

TARIMA FLOTANTE



CARACTERÍSTICAS

Suelos laminados rústicos, modernos, mates o con brillo, maderas o piedras, anchos o estrechos, oscuros o claros...
De fabricación europea y cumpliendo los más altos estándares de calidad

La base de una tabla de laminado es HDF: Fibra de madera de alta densidad. Está compuesto por un recubrimiento resistente al desgaste que lo protege contra arañazos y daños, por una capa de diseño con una imagen de madera, que determina la apariencia de laminado y el diseño de la tabla, por la propia fibra de alta densidad, y por una capa inferior de melamina que proporciona estabilidad.

Un suelo laminado se puede colocar en cualquier espacio de la vivienda u oficina, solamente no es adecuado para el baño y la sauna. La capa superior es resistente al agua, pero si entra en contacto con mucha humedad se puede hinchar

Ventajas:

Higiénico, económico, de fácil instalación y con un mantenimiento fácil
Las tablas dañadas se pueden reemplazar fácilmente.
La Estructura de la superficie no es sólo visible, sino también palpable.
Adecuado para la instalación sobre calefacción por suelo radiante.

Clases AC:

Estas clases son una norma de calidad europea. Se hace una distinción entre el laminado para uso doméstico y comercial. La calificación asignada depende de criterios tales como la abrasión y resistencia al impacto, resistencia al rayado y resistencia a las manchas, solidez a la luz y el efecto de las patas de las sillas y tacones de aguja.

AC1 Clase 21: uso ligero (por ejemplo, el dormitorio)
AC2 Clase 22: uso normal (por ejemplo, la sala de estar)
AC3 Clase 23: uso intensivo (uso comercial ligero)
AC3 Clase 31: uso intensivo (uso comercial normal)
AC4 Clase 32: uso muy intensivo (uso comercial normal)
AC5 Clase 33: uso muy intensivo (uso comercial intensivo)