

elephant® Parquet 3 capas - 15 mm

Objeto 1850x142x15 mm

Clic | Estructura: CoBAM®

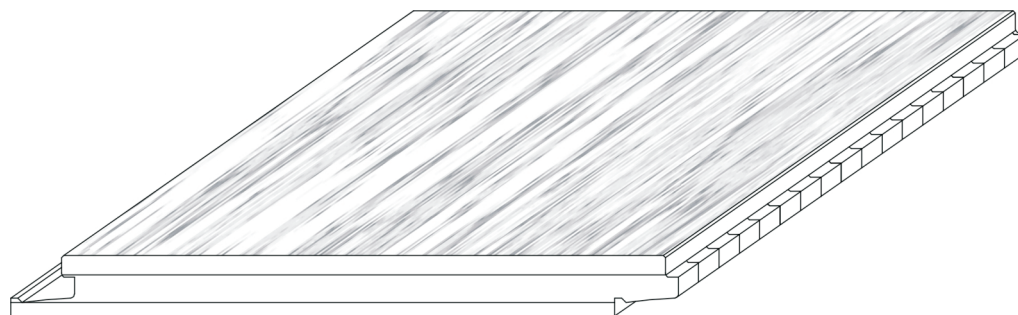
El suelo 3 capas de ingeniería *elephant*® se compone de una capa superior de 4mm de extremadamente dura con un aspecto de madera, un tablero y contrabalaceo de abetosa. Con el sistema UNICLIC (protección de los bordes con parafina) el producto es muy fácil de instalar. **Particularmente par uso intensivo.**



elephant®

Vorsprung durch Bambus

10201_ESP_02-2014



Número de artículo	Estructura	Color	Superficie	Borde	Dimensión mm	Unidad/ Paquete	Unidad/ M ²	Coste / M ² más IVA
10178 3202	C	coffee	pre-ac. ¹	MB	1850x142x15	6	1,576 m ²	véase lista de precios
10178 3204	C	coffee	barn. ²	MB	1850x142x15	6	1,576 m ²	véase lista de precios
10178 3104	C	nat. ³	barn. ²	MB	1850x142x15	6	1,576 m ²	véase lista de precios
10178 3101	C	nat. ³	bruto	MB	1850x142x15	6	1,576 m ²	véase lista de precios

Cantidad palet: 60 Paquetes = 94,56 m²

C= CoBAM® | MB = micro biselado

¹ = pre-aceitado con Woca oxidativo | ² = barnizado | ³ = natural



Instalación

La versión completa esta disponible en www.arkomex.com

Instalación sobre calefacción radiante de agua caliente:	No
Instalación flotante:	Sí
Pegado al suelo:	Sí
Adecuado para silla de rueda de goma:	No
Conexión machihembrada:	No
Conexión Clic:	Sí

Pegado al suelo: con Wakol MS 260 - véase también www.wakol.de

Los datos técnicos

Dureza-Brinell:	ca. 9,5 kg / mm ² (Brinell)
Dilatación:	0,14% por 1% cambio humedad ambiental (VE/HO)
Humedad compensación:	7,5% (+/- 2%)
Densidad:	1050 kg / m ³
Reacción al fuego:	EN 13501-1: Cfl-s1
Conductividad térmica:	0,17 W / (mK)
Resistencia térmica:	R = 0,058 m ² ·K/W
Emisión de formaldehidos:	< 0,124 mg/m ³ - Clase E1



