

Produktdatenblatt



Den Anfang
macht ein guter Stein.

Keilstufen aus Beton nach DIN V 18500

Produktsystem Bi-color Stufen für den Einsatz nach DIN 18040-1-3
(Erfüllen auch DIN 32975 und DIN 32984)

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkungen			
Ausführung	Verbindung des Kontraststreifens durch 2 Betoniervorgänge			
Fase (mm)	Kopfkannte Fase 3/3 mm – Vorderkannte Fase 7/7 mm			
Abstandhalter	keine			
Oberseite	gemäß DIN V 18500			
Unterseite	gemäß DIN V 18500			
Seitenflächen	gemäß DIN V 18500			
Farben	Gemäß DB-RIL 813.0202; DIN 18040 1-3; Empfehlung COST 335			
Oberflächenbearbeitung	stahlsandgestrahlt			
Ausführung	rinnit Lanzaro / Weiß			
diff. Reflexionsgrad	rinnit Lanzaro RSF5 8 % rinnit Weiß RSF5 56,64 %			
Leuchtdichtekontrast	Vorgabe > 0,4 – hier 0,75			
Witterungswiderstand	gemäß DIN V 18500 Härteklasse I			
Biegezug	➤ 5,0 N/mm ²			
Abriebwiderstand	gemäß DIN V 18500			
Gleit-/Rutschwiderstand	Gemäß DIN 51130 Einstufung R12			
Güteschutz-Produkt-Zertifikat	Registrier-Nr. 9.1/05-196			

Rinn Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG · Rodheimer Straße 83 · 35452 Heuchelheim a. d. Lahn
Tel. (06 41) 60 09 - 0 · Fax (06 41) 60 09 - 1 11