

Trapezprofil
Rillenabstand 40 mm

Produktdatenblatt: PD Rillenstein Trapezprofil
DIN 18500

Eigenschaft:	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung:	1- schichtig, homogen
Maße:	
Farben	weiß oder anthrazit durchgefärbt
Biegezugfestigkeit (1)	mind. 5 N/mm ²
Abriebwiderstand (1)	Härteklasse 1
Gleit-/Rutschwiderstand:	SRT ≥ 55
Witterungswiderstand (1)	nach Slap-Test (entspricht DIN EN 1339 Klasse 3)

- (1) Werte werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht
 (2) Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Steinzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln (s. auch ZTV Pflaster-StB)

Besondere Hinweise:

Ausblühungen können vorkommen.
 Abweichungen bei der Farbe und der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Steine können durch unvermeidbare Schwankungen bei den Eigenschaften der Ausgangsstoffe und beim Erhärten hervorgerufen werden.
 Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Steine.
 Die Fugen sind gleichmäßig breit anzulegen
 Maßtoleranzen der Werkstücke sind in den Fugen auszugleichen.

Einsatzbereiche:

Der oben näher bezeichnete Stein ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zu Herstellung von Pflasterbelägen für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außen- und Innenbereich geeignet.