

# Ein überzeugendes Gesamtbild

Spezifikationen CE 2017 / EN1469, EN 12057, EN 12058

Petrographische Bezeichnung	Dolerit (Gabbro) :	EN 12440
Brandverhalten	Klasse A1 :	ohne Prüfung (siehe Entscheidung 96/603/EG)
Biegefestigkeit	Unterer Erwartungswert : 20,70 Mpa Mittelwert : 27,20 Mpa Standardabweichung : 3,80 Mpa	EN 12372
Ausbruchkraft am Ankerdorn	Unterer Erwartungswert : 2965 N Mittelwert : 3575 N Standardabweichung : 308 N	EN 13364
Wasseraufnahme unter Atmosphärendruck (massebezogen)	Oberer Erwartungswert : 0,12% Mittelwert : 0,12% Standardabweichung : 0,004%	EN 13755
Rohdichte	: 3043 kg/m <sup>3</sup>	EN 1936
Offene Porosität	: 0,27 Vol.-%	EN 1936
Verschleißverhalten	Oberer Erwartungswert : 13,9 mm Mittelwert : 12,2 mm Standardabweichung : 0,7 mm	EN 14157 (Verfahren A)
Frostbeständigkeit nach 14 Frost-Tau-Wechseln	Masseverlust : 0,00 %	EN 12371
Biegefestigkeit nach 14 Frost-Tau-Wechseln	Unterer Erwartungswert : 18,60 Mpa Mittelwert : 25,80 Mpa Standardabweichung : 4,20 Mpa	EN 12372
Frostbeständigkeit nach 56 Frost-Tau-Wechseln	Masseverlust : 0,00 %	EN 12371
Biegefestigkeit nach 56 Frost-Tau-Wechseln	Unterer Erwartungswert : 18,60 Mpa Mittelwert : 25,80 Mpa Standardabweichung : 4,20 Mpa	EN 12372

Schulte Naturstein ist immer auf der Suche nach Erweiterung des Sortiments im ästhetischen und im technischen Bereich.

Unsere Bodenfliesen und Bodenplatten sind Qualitätsprodukte, die problemlos die Qualitätsanforderungen in Europa (Norm EN 12057 , EN 12058 ) erfüllen und der CE Kennzeichnungsvorschrift der europäischen Bauprodukte-Verordnung genügen.

In den USA entsprechen unsere Produkte den hohen ANSI-Normen.

Die Bodenfliesen wurden nach den ASTM-Standards mit positivem Ergebnis getestet.



(eXtra Thin)  
XT Serie



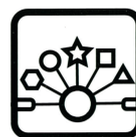
Frost  
beständigkeit



Hitzebeständig



Innen- und  
Außenbereich



5 Oberflächen



Innovation



vielfältige  
Anwendungs-  
möglichkeiten



Pflegeleicht



geschlossene  
Oberfläche



Langlebig