




EXPONA LIVING Herringbone CLIC

EXPONA LIVING Herringbone CLIC: een designvloerbedekking geproduceerd met ftalaatvrije weekmakers. Aan de onderzijde van de Rigid-laage is een akoestische IXPE laag aangebracht. Dit in combinatie met het gepatenteerde 2G/5G Vålinge systeem maakt het tot een perfect zwevend legstelsel in een elegant visgraatpatroon.

Eigenschappen	Norm	Eenheid	EXPONA LIVING Herringbone CLIC
Soort vloerbedekking	EN 16511		meerlaags, modulair
Verzegeling			PUR
Gewicht	EN ISO 23997	g/m ²	8570
Classificering	EN ISO 10874		 23 31
Totale dikte	EN ISO 24337	mm	5,5
Dikte van de akoestische IXPE laag		mm	1,0
Dikte van de toplaag	EN ISO 24340	mm	0,3
Leveringsvorm planken	EN ISO 24337	mm	24 @ 101,6 x 609,6 = 1,48m ²
Maatvastheid	EN ISO 23999	%	≤ 0,1 **
Restindruk	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10 **
Impactweerstand	EN 13329 Annex F	mm	gepasseerd ≥ 1800
Kleurechtheid bij kunstlicht	EN ISO 105-B02	klasse	≥ 6
Brandweerstand	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Stroefheidsklasse	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R10
Contactgeluidisolatiewaarde	EN ISO 10140-3	dB	18
Warmteweerstand	EN 12667	m ² K/W	0,0356
Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	≤ 2, antistatic
Bestendigheid tegen chemicaliën	EN ISO 26987		*
Slijtweerstand	EN 15468 Annex A		≥ 7000 cycli
Bestand tegen stoelwielen	ISO 4918		ja, 10000 cycli, type W, EN 12529
Diktezwellling	ISO 24336	%	gepasseerd (0,0)
Effect meubelpoten	EN 424		geen zichtbare verandering
Vloerverwarming	EN 1264-2		geschikt, max. 27 °C
VOC emissies	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore Finnish M1 Classification AgBB VOC Test		Eurofins gecertificeerd product gecertificeerd pass zeer emissiearm
Responsible Sourcing	SA 8000		Approved Factory
	EN 14041		



* Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerktijd. Bij langdurige inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.

** Gemiddelde controlewaarde van de lopende productie

Wijzigingen ten behoeve van de verdere technische ontwikkeling worden voorbehouden.