ÖNORM EN 1339

Jahr 2023

Produktdatenblatt

Pflasterplatte aus Beton





Datenblatt Nr. 48

Ebenseer GmbH

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

Eigenschaft		Anforderungen / Anmerkungen				
Ausführung		2-schichtig, Vor	satzdicke ≥ 4 mn	n		
Nennmaße (Herstellmaße)	GL	396 +/- 2 mm	496 +/- 2 mm			
und zulässige Abweichungen	GB	396 +/- 2 mm	496 +/- 2 mm			
Klasse 2 , Kennzeichnung P	GD	37 +/- 3 mm	37 +/- 3 mm			
auf Stelzlager verlegbar (Seite 2)		V1	V2			
Fugenbreite		lt. Ö-Norm B221	L4, siehe Tabelle	Seite 2		
max. Differenz zwischen den			Vlass	a 2 Kannasiahn		
Flächendiagonalen		Klasse 3 ,Kennzeichnung L				
Fase		keine				
Sicherheitsnoppen		ca. 3 mm				
Farben		Österreichisches Korn				
Oberflächenverarbeitung		gewaschen				
Belastbarkeit		bei fachgerechten Einbau lt. Ö-Norm und RVS begehbar				
Witterungswiederstand		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				
Abriebwiederstand		gemäß Ö-Norm EN 1339, Abschnitt 5.3.4, Klasse 4 Kennzeichnung I				
Gleit-/Rutschwiederstand		gemäß Ö-Norm EN 1339, Abschnitt 5.3.5				
Danas dana Historiaa		_				

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 Betonpflasterplatten sind unvermeidbar. Diese können durch unvermeidbare Eigenschaftsschwankungen der Ausgangstoffe hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonpflasterplatten.

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 ÖNORM B 2214.

Bauphysikalische Angaben:

Witterungswiderstand, Biegezugfestigkeit, Abriebwiderstand, Rutschsicherheit, Maßgenauigkeit und Abschleifverlust gemäß EN 1339. Ebenseer Betonpflasterplatten 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 jeweils gültigen technischen Regelwerke einzusetzen.

Produkt: Waschbetonplatte	Seite 1 von 2
---------------------------	---------------

ÖNORM EN 1339



Jahr 2023

Produktdatenblatt

Pflasterplatte aus Beton

Waschbetonplatte 3,7 cm



Datenblatt Nr. 48

Fugenbreite It. Ö-Norm B2214:

	Fugenbreiten (mm) bei Pflastern				
	ungebundene Baweise	gebundene oder gemischte			
	ungebundene Baweise	Bauweise			
Pflastersteine und					
Pflasterplatten mit					
gesägten Seitenflächen	5-8	8-15			
oder aus					
Kunstwerkstein					
unter 5 cm		4.0			
Plattendicke	-	4-8			

Übersicht der Varianten

Variante 1 (V1):	4 Auflagen an den Ecken	
Variante 2 (V2):	4 Auflagen an den Ecken + 1 Auflage in der Mitte	
Variante 3 (V3):	4 Auflagen an den Ecken + 2 Auflagen mittig der Längsseiten	