

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Pflaster 10/10/6

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	96 ± 2
Breite	96 ± 2
Höhe	60 ± 3
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	10 / 10
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 3,5 / 6
Abstandhalter	ca 3 mm durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Pflaster 10/20/8

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	196 ± 2
Breite	96 ± 2
Höhe	80 ± 3
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	10 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 3,5 / 6
Abstandhalter	ca 3 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Pflaster 20/20/6

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	196 ± 2
Breite	196 ± 2
Höhe	60 ± 3
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	20 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 3,5 / 6
Abstandhalter	ca 3 mm durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Pflaster 20/20/8

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	196 ± 2
Breite	196 ± 2
Höhe	80 ± 3
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	20 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 3,5 / 6
Abstandhalter	ca 3 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Pflaster 10/20/10

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	195 \pm 3
Breite	95 \pm 3
Höhe	100 \pm 4
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	10 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 1,6 / 2
Abstandhalter	ca 4 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Pflaster 10/20/6

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	196 \pm 2
Breite	96 \pm 2
Höhe	60 \pm 3
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	10 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 3,5 / 6
Abstandhalter	ca 3 mm durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Rinnenplatte 30/30/8

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	297 \pm 2
Breite	297 \pm 2
Höhe	80 \pm 3
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	30 / 30
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ohne Fase
Abstandhalter	ca 2,5 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: Kennzeichnung K 3 mm
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Pflaster 20/20/10

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	195 \pm 3
Breite	195 \pm 3
Höhe	100 \pm 4
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	20 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 1,6 / 2
Abstandhalter	ca 4 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Pflaster 30/30/8

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	297 \pm 2
Breite	297 \pm 2
Höhe	80 \pm 3
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	30 / 30
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 3,5 / 6
Abstandhalter	ca 2,5 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: Kennzeichnung K 3 mm
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Pflaster 20/20/8 scharfkantig

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	196 ± 2
Breite	196 ± 2
Höhe	80 ± 3
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	20 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ohne Fase
Abstandhalter	ca 3 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Verbundstein E-6-cm

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	196 ± 2
Breite	$107,3 \pm 2$
Höhe	60 ± 3
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	11,2 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 5,2 / 8
Abstandhalter	ca 3 mm durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Verbundstein E-8-cm

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	196 ± 2
Breite	$107,3 \pm 2$
Höhe	80 ± 3
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	11,2 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 5,2 / 8
Abstandhalter	ca 3 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Verbundstein E-10-cm

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	196 \pm 3
Breite	107,3 \pm 3
Höhe	100 \pm 4
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	11,2 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 5,2 / 8
Abstandhalter	ca 3 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Verbundstein E-8-cm scharfkantig

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	196 ± 2
Breite	$107,3 \pm 2$
Höhe	80 ± 3
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	11,2 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ohne Fase
Abstandhalter	ca 3 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Verbundstein E-10-cm scharfkantig

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	196 ± 3
Breite	$107,3 \pm 3$
Höhe	100 ± 4
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	11,2 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ohne Fase
Abstandhalter	ca 3 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Hexatri 10-cm

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	196 \pm 3
Breite	196 \pm 3
Höhe	100 \pm 4
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	20 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 4 / 5
Abstandhalter	ca 3 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Hexatri 8-cm

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	196 ± 2
Breite	196 ± 2
Höhe	80 ± 3
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	20 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 4 / 5
Abstandhalter	ca 3 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Rinnenplatte 30/15/10

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	298 \pm 3
Breite	148 \pm 3
Höhe	100 \pm 4
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	30 / 15
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ohne Fase
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: Kennzeichnung K 3 mm
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Rinnenplatte 30/30/10

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	294 \pm 3
Breite	294 \pm 3
Höhe	100 \pm 4
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	10 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 1,6 / 2,5
Abstandhalter	ca 5 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: Kennzeichnung K 3 mm
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Pflaster 20/20/8 Fuge 1,5 cm

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	185 \pm 2
Breite	185 \pm 2
Höhe	80 \pm 3
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	20 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 3,5 / 6
Abstandhalter	ca 3 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 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 Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Buscap 24-30-100

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	995 \pm 10
Breite	240 \pm 5
Höhe	300 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 24
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ohne Fase
Abstandhalter	10 mm nicht durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	geriffelt
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Flachbordstein 20/20/10-7

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	997 \pm 5
Breite	200 \pm 3
Höhe	200 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 20
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ohne Fase
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	5 mm angeschrägt
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Haarrisse:

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Tiefbordstein 10/30/100

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	998 \pm 5
Breite	98 \pm 3
Höhe	300 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 10
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 10 / 10
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Haarrisse:

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Tiefbordstein 10/20/100

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	998 \pm 5
Breite	98 \pm 3
Höhe	200 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 10
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 10 / 10
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Haarrisse:

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Tiefbordstein 8/30/100

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	998 \pm 5
Breite	78 \pm 3
Höhe	300 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 8
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 10 / 10
Abstandhalter	ohne
Konizität	0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Haarrisse:

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Tiefbordstein 8/25/100

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	998 \pm 5
Breite	78 \pm 3
Höhe	250 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 8
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 10 / 10
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Haarrisse:

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Tiefbordstein 8/20/100

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	998 \pm 5
Breite	78 \pm 3
Höhe	200 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 8
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 10 / 10
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Haarrisse:

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Tiefbordstein 8/15/100

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	998 \pm 5
Breite	78 \pm 3
Höhe	150 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 8
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 10 / 10
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Haarrisse:

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Rundbordstein 16/18/16,5

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	998 \pm 5
Breite	178 \pm 3
Höhe	165 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 18
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 3/3 auf der Rückseite
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	5 mm angeschrägt
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Haarrisse:

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Rundbordstein 16/18/14,5

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	997 \pm 5
Breite	177 \pm 3
Höhe	145 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 18
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ohne
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	5 mm angeschrägt
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Haarrisse:

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Rundbordstein 15/22/100

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	998 \pm 5
Breite	148 \pm 3
Höhe	220 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 15
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ohne Fase
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Haarrisse:

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Hochbordstein 16/18/16,5

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	997 \pm 5
Breite	177 \pm 3
Höhe	165 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 18
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 3/3 auf der Rückseite
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	5 mm angeschrägt
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Haarrisse:

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Hochbordstein 16/18/14,5

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	997 \pm 5
Breite	177 \pm 3
Höhe	145 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 18
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 3/3 auf der Rückseite
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	5 mm angeschrägt
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Haarrisse:

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Hochbordstein 15/18/25

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	997 \pm 5
Breite	178 \pm 3
Höhe	250 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 18
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 3/3 auf der Rückseite
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Haarrisse:

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Hochbordstein 12/15/25

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	997 \pm 5
Breite	148 \pm 3
Höhe	250 \pm 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 15
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 3/3 auf der Rückseite
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Haarrisse:

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626