

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

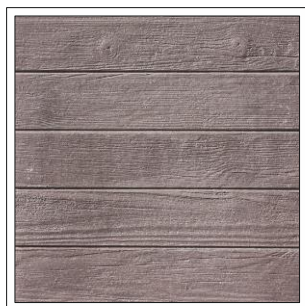
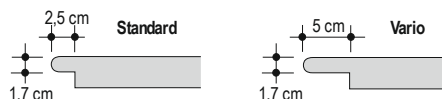
Gewerbeparkstr.1 (Gewerbepark Ritzlhof)
 A-4502 St.Marien / Nöstlbach
 Telefon: +43 (7229) 88055-0
 Fax: +43 (7229) 88099
 E-Mail: ooe@haeusler.co.at
www.haeusler.co.at

Leistungserklärung und Produktdatenblatt

WOODSTONES STEINPLATTEN

Produktspezifische Merkmale

Technische Daten: Länge: 500mm Bedarf: 2,4 Stück per m² = rechnerisch ermittelt und gerundet, inklusive
 Breite: 500mm Fugen mit 6 mm Breite
 Dicke: 36mm Gewicht: 21;0 kg

Oberflächen:**Mögliche Sichtkanten:**

Farb – Code
Artikel Nr.

Mittelbraun
 955



Naturhell
 947

Qualitätsmerkmale

**CE-Norm geprüft**

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

EN 1339:2003 R-L-U-D-4 / 2007

**Beton Steine aus der Natur**

Woodstones Steinplatten 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 von Woodstones Steinplatten wird nach dem Erhärten mit Edelstahlkugeln besonders fein 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**

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

Leistungserklärung und Produktdatenblatt

WOODSTONES STEINPLATTEN



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

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



Optische Sicherheiten

Durch Verwendung von natürlichen und mineralischen Werkstoffen sowie speziellen Fertigungstechniken werden bestmögliche Farbgleichheiten innerhalb der einzelnen Produktions-Chargen erzielt. Absonderungen durch Feuchtigkeit aus dem Unterbau (meist Verlegefehler) kann temporär zu weißen Kristallabsonderungen führen, beeinträchtigen aber nicht die Haltbarkeit. Diese Absonderungen sind leicht entfernbar- trocken abkehren oder wegwischen reicht. Der Absonderungsprozess wird erfahrungsgemäß durch Umwelt und Witterungseinflüsse laufend geringer und ist nach einiger Zeit abgeschlossen.



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

Woodstones Steinplatten erfüllen in diesem Bereich die Werte der Klasse 1 und erhalten den **Kennwert R** laut EN 1339

Zulässige Abweichungen laut EN 1339:

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

Woodstones Steinplatten erfüllen in diesem Bereich die Werte der höchsten Klasse 3 und erhalten den bestmöglichen **Kennwert L** 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 tatsächlichen Abweichungen können durch die Struktur nicht exakt bestimmt werden.



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

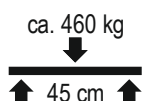
Woodstones Steinplatten erfüllen in diesem Bereich die Werte der Klasse 3 und erhalten den bestmöglichen **Kennwert U** laut EN 1339.



Bruchlast laut EN 1339

Die bei diesem Prüfverfahren festgestellte Bruchlast beträgt durchschnittlich **4,6 kN**.

Das bedeutet: Bei einem Auflagerabstand von 45 cm führt eine Last von ca. **460 kg** zum Brechen der Platte



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



Häusler Gesellschaft m.b.H.
 A-2351 Wiener Neudorf, Ricoweg 3 Objekt N4

Leistungserklärung und Produktdatenblatt

WOODSTONES STEINPLATTEN

Der Auflagerabstand von 45 cm entspricht der Verlegung auf Plattenlager. Bei fachgerechter Verlegung auf Mörtelbett oder Klebemörtel ist die Bruchlast wesentlich höher. In der Praxis gilt dann: Das Produkt hält gleich viel aus wie der

Untergrund. Ist zum Beispiel der Unterbeton mit PKW-befahrbar, dann sind auch richtig verlegte Woodstones Steinplatten mit PKW-befahrbar. Woodstones Steinplatten erhalten die **Kennzeichnung 4** laut EN 1339.



Pflege-Schutz-Index 3 = Stein werksimprägniert

Die Imprägnierung sorgt für eine besondere Oberflächenspannung, Flüssigkeiten formen sich zu einer Kugel und perlen ab. Häusler bietet werksimprägnierte Produkte immer ohne Aufpreis, direkt vom Lager an.



Verwendungszweck

Woodstones Steinplatten sind für die Flächenbefestigung im Außenbereich vorgesehen. Woodstones Steinplatten sind für die Verwendung folgender Verlegetechniken geeignet:

TRASS-MÖRTELBETT	Bedingt* möglich	KLEBEMÖRTEL (punktweise)	Bedingt* möglich	SPEZIAL-KLEBE-MÖRTEL (vollflächig)	Bedingt* möglich	PLATTENLAGER STELZLAGER	<input checked="" type="checkbox"/> OK	VERLEGESPLITT	<input checked="" type="checkbox"/> OK
------------------	---------------------	-----------------------------	---------------------	---------------------------------------	---------------------	----------------------------	--	---------------	--

*= Die angeführten Verlegetechniken erfordern eine Verfugung mit Fugenmörtel. Diese ist aus optischen Gründen oft nicht passend, diese Verlegetechniken werden daher von uns nicht empfohlen.

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