

Produktdatenblatt

Eigenschaften

Klassifizierung:	Betonbauteile nach DIN EN 1340, DIN 483 D, I, U
Oberfläche:	betonglatt
Aufbau:	einschichtig
Einsatzbereich:	Der oben näher bezeichnete Muldenstein ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Einfassungen für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Steinformate in cm Gewichte zul. Abweichung der Nennmaße

Länge 30, Höhe 12 (10), Breite 30	Länge 30, Höhe 12 (10), Breite 50
ca. 23 kg	ca. 36 kg
L +/- 4 mm	L +/- 4 mm
B +/- 10 mm	B +/- 10 mm
H +/- 6 mm	H +/- 6 mm

Technische Daten

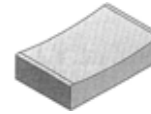
Abstandhalter:	keine
Konizität:	planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite:	konkav gewölbt (30er: 26 cm Mulde; 50er: 46 cm Mulde)
Unterseite:	planmäßig eben
Seitenflächen:	planmäßig eben
Witterungswiderstand:	gemäß DIN EN 1340, Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit:	gemäß DIN EN 1340, Abschnitt 5.3.3, Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand:	gemäß DIN EN 1340, Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand:	gemäß DIN EN 1340, Abschnitt 5.3.5, ausreichend
Rutschwerte:	R-Wert 13 / USRV-Wert ≥ 55

Besondere Hinweise:

Die Festigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Muldensteine. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Muldensteine können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Muldensteine. Abweichungen von der Farbintensität der Muldensteine 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 Muldensteine.

Bitte beachten Sie: Dieses Produktdatenblatt stellt keine Zusicherung von technischen Eigenschaften oder Spezifikationen dar, sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart. Technische Änderungen, Abweichungen der Abbildungen und Druckfehler vorbehalten!

Steinabbildung



Farbabbildung



grau