

## Lausitzer Alt Exclusiv, 8 cm

<b>Norm:</b>	Pflaster aus Beton DIN EN 1338
<b>Qualität:</b>	D/I
<b>Produktdatenblatt-Nr.:</b>	LAP 8 E

Eigenschaften	Anforderung / Anmerkung
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke $\geq 4$ mm
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen (3 verschiedene Steintypen in einer Fertigungseinheit vorgemischt)	Gesamtbreite: Gesamtlänge: 129 mm      64 mm +/- 2 mm    Stein 1    16 Stück 129 mm      129 mm +/- 2 mm    Stein 2    16 Stück 129 mm      194 mm +/- 2 mm    Stein 3    26 Stück Dicke:      80 mm +/- 3 mm
maximale Differenz zwischen den Flächendiagonalen	Klasse 2, Kennzeichnung K
Format	64/129/194 mm x 129 mm x 80 mm
geeignet für Rastermaß*	Breite 130 mm x Länge 65/130/195 mm
Fase	ca.10 + 1 mm x 10 mm bossiert nach Modell
Abstandhalter	Höhe ca. 60 mm, Vorsprungmaß 2,5 mm oben abgeschrägt 30° Abstandsblock mit Höhe der Anlagefläche 54 mm
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben mit Oberflächenbearbeitung
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben, mit 2,5 mm Abstandsblock
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 (T), 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.

## Lausitzer Alt Glatt, 8 cm

<b>Norm:</b>	Pflaster aus Beton DIN EN 1338
<b>Qualität:</b>	D / I
<b>Produktdatenblatt-Nr.:</b>	LAP 8 G

Eigenschaften	Anforderung / Anmerkung
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke $\geq 4$ mm
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen (3 verschiedene Steintypen in einer Fertigungseinheit vorgemischt)	Gesamtbreite: 129 mm Gesamtlänge: 64 mm $\pm$ 2 mm Stein 1 16 Stück 129 mm 129 mm $\pm$ 2 mm Stein 2 16 Stück 129 mm 194 mm $\pm$ 2 mm Stein 3 26 Stück Dicke: 80 mm $\pm$ 3 mm
maximale Differenz zwischen den Flächendiagonalen	nicht zutreffend
Format	64/129/194 mm x 129 mm x 80 mm
geeignet für Rastermaß*	Breite 130 mm x Länge 65/130/195 mm
Fase	ca. 2 + 1 mm x 1 mm
Abstandhalter	Höhe ca. 60 mm, Vorsprungmaß 2,5 mm oben abgeschrägt 30° Abstandsblock mit Höhe der Anlagefläche 54 mm
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben ohne Oberflächenbearbeitung
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben, mit 2,5 mm Abstandsblock
Oberflächenbearbeitung Oberseite	feiner Vorsatzbeton ohne Nachbearbeitung (Glatt)
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 (T), anthrazit, mais (W), braun, sand, herbstlaub, weinlaub, weiß-hellgrau, weiß-dunkelgrau-ocker, terracotta-kupferbraun, anthrazit-hellgrau, sahara-braun, weiß-heidebraun-ocker

### 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.

## Lausitzer Alt Rustikal, 8 cm

<b>Norm:</b>	Pflaster aus Beton DIN EN 1338
<b>Qualität:</b>	D / I
<b>Produktdatenblatt-Nr.:</b>	LAP 8 N

Eigenschaften	Anforderung / Anmerkung
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke $\geq 4$ mm
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen (3 verschiedene Steintypen in einer Fertigungseinheit vorgemischt)	Gesamtbreite: 129 mm Gesamtlänge: 64 mm $\pm$ 2 mm Stein 1 16 Stück 129 mm 129 mm $\pm$ 2 mm Stein 2 16 Stück 129 mm 194 mm $\pm$ 2 mm Stein 3 26 Stück Dicke: 80 mm $\pm$ 3 mm
maximale Differenz zwischen den Flächendiagonalen	nicht zutreffend
Format	64/129/194 mm x 129 mm x 80 mm
geeignet für Rastermaß*	Breite 130 mm x Länge 65/130/195 mm
Fase	ca.10 + 1 mm x 10 mm bossiert nach Modell
Abstandhalter	Höhe ca. 60 mm, Vorsprungmaß 2,5 mm oben abgeschrägt 30° Abstandsblock mit Höhe der Anlagefläche 54 mm
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben ohne Oberflächenbearbeitung
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben, mit 2,5 mm Abstandsblock
Oberflächenbearbeitung Oberseite	feiner Vorsatzbeton ohne Nachbearbeitung (Rustikal)
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 (T), anthrazit, mais (W), braun, sand, herbstlaub, weinlaub, weiß-hellgrau, weiß-dunkelgrau-ocker, terracotta-kupferbraun, anthrazit-hellgrau, sahara-braun, weiß-heidebraun-ocker

### 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.