

OBJEKTLÖSUNGEN

Vorschlag für Ausschreibungstext

Cheops SV **Aquatec** Muldenrinne 50 cm Rinnensteinsystem

3-zeiliges Rinnensteinsystem mit 2 cm Stich, zu versetzen auf planebenem Streifenfundament, halbsteiniger Versatz, mit selbstverriegelnden duplex-pyramidenförmigen Abstandshaltern, 2 unterseitige Verbundnuten, mit Microfase 1,5 mm, Vorsatz mit farbechtem Edelsplitt, umlaufende Zwangsfuge ca. 6 mm, nach DIN EN 1338, Qualität (K) D/I, fremdüberwachtes Betonprodukt

Abmessungen:

Rastermaße:

Nennmaße:

klein (2 x Typ A und 1 x Typ B)

Typ A 15,5 x 14,0 x 14/16 cm*

Typ B 19,0 x 14,0 x 14 cm

Typ A 150 x 135 x 140/160 mm

Typ B 185 x 135 x 140/160 mm

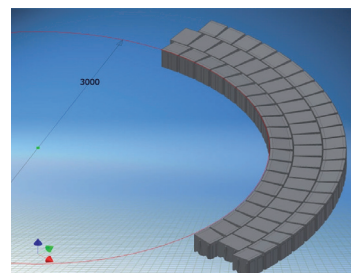
groß (2 x Typ D und 1 x Typ E)

Typ D 15,5 x 28,0 x 14/16 cm*

Typ E 19,0 x 28,0 x 14/16 cm

Typ D 150 x 275 x 140/160 mm

Typ E 185 x 275 x 140/160 mm



Dicke:

14/16 cm




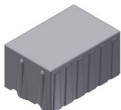
Farben:

granit-grau, basalt-anthrazit bzw. nach Wunsch des Auftraggebers

Ausführungen:

linear (unbehandelt), ferrino (kugelgestrahlt), antik (gerompelt), topas (geschliffen), topino (geschliffen-gestrahlt)

*Typ A und Typ D nicht in Ausführung topas und topino erhältlich

Menge in lfd.M.	Cheops SV Aquatec Muldenrinne 50 cm	Preis je Einheit EUR	Gesamtbetrag EUR
Pos. 1  _____ lfd.M.	Typ A Abmessung 15,5 x 14,0 cm nach DIN EN 1338, Qualität D/I Farbe _____ Dicke 14/16 cm Ausführung _____	_____/lfd.M.	_____ EUR
Pos. 2  _____ lfd.M.	Typ B Abmessung 19,0 x 14,0 cm nach DIN EN 1338, Qualität D/I Farbe _____ Dicke 14/16 cm Ausführung _____	_____/lfd.M.	_____ EUR
Pos. 3  _____ lfd.M.	Typ D Abmessung 15,5 x 28,0 cm nach DIN EN 1338, Qualität (K) D/I Farbe _____ Dicke 14/16 cm Ausführung _____	_____/lfd.M.	_____ EUR
Pos. 4  _____ lfd.M.	Typ E Abmessung 19,0 x 28,0 cm nach DIN EN 1338, Qualität (K) D/I Farbe _____ Dicke 14/16 cm Ausführung _____	_____/lfd.M.	_____ EUR

Lieferwerk:

Betonwerk Brilon GmbH & Co. KG
Im Kissen 1 • 59929 Brilon

Telefon: 02961 9688-0

Telefax: 02961 9688-30

E-Mail: info@betonwerk-brilon.de

www.betonwerk-brilon.de