DIN EN 1340

Produktdatenblatt

Pflastersteine aus Beton



Rev. 01/2025

Modern Moments Kombipflaster

Produktdatenblatt Nr. 1700

Anforderungen / Anmerkung		
2-schichtig, Vorsatzdicke ≧ 4 mm ¹)		
Gesamtlänge:	(160;240;320)	±2 mm
Gesamtbreite:	240	±2 mm
Dicke:	60	±2 mm
nicht zutreffend		
16/24/6; 24/24/6; 32/24/6		
Rasterlänge:	160;240;320 mm	Rasterbreite: 240 mm
(3+1) x 2		
Höhe ca. 51 mm, Vorsprungsmaß ca. 54 mm (oben abgeschrägt 30°)		
planmäßig keine		
planmäßig eben		
planmäßig eben		
planmäßig eben		
Schattiert		
Standard Betonrauh (keine Bearbeitung), Bearbeitung auf Nachfrage		
gemäß DIN EN	1339 Abschnitt 5.3.2	Klasse 3, Kennzeichnung D
gemäß DIN EN	1339 Abschnitt 5.3.3	
gemäß DIN EN	1339 Abschnitt 5.3.4	Klasse 4, Kennzeichnung I
gemäß DIN EN	1339 Abschnitt 5.3.5	
	2-schichtig, Vor Gesamtlänge: Gesamtbreite: Dicke: nicht zutreffend 16/24/6; 24/24/6 Rasterlänge: (3+1) x 2 Höhe ca. 51 mm planmäßig keine planmäßig eber planmäßig eber planmäßig eber Schattiert Standard Beton gemäß DIN EN gemäß DIN EN	2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm ¹) Gesamtlänge: (160;240;320) Gesamtbreite: 240 Dicke: 60 nicht zutreffend 16/24/6; 24/24/6; 32/24/6 Rasterlänge: 160;240;320 mm (3+1) x 2 Höhe ca. 51 mm, Vorsprungsmaß ca. 5 planmäßig keine planmäßig eben planmäßig eben planmäßig eben Schattiert Standard Betonrauh (keine Bearbeitung gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.2 gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.4

¹⁾ Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 2501 ²⁾ siehe auch ZTV P-StB

Besondere Hinweise:

Die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

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

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

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine 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 Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Der oben näher bezeichnete Pflasterstein ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außen- und Innenbereich geeignet.

BWL BETONWERK LINDEN GmbH & Co. KG

Werkstraße 2, D-84332 Hebertsfelden, Tel.: 08721/706-0, Fax: 08721/706-79

DIN EN 1340

Produktdatenblatt

Pflastersteine aus Beton



Rev. 01/2025

Modern Moments Kombipflaster

Produktdatenblatt Nr. 1700

