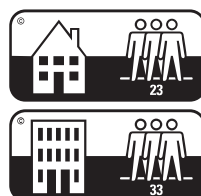
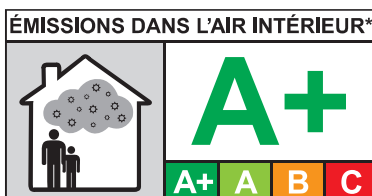


# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		ESPIGA	SOLID PLUS	SOLID MEDIUM
CARACTERÍSTICAS	Garantía	← 35 años →		
	Sistema de ensamblaje	X Lock	5G®	5G®
	Biseles	4 biseles	4 biseles	4 biseles
	Compatibilidad estancias húmedas	←		
	Compatibilidad con suelo radiante	← Sí, en los sistemas de calefacción por suelo radiante →		
CERTIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS	PEFC™ - Greenguard y Greenguard Gold	←		
	Clase de uso • ISO 10874	←		
	Resistencia a la abrasión • EN 13329	← AC6 →		
	Resistencia al impacto • EN 13329	←		
	Marcado CE y UKCA • EN 14041	←		
	Información sanitaria	←		
	Número de DOP • EN 14041	002-20/RPC/2022	002-4/RPC/2013	002-5/RPC/2013
	Resbaladizo • EN 13893	←		
	Reacción al fuego • EN 13501-1	←		
	Tasa de formaldehído • EN 717-1	←		
	Resistencia térmica • EN 12667	← 0,0967 (m² K)/W →		
	Conductividad térmica • EN 12667	← 0,121 W/(m x K) →		
	DIMENSIONES Y LOGÍSTICA	Grosor • mm	← 12 mm →	
Longitud x Anchura • mm		644 x 143	1286 x 214	1286 x 122
Número de tablas / caja		13	6	6
Superficie / caja • m²		1,20	1,65	0,94
Peso bruto / caja • kg		13,10	18,10	10,50
Número de caja / palet		60	48	78
Superficie / palet • m²		71,80	79,30	73,40
Peso bruto / palet • kg		786	869	819



ELEGANT ESPIGA	ELEGANT	ELEGANT MEDIUM	OSMOZE	CLIP 400
		25 años		
X Lock	5G®	5G®	5G®	5G®
4 biseles	4 biseles	4 biseles	4 biseles	No
	Resistente al agua <sup>(1)</sup>			
	Resistente al agua con acumulador de baja temperatura y en los sistemas de calefacción por suelo radiante eléctrico. <sup>(2)</sup>			
	Sí			
	23/33			
		AC5		
	IC3			
	Sí <sup>(3)</sup>			
	A+ <sup>(*)</sup>			
002-17/RPC/2022	002-19/RPC/2022	002-18/RPC/2022	002-8/RPC/2013	002-7/RPC/2013
	DS			
	Cfl-S1			
	E1 ≤ 3,5 mg/m <sup>2</sup> .h			
		0,0661 (m <sup>2</sup> K)/W		
		0,122 W/(m x K)		
		8 mm		
644 x 143	1286 x 192	1286 x 122	1286 x 192	1286 x 192
20	9	9	9	9
1,84	2,22	1,41	2,22	2,22
13,15	16,00	10,30	16,00	16,10
60	48	78	48	48
110,50	106,70	110,10	106,70	106,70
789	768	803	768	768

Este cuadro se proporciona indicativamente y puede sufrir modificaciones de fabricación e información.

<sup>(1)</sup> Información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire de espacios interiores, que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, a una escala que va desde clase A+ (emisiones muy débiles) a C (emisiones fuertes).

<sup>(2)</sup> Sin cambios de aspecto ni abombamiento ≤ 0,2 mm. Garantizamos la resistencia al agua conforme a las normas NALFA e ISO 4760, siempre que se respete el protocolo de instalación de Alsafloor.

<sup>(3)</sup> La resistencia térmica del suelo laminado Alsafloor permite su instalación en sistemas de calefacción por suelo radiante de almacenamiento a baja temperatura, y en sistemas de calefacción por suelo radiante eléctrico siempre que se cumpla el protocolo de instalación de Alsafloor.

<sup>(\*)</sup> Declaración de conformidad con el marcado CE y UKCA disponible previa petición. Todos nuestros productos están conformes con la norma EN 14041.