

DIN EN 1340	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton Modern Moments Kombipflaster	 Produkt Datenblatt Nr. 1700
Rev. 01/2025		

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkung
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm ¹⁾
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	Gesamtlänge: (160;240;320) ± 2 mm Gesamtbreite: 240 ± 2 mm Dicke: 60 ± 2 mm
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	nicht zutreffend
Format in cm	16/24/6; 24/24/6; 32/24/6
empfohlenes Rastermaß ²⁾	Rasterlänge: 160;240;320 mm Rasterbreite: 240 mm
Fase	(3+1) x 2
Abstandhalter (Noppe)	Höhe ca. 51 mm, Vorsprungsmaß ca. 54 mm (oben abgeschrägt 30°)
Konizität	planmäßig keine
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	Schattiert
Oberflächenbearbeitung	Standard Betonrauh (keine Bearbeitung), Bearbeitung auf Nachfrage
Witterungswiderstand	gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.2 Klasse 3 , Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.4 Klasse 4 , Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.5

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

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 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

Produktzeichnung Nr. VD2503

