

LEISTENSTEINE 100/20/10

Leistensteine dienen vor allem zur seitlichen Begrenzung von befestigten Flächen im Außenbereich sowie als Abgrenzung von Gehwegen und von Grünflächen. Durch ihre optisch ansprechenden Strukturen und klaren Linien sind sie auch einer der wichtigsten Bestandteile einer modernen Gartenanlage. Der Leistenstein 100/20/10 aus Beton besitzt eine unbehandelte Quarzoberfläche an der Oberseite. Eine obere Längskante ist mit einer Breite von 20 mm und einer Höhe von 20 mm abgefast.



WESENTLICHE MERKMALE

- ▶ Begrenzung von befestigten Flächen
- ▶ Abgrenzungen in privaten als auch in öffentlichen Bereichen
- ▶ Saubere Einfassung und Trennung von Wegen und Grünflächen

Technische Eigenschaften

Nennmaße (Länge x Breite x Höhe in mm)	5.2.3.3	998 x 200 x 100 Zul. Abweichungen gemäß EN1340 Pkt. 5.2.3.3
Rastermaße (Länge x Breite in mm)	5.2.3.3	1.000 x 200
Witterungswiderstand	5.3.2	Vorsatz: Klasse 3 / Kennzeichnung D Kern: Klasse 2 / Kennzeichnung B
Biegezugfestigkeit	5.3.3	T ≥ 6,0 MPa, Einzelwerte ≥ 4,8 MPa Klasse 3 / Kennzeichnung U
Abriebwiderstand	5.3.4	Vorsatz: Klasse 4 / Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	5.3.5	Ausreichend
Farbe		grau
Stückgewicht ca. kg		46

Prüfergebnisse und Nachweise

Verwendungsklasse ÖNORM EN 1340	D U I
--	-------

Anmerkung: Bezüglich Farbunterschiede, Ausblühungen, Kantenabplatzungen und Oberflächenstrukturen wird auf das Dokument „-PI4010KFTH-Produktinformation_Technische Hinweise_GALABAU“ verwiesen.

LEISTENSTEINE 100/25/10

Leistensteine dienen vor allem zur seitlichen Begrenzung von befestigten Flächen im Außenbereich sowie als Abgrenzung von Gehwegen und von Grünflächen. Durch ihre optisch ansprechenden Strukturen und klaren Linien sind sie auch einer der wichtigsten Bestandteile einer modernen Gartenanlage. Der Leistenstein 100/25/10 aus Beton besitzt eine unbehandelte Quarzoberfläche an der Oberseite. Eine obere Längskante ist mit einer Breite von 20 mm und einer Höhe von 20 mm abgefast.



WESENTLICHE MERKMALE

- ▶ Begrenzung von befestigten Flächen
- ▶ Abgrenzungen in privaten als auch in öffentlichen Bereichen
- ▶ Saubere Einfassung und Trennung von Wegen und Grünflächen

Technische Eigenschaften

Nennmaße (Länge x Breite x Höhe in mm)	5.2.3.3	998 x 250 x 100 Zul. Abweichungen gemäß EN1340 Pkt. 5.2.3.3
Rastermaße (Länge x Breite in mm)	5.2.3.3	1.000 x 250
Witterungswiderstand	5.3.2	Vorsatz: Klasse 3 / Kennzeichnung D Kern: Klasse 2 / Kennzeichnung B
Biegezugfestigkeit	5.3.3	T ≥ 6,0 MPa, Einzelwerte ≥ 4,8 MPa Klasse 3 / Kennzeichnung U
Abriebwiderstand	5.3.4	Vorsatz: Klasse 4 / Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	5.3.5	Ausreichend
Farbe		grau
Stückgewicht ca. kg		59

Prüfergebnisse und Nachweise

Verwendungsklasse ÖNORM EN 1340	D U I
--	-------

Anmerkung: Bezüglich Farbunterschiede, Ausblühungen, Kantenabplatzungen und Oberflächenstrukturen wird auf das Dokument „-PI4010KFTH-Produktinformation_Technische Hinweise_GALABAU“ verwiesen.

LEISTENSTEINE 100/25/8

Leistensteine dienen vor allem zur seitlichen Begrenzung von befestigten Flächen im Außenbereich sowie als Abgrenzung von Gehwegen und von Grünflächen. Durch ihre optisch ansprechenden Strukturen und klaren Linien sind sie auch einer der wichtigsten Bestandteile einer modernen Gartenanlage. Der Leistenstein 100/25/8 aus Beton besitzt eine unbehandelte Quarzoberfläche an der Oberseite.



WESENTLICHE MERKMALE

- ▶ Begrenzung von befestigten Flächen
- ▶ Abgrenzungen in privaten als auch in öffentlichen Bereichen
- ▶ Saubere Einfassung und Trennung von Wegen und Grünflächen

Technische Eigenschaften

Nennmaße (Länge x Breite x Höhe in mm)	5.2.3.3	998 x 250 x 80 Zul. Abweichungen gemäß EN1340 Pkt. 5.2.3.3
Rastermaße (Länge x Breite in mm)	5.2.3.3	1.000 x 250
Witterungswiderstand	5.3.2	Vorsatz: Klasse 3 / Kennzeichnung D Kern: Klasse 2 / Kennzeichnung B
Biegezugfestigkeit	5.3.3	T ≥ 6,0 MPa, Einzelwerte ≥ 4,8 MPa Klasse 3 / Kennzeichnung U
Abriebwiderstand	5.3.4	Vorsatz: Klasse 4 / Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	5.3.5	Ausreichend
Farbe		grau
Stückgewicht ca. kg		45

Prüfergebnisse und Nachweise

Verwendungsklasse ÖNORM EN 1340	D U I
--	-------

Anmerkung: Bezüglich Farbunterschiede, Ausblühungen, Kantenabplatzungen und Oberflächenstrukturen wird auf das Dokument „PI4010KFTH-Produktinformation_Technische Hinweise_GALABAU“ verwiesen.

LEISTENSTEINE 100/20/12

Leistensteine dienen vor allem zur seitlichen Begrenzung von befestigten Flächen im Außenbereich sowie als Abgrenzung von Gehwegen und von Grünflächen. Durch ihre optisch ansprechenden Strukturen und klaren Linien sind sie auch einer der wichtigsten Bestandteile einer modernen Gartenanlage. Der Leistenstein 100/20/12 aus Beton besitzt eine unbehandelte Quarzoberfläche an der Oberseite. Eine obere Längskante ist mit einer Breite von 40 mm und einer Höhe von 70 mm abgefast.



WESENTLICHE MERKMALE

- ▶ Begrenzung von befestigten Flächen
- ▶ Abgrenzungen in privaten als auch in öffentlichen Bereichen
- ▶ Saubere Einfassung und Trennung von Wegen und Grünflächen

Technische Eigenschaften

Nennmaße (Länge x Breite x Höhe in mm)	5.2.3.3	997 x 200 x 120 Zul. Abweichungen gemäß EN1340 Pkt. 5.2.3.3
Rastermaße (Länge x Breite in mm)	5.2.3.3	1.000 x 200
Witterungswiderstand	5.3.2	Vorsatz: Klasse 3 / Kennzeichnung D Kern: Klasse 2 / Kennzeichnung B
Biegezugfestigkeit	5.3.3	T ≥ 6,0 MPa, Einzelwerte ≥ 4,8 MPa Klasse 3 / Kennzeichnung U
Abriebwiderstand	5.3.4	Vorsatz: Klasse 4 / Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	5.3.5	Ausreichend
Farbe		grau
Stückgewicht ca. kg		53

Prüfergebnisse und Nachweise

Verwendungsklasse ÖNORM EN 1340	D U I
--	-------

Anmerkung: Bezüglich Farbunterschiede, Ausblühungen, Kantenabplatzungen und Oberflächenstrukturen wird auf das Dokument „-PI4010KFTH-Produktinformation_Technische Hinweise_GALABAU“ verwiesen.