

Neustädter Pflaster Exclusiv, Stein 1, 8 x 16 x 8 cm

Norm: Pflaster aus Beton DIN EN 1338
Qualität: D / I
Produktdatenblatt-Nr.: NPS 1 E

| Eigenschaften | Anforderung / Anmerkung |
|--|---|
| Ausführung | 2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm |
| Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen | Gesamtlänge: 77 mm +/- 2 mm Gesamtbreite: 157 mm +/- 2 mm Dicke: 80 mm +/- 3 mm |
| maximale Differenz zwischen den Flächendiagonalen | nicht zutreffend |
| Format | 77 mm x 157 mm x 80 mm |
| geeignet für Rastermaß* | Breite 160 mm x Länge 80 mm |
| Fase | ca. 2 + 1 mm x 1,5 mm |
| Abstandhalter | Höhe ca. 70 mm, Vorsprungmaß 2 mm oben abgeschrägt 30° 1 Stück auf der kurzen Seite, 2 Stück auf der langen Seite |
| Konizität | planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite |
| Oberseite | planmäßig eben mit Oberflächenbearbeitung |
| Unterseite | planmäßig eben |
| Seitenflächen | planmäßig eben, mit 2 mm Abstandhalter 1 Stück auf der kurzen Seite, 2 Stück auf der langen Seite |
| Oberflächenbearbeitung Oberseite | Vorsatzschicht mit Granitgesteinskörnung stahlkugelgestrahlt (Exclusiv) |
| Witterungswiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D |
| Abriebwiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I |
| Biegezugfestigkeit | nicht zutreffend |
| Spaltzugfestigkeit | nach DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.3 |
| Gleit- / Rutschwiderstand | SRT-Wert nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.5, ausreichend, R-Wert-Prüfung nach DIN 51130, R13 |
| Bruchlastklassenkennzeichnung | nicht zutreffend |
| Farben | Granit-grau, Granit-rot (R), Granit-anthrazit, Granit-mais (W), Granit-braun, Granit-sand, Granit-herbstlaub, Granit-weiß |

Besondere Hinweise:

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Pflastersteinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Vor Beginn der Verlegung ist der genaue Abstand der Randeinfassungen durch das Auslegen einzelner Pflastersteinzeilen zu ermitteln. (ZTV Pflaster STB-06, TL Pflaster STB-06)

- Die Spaltzugfestigkeit 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.

Verlegethinweise:

Die oben beschriebenen Pflastersteine werden in Bettung nach TL Pflaster-06 verlegt und mittels geeigneten Rüttlers mit Gummiunterlage in die Bettung eingebracht. Die Fugenabstände nach DIN 18318 sind einzuhalten.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Betonpflaster ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Flächenbefestigungen für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Neustädter Pflaster Glatt, Stein 1, 8 x 16 x 8 cm

Norm: Pflaster aus Beton DIN EN 1338
Qualität: D / I
Produktdatenblatt-Nr.: NPS 1 G

| Eigenschaften | Anforderung / Anmerkung |
|--|---|
| Ausführung | 2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm |
| Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen | Gesamtlänge: 77 mm \pm 2 mm Gesamtbreite: 157 mm \pm 2 mm Dicke: 80 mm \pm 3 mm |
| maximale Differenz zwischen den Flächendiagonalen | nicht zutreffend |
| Format | 77 mm x 157 mm x 80 mm |
| geeignet für Rastermaß* | Breite 160 mm x Länge 80 mm |
| Fase | ca. 2 + 1 mm x 1,5 mm |
| Abstandhalter | Höhe ca. 70 mm, Vorsprungmaß 2 mm oben abgeschrägt 30° 1 Stück auf der kurzen Seite, 2 Stück auf der langen Seite |
| Konizität | planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite |
| Oberseite | planmäßig eben ohne Oberflächenbearbeitung |
| Unterseite | planmäßig eben |
| Seitenflächen | planmäßig eben, mit 2 mm Abstandhalter 1 Stück auf der kurzen Seite, 2 Stück auf der langen Seite |
| Oberflächenbearbeitung Oberseite | feiner Vorsatzbeton ohne Nachbearbeitung |
| Witterungswiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D |
| Abriebwiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I |
| Biegezugfestigkeit | nicht zutreffend |
| Spaltzugfestigkeit | nach DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.3 |
| Gleit- / Rutschwiderstand | SRT-Wert nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.5, ausreichend, R-Wert-Prüfung nach DIN 51130, R13 |
| Bruchlastklassenkennzeichnung | nicht zutreffend |
| Farben | grau, rot (R), anthrazit, mais (W), braun, herbstlaub, weinlaub, weiß-hellgrau, weiß-dunkelgrau-ocker, rot-schwarz-geflammt, grün-dunkelgrau, weiß-heidebraun-ocker, terracotta-kupferbraun, anthrazit-hellgrau, sahara-braun |

Besondere Hinweise:

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Pflastersteinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Vor Beginn der Verlegung ist der genaue Abstand der Randeinfassungen durch das Auslegen einzelner Pflastersteinzeilen zu ermitteln. (ZTV Pflaster STB-06, TL Pflaster STB-06)

- Die Spaltzugfestigkeit 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.

Verlegethinweise:

Die oben beschriebenen Pflastersteine werden in Bettung nach TL Pflaster-06 verlegt und mittels geeigneten Rüttlers mit Gummiunterlage in die Bettung eingebracht. Die Fugenabstände nach DIN 18318 sind einzuhalten.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Betonpflaster ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Flächenbefestigungen für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Neustädter Pflaster Exclusiv, Stein 2, 12 x 16 x 8 cm

Norm: Pflaster aus Beton DIN EN 1338
Qualität: D / I
Produktdatenblatt-Nr.: NPS 2 E

| Eigenschaften | Anforderung / Anmerkung |
|--|---|
| Ausführung | 2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm |
| Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen | Gesamtlänge: 117 mm \pm 2 mm Gesamtbreite: 157 mm \pm 2 mm Dicke: 80 mm \pm 3 mm |
| maximale Differenz zwischen den Flächendiagonalen | nicht zutreffend |
| Format | 117 mm x 157 mm x 80 mm |
| geeignet für Rastermaß* | Breite 160 mm x Länge 120 mm |
| Fase | ca. 2 + 1 mm x 1,5 mm |
| Abstandhalter | Höhe ca. 70 mm, Vorsprungmaß 2 mm oben abgeschrägt 30° 1 Stück auf der kurzen Seite, 2 Stück auf der langen Seite |
| Konizität | planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite |
| Oberseite | planmäßig eben mit Oberflächenbearbeitung |
| Unterseite | planmäßig eben |
| Seitenflächen | planmäßig eben, mit 2 mm Abstandhalter 1 Stück auf der kurzen Seite, 2 Stück auf der langen Seite |
| Oberflächenbearbeitung Oberseite | Vorsatzschicht mit Granitgesteinskörnung stahlkugelgestrahlt (Exclusiv) |
| Witterungswiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D |
| Abriebwiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I |
| Biegezugfestigkeit | nicht zutreffend |
| Spaltzugfestigkeit | nach DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.3 |
| Gleit- / Rutschwiderstand | SRT-Wert nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.5, ausreichend, R-Wert-Prüfung nach DIN 51130, R13 |
| Bruchlastklassenkennzeichnung | nicht zutreffend |
| Farben | Granit-grau, Granit-rot (R), Granit-anthrazit, Granit-mais (W), Granit-braun, Granit-sand, Granit-herbstlaub, Granit-weiß |

Besondere Hinweise:

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Pflastersteinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Vor Beginn der Verlegung ist der genaue Abstand der Randeinfassungen durch das Auslegen einzelner Pflastersteinzeilen zu ermitteln. (ZTV Pflaster STB-06, TL Pflaster STB-06)

- Die Spaltzugfestigkeit 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.

Verlegehinweise:

Die oben beschriebenen Pflastersteine werden in Bettung nach TL Pflaster-06 verlegt und mittels geeigneten Rüttlers mit Gummiunterlage in die Bettung eingebracht. Die Fugenabstände nach DIN 18318 sind einzuhalten.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Betonpflaster ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Flächenbefestigungen für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Neustädter Pflaster Glatt, Stein 2, 12 x 16 x 8 cm

Norm: Pflaster aus Beton DIN EN 1338
Qualität: D / I
Produktdatenblatt-Nr.: NPS 2 G

| Eigenschaften | Anforderung / Anmerkung |
|--|---|
| Ausführung | 2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm |
| Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen | Gesamtlänge: 117 mm \pm 2 mm Gesamtbreite: 157 mm \pm 2 mm Dicke: 80 mm \pm 3 mm |
| maximale Differenz zwischen den Flächendiagonalen | nicht zutreffend |
| Format | 117 mm x 157 mm x 80 mm |
| geeignet für Rastermaß* | Breite 160 mm x Länge 120 mm |
| Fase | ca. 2 + 1 mm x 1,5 mm |
| Abstandhalter | Höhe ca. 70 mm, Vorsprungmaß 2 mm oben abgeschrägt 30° Je 2 Stück auf jeder Seite |
| Konizität | planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite |
| Oberseite | planmäßig eben ohne Oberflächenbearbeitung |
| Unterseite | planmäßig eben |
| Seitenflächen | planmäßig eben, mit 2 mm Abstandhalter je 2 Stück auf jeder Seite |
| Oberflächenbearbeitung Oberseite | feiner Vorsatzbeton ohne Nachbearbeitung |
| Witterungswiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D |
| Abriebwiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I |
| Biegezugfestigkeit | nicht zutreffend |
| Spaltzugfestigkeit | nach DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.3 |
| Gleit- / Rutschwiderstand | SRT-Wert nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.5, ausreichend, R-Wert-Prüfung nach DIN 51130, R13 |
| Bruchlastklassenkennzeichnung | nicht zutreffend |
| Farben | grau, rot (R), anthrazit, mais (W), braun, herbstlaub, weinlaub, weiß-hellgrau, weiß-dunkelgrau-ocker, rot-schwarz-geflammt, grün-dunkelgrau, weiß-heidebraun-ocker, terracotta-kupferbraun, anthrazit-hellgrau, sahara-braun |

Besondere Hinweise:

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Pflastersteinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Vor Beginn der Verlegung ist der genaue Abstand der Randeinfassungen durch das Auslegen einzelner Pflastersteinzeilen zu ermitteln. (ZTV Pflaster STB-06, TL Pflaster STB-06)

- Die Spaltzugfestigkeit 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.

Verlegethinweise:

Die oben beschriebenen Pflastersteine werden in Bettung nach TL Pflaster-06 verlegt und mittels geeigneten Rüttlers mit Gummiunterlage in die Bettung eingebracht. Die Fugenabstände nach DIN 18318 sind einzuhalten.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Betonpflaster ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Flächenbefestigungen für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Neustädter Pflaster Exclusiv, Stein 3, 16 x 16 x 8 cm

Norm: Pflaster aus Beton DIN EN 1338
Qualität: D / I
Produktdatenblatt-Nr.: NPS 3 E

| Eigenschaften | Anforderung / Anmerkung |
|--|--|
| Ausführung | 2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm |
| Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen | Gesamtlänge: 157 mm \pm 2 mm Gesamtbreite: 157 mm \pm 2 mm Dicke: 80 mm \pm 3 mm |
| maximale Differenz zwischen den Flächendiagonalen | nicht zutreffend |
| Format | 157 mm x 157 mm x 80 mm |
| geeignet für Rastermaß* | Breite 160 mm x Länge 160 mm |
| Fase | ca. 2 + 1 mm x 1,5 mm |
| Abstandhalter | Höhe ca. 70 mm, Vorsprungmaß 2 mm oben abgeschrägt 30° je 2 Stück auf jeder Seite |
| Konizität | planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite |
| Oberseite | planmäßig eben mit Oberflächenbearbeitung |
| Unterseite | planmäßig eben |
| Seitenflächen | planmäßig eben, mit 2 mm Abstandhalter je 2 Stück auf jeder Seite |
| Oberflächenbearbeitung Oberseite | Vorsatzschicht mit Granitgesteinskörnung stahlkugelgestrahlt (Exclusiv) |
| Witterungswiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D |
| Abriebwiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I |
| Biegezugfestigkeit | nicht zutreffend |
| Spaltzugfestigkeit | nach DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.3 |
| Gleit- / Rutschwiderstand | SRT-Wert nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.5, ausreichend, R-Wert-Prüfung nach DIN 51130, R13 |
| Bruchlastklassenkennzeichnung | nicht zutreffend |
| Farben | Granit-grau, Granit-rot (R), Granit-anthrazit, Granit-mais (W), Granit-braun, Granit-sand, Granit-herbstlaub, Granit-weiß |

Besondere Hinweise:

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Pflastersteinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.
 Vor Beginn der Verlegung ist der genaue Abstand der Randeinfassungen durch das Auslegen einzelner Pflastersteinzeilen zu ermitteln.
 (ZTV Pflaster STB-06, TL Pflaster STB-06)

- Die Spaltzugfestigkeit 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.

Verlegethinweise:

Die oben beschriebenen Pflastersteine werden in Bettung nach TL Pflaster-06 verlegt und mittels geeigneten Rüttlers mit Gummiunterlage in die Bettung eingebracht. Die Fugenabstände nach DIN 18318 sind einzuhalten.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Betonpflaster ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Flächenbefestigungen für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Neustädter Pflaster Glatt, Stein 3, 16 x 16 x 8 cm

Norm: Pflaster aus Beton DIN EN 1338
Qualität: D / I
Produktdatenblatt-Nr.: NPS 3 G

| Eigenschaften | Anforderung / Anmerkung |
|--|---|
| Ausführung | 2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm |
| Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen | Gesamtlänge: 157 mm \pm 2 mm Gesamtbreite: 157 mm \pm 2 mm Dicke: 80 mm \pm 3 mm |
| maximale Differenz zwischen den Flächendiagonalen | nicht zutreffend |
| Format | 157 mm x 157 mm x 80 mm |
| geeignet für Rastermaß* | Breite 160 mm x Länge 160 mm |
| Fase | ca. 2 + 1 mm x 1,5 mm |
| Abstandhalter | Höhe ca. 70 mm, Vorsprungmaß 2 mm oben abgeschrägt 30° je 2 Stück auf jeder Seite |
| Konizität | planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite |
| Oberseite | planmäßig eben ohne Oberflächenbearbeitung |
| Unterseite | planmäßig eben |
| Seitenflächen | planmäßig eben, mit 2 mm Abstandhalter je 2 Stück auf jeder Seite |
| Oberflächenbearbeitung Oberseite | feiner Vorsatzbeton ohne Nachbearbeitung |
| Witterungswiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D |
| Abriebwiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I |
| Biegezugfestigkeit | nicht zutreffend |
| Spaltzugfestigkeit | nach DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.3 |
| Gleit- / Rutschwiderstand | SRT-Wert nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.5, ausreichend, R-Wert-Prüfung nach DIN 51130, R13 |
| Bruchlastklassenkennzeichnung | nicht zutreffend |
| Farben | grau, rot (R), anthrazit, mais (W), braun, herbstlaub, weinlaub, weiß-hellgrau, weiß-dunkelgrau-ocker, rot-schwarz-geflammt, grün-dunkelgrau, weiß-heidebraun-ocker, terracotta-kupferbraun, anthrazit-hellgrau, sahara-braun |

Besondere Hinweise:

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Pflastersteinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Vor Beginn der Verlegung ist der genaue Abstand der Randeinfassungen durch das Auslegen einzelner Pflastersteinzeilen zu ermitteln. (ZTV Pflaster STB-06, TL Pflaster STB-06)

- Die Spaltzugfestigkeit 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.

Verlegethinweise:

Die oben beschriebenen Pflastersteine werden in Bettung nach TL Pflaster-06 verlegt und mittels geeigneten Rüttlers mit Gummiunterlage in die Bettung eingebracht. Die Fugenabstände nach DIN 18318 sind einzuhalten.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Betonpflaster ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Flächenbefestigungen für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Neustädter Pflaster Exclusiv, Stein 4, 24 x 16 x 8 cm

Norm: Pflaster aus Beton DIN EN 1338
Qualität: D / I
Produktdatenblatt-Nr.: NPS 4 E

| Eigenschaften | Anforderung / Anmerkung |
|--|---|
| Ausführung | 2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm |
| Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen | Gesamtlänge: 237 mm \pm 2 mm Gesamtbreite: 157 mm \pm 2 mm Dicke: 80 mm \pm 3 mm |
| maximale Differenz zwischen den Flächendiagonalen | nicht zutreffend |
| Format | 237 mm x 157 mm x 80 mm |
| geeignet für Rastermaß* | Breite 160 mm x Länge 240 mm |
| Fase | ca. 2 + 1 mm x 1,5 mm |
| Abstandhalter | Höhe ca. 70 mm, Vorsprungmaß 2 mm oben abgeschrägt 30° 2 Stück auf der kurzen Seite, 3 Stück auf der langen Seite |
| Konizität | planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite |
| Oberseite | planmäßig eben mit Oberflächenbearbeitung |
| Unterseite | planmäßig eben |
| Seitenflächen | planmäßig eben, mit 2 mm Abstandhalter 2 Stück auf der kurzen Seite, 3 Stück auf der langen Seite |
| Oberflächenbearbeitung Oberseite | Vorsatzschicht mit Granitgesteinskörnung stahlkugelgestrahlt (Exclusiv) |
| Witterungswiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D |
| Abriebwiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I |
| Biegezugfestigkeit | nicht zutreffend |
| Spaltzugfestigkeit | nach DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.3 |
| Gleit- / Rutschwiderstand | SRT-Wert nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.5, ausreichend, R-Wert-Prüfung nach DIN 51130, R13 |
| Bruchlastklassenkennzeichnung | nicht zutreffend |
| Farben | Granit-grau, Granit-rot (R), Granit-anthrazit, Granit-mais (W), Granit-braun, Granit-sand, Granit-herbstlaub, Granit-weiß |

Besondere Hinweise:

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Pflastersteinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Vor Beginn der Verlegung ist der genaue Abstand der Randeinfassungen durch das Auslegen einzelner Pflastersteinzeilen zu ermitteln. (ZTV Pflaster STB-06, TL Pflaster STB-06)

- Die Spaltzugfestigkeit 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.

Verlegethinweise:

Die oben beschriebenen Pflastersteine werden in Bettung nach TL Pflaster-06 verlegt und mittels geeigneten Rüttlers mit Gummiunterlage in die Bettung eingebracht. Die Fugenabstände nach DIN 18318 sind einzuhalten.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Betonpflaster ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Flächenbefestigungen für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Neustädter Pflaster Glatt, Stein 4, 24 x 16 x 8 cm

Norm: Pflaster aus Beton DIN EN 1338
Qualität: D / I
Produktdatenblatt-Nr.: NPS 4 G

| Eigenschaften | Anforderung / Anmerkung |
|--|---|
| Ausführung | 2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm |
| Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen | Gesamtlänge: 237 mm \pm 2 mm Gesamtbreite: 157 mm \pm 2 mm Dicke: 80 mm \pm 3 mm |
| maximale Differenz zwischen den Flächendiagonalen | nicht zutreffend |
| Format | 237 mm x 157 mm x 80 mm |
| geeignet für Rastermaß* | Breite 160 mm x Länge 240 mm |
| Fase | ca. 2 + 1 mm x 1,5 mm |
| Abstandhalter | Höhe ca. 70 mm, Vorsprungmaß 2 mm oben abgeschrägt 30° 2 Stück auf der kurzen Seite, 3 Stück auf der langen Seite |
| Konizität | planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite |
| Oberseite | planmäßig eben ohne Oberflächenbearbeitung |
| Unterseite | planmäßig eben |
| Seitenflächen | planmäßig eben, mit 2 mm Abstandhalter 2 Stück auf der kurzen Seite, 3 Stück auf der langen Seite |
| Oberflächenbearbeitung Oberseite | feiner Vorsatzbeton ohne Nachbearbeitung |
| Witterungswiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D |
| Abriebwiderstand | nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I |
| Biegezugfestigkeit | nicht zutreffend |
| Spaltzugfestigkeit | nach DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.3 |
| Gleit- / Rutschwiderstand | SRT-Wert nach DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.5, ausreichend, R-Wert-Prüfung nach DIN 51130, R13 |
| Bruchlastklassenkennzeichnung | nicht zutreffend |
| Farben | grau, rot (R), anthrazit, mais (W), braun, sand, herbstlaub, weinlaub, weiß-hellgrau, weiß-dunkelgrau-ocker, rot-schwarz-geflammt, grün-dunkelgrau, weiß-heidebraun-ocker, terracotta-kupferbraun, anthrazit-hellgrau, sahara-braun |

Besondere Hinweise:

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Pflastersteinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Vor Beginn der Verlegung ist der genaue Abstand der Randeinfassungen durch das Auslegen einzelner Pflastersteinzeilen zu ermitteln. (ZTV Pflaster STB-06, TL Pflaster STB-06)

- Die Spaltzugfestigkeit 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.

Verlegethinweise:

Die oben beschriebenen Pflastersteine werden in Bettung nach TL Pflaster-06 verlegt und mittels geeigneten Rüttlers mit Gummiunterlage in die Bettung eingebracht. Die Fugenabstände nach DIN 18318 sind einzuhalten.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Betonpflaster ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Flächenbefestigungen für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.