

ÖNORM EN 1339  Jahr 2025	<h1>Produktdatenblatt</h1> <p>Pflasterstein aus Beton</p> <h2>Balana Deluxe 8 cm</h2>	 Aussenanlagen Datenblatt Nr. 14 b
--	---	---

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

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkungen						
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm						
Steinmaß (exkl. Noppen) und zulässige Abweichungen	GL	396 +/- 2 mm	496 +/- 2 mm	496 +/- 2 mm	596 +/- 2 mm	796 +/- 2 mm	796 +/- 2 mm
	GB	396 +/- 2 mm	246 +/- 2 mm	496 +/- 2 mm	396 +/- 2 mm	396 +/- 2 mm	396 +/- 2 mm
	GD	80 +/- 3 mm					
Fugenbreite	lt. Ö-Norm B2214, siehe Tabelle Seite 2						
Fase	ca. (3+1) x 2 mm						
Sicherheitsnoppe	ca. 2,75 mm						
Farben	Weißgrau, Granit, Basalt						
Oberflächenverarbeitung	Edelsplittvorsatz, kugelgestrahlt						
Maschinenverlegung	Nein						
Belastbarkeit	bei fachgerechten Einbau lt. Ö-Norm und RVS bis 3,5 to befahrbar						
Witterungswiderstand	gemäß Ö-Norm EN 1339, Abschnitt 5.3.2, Klasse 3 Kennzeichnung D						
Spaltzugfestigkeit	gemäß Ö-Norm EN 1339, Abschnitt 5.3.3, Klasse 3 Kennzeichnung U						
Abriebwiderstand	gemäß Ö-Norm EN 1339, Abschnitt 5.3.4, Klasse 4 Kennzeichnung I						
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Ö-Norm EN 1339, Abschnitt 5.3.5						

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 die ÖNORM B 2214.

Bauphysikalische Angaben:

Witterungswiderstand, Abriebwiderstand, Rutschsicherheit, Maßgenauigkeit, Abriebverlust und Spaltzugfestigkeiten (Steine lt. EN 1338) bzw. Biegezugfestigkeiten (Platten lt. EN 1339). Ebenseer Betonprodukte werden gemäß EN 1338 und EN 1339 fremd- und permanent eigenüberwacht.

Einsatzbereiche:

Oben näher bezeichnete Betonprodukte sind im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattendecken für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außenbereich geeignet.

<p>ÖNORM EN 1339</p> <p>CE</p>	<p>Produktdatenblatt</p> <p>Pflasterstein aus Beton</p> <p>Balana Deluxe 8 cm</p>	
<p>Jahr 2025</p>		<p>Datenblatt Nr. 14 b</p>

Fugenbreite lt. Ö-Norm B2214:

	Fugenbreiten (mm) bei Pflastern	
	ungebundene Bauweise	gebundene oder gemischte Bauweise
Pflastersteine und Pflasterplatten mit gesägten Seitenflächen oder aus Kunstwerkstein	5-8	8-15