

## Leistungserklärung und Produktdatenblatt

# NOBLIT STEINDIELEN

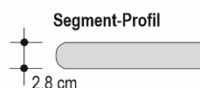
### Produktspezifische Merkmale

<b>Technische Daten:</b>	Länge: 600mm	Bedarf: 4,0 Stück per m <sup>2</sup> = rechnerisch ermittelt und gerundet, inklusive Fugen mit 6 mm Breite Gewicht: 15,6 kg
	Breite: 400mm	
	Dicke: 28mm	

### Oberflächen in LeichtRein Technologie:



### Mögliche Sichtkante:



Carbon  
3698



Kristall  
3697



Hochficht  
3700

### Qualitätsmerkmale



#### CE-Norm geprüft

Noblit Steindielen 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 / 2007**



#### Beton Steine aus der Natur

Noblit Steindielen 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 Noblit Steindielen wird nach dem Erhärten mit Diamantwerkzeugen geschliffen und anschließend mit Edelstahlkugeln besonders fein gestrahlt. Die Unterseite ist kalibriert. Mit Diamantfräsern wird abschließend eine rundumlaufende 2 mm Mikrofase gefräst.



#### 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

Noblit Steindielen 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

**NOBLIT STEINDIELEN****Frost und Tausalzbeständig laut EN 1339**Zulässiger Masseverlust nach 28 Frost-Tauwechsel laut Norm: Mittelwert kleiner 1,0 kg/ m<sup>2</sup>, kein Einzelwert größer 1,5 kg/ m<sup>2</sup>

Noblit Steindielen 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 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

Noblit Steindielen erfüllen in diesem Bereich die Werte der höchsten Klasse 3 und erhalten den bestmöglichen

**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

Noblit Steindielen erfüllen in diesem Bereich die Werte der höchsten Klasse 3 und erhalten den bestmöglichen **Kennwert L** laut EN 1339Zulässige 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 mmDie laut EN 1339 geforderte Dicke der Vorsatzschicht beträgt mindestens 4 mm.  
Noblit Steindielen bestehen in der gesamten Dicke aus Vorsatzschichtmaterialien.**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

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

**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](http://www.terrasse.at)

**Geschäftsstelle St. Marien / OÖ**

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

## Leistungserklärung und Produktdatenblatt

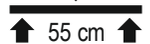
# NOBLIT STEINDIELEN

**Bruchlast laut EN 1339**

Die bei diesem Prüfverfahren festgestellte Bruchlast beträgt durchschnittlich **2,1 kN**.

ca. 210 kg

Das bedeutet: Bei einem Auflagerabstand von 55 cm führt eine Last von ca. **210 kg** zum Brechen der Platte



Der Auflagerabstand von 55 cm entspricht der Verlegung auf Plattenlager. Bei fachgerechter Verlegung auf Mörtelbett oder Klebmörtel 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 Noblit Steindielen mit PKW-befahrbar.

**Pflege-Schutz-Index 10 = Stein in LeichtRein-Technologie**

Jede gängige Verschmutzung kann in den ersten Minuten ohne Rückstände entfernt werden. Die seit 10 Jahren und bei vielen 100.000 m<sup>2</sup> Terrassen erfolgreich angewandte LeichtRein-Technologie ist nur bei Häusler erhältlich, selbstverständlich ebenfalls vom Lager weg und ohne Aufpreise - siehe [www.terrasse.at](http://www.terrasse.at)

**Verwendungszweck**

Noblit Steindielen sind für die Flächenbefestigung im Außenbereich vorgesehen. Noblit Steindielen sind für die Verwendung folgender Verlegetechniken geeignet:

TRASS-  
MÖRTELBETTKLEBMÖRTEL  
(punktweise)SPEZIAL-KLEBE-  
MÖRTEL (vollflächig)PLATTENLAGER  
STELZLAGER

VERLEGESPLITT

UNIVERSAL-  
VERLEGEBODEN

**Verlegevorschrift** beachten, diese ist jeder Kommission beige packt. Sollte diese verloren gehen, steht ein Download auf [www.terrasse.at](http://www.terrasse.at) bereit.

Für die Richtigkeit zeichnen:

Michael Häusler, Geschäftsführer

Ing. Robert Markusfeld, Geschäftsführer