

Platten aus Beton nach DIN EN 1339

Produktsystem Cafeplatte 60/30/6,5 cm Typ DIKRU7

| Eigenschaften | Anforderung / Anmerkung |
|--|--|
| Ausführung | 2-schichtig, Vorsatzstärke ≥ 4 mm |
| Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen | Maße siehe Produktmaßblatt; zulässige Abweichungen gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.2.4; Klasse 3, Kennzeichnung R |
| Max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen | Gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.2.4; Klasse 2; Kennzeichnung K; 3 mm |
| Format | siehe Produktmaßblatt |
| Empfohlenes Rastermaß ¹⁾ | siehe Produktmaßblatt |
| Fase | 2+1x2 mm |
| Abstandhalter | Verdeckt 1,5 mm |
| Konizität | planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite |
| Oberseite | planmäßig eben |
| Unterseite | planmäßig eben |
| Seitenflächen | planmäßig eben |
| Farben | Grau |
| Oberflächenbearbeitung (Oberseite) | Keine |
| Witterungswiderstand | Gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.2; Klasse 2; Kennzeichnung B |
| 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 I |
| Gleit-/Rutschwiderstand | Gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.5.1; ≥ 45 |
| Bruchlast | Gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.6; Klasse 70; Kennzeichnung 7 |

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 Biegezugfestigkeit, die Bruchlast und der Abriebwiderstand 14 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Im Zeitraum 16. Oktober bis 14. April werden die Biegezugfestigkeit, die Bruchlast 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 Platten.

Abweichungen von 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 Gehwegplatte ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Plattendecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Technische Hinweise:

Platten aus mehreren Paketen scheibenweise mischen. Auf eine angemessene Fugenbreite und eine vollständige Füllung derselben mit geeignetem Material ist zu achten. Weitere Hinweise siehe Preisliste oder Lieferschein.



A. + J. Kwade GmbH & Co. KG

Bismarckstraße 54 48527 Nordhorn

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

Platten aus Beton nach DIN EN 1339

Produktsystem Cafeplatte 60/60/6,5 cm Typ DIKRU7

| Eigenschaften | Anforderung / Anmerkung |
|--|--|
| Ausführung | 2-schichtig, Vorsatzstärke ≥ 4 mm |
| Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen | Maße siehe Produktmaßblatt; zulässige Abweichungen gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.2.4; Klasse 3, Kennzeichnung R |
| Max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen | Gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.2.4; Klasse 2; Kennzeichnung K; 3 mm |
| Format | siehe Produktmaßblatt |
| Empfohlenes Rastermaß ¹⁾ | siehe Produktmaßblatt |
| Fase | 2+1x2 mm |
| Abstandhalter | Verdeckt 1,5 mm |
| Konizität | planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite |
| Oberseite | planmäßig eben |
| Unterseite | planmäßig eben |
| Seitenflächen | planmäßig eben |
| Farben | Grau |
| Oberflächenbearbeitung (Oberseite) | Keine |
| Witterungswiderstand | Gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.2; Klasse 2; Kennzeichnung B |
| 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 I |
| Gleit-/Rutschwiderstand | Gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.5.1; ≥ 45 |
| Bruchlast | Gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.6; Klasse 70; Kennzeichnung 7 |

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 Biegezugfestigkeit, die Bruchlast und der Abriebwiderstand 14 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Im Zeitraum 16. Oktober bis 14. April werden die Biegezugfestigkeit, die Bruchlast 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 Platten.

Abweichungen von 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 Gehwegplatte ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Plattendecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Technische Hinweise:

Platten aus mehreren Paketen scheibenweise mischen. Auf eine angemessene Fugenbreite und eine vollständige Füllung derselben mit geeignetem Material ist zu achten. Weitere Hinweise siehe Preisliste oder Lieferschein.



A. + J. Kwade GmbH & Co. KG

Bismarckstraße 54 48527 Nordhorn

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

