

ÖNORM B 4710-1  Jahr 2025	<h1>Produktdatenblatt</h1> <p>Randbegrenzung aus Beton</p> <h2>Sickermuldenzulauf</h2>	 Aussenanlagen Datenblatt Nr. 215
---	--	--

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	600 +/- 5 mm		
	GB	500 +/- 5 mm		
	GH	200 +/- 5 mm		
Format in cm (l x b x h)	60 x 50 x 20			
Gefälle	ca. 10%			
zulässige Abweichungen für Ebenheit und Geradheit	nicht zutreffend			
Fase	keine			
Farben	Naturgrau			
Oberflächenverarbeitung	Standard			
Witterungswiderstand	Expositionsklasse XF4			
Biegezugfestigkeit	nicht zutreffend			
Abriebwiderstand	nicht zutreffend			
Gleit-/Rutschwiderstand	nicht zutreffend			

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:

Ebenseer Einfassungssteine werden fremd- und permanent eigenüberwacht.

Einsatzbereiche:

Der oben näher bezeichnete Einfassungsstein ist im Rahmen der jeweils gültigen technischen Regelwerke einzusetzen.

ÖNORM
B 4710-1



Jahr 2025

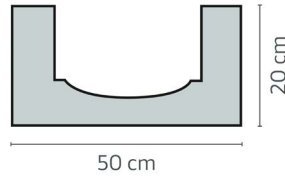
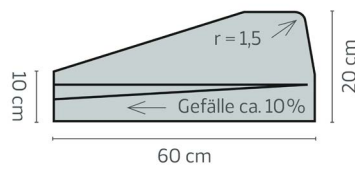
Produktdatenblatt

Randbegrenzung aus Beton
Sickermuldenzulauf



Datenblatt Nr. 215

grafische Zeichnungen:



Sickermuldenzulauf