

## TABLAS JUNCKERS 22 MM

Residencial / Comercial / Deporte

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Las tablas macizas de 22mm están acabadas de fábrica y listas para instalar siguiendo nuestras instrucciones de instalación.

Cada tabla está formada por dos líneas de tablillas unidas entre sí mediante doble cola de milano.

Cada tabla está machihembrada en sus cuatro lados y tiene una ranura en la parte posterior para insertar el clip metálico.

#### DATOS TÉCNICOS/TOLERANCIAS

##### Dimensiones nominales

Grosor: 21,8 (±0,2mm)

Ancho: 129mm (±0,2mm)

Largo: 3700/1830/900mm (±1mm)

##### Método de secado

Arce y Haya (incluido Sylvaket y

Sylvared): Secado en prensa

Roble y Fresno: Secado en Horno

##### Contenido de Humedad

Las tablas se suministran con un contenido de humedad medio de 8% (±2%)

##### Diseño de precisión:

Desviación de carga: 0,2 mm (0,3 mm en zonas localizadas).

Los extremos de las tablas forman ángulo recto a ±0,3 mm.

Fig. 1

#### GAMA DE PRODUCTO

Madera/Nombre comercial	Calidad	Opciones de acabado
Haya Haya Sylvaket Haya Sylvared Fresno Roble	Classic Harmony Variation	Ultramate Semimate Aceite Sin tratar
Arce	Classic Variation	Ultramate Semimate Aceite Sin tratar
Roble Negro	Harmony Variation	Ultramate Aceite Sin tratar
Haya Nordic Fresno Nordic Roble Nordic	Classic Harmony Variation	Pigmentos blancos y barniz Ultramate
Roble Perla	Harmony	Pigmentos "metalizados" y barniz Ultramate

A todos los productos se les puede incorporar la junta de neopreno. Ver fig 2.

El Roble está disponible con textura (cepillado) y/o biselado

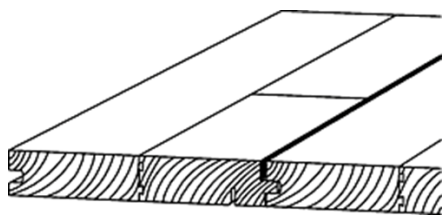


Fig. 2 Shipsdecking

## GAMA DE PRODUCTO PARA DEPORTE

Madera/Nombre comercial	Selección	Opciones de acabado
Haya Sylvaket Fresno	Champion Premium Club	Ultramate Semimate Sin tratar
Arce	Champion Club	Ultramate Semimate Sin tratar

El Haya y Arce Classic están disponibles con una superficie especial para Squash, ver "Tratamiento de superficie en Fábrica".

## PROPIEDADES TÉCNICAS

### Resistencia a la indentación

Todos los productos en Roble, Fresno y Arce: aprox 3.4 Dureza Brinell

Todos los productos en Haya: aprox 3.6 Dureza Brinell

### Resistencia al deslizamiento (preliminar):

Acabado de fábrica en barniz: aprox 85 (EN 14904)

Acabado de fábrica en aceite: aprox 0,4 (DIN 18032/2)

### Resistencia al Fuego (DIN EN 13501-1): Cfl-S1

Conductividad térmica (coeficiente de transmisión): Aprox 0,17 W/Mk

Resistencia térmica: Aprox 0,12 m2K/W

### Reflexión de la luz:

Haya Classic, barnizada: 48%

Sylvaket Classic, barnizado: 22%

### Carga electrostática (kV), Haya:

Barnizado de fábrica:

25% HR = 3,5

50% HR = 2,0

65% HR = 1,0

Aceitado de fábrica:

25% HR = 1,0

El Haya al aceite es apta para uso en salas con ordenadores (DIN 54345/1-prEN 1815)

## TRATAMIENTO SUPERFICIAL EN FÁBRICA

### Barnizado

Haya, Sylvaket, Sylvared, Roble, Arce y Fresno:

Imprimación: Varias capas de imprimación con secado por luz UV

Acabado de la cara superior: Barniz de poliuretano de 2 componentes, semimate o ultramate.

Espesor total de la película: mínimo 40µ

Fresno Nordic, Haya Nordic y Roble Nordic:

Imprimación: Sistema de imprimación blanca

Tratamiento intermedio: Varias capas de imprimación con secado por luz UV

Acabado de la cara superior: Barniz de poliuretano de 2 componentes ultramate.

Espesor total de la película: mínimo 40µ

Roble Perla:

Imprimación: Pigmentos transparentes a base de agua

Tratamiento intermedio: Varias capas de imprimación con secado por luz UV

Acabado de la cara superior: Barniz de poliuretano de 2 componentes ultramate.

Espesor total de la película: mínimo 40µ

Roble Negro:

Tratamiento previo: Madera tratada con amoníaco para obtener el color oscuro.

Tratamiento intermedio: Varias capas de imprimación con secado por luz UV

Acabado de la cara superior: Barniz de poliuretano de 2 componentes ultramate.

Espesor total de la película: mínimo 40µ

### Aceite

Imprimación: Saturación de la superficie con aceite de uretano de secado por oxidación sin plomo

Acabado de la cara superior: Aceite de uretano de secado por oxidación sin plomo.

No se puede determinar el consumo total de g/m<sup>2</sup> ya que depende de la capacidad de absorción de la madera.

### Sin tratar

Lijado final con lija de grano 150

### Squash

Lijado final con grano 40

---

## EMPAQUETADO Y PESO

Envueltos en polietileno.

1 fila de tablas en el largo de 1830mm puede incluir 2 tablas de 900mm.

### m<sup>2</sup> por Paquetes dependiendo del largo

8 tablas/3700mm/3,82m<sup>2</sup>

4 tablas/3700mm/1,91m<sup>2</sup>

8 tablas/1830mm/1,89m<sup>2</sup>

### Peso, Kg/m<sup>2</sup>:

Haya (incluido Sylvaket y Sylvared): 16,2 kg

Roble: 15,7Kg

Fresno: 15,2Kg

Arce: 15,5Kg