

CLASIFICACIÓN

CERTIFICADO

Fabricada según norma:

UNE-EN 13226

(Suelos de madera. Elementos de parquet macizo con ranuras y/o lengüetas)

Clase de Uso: 34



DIMENSIONES	21 mm
Espesor:	21 mm
Anchos:	160 - 180 - 200 - 220 mm
Largos:	Estándar: $\pm 30\%$ de 400 a 900 mm, $\pm 70\%$ de 950 a 2.500 mm XXL: de 1.500 a 4.500 mm (posibilidad de un 10% menor de 1.500 mm)
Capa de Uso:	10 mm

DIMENSIONES	28 mm
Espesor:	28 mm
Anchos:	160 - 180 - 200 - 220 - 240 - 280 - 300 mm
Largos:	Estándar: $\pm 30\%$ de 400 a 900 mm, $\pm 70\%$ de 950 a 2.500 mm
Capa de Uso:	14 mm

CARACTERÍSTICAS	21 mm
Calidad:	CASTILLO: Ref. UNE-EN 13226 $\Delta\Delta\Delta +$
Descripción:	Tabla con lengüeta y ranura de madera 100% maciza para su colocación clavada y pegada, o clavada en interiores.
Nombre genérico	Roble NC Europa (Quercus Robur L.)
Densidad:	650 kg/m ³
Peso:	14 kg/m ²
Conductividad térmica	0,0861 m ² xK/W
Emisión formaldehído	E1
Durabilidad Biológica	Clase 2
Humedad:	9% \pm 2 según norma UNE EN 13226
Reacción al Fuego	Cfl - s1
Embalaje	\pm 5 tablas por paquete
Bisel:	Estándar Go4
Profundidad de bisel	1,5 mm
Acabado Estándar:	Prefinito con SRV
Tratamiento:	Autoclave CU3 incluido
Perfilado:	Fabricación estándar perfilado 4 lados

CARACTERÍSTICAS	28 mm
Calidad:	CASTILLO: Ref. UNE-EN 13226 $\Delta\Delta\Delta +$
Descripción:	Tabla con lengüeta y ranura de madera 100% maciza para su colocación clavada y pegada, o clavada en interiores.
Nombre genérico	Roble NC Europa (Quercus Robur L.)
Densidad:	650 kg/m ³
Peso:	18,20 kg/m ²
Conductividad térmica	0,1148 m ² xK/W
Emisión formaldehído	E1
Durabilidad Biológica	Clase 2
Humedad:	9% \pm 2 según norma UNE EN 13226
Reacción al Fuego	Cfl - s1
Embalaje	\pm 2 tablas por paquete, dependiendo del ancho
Bisel:	Estándar Go4
Profundidad de bisel	1,5 mm
Acabado Estándar:	Prefinito con SRV
Tratamiento:	Autoclave CU3 incluido
Perfilado:	Fabricación estándar perfilado 4 lados

OPCIONES	21-28 mm
Bisel	Solo fabricación con bisel Go4
Profundidad de bisel	Opciones: Medio 3 mm, grande 5 mm
Acabados	Preacabado - Acabado Basic- Acabado Clasic - Acabado Chic
SRV (Sistema de resaltado de veta)	0,2 Ligero - 0,5 Medio - 1,5 Fuerte

CALIDAD CASTILLO

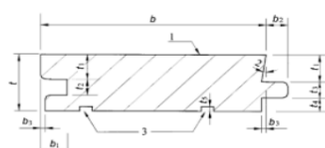


DESCRIPCIÓN CALIDADES	CARA
Acabado:	Sistema de resaltado de veta (SRV) y sistema de resaltado de nudos y grietas.
Matiz naturales de color	Posibles variaciones de color. Espejuelo e hilo corazón permitido
Albura	Admisible
Nudos	Decorativos, sin límite en tamaño y color, no masillados superficialmente
Grietas	No masilladas superficialmente, solo en interior para evitar que la grieta atraviese la tabla de lado a lado.
Picaduras	Admisibles, no masilladas

Contracara: Se admiten todas las singularidades posibles sin limitación de tamaño o cantidad, siempre que no disminuyan la resistencia o la resistencia al desgaste del parquet. Se admite la albura sana desde la contracara, hasta la parte superior de la lengüeta sin considerar las limitaciones establecidas para la cara.

** 5% de tolerancia por error humano en clasificación

Desviaciones admisibles de los elementos respecto a las dimensiones nominales



Leyenda:
1 Cara del elemento
2 Ángulo del canto (en cara)
3 Ranuras para anclaje del adhesivo

Desviaciones admisibles de los elementos respecto a las dimensiones nominales

Grosor	Longitud ^b	Anchura	Profundidad ^d de la ranura	Anchura ^{d*} de la lengüeta	Dimensiones en milímetros	
					Grosor de la ranura t ₂	Grosor de la lengüeta t ₃
$\pm 0,2$	$\pm 0,5$	$\pm 0,2$	+ 0,3 - 0	+ 0 - 0,3	0,1 \leq t ₂ - t ₃ \leq 0,4	

Datos según Norma: UNE-EN 13226

Teléfono de Contacto: +34 942 369 170

info@solquer.com

www.solquer.com

Última revisión febrero 2016