ÖNORM EN 1338

Jahr 2025

Produktdatenblatt

Pflasterstein aus Beton
Wellenverbund 6 cm



Datenblatt Nr. 20

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	222 +/- 2 mm				
	GB	111 +/- 2 mm				
	GD	60 +/- 3 mm				
Fugenbreite		lt. Ö-Norm B2214, siehe Tabelle Seite 2				
Fase		Microfase				
Sicherheitsnoppe		Ja				
Farben		Grau, Rot				
Oberflächenverarbeitung		Quarzvorsatz				
Maschinenverlegung		Ja				
Belastbarkeit		bei fachgerechten Einbau lt. Ö-Norm und RVS bis 3,5 to				
Witterungswiderstand		gemäß Ö-Norm EN 1338, Abschnitt 5.3.2, Klasse 3 Kennzeichnung D				
Spaltzugfestigkeit	gemäß Ö-Norm EN 1338, Abschnitt 6.3.8.3					
Abriebwiderstand		gemäß Ö-Norm EN 1338, Abschnitt 5.3.4, Klasse 4 Kennzeichnung I				
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Ö-Norm EN 1338, 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.

Fehler und Irrtümer vorbehalten! Bildproportionen sind nicht Maßstabgetreu!

Produkt: Wellenverbund 6 cm	Seite 1 von 2



Produktdatenblatt

Pflasterstein aus Beton
Wellenverbund 6 cm



Datenblatt Nr. 20

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		