



Dekor: Cement light



**antigua STONE - Stein- oder Fliesenoptik**

Diese Kollektion setzt sich aus den bekannten Designs der antigua CLASSIC, INFINITY und PROFESSIONAL, sowie Dekor-Neuentwicklungen in unterschiedlichen Nuttschichten und Abmaßen zusammen.



TECHNISCHE DATEN antigua STONE Dolomit		Fertigfußboden HDF	Fertigfußboden hydrotec	Sheets zum verkleben
Beanspruchungsklasse	EN 649 EN 685	Kl. 23, Kl. 32	KL. 23, Kl. 32	Kl. 23, Kl. 32
Dicke der Nuttschicht	EN 429	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Vinylträger		1,8 mm	1,8 mm	1,8 mm
Mittellage HDF		6,0 mm		
Kompakträger			3,2 mm	
Presskork Gegenzug		2,0 mm		
Gesamtstärke	EN 428	9,8 mm	5,0 mm	1,8 mm
Rohgewicht	EN 430	ca. 9.800 g/m <sup>2</sup>	ca. 7.000 g/m <sup>2</sup>	3.600 g/m <sup>2</sup>
Format in mm	EN 427	612 x 440	620 x 445	622 x 452
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140	16 dB	7 dB	5 dB
Brandverhalten	EN 13501	BFI-S1	BFI-S1	BFI-S1
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524	ca. 0,088 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,032 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,019 m <sup>2</sup> K/W
Maßstabilität	EN 434	< 0,10 %	< 0,10 %	< 0,10 %
Resteindruck	EN 433	0,03 mm	0,03 mm	0,08 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
Rutschhemmung	EN 13893	DS		
Koeffizient Rutschhemmung	DIN 51130	R 9 (sehr sicher)	R 9 (sehr sicher)	R 9 (sehr sicher)
Chemikalienbeständigkeit	EN 423	gut	gut	gut
Lichtechtheit	ISO 105	6-7	6-7	6-7
HDF Dickenquellung 24h	EN 317	< 8 %	0 % (wasserfest)	entfällt
Elektrostatishes Verhalten	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Verlegung		uniclic	uniclic	verkleben

Die technischen Daten der **STONE-CLASSIC**, **-INFINITY**, **INFINITY-Cement** und **-PROFESSIONAL** Dekore finden Sie in den entsprechenden Kollektionen!

