

RiNGB



Jahr 2025

Produktdatenblatt

Bankettstein aus Beton

Stradafino



Datenblatt Nr. 218

Ebenseer GmbH

Loferer Bundesstraße 4, 5760 Saalfelden, Tel.: 06582 735 70, Mail: info@ebenseer.at

Eigenschaft		Anforderungen / Anmerkungen			
Ausführung		2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 10 mm (Rillentiefe ca. 5 mm)			
Steinmaß (exkl. Noppen) und zulässige Abweichungen	GL	497 +/- 3 mm	997 +/- 3 mm		
	GB	499 +/- 3 mm	499 +/- 3 mm		
	GD	140 +/- 4 mm	140 +/- 4 mm		
Fugenbreite		ca. 5 - 8 mm			
Fase		ca. (3+1) x 3 mm			
Farbe		Naturgrau			
Oberflächenverarbeitung		Quarzvorsatz			
Sicherheitsnoppe		ca. 3 mm			
Maschinenverlegung		Versetzung mit Hebegerät			
Belastbarkeit		bei fachgerechten Einbau lt. Ö-Norm und RVS über 7,5 to			
Witterungswiderstand		in Anlehnung an Ö-Norm EN 1339			
Biegezugfestigkeit		in Anlehnung an Ö-Norm EN 1339			
Abriebwiderstand		in Anlehnung an Ö-Norm EN 1339			
Gleit-/Rutschwiderstand		ausreichend			
Besondere Hinweise: Spaltzugfestigkeit (Steine) sowie Biegezugfestigkeit (Platten), Abriebwiderstand und Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen, diese sind techn. nicht vermeidbar und beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit und Güteeigenschaften von Betonprodukten. Mechanische Beanspruchung, normale Bewitterung und Nutzung sorgen im Normalfall für Abschwächung bzw. ein Verschwinden. Gleichmäßigkeitsabweichungen in der Oberflächenstruktur bzw. in der Farbintensität von Betonsteinen sind unvermeidbar. Diese können durch unvermeidbare Eigenschaftsschwankungen natürlicher Rohstoffe und Ausgangsstoffe hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit von Betonsteinpflaster und Platten. Siehe auch VÖB Richtlinie „Technische Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau“.					
Pflege und Wartung: gemäß FQP „Wartungs- und Pflegeanleitung“, Download unter www.ebenseer.at					
Verlegehinweis: Die einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften sind beim Einbau einzuhalten. Es gelten die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS) die RVS 03.08.63 und die RVS 08.18.01, sowie in Anlehnung an ÖNORM B 2214.					
Bauphysikalische Angaben: Materialeigenschaften wie Witterungswiderstand, Maßgenauigkeit, Abreibverlust in Anlehnung an EN 1339 (zusätzlich RiNGB). Ebenseer Betonprodukte werden fremd- und permanent eigenüberwacht.					
Einsatzbereiche: Der oben näher bezeichnete Betonstein ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außenbereich geeignet.					

 Fehler und Irrtümer vorbehalten!
 Bildproportionen sind nicht Maßstabgetreu!

Produkt: Stradafino 14 cm

Seite 1 von 2

RiNGB



Jahr 2025

Produktdatenblatt

Bankettstein aus Beton

Stradafino

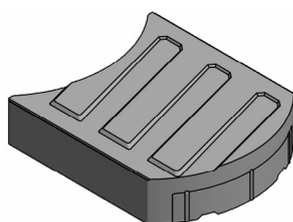


EBENSEER

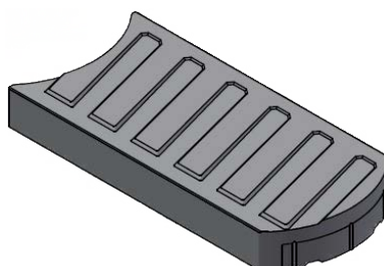
Aussenanlagen

Datenblatt Nr. 218

grafische Zeichnungen:



Stradafino Normalstein
50 x 50 x 14 cm
Gewicht/Stk.: ca. 79 kg



Stradafino Normalstein
100 x 50 x 14 cm
Gewicht/Stk.: ca. 161 kg

Gefälle:

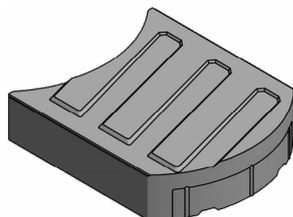
3% Gefällerrichtung nach außen
sorgen für Entwässerung

Rillen:

Tiefe der Rillen: ca. 5 mm
sorgen bei Befahrung für Warngeräusch

Verschiebesicherung auf der Unterseite:

Tiefe der Verschiebesicherung: ca. 10 mm
sorgen für dauerhafte Positionierung



Stradafino Radenstein
50 x 50 x 14 cm
Gewicht/Stk.: ca. 79 kg

Gefälle:

3% Gefällerrichtung nach außen
sorgen für Entwässerung

Rillen:

Tiefe der Rillen: ca. 5 mm
sorgen bei Befahrung für Warngeräusch

Verschiebesicherung auf der Unterseite:

Tiefe der Verschiebesicherung: ca. 10 mm
sorgen für dauerhafte Positionierung

Außenradius:

möglich bis 6 m

Innenradius:

möglich bis 5,5 m

**besonders geeignet für Straßen mit engen Radien
z. B. Kreisverkehr**