

antigua PROFESSIONAL AUTHENTIC- Markellos

Für besonders repräsentative Bereiche haben wir zwei hochwertige und edle Dekorlinien innerhalb der antigua PROFESSIONAL Produktserie entwickelt. Alle Stieleiche- und Herzeiche dekors sind in ihrer Prägung von naturechten Materialien kaum zu unterscheiden. Selbst die im Dekor visualisierte Holzstruktur und einzelne Astlöcher lassen sich durch die Oberflächenstrukturprägung besonders gut hervorheben.



TECHNISCHE DATEN		Fertigfußboden HDF	Fertigfußboden hydrotec	Sheets zum verkleben
Beanspruchungsklasse nach	EN 649	Kl. 23, Kl. 33	KL. 23, Kl. 33 Kl. 42	Kl. 23, Kl. 33, Kl. 42
Dicke der Nutzschiicht	EN 429	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Vinylträger		2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm Stieleiche 2,5 mm Herzeiche
Mittellage HDF		6,8 mm Stieleiche 6,0 mm Herzeiche		
Kompakträger			3,2 mm	
Presskork Gegenzug		1,2 mm Stieleiche 3,0 mm Herzeiche		
Gesamtstärke	EN 428	10,0 mm Stieleiche 11,0 mm Herzeiche	5,2 mm	2,0 mm Stieleiche 2,5 mm Herzeiche
Rohgewicht	EN 430	10.000 g/m ²	6.700 g/m ²	3.800 g/m ²
Format in mm	EN 427	1235 x 305 Stieleiche 1200 x 210 Herzeiche	1235 x 305 Stieleiche 1205 x 215 Herzeiche	1235 x 305 Stieleiche 1235 x 230 Stieleiche 1219 x 228 Herzeiche
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140	15 dB	7 dB	5 dB
Brandklasse	DIN EN13 1501	BFI-S1	BFI-S1	BFI-S1
Brandverhalten	DIN 4102	B1	B1	B1
Wärmedurchgangswiderstand	ISO 8302	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,32 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
Maßstabilität	EN 434	< 0,10 %	< 0,10 %	< 0,10 %
Resteindruck	EN 433	0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
Rutschhemmung	DIN 51130	R 9 (sehr sicher)	R 9 (sehr sicher)	R 9 (sehr sicher)
Chemikalienbeständigkeit		gut	gut	gut
Lichtechtheit	ISO 105	6-7	6-7	6-7
HDF Dickenquellung 24h	EN 317	< 8 %	entfällt	entfällt
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Verlegung		uniclic	uniclic	verkleben
Schadstoffemissionen geprüft		Ü-Zeichen	Ü-Zeichen	Ü-Zeichen