**Übergänger F 15 auf Barrierefreie Querungshilfe Q3R / Q5R**

**Pos. 1** Liefern und Versetzen von Bordsteinen aus Beton mit garantierter Frost- und Tausalzbeständigkeit von 10 Jahren, erhöhtem Abrieb- und Witterungswiderstand und erhöhter Biegezugfestigkeit, ansonsten Güteeigenschaften nach DIN 1340:

 Maße entsprechend DIN 483.

Witterungswiderstand Klasse: D, jedoch Masseverlust ≤ 0,075 kg/m²

 Festigkeit Klasse: U

 Abriebwiderstand Klasse: I, jedoch Abriebwiderstand ≤ 15 cm3/50 cm² bei Hartgesteinsoberflächen.

Gleit / Rutschwiderstand: SRT ≥ 55.

 Bordsteine auf ein mind. \_\_\_cm dickes Fundament mit einer mind. \_\_\_cm dicken \_\_\_seitigen Rückenstütze aus Beton versetzen. Rückenstütze in Schalung herstellen. Druckfestigkeit Beton von Fundament, Rückenstütze am fertigen Bauteil: mind. 15 N/mm². Stoßfugen, ca. 5 mm breit, anordnen. Die DIN 18318 ist zu beachten.

 Betonbordstein Übergang Flachbord F 15 auf Barrierefreie Querungshilfe Q 3R bzw. Q 5R

Fabrikat **„Kronimus Betonbordstein Übergang Flachbord F 15 auf Barrierefreie Querungshilfe Q 3R bzw. Q 5R**

**Oberflächenausführung: Weißbeton Nr. 115“**

Länge: 50 cm

Breite: 30 / 10 cm

Höhe: 25 / 15,92 cm

m \_\_\_\_\_\_\_\_; €/m \_\_\_\_\_\_\_\_; €\_\_\_\_\_\_\_\_

Liefernachweis

Kronimus AG Betonsteinwerke

76473 Iffezheim

79258 Hartheim

Kronimus GmbH & Co. KG Betonsteinwerk

74076 Heilbronn

vertrieb@kronimus.de

[www.kronimus.de](http://www.kronimus.de)