

Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1338

Produktsystem Doppelverbund 8 cm Typ DI

Eigenschaften	Anforderung / Anmerkung
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzstärke ≥ 4 mm
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	siehe Produktmaßblatt
Max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	nicht zutreffend
Format	siehe Produktmaßblatt
Empfohlenes Rastermaß ¹⁾	siehe Produktmaßblatt
Fase	ca. 3,5/6 mm / ohne Fase
Abstandhalter	Höhe ca. 72 mm, Vorsprungsmaß ca. 2 mm (oben abgeschrägt)
Konizität	planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	grau, anthrazit, rot, weiß
Oberflächenbearbeitung (Oberseite)	keine
Witterungswiderstand	Gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.2; Klasse 3; Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	Gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	Gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.4; Klasse 4; Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	Gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.5.1; ≥ 45

¹⁾ Rastermaße können aufgrund der zulässigen Fertigungstoleranzen abweichen. Um Anarbeiten zu vermeiden, sind die Rastermaße durch Auslegen von Pflastersteinreihen vor Ort zu überprüfen (s. auch ZTV P-StB)

Gebrauchstauglichkeit:

Im Zeitraum 15. April bis 15. Oktober werden die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand 14 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Im Zeitraum 16. Oktober bis 14. April werden die Spaltzugfestigkeit 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 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 in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Technische Hinweise:

Pflastersteine aus mehreren Paketen scheibenweise mischen. Eine Fugenbreite von 3 bis 5 mm ist einzuhalten. Vor dem Abrütteln der Pflasterfläche müssen die Fugen vollständig mit geeignetem Material verfüllt werden. Weitere Hinweise siehe Preisliste oder Lieferschein.



A. + J. Kwade GmbH & Co. KG

Bismarckstraße 54 48527 Nordhorn

Tel: 05921 / 8358-0 Fax: 05921 / 8358-20

Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1338

Produktsystem Doppelverbund 8 cm Typ DI

Bezeichnung / Format	Nennmaße [mm]			empfohlene Rastermaße ¹⁾ [mm]		Fase [mm]
	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe/Breite
Ganzer Stein	198 ± 2 mm	163 ± 2 mm	80 ± 3 mm	200	165	ca. 3,5/6
Halber Stein	98 ± 2 mm	163 ± 2 mm	80 ± 3 mm	100	165	ca. 3,5/6
Anfänger	198 ± 2 mm	138 ± 2 mm	80 ± 3 mm	200	140	ca. 3,5/6
Ganzer Stein	198 ± 2 mm	163 ± 2 mm	80 ± 3 mm	200	165	ohne
Halber Stein	98 ± 2 mm	163 ± 2 mm	80 ± 3 mm	100	165	ohne

¹⁾ Rastermaße können aufgrund der zulässigen Fertigungstoleranzen abweichen. Um Anarbeiten zu vermeiden, sind die Rastermaße durch Auslegen von Pflastersteinreihen vor Ort zu überprüfen (s. auch ZTV P-StB)

BE **BETONWERKE**
EMSLAND
A. + J. Kwade GmbH & Co. KG
Bismarckstraße 54 48527 Nordhorn
Tel: 05921 / 8358-0 Fax: 05921 / 8358-20

Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1338

Produktsystem Doppelverbund 10 cm Typ DI

Eigenschaften	Anforderung / Anmerkung
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzstärke ≥ 4 mm
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	siehe Produktmaßblatt
Max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	nicht zutreffend
Format	siehe Produktmaßblatt
Empfohlenes Rastermaß ¹⁾	siehe Produktmaßblatt
Fase	ca. 3,5/6 mm / ohne Fase
Abstandhalter	Höhe ca. 92 mm, Vorsprungsmaß ca. 3 mm (oben abgeschrägt)
Konizität	Planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	Planmäßig eben
Unterseite	Planmäßig eben
Seitenflächen	Planmäßig eben
Farben	grau, anthrazit, rot
Oberflächenbearbeitung (Oberseite)	Keine
Witterungswiderstand	Gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.2; Klasse 3; Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	Gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	Gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.4; Klasse 4; Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	Gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.5.1; ≥ 45

¹⁾ Rastermaße können aufgrund der zulässigen Fertigungstoleranzen abweichen. Um Anarbeiten zu vermeiden, sind die Rastermaße durch Auslegen von Pflastersteinreihen vor Ort zu überprüfen (s. auch ZTV P-StB)

Gebrauchstauglichkeit:

Im Zeitraum 15. April bis 15. Oktober werden die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand 14 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Im Zeitraum 16. Oktober bis 14. April werden die Spaltzugfestigkeit 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 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 in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Technische Hinweise:

Pflastersteine aus mehreren Paketen scheibenweise mischen. Eine Fugenbreite von 3 bis 5 mm ist einzuhalten. Vor dem Abrütteln der Pflasterfläche müssen die Fugen vollständig mit geeignetem Material verfüllt werden. Weitere Hinweise siehe Preisliste oder Lieferschein.



A. + J. Kwade GmbH & Co. KG

Bismarckstraße 54 48527 Nordhorn

Tel: 05921 / 8358-0 Fax: 05921 / 8358-20

Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1338

Produktsystem Doppelverbund 10 cm Typ DI

Bezeichnung / Format	Nennmaße [mm]			empfohlene Rastermaße ¹⁾ [mm]		Fase [mm]
	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe/Breite
Ganzer Stein	197 ± 2 mm	162 ± 2 mm	100 ± 4 mm	200	165	ca. 3,5/6
Halber Stein	97 ± 2 mm	162 ± 2 mm	100 ± 4 mm	100	165	ca. 3,5/6
Anfänger	197 ± 2 mm	162 ± 2 mm	100 ± 4 mm	200	165	ca. 3,5/6
Ganzer Stein	197 ± 2 mm	162 ± 2 mm	100 ± 4 mm	200	165	ohne
Halber Stein	97 ± 2 mm	162 ± 2 mm	100 ± 4 mm	100	165	ohne
Anfänger	197 ± 2 mm	162 ± 2 mm	100 ± 4 mm	200	165	ohne

¹⁾ Rastermaße können aufgrund der zulässigen Fertigungstoleranzen abweichen. Um Anarbeiten zu vermeiden, sind die Rastermaße durch Auslegen von Pflastersteinreihen vor Ort zu überprüfen (s. auch ZTV P-StB)

BE **BETONWERKE**
EMSLAND
A. + J. Kwade GmbH & Co. KG
Bismarckstraße 54 48527 Nordhorn
Tel: 05921 / 8358-0 Fax: 05921 / 8358-20