



Ficha Técnica



COLECCIÓN ATELIER

La colección Atelier está disponible en 2 formatos: Luxury (tablero contrachapado de Abedul) y Diamond (tablero contrachapado de Chopo)

LUXURY



Capa noble de 3 a 6 mm. 100% Roble

Tablero contrachapado de Abedul de 11 a 15 mm

L
a
r
g
o
s
hasta
2,7 m

Anchos
hasta
32 cm



Este producto ha sido fabricado de acuerdo a la Norma Europea EN13489.

Producto: Parquet multicapa de Roble 1 lama colección ATELIER BR111.

Dimensiones:

Espesor total (mm)	Espesor Roble (mm)	Espesor tablero (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
21	6	15	2700	320
				280
			2450	280
				2200
19	4	15	2700	320
				280
			2450	280
				240
				205
			2200	170
				140
240				
16	4	12	2450	205
				170
			2200	140
				240
14	3	11	2200	188
12	3	9	2200	188
				140
11	2	9	2200	188
				140

Estructura parquet:

La estructura está formada por un tablero contrachapado de abedul, revestido por una capa de roble encolada sobre aquel con adhesivos de Acetato de Polivinilo cumpliendo el conjunto la calificación CARB2.

Tolerancias dimensionales (EN 13647):

- Longitud: nominal $\pm 0,1\%$
- Anchura: nominal $\pm 0,2\%$
- Curvatura de la cara transversal o abarquillado: 0,2% anchura nominal
- Curvatura de canto: 0,1% longitud nominal



Ficha Técnica

COLECCIÓN ATELIER / *Luxury*



Calidades BR111:

SELECT	Se admiten como máximo 2 nudos de 25mm reparados. No admite grietas reparadas ni variaciones de color. No admite albura totalmente blanca.
RUSTIC	Se admiten como máximos nudos de 50mm reparados. Admite, grietas reparadas y variaciones de color. No se admiten piezas 100% albura.

Resistencia al impacto: Ø medio de la huella <9 mm.

Estabilidad dimensional:
(EN-1910) Movimiento ≤ 0,29%

Acabado: Ultramate matizado 10-12%

Productos disponibles en este acabado:

GRAY	SLOAN	BLACK
BROWN	RHONE	JUNGLE
KINGSBRIDGE	LORRAINE	WIND
DRIFT	CHAMBOARD	HORIZON
NORMANDY	ARTIC WHITE	

Acabado: Satinado matizado al 30%

Producto disponible en este acabado: BLACK & WHITE
SNOW

Resistencia a la abrasión:
(EN-13696) 88% de superficie barnizada tras el ensayo (Requisito especificado por la norma: resultado > 50%).

Resistencia a los productos domésticos:
(EN-13442) Brillo = 5; Color = 5 (la norma especifica que los valores para el Brillo y el Color deben ser ≥ 3)

Emisión de formaldehído:
(EN-120) E0

Conductividad térmica:
(UNE-92-202) 19 y 21mm 0,13W/m⁰K | 12, 14 y 16mm 0,14W/ m⁰K | 11mm 0,16W/ m⁰K

Aislamiento al ruido de impacto:
(UNE-EN-ISO 140-8) ΔL_w: 17 dB

Reacción al fuego:
(UNE 23727) Cfl-S1

Sistema de machihembrado: Tradicional con bisel 4 caras.

Garantía: 25 años para uso doméstico. Excluidas patologías de naturaleza higrométrica.

CONDICIONES PARA LA INSTALACIÓN: Previamente a la instalación debe verificarse que la vivienda, dispone de todos sus cerramientos, que las soleras están perfectamente ejecutadas (horizontalidad, niveles referenciados, etc.). Debe verificarse que la humedad residual de la solera es inferior al 2,5%. (OJO si la instalación se realiza sobre calefacción radiante la humedad de la solera deberá ser inferior al 2%). Al ejecutar la instalación deben preverse las juntas de expansión necesarias, además de la obligatoria junta de expansión perimetral.

En la vivienda debe imperar un ambiente entre un 45% y un 65%, para que el pavimento no modifique su humedad y con él sus dimensiones. Si la humedad ambiental no se mantiene en estas condiciones el pavimento puede deteriorarse.



Ficha Técnica

COLECCIÓN ATELIER



DIAMOND



L
a
r
g
o **2,2 m.**
Anchos
hasta
18,8 cm.



Este producto ha sido fabricado de acuerdo a la Norma Europea EN13489.

Producto: Parquet multicapa de Roble 1 lama colección DIAMOND BR111.

Dimensiones:

Espesor total (mm)	Espesor Roble (mm)	Espesor tablero (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Piezas por caja	M2 por caja
14	3	11	2200	188	6	2,482
				170	6	2,244
				140	6	1,848
11	2	9	2200	188	8	3,308
				140	8	2,464

Estructura parquet:

La estructura está formada por un tablero contrachapado de chopo, revestido por una capa de roble encolada sobre él.

Tolerancias dimensionales (EN 13647):

Longitud: nominal $\pm 0,1\%$
 Anchura: nominal $\pm 0,2\%$
 Curvatura de la cara transversal o abarquillado: 0,2% anchura nominal.
 Curvatura de canto: 0,1% longitud nominal



Ficha Técnica

COLECCIÓN ATELIER / *Diamond*



Calidades BR111:

SELECT

Se admiten pequeños nudos (ojo de perdiz).
Se admiten máximo 2 nudos sanos y 2 nudos reparados inferiores a 20mm reparados.

No se admite albura totalmente blanca, grietas reparadas ni variaciones de color.

RUSTIG

Se admiten como máximos nudos de 40mm reparados.
Admite, grietas reparadas y variaciones de color.
No se admiten piezas 100% albura.

Resistencia al impacto:

Ø medio de la huella <9 mm.

Estabilidad dimensional: (EN-1910)

Movimiento ≤ 0,29%

Acabado:

Ultramate matizado 10-12%

Productos disponibles en este acabado:

GRAY	SLOAN	BLACK
BROWN	RHONE	JUNGLE
KINGSBRIDGE	LORRAINE	WIND
DRIFT	CHAMBOARD	HORIZON
NORMANDY	ARTIC WHITE	

Acabado:

Satinado matizado al 30%

Producto disponible en este acabado:

BLACK & WHITE
SNOW

Resistencia a la abrasión: (EN-13696)

88% de superficie barnizada tras el ensayo (Requisito especificado por la norma: resultado > 50%).

Resistencia a los productos domésticos: (EN-14342)

Brillo = 5; Color = 5 (la norma especifica que los valores para el Brillo y el Color deben ser ≥ 3)

Emisión de formaldehído: (EN-120)

E1 < 0.1 ppm

Conductividad térmica: (UNE-92-202)

0,14 W/(K·m)

Aislamiento al ruido de impacto: (UNE-EN-ISO 140-8)

ΔL_w: 17 dB

Reacción al fuego: (UNE 23727)

Dfl-S1

Sistema de machihembrado:

Tradicional con biseles 2 o 4 caras | Clic con biseles 2 caras.

Garantía:

25 años para uso doméstico. Excluidas patologías de naturaleza higrométrica.

CONDICIONES PARA LA INSTALACIÓN: Previamente a la instalación debe verificarse que la vivienda, dispone de todos sus cerramientos, que las soleras están perfectamente ejecutadas (horizontalidad, niveles referenciados, etc.). Debe verificarse que la humedad residual de la solera es inferior al 2,5%. (OJO si la instalación se realiza sobre calefacción radiante la humedad de la solera deberá ser inferior al 2%). Al ejecutar la instalación deben preverse las juntas de expansión necesarias, además de la obligatoria junta de expansión perimetral.

En la vivienda debe imperar un ambiente entre un 45% y un 65%, para que el pavimento no modifique su humedad y con él sus dimensiones. Si la humedad ambiental no se mantiene en estas condiciones el pavimento puede deteriorarse.