

Leistungserklärung und Produktdatenblatt

MAX SPLITTBETTPLATTE

Produktspezifische Merkmale

Technische Daten:	Länge: 600mm	Bedarf: 4,1 Stück per m ² = rechnerisch ermittelt und gerundet, inklusive Fugen mit 2 mm Breite Gewicht: 26,5 kg
	Breite: 400mm	
	Dicke: 50mm	

Oberfläche:



Grau meliert
4611



Cappuccino meliert
4612



Muschelkalk meliert
4613

Qualitätsmerkmale



CE-Norm geprüft

Splittbettplatten sind vorgefertigte Platten aus Beton, für die Verwendung im Außenbereich. Sie werden **CE konform hergestellt** und gekennzeichnet, geprüft und überwacht.

EN 1339:2003 N-J-T-D-3 / 2007



Beton Steine aus der Natur

Splittbettplatten werden unter Verwendung von Wasser, Zement, Sand, Edelsplitt Material und hochwertigen Eisenoxyd-Farbpigmenten hergestellt. Also durch und durch aus intelligent gemischten Naturgrundstoffen. Modernste Produktionstechniken machen diesen Beton Stein in Bezug auf Härte, Dichte und Beständigkeit zu einem idealen Werkstoff für die Verlegung im Freien.



Oberflächen wertvoll veredelt

Die Oberseite und die aus der Herstellung Stammende 5 mm Fase von Splittbettplatten wird nach dem Erhärten mit Edelstahlkugeln gestrahlt. Die Unterseite ist kalibriert.



Rutsch- und Trittsicher auch bei Nässe laut EN 1339

Platten aus Beton haben einen ausreichenden Gleit-/Rutschwiderstand, vorausgesetzt, dass ihre obere Oberfläche nicht geschliffen oder poliert oder so hergestellt wurde, dass eine glatte Oberfläche entstanden ist. Gestrahlte Oberflächen sind immer Rutsch- und Trittsicher.



Frostbeständig auch für alpine Klimazonen

Splittbettplatten werden speziell für den Außenbereich erzeugt. Für die in Österreich vorkommenden, oft extremen klimatischen Bedingungen, ist die Frostbeständigkeit durch den Frost-Tausalzwiderstandstest laut EN1339 nachgewiesen.



Frost und Tausalzbeständig laut EN 1339

Zulässiger Masseverlust nach 28 Frost-Tauwechsel laut Norm: Mittelwert kleiner 1,0 kg/ m², kein Einzelwert größer 1,5 kg/ m²

Splittbettplatten erfüllen in diesem Bereich die Werte der höchsten Klasse 3 und erhalten den bestmöglichen **Kennwert D** laut EN 1339

Leistungserklärung und Produktdatenblatt

MAX SPLITTBETTPLATTE**Optische Sicherheiten**

Durch Verwendung von natürlichen und mineralischen Werkstoffen sowie speziellen Fertigungstechniken werden bestmögliche Farbgleichheiten innerhalb den einzelnen Produktions-Chargen erzielt. Diese Techniken in der Produktion **verringern Kalkausblühungen**.

**Maßgenau laut EN 1339**

Zulässige Abweichungen laut EN 1339:

Länge	Breite	Dicke	Klasse	Kennwert
+/- 5 mm	+/- 5 mm	+/- 3 mm	1	N
+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 3 mm	2	P
+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 2 mm	3	R

Splittbettplatten erfüllen in diesem Bereich die Werte der Klasse 1 und erhalten den **Kennwert N** laut EN 1339.

Zulässige Abweichungen laut EN 1339:

Diagonale	Klasse	Kennwert
+/- 5 mm	1	J
+/- 3 mm	2	K
+/- 2 mm	3	L

Splittbettplatten erfüllen in diesem Bereich die Werte der Klasse 1 und erhalten den **Kennwert J** laut EN 1339

Zulässige Abweichungen von Ebenheit und Wölbung laut EN 1339:

Die tatsächlichen Abweichungen in jeder Richtung sind **kleiner 1,5 mm**.

Ebenflächigkeit Konvex - kleiner 2 mm
Konkav - kleiner 1,5 mm

Die laut EN 1339 geforderte Dicke der Vorsatzschicht beträgt mindestens 4 mm.

Die tatsächliche Dicke der Vorsatzschicht beträgt durchschnittlich 5 mm.

**Biegezugfestigkeit laut EN 1339**

Die als Biegezugfestigkeit definierte Kenngröße bezeichnet die maximale aufnehmbare Spannung eines biegbaren Werkstoffs bei gleichzeitiger Beanspruchung auf Biegung bis knapp unter dem Punkt, an dem der Werkstoff unter Einwirkung von Zugkraft reißt.

Mindestbiegezugfestigkeit laut EN 1339:

Mindest-Biegezugfestigkeit	Klasse	Kennwert
2,8 MPa	1	S
3,2 MPa	2	T
4,0 MPa	3	U

Splittbettplatten erfüllen in diesem Bereich die Werte der Klasse 2 und erhalten den **Kennwert T** laut EN 1339.

**Bruchlast laut EN 1339**

Die bei diesem Prüfverfahren festgestellte Bruchlast beträgt durchschnittlich **3,0 kN**.

Das bedeutet: Bei einem Auflagerabstand von 55 cm führt eine Last von ca. **300 kg** zum Brechen der Platte
Splittbettplatten erhalten die **Kennzeichnung 3** laut EN 1339.

ca. 300 kg
↓
↑ 55 cm ↑

Geschäftsstelle Wr. Neudorf / NÖ

Ricoweg 3 Objekt N4
A-2351 Wr. Neudorf
Telefon: +43 (2236) 62646-0
Fax: +43 (2236) 62929
E-Mail: noe@haeusler.co.at
www.terrasse.at

Geschäftsstelle St. Marien / OÖ

Gewerbeparkstr.1 (Gewerbepark Ritzlhof)
A-4502 St. Marien / Nöstlbach
Telefon: +43 (7229) 88055-0
Fax: +43 (7229) 88099
E-Mail: ooe@haeusler.co.at
www.haeusler.co.at

Leistungserklärung und Produktdatenblatt

MAX SPLITTBETTPLATTE

**Verwendungszweck**

Splittbettplatten sind für die Flächenbefestigung im Außenbereich vorgesehen. Pflasterplatten sind für die Verwendung folgender Verlegetechniken geeignet:

PLATTENLAGER
STELZLAGER

VERLEGESPLITT

Verlegevorschrift beachten, diese ist jeder Kommission beige packt. Sollte diese verloren gehen, steht ein Download auf www.terrasse.at bereit.

Für die Richtigkeit zeichnen:

Michael Häusler, Geschäftsführer

Ing. Robert Markusfeld, Geschäftsführer