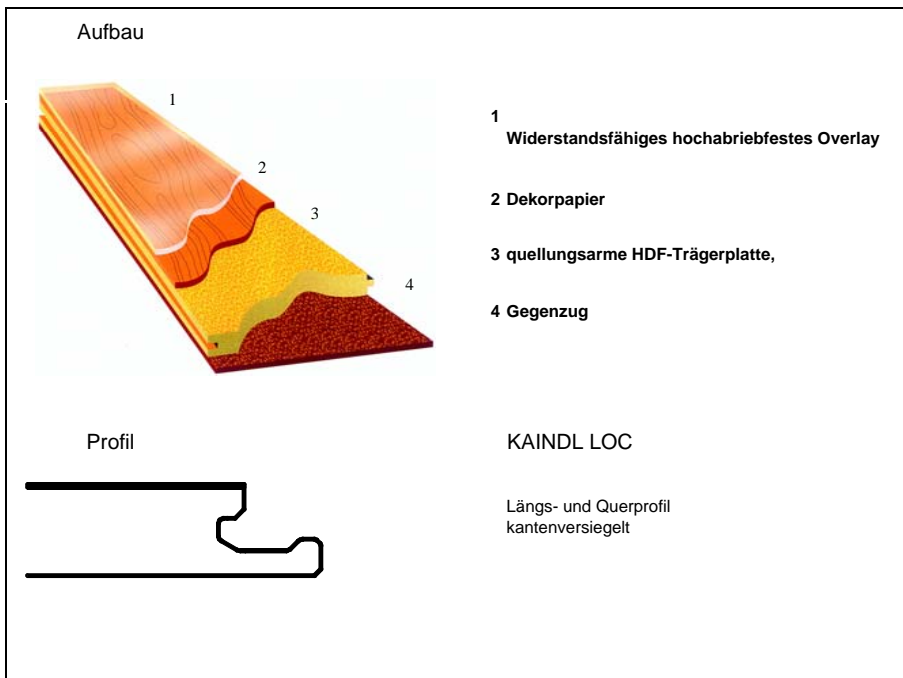


Kaindl ONE 7.0

Produktbeschreibung



Stand: Juli 2005



Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1380x193x7mm oder 1324x329x7mm
Nutzungsstufe gemäß Anforderungen nach EN 685 EN 13329		31
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung EN 13329		AC 3
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 13329		IC 1
Beschichtung EN 120 DIBT-Richtlinie 100		E1
Formaldehydemission EN 717-1		≤ 0,1 ppm
EN 717-2		≤ 3,5 mg/h m ²
Dichte HDF EN 323		880 kg/m ³ +/- 5%

		Flooring Symbole	
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7%
Dickenquellung der Trägerplatte	EN 317		< 12 %
Kantenquellung	EN 13329		< 18 %
Wärmedurchlaßwiderstand	EN12524		0,069 m ² K/W
Verhalten gegen Zigarettenglut	EN 438-2.18		Grad 4
Lichtechtheit	EN 20105-B02		Besser als Stufe 6 Blauwollskala
	EN 20105 A02		Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329		≥ 1 N/mm ²
Querzugfestigkeit	EN 319		> 1 N/mm ²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15		Gruppen 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1		C _{fl} , s1
Brandverhalten	ÖNORM B3810		B1, Q1
Gleitreibung	EN 13893		≥ 0,3 μ
Dimensionsstabilität	EN 13329		Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329		≤ 0,25 mm / Paneellänge
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen	EN 13329		Maximum 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,1 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329		≤ 0,15 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329		konkav ≤ 0,25mm konvex ≤ 0,35mm konkav ≤ 6mm
Planlage längs	EN 13329		konvex ≤ 13mm
Dekorversatz in der Breite bei Systemdekoren			+/- 2mm
Dekorversatz bei Schiffböden			+/- 4mm

¹) Informationen unter www.floorsymbols.com

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte - produktionsbedingte Schwankungen sind nicht absolut auszuschließen