



PISTA DE BAILE TANGO



Presentación

Como especialistas en pavimentos desmontables, le proponemos nuestro sistema tradicional de pista de baile: TANGO

SIMPLE RÁPIDO Y ROBUSTO



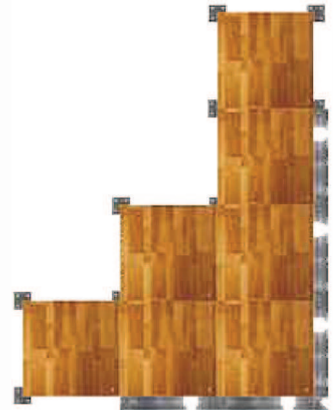
Los pavimentos TANGO son polivalentes y modulares. Convertidos en la referencia, son muy apreciados por los bailarines aficionados como profesionales.

Sistema

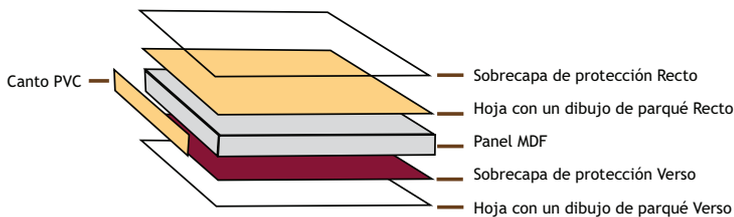
Este sencillo sistema está compuesto por paneles, perfiles periféricos, planchas de ensamblaje y tornillos.

Los pavimentos están perforados en las cuatro esquinas. Sobre el pasador de la plancha de unión se ubica un orificio y bajo este se aloja un tornillo de cabeza fresada para bloquear el pavimento en la plancha.

Lo mismo ocurre con los perfiles periféricos. De esta forma, una plancha de unión une cuatro pavimentos, dos pavimentos y dos perfiles, o incluso un pavimento, dos perfiles y una esquina.



Pavimentos



La base del pavimento es de MDF (Medium Density Fiberboard), dimensiones 1 x 1 m, grosor 22 mm.

En cada cara del panel se encuentran adheridas en caliente una hoja con un dibujo de parquet y una sobrecapa de protección muy resistente.

El contorno del panel está protegido por un canto de PVC.

CHAPEADO A DOS CARAS = ¡VIDA ÚTIL MULTIPLICADA POR DOS!

2 caras con colores estándar
Haya - Haya



Los paneles están chapeados a dos caras y, por tanto, son reversibles.

Nuestro panel estándar está chapeado en color haya por los dos lados.

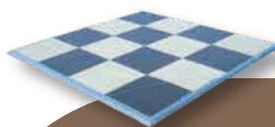
Con el panel Wengé - Arce Claro, existe la posibilidad de realizar configuraciones según sus deseos: color único, damero, líneas...



1 cara Wengé

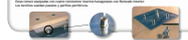


1 cara Arce claro



PISTA DE BAILE TANGO

Montaje



Características técnicas

Característica	Valor
Material	Aluminio anodizado
Color	Plateado
Resistencia	1000 kg/m²
Alargamiento	100 cm
Anchura	100 cm
Alto	10 cm
Peso	10 kg/m²
Temperatura ambiente	10°C - 40°C
Temperatura de almacenamiento	10°C - 40°C
Temperatura de transporte	10°C - 40°C
Temperatura de uso	10°C - 40°C

Una ventaja adicional:
Resistencia a la corrosión por agua salada y agua de mar.