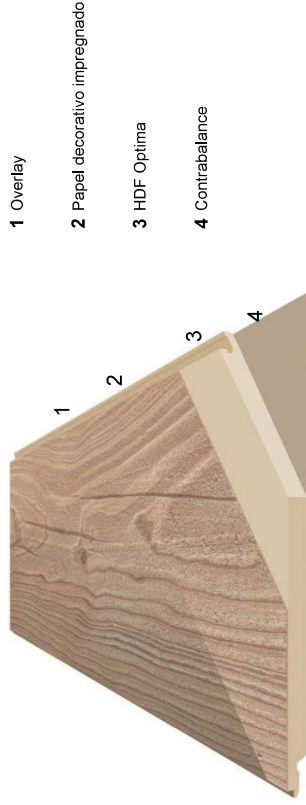
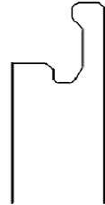


**Estructura**



**Sistema de instalación**



**Kaindl Loc**

longitudinal y en la cabeza

Emisión de formaldehído	CARB		CARB Phase 2
Hinchamiento de los bordes	EN 13329		≤ 18%
Conductividad térmica	ISO 8302		0,0780 m²·K/W
Contenido de humedad ex fábrica	EN 322		4 - 7 %
Comportamiento frente a quemaduras de cigarrillos	EN 438-2.18		grado 4
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02		Mejor nivel 6 de la cianoescala
Resistencia al desprendimiento en seco	EN 20105-A02		Mejor nivel 4 de la escala de grises
	EN 13329		≥ 1,25 N/mm²
Insensibilidad a las manchas	EN 438-2.15		grupo 1-2 grado 5
Combustibilidad	EN13501-1		grupo 3 grado 4
			Cfl, s1
Fricción de deslizamiento μ	EN 13893		≥ 0,3
Estabilidad dimensional después de cambios de la humedad Relativa	EN 13329		largo y ancho ≤ 0,9 mm
Alineación de los paneles	EN 13329		≤ 0,30 mm /m
Diferencia de altura entre elementos ensamblados	EN 13329		máximo ≤ 0,15 mm promedio ≤ 0,10 mm
Escuadría de los elementos	EN 13329		≤ 0,2 mm / ancho panel
Planidad transversal	EN 13329		concav ≤= 0,3 mm convex ≤= 0,4 mm
Planidad longitudinal	EN 13329		concav ≤= 7 mm convex ≤= 14 mm
Ajuste en el ancho de diseños con sistema			+/- 2mm
Ajuste en el ancho de diseños 3 lamas			+/- 4mm

1)Información en [www.floorsymbols.com](http://www.floorsymbols.com)

Pruebas	Resultados	Simbolos <sup>1</sup> de suelos
Medidas del panel	1383x193x8mm	
Clase de uso según las normas	<b>33</b>	
Resistencia al desgaste por abrasión	<b>AC5</b>	
Resistencia a los golpes bola pequ. bola gran.	<b>≥15N</b> <b>≥1000mm</b>	
Emisión de formaldehído del núcleo central antes del revestimiento	<b>E1</b>	
Emisión de formaldehído	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h.m²	

Todos los valores son aproximados. Las fluctuaciones no pueden ser reguladas en forma absoluta.