

ÖNORM
EN 1339



Jahr 2023

Produktdatenblatt

Pflasterplatte aus Beton

Taktil Noppe - Blindleitsystem



EBENSEER

Aussenanlagen

Datenblatt Nr. 17

Ebenseer GmbH

Loferer Bundesstraße 4, A-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	395 +/- 2 mm
	GB	395 +/- 2 mm
	GD	80 +/- 3 mm
Fugenbreite	lt. Ö-Norm B2214, siehe Tabelle Seite 2	
Fase	ca. (3+1) x 2 mm	
Sicherheitsnoppe	ca. 3,5 mm	
Farben	Naturgrau, Anthrazit, Weiß	
Oberflächenbearbeitung	Quarzvorsatz	
Belastbarkeit	bei fachgerechten Einbau lt. Ö-Norm und RVS bis 3,5 to	
Witterungswiderstand	gemäß Ö-Norm EN 1339, Abschnitt 5.3.2, Klasse 3 Kennzeichnung D	
Biegezugfestigkeit	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:

Die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonpflasterplatten.

Gleichmäßigkeitsabweichungen in der Oberflächenstruktur bzw. in der Farbintensität von Betonsteinen sind unvermeidbar. Diese können durch unvermeidbare Eigenschaftsschwankungen der Ausgangsstoffe hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonsteine.

Pflege und Wartung: gemäß FQP "Wartungs- und Pflegeanleitung", Download unter www.ebenseer.at

Verlegehinweis:

Die einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften sind beim Einbau des Produkts einzuhalten. Es gelten die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS) die RVS 03.08.63 und die RVS 08.18.01, sowie auch die ÖNORM B 2214.

Bauphysikalische Angaben:

Witterungswiderstand, Biegezugfestigkeit, Abriebwiderstand, Rutschsicherheit, Maßgenauigkeit und Abschleifverlust gemäß EN 1339. Ebenseer Betonpflasterplatte werden gemäß EN 1339 fremd- und permanent eigenüberwacht. Siehe auch VÖB Richtlinie "Technische Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau".

Einsatzbereiche:

Die oben näher bezeichnete Betonpflasterplatte ist im Rahmen der technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außenbereich geeignet.

ÖNORM
EN 1339



Jahr 2023

Produktdatenblatt

Pflasterplatte aus Beton

Taktil Noppe - Blindeleitsystem



Datenblatt Nr. 17

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