Produktdatenblatt Nr.: VEC 29



Platten aus Beton nach DIN EN 1339 Produktname: No.1 Plain Platten

Eigenschaft	Anforderung / Anmerkung			
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4mm			
Produktname	No.1 Plain	No.1 Plain		
Nennmaße (Herstellmaße)	Länge 399 ± 2mm Breite 399 ± 2mm Dicke 38 ± 3mm	Länge 599 ± 2mm Breite 399 ± 2mm Dicke 38 ± 3mm		
Format	40/40/4	60/40/4		
Empfohlene Rastermaße 1)	Rasterlänge 400 mm Rasterbreite 400 mm	Rasterlänge 600 mm Rasterbreite 400 mm		
Fase	5/4mm ± 2 mm			
Abstandhalter	ohne			
Konizität	Planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite			
Oberseite	Planmäßig eben			
Unterseite	Planmäßig eben			
Seitenflächen	Planmäßig eben			
Farben	Sandstein, Quarzit, Muschelkalk, Basalt mit Glimmer	Sandstein, Muschelkalk, Quarzit, Weiß-Schwarz		
Werk	Vechta			
Oberflächenbearbeitung (nur Oberseite)	beschichtet			
Nennmaßabweichung	gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.2.4:Klasse 2 (Kennzeichnung P)			
Maximale Differenz zwischen den Flächendiagonalen	gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.2.4:Klasse 3 (Kennzeichnung L)			
Witterungswiderstand	gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.2:Klasse 3 (Kennzeichnung D)			
Biegezugfestigkeit	gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.3:Klasse 3 (Kennzeichnung U)			
Abriebwiderstand	gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.4:Klasse 4 (Kennzeichnung H)			
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.5			
Bruchlast	gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.6:Klasse 45 (Kennzeichnung 4)			

1) Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Betonprodukten können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Um ein Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Produktzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln (s. auch ZTV P-StB).

Besondere Hinweise:

Die Festigkeit 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 Platten.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Platten können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten.

Abweichungen von der Farbintensität der Platten können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten.

Einsatzbereiche:

Die oben näher bezeichneten Platten sind für Terrassen, Gartenwege, Balkone, Plätze, Wintergärten geeignet.



CE- Zeichen nach Anhang ZA:

EN 1339 Platten aus Beton

CE

Wesentliche Merkmale

Vorgesehener Einsatz	In Räumen	Im Freien	Dachbelag	
Brandverhalten	A1	х	Х	
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	×	×	Gilt als ausreichend	
Freisetzung von Asbest	nicht enthalten	nicht enthalten	nicht enthalten	
Bruchfestigkeit	Klasse 3 (U)	Klasse 3 (U)	Х	
Gleit-/Rutschwiderstand	NPD	NPD	x	
Wärmeleitfähigkeit	1,2 W/(mK)	x	х	
Dauerhaftigkeit	Ausreichend	Ausreichend	х	