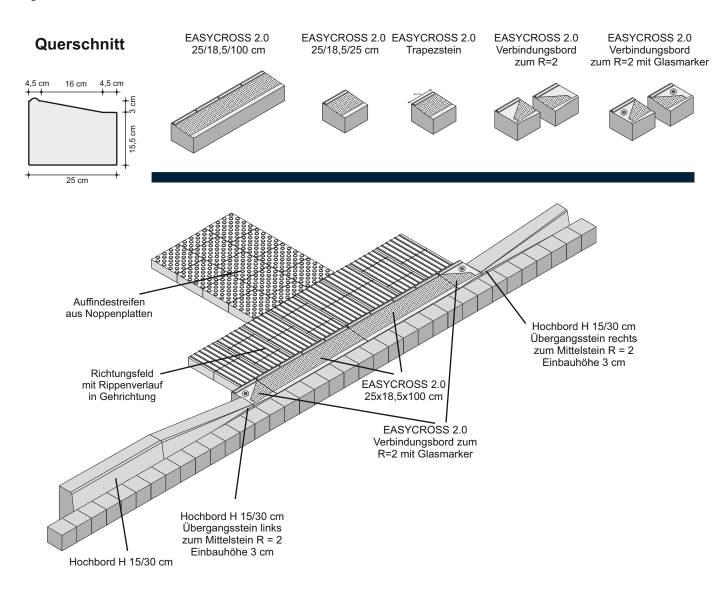
## EASYCROSS 2.0 für gemeinsame Querungsstellen

gemäß DIN EN 1340 DTI, DIN 483



## **Empfohlene Ausschreibungstexte**

## EASYCROSS 2.0 25/18,5/100 cm liefern und setzen

EASYCROSS 2.0 Bordstein aus Beton gemäß DIN EN 1340 DTI und DIN 483 liefern, Behindertengerechter Bordstein mit taktil erfassbarer richtungsneutraler Oberflächenstruktur, mit Wulst als Stopphinweis auf der Oberkante des Rollbordes, zwischen Fahrbahn und Geh-/Radweg nach DIN 18318 fachgerecht einbauen, einschließlich der Aussparung bzw. der Appassung an Straßenabläufe

einschließlich der Aussparung bzw. der Anpassung an Straßenabläufe, Fundament aus Beton C 20/25, Sohlendicke 20 cm,

Rückenstütze 15 cm abgeschrägt bis 12 cm unter Oberkante Bordstein, Steine mit engen Fugen versetzen,

die Verwendung von Viertel- und Trapezsteinen im Kurvenverlauf ist einzukalkulieren,

Fugenrückseite der Bordsteine flächig mit Mörtel verschließen.

Ausführung: Sichtbeton, lichtgrau

1.000 m

## Zulage EASYCROSS 2.0 Verbindungsbord 25/18,5/25 cm

Zulage zu vorgenannter Position passend zum System für Verbindungsbord zum R=2 (mit Glasmarker)
Baulänge 25 cm 1,000 St

