

TABLÓN VINÍLICO LVT

HALLMAN 3mm

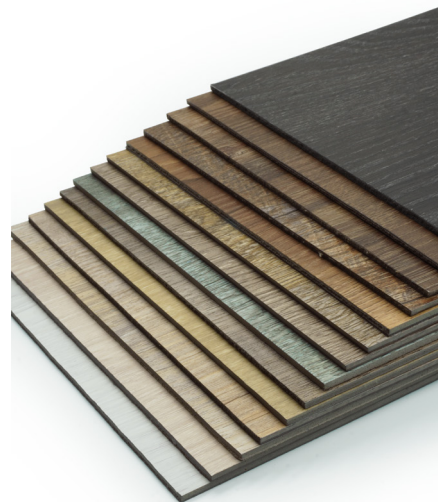
hallman

FLOORING EXPERT

DESCRIPCIÓN

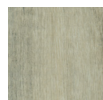
Piso vinílico en formato tablón que ofrece un aspecto **idéntico a la madera natural**, sin dejar de lado la elegancia y calidez que otorga la madera auténtica. Gracias a su alta resistencia al desgaste y humedad, así como su fácil mantenimiento y limpieza, este material es ideal para su uso en baños, cocinas y áreas de alto tránsito; como restaurantes, hoteles y tiendas comerciales.

Dada su versatilidad, además de pisos puede ser instalado como revestimiento de muros y cielos.



COLOR & TEXTURA

COLECCIÓN **PRESTIGE**



Havana Oak
Prestige



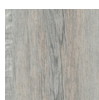
Canela Oak
Prestige



Capuccino Oak
Prestige



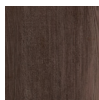
Álamo Oak
Prestige



Peral Vintage
Prestige



Graphite Oak
Prestige



Viking Oak
Prestige



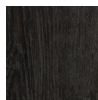
Greco Oak
Prestige



Tabacco Oak
Prestige

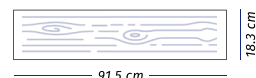


Rustic Oak
Prestige



Ébano Oak
Prestige

COLECCIÓN **DELUXE**



Olive Pine
Deluxe



Dominique Rustic Oak
Deluxe



Canadian Ash XL
(17.8 x 122 cm)

TABLÓN VINÍLICO LVT

HALLMAN 3mm

hallman

FLOORING EXPERT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDAR	UNIDAD	RESULTADO
Tipo De Revestimiento	EN 649		Heterogéneo PVC
Tratamiento de superficie			PUR Poliuretano
Patrón			Madera
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Class	Bfl - s1
Antideslizante	RGB 181		R9
Tamaño del tablón <i>COLECCIÓN DELUXE</i>	EN 426	mm	1830 x 915
Tamaño del tablón <i>COLECCIÓN PRESTIGE</i>	EN 427	mm	1840 x 950
Espesor total	EN 428	mm	3
Rendimiento de la caja <i>COLECCIÓN DELUXE</i>		m²	2,512
Rendimiento de la caja <i>COLECCIÓN PRESTIGE</i>		m²	3,321
Capa de uso	EN 429	mm	0,3
Peso total	EN 430	g/m²	4880
Resistencia	EN 433	-	0,07
Solidez del color	ISO 105 - B02		≥6
Resistencia de químicos	EN 423		Sin manchas
Resistencia de uso	EN 649		T
Resistencia térmica	EN 12667	m²/KW	0.02
Estabilidad dimensional	EN 434	%	≤ 0.3
Compatibilidad con sillas de ruedas	EN 425		SI
Compatibilidad con calefacción radiante		°C	Max 27°
Reducción impacto de sonido	ISO 140-8	dB	4
Propiedades eléctricas	EN 1815	Kv	≤
Clasificación Uso			AC5



VENTAJAS



ANTIDESLIZANTE



RESISTENTE
A RAYONES



ANTIBACTERIAL



RESISTENTE
AL AGUA



FÁCIL INSTALACIÓN



FÁCIL LIMPIEZA

