2	250
Übergangstein Typ C (mit Gefälle) rechts:					
1000	300/440	334	180	2	250

Durch besondere Witterungsbedingungen kann es zu Ausblühungen kommen, die als weißlicher Belag / Kondensstreifen in Erscheinung treten. Dabei handelt es sich um harmlose Kalkablagerungen an der Oberfläche. Ausblühungen sind technisch nicht vermeidbar und stellen keine Minderung der Produktqualität dar. Sie berechtigen deswegen nicht zu Reklamationen.