



ESTILO
ALSAFLOOR

Colección 2014
SUELO LAMINADO, VINÍLICO
Y TARIMA FLOTANTE



EDITORIAL

Nuevo año, nueva gama, nuevos tonos y nueva imagen... 2014 arranca fuerte para Alsafloor, la marca alsaciana y primer fabricante francés de suelos laminados de Alsapan flooring.

En efecto, a partir del 1 de enero de 2014, las firmas Alsapan y EPI Flooring se fusionan con el objetivo de incrementar notablemente su potencial técnico, operativo, logístico y responder con mayor eficacia a las expectativas de sus clientes.

2014 es un año caracterizado por la innovación técnica y estética, y Alsafloor ha decidido ampliar su oferta ofreciendo 2 nuevos productos : suelo vinílico y tarima flotante.

Además, 15 nuevos decorados de suelo laminado en tonos actuales (gris, dorado o chocolate). ¡ El tacto Madera mate de la materia le conquistará! Decorados naturales y cálidos para devolver al suelo su antiguo esplendor. Demostrando, una vez más, su capacidad para innovar anticipándose a la demanda del mercado y las tendencias, Alsafloor lanza también la nueva gama SOLID MEDIUM, un laminado de ancho reducido y microbiselado en los cuatro lados de la lama que pretende captar la esencia de los parqués de antaño. Se trata de novedades que completan las colecciones ya existentes, presentadas en laminas o planchas de 7 a 12 mm de espesor y con estructuras muy trabajadas: sincronizada, heliocroma, rústica, mate y lisa o la nueva estructura madera mate pueden utilizarse en todos los espacios, viviendas individuales o locales comerciales. A excepción de Clip300 y Medina, todas las gamas de suelo laminado incorporan el sistema de colocación Zip'n'go, diseñado por el grupo EPI.

Por último, nuestros productos aúnan calidad y ecología gracias a la certificación PEFC y gozan de la etiqueta sanitaria clase A+.

Nuestros profesionales están a su entera disposición para aconsejarles en la elaboración de su nueva colección.

¡les deseamos una provechosa lectura y buenas ventas!

Robert MYNCKE
Director General
Alsapan flooring



COLECCIÓN SUELO LAMINADO

P. 4 a 39

*Elegir un revestimiento de suelo laminado, es optar por un revestimiento **adaptado a todas las estancias y todos los usos**, ya sean privados o comerciales. Clásico o moderno, el suelo laminado Alsafloor, a imitación del hormigón encerado o del auténtico parqué, es **muy resistente (de AC6 a AC4)**, y **muy fácil de instalar con el sistema de colocación Zip'n'go**.*



COLECCIÓN SUELO DE VINILO

P. 40 a 45

*El revestimiento de suelo vinílico Alsafloor tiene todas las características de un suelo **ligero y resistente**, gracias a su **capa de desgaste de 0,55 mm**. Sus decorados variados lo convierten en un auténtico elemento decorativo. **Es acogedor y confortable** y constituye un excelente **aislante acústico y térmico**. De **fácil colocación y mantenimiento**, el vinilo Alsafloor se adapta a todas las estancias, incluso a **las húmedas**.*



COLECCIÓN TARIMA FLOTANTE

P. 46 a 51

*Revestimiento **sólido y noble**, de belleza estética innegable... El parqué Alsafloor dota a las estancias de un ambiente agradable y acogedor. Tanto en verano como en invierno, el contacto con la madera siempre resulta **agradable y acogedor**, y da un innegable toque de distinción a todos los interiores. El parqué Alsafloor es **un buen aislante térmico**, gracias a un espesor de **14 mm** y presenta **un barniz mate lacado ultrarresistente**.*

INDICE

Colección suelo Laminado

Páginas 6 & 7	ZIP'N'GO
Páginas 8 & 9	EL MEDIO AMBIENTE
Páginas 10 a 15	12 MM
Página 11	MEDINA
Página 12	FORTE
Página 13	SOLID
Página 14	SOLID PLUS
Página 15	SOLID MEDIUM
Páginas 16 a 21	8 MM
Página 17	DCLIC AQUASTAR
Páginas 18 & 19	CLIP 400
Página 20	OSMOZE
Página 21	VISUAL
Páginas 22 & 23	7 MM
Página 23	CLIP 300
Páginas 24 a 35	DISEÑOS
Página 36	LOS ACCESORIOS
Página 37	SISTEMAS DE ENSAMBLAJE
Página 38	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Página 39	GAMA DE PRODUCTOS





« Espiritu cálido »

Universo de confort con una cuidada decoración.

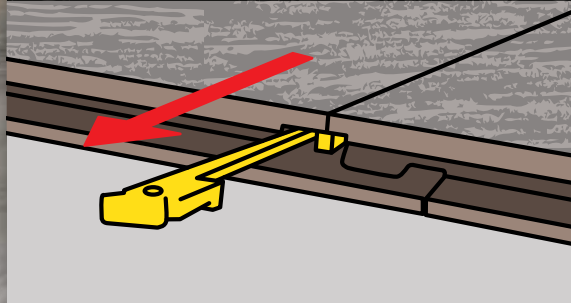


Entornos depurados y naturales.



NUEVO

zip'n'go
by Alsapan flooring



**LA NUEVA GENERACIÓN DE
SISTEMAS DE ENSAMBLAJE
DE SUELOS LAMINADOS
ALSAPAN FLOORING.**

153 Roble céltico

RÁPIDO
PRECISO
FÁCIL

Zip'n'go, ha sido desarrollado por Alsapan flooring. Es un nuevo sistema de ensamblaje para suelos laminados. Facilita el ensamblaje por el lado estrecho de las lamas mediante simple bloqueo. **Zip'n'go** es preciso, reversible y no requiere ningún esfuerzo.

¿Por qué Zip'N'Go?

Zip'n'go es el resultado de varios años de investigación y desarrollo logrado por la escucha de nuestros clientes para la mejora continua de nuestro sistema de encaje. Nuestra motivación ha sido siempre:

- dar solución a las dificultades encontradas por nuestros clientes,
- innovar en el encaje para lograr más facilidad y rapidez de instalación,
- mejorar la calidad y precisión del encaje.

El nuevo sistema **Zip'n'go** ha sido diseñado para facilitar, asegurar y acelerar la instalación. Ofrece numerosas ventajas, tanto en el momento de la colocación como a largo plazo.

¿Cómo funciona?

¡Nada más fácil para ensamblar lamas que el sistema **Zip'n'go**! Bastan algunos gestos sencillos:



1

Encaje el lado corto.



2

Retire la lengüeta.



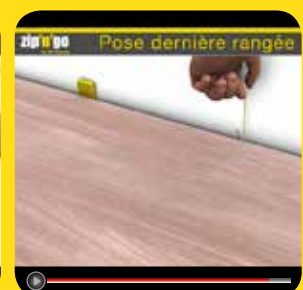
3

¡ Ya está ensamblado !

Videoclip

En internet se encuentra disponible una demostración de vídeo. Explica todas las etapas de la colocación, desde la preparación de la pieza hasta la colocación de la última fila. El vídeo se puede visualizar en ordenador, smartphone y tablet.

Para acceder al vídeo, utilice el código QR que aparece a la derecha o visite la página: www.epi.fr/zipngo



ALSAFLOOR

La calidad alsaciana

Los productos ALSAFLOOR cuentan con la experiencia francesa, garantía de calidad y respeto de las normas sociales y medioambientales. La certificación de calidad ISO 9001, obtenida en 1996 es la prueba de nuestra voluntad precoz de diseñar los mejores productos y ofrecer el mejor servicio a nuestros clientes.

Desde su creación en 1995, Alsapan flooring tiene su sede en Alsacia, región especialmente sensible a la ecología. Desde 1999, nuestra empresa ha iniciado un verdadero proceso medioambiental, impulsada por los efectos de la tormenta en los bosques franceses. Una ayuda financiera ha contribuido a la repoblación de 20 hectáreas de bosques y a su mantenimiento durante 10 años.

Alsapan flooring: una empresa responsable y preocupada por el medio ambiente



Todos los productos Alsapan flooring están certificados PEFC, lo que significa que la madera utilizada en la composición del revestimiento de suelo procede de bosques gestionados de manera sostenible. Alsapan flooring no utiliza nunca maderas procedentes de bosques tropicales o bosques exóticos. La procedencia local de las materias primas (menos de 200 km) y la proximidad de nuestra fábrica con los puntos de venta, permiten que limitemos los transportes y por tanto las emisiones de CO₂ a la atmósfera. Los restos de producción se emplean in situ como fuente de energía para calentar los locales y las máquinas.

¡A+, para una vivienda sana!

Desde el 1 de enero de 2012, una etiqueta en el embalaje de nuestros productos informa a los consumidores sobre las emisiones de contaminantes volátiles de los revestimientos de suelo. En efecto, la reglamentación francesa, aplicable a las ventas en el mercado francés de materiales de construcción, revestimiento de paredes o de suelo y pinturas y barnices, instauro la aplicación de una etiqueta sanitaria. La información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire de espacios interiores está clasificada en 4 categorías, que van de A+ (emisiones muy débiles) a C (emisiones fuertes).

¿QUÉ ES UN COV?

Es un Compuesto Orgánico muy Volátil que se materializa en forma de gas a temperatura ambiente. Principales fuentes: humo de tabaco, velas, productos de decoración que contienen componentes a base de formaldehído. El formaldehído, detectado frecuentemente en los espacios interiores franceses, provoca sobre todo alergias, irritación de los ojos, de la nariz y de la garganta así como trastornos sensoriales.





«made in france»

Programa (e)CO2, compensación carbono del transporte de nuestros residuos.

Al adherirse al programa e(CO2), Alsapan flooring compensa íntegramente las emisiones de CO2 asociadas al transporte de sus residuos, apoyando un proyecto de reforestación en Perú. Esta contribución permite la puesta en marcha de proyectos medioambientales, económicos y sociales que protegen la biodiversidad y aseguran unos ingresos sostenibles a las poblaciones forestales implicadas.

¡Usted también contribuye a la protección de la naturaleza y del ecosistema!

Elija a un fabricante francés, sujeto a unas normas de fabricación francesas y europeas, y cerca de usted, lo que limitará la emisión de gases de efecto invernadero. Entre todos los fabricantes de revestimientos de suelo estratificados, Alsapan flooring es el único productor francés. Además, Alsapan flooring está comprometida con la preservación de los recursos naturales de nuestra planeta y por ello ha dotado sus locales de Marlenheim con paneles fotovoltaicos para producir una energía limpia y renovable.



¿LO SABÍA USTED?

Gracias a una tasa de emisión de formaldehído muy inferior a $10 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \times \text{h})$, el revestimiento de suelo ALSAFLOOR ha obtenido una clasificación A+ al término de las pruebas efectuadas en un laboratorio independiente, que han mostrado niveles de emisión de contaminantes volátiles muy débiles, en particular la emisión de formaldehído.



*Información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire de espacios interiores, que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, a una escala que va desde clase A+ (emisiones muy débiles) a C (emisiones fuertes)



GAMA 12 mm

621 Roble Canarias

Médina

Forte

Solid

Solid
plus

Solid
Medium

UN ACABADO ÚNICO EN FORMATO LOSETA.

- Una estructura de superficie mate y lisa con un tacto incomparable.
- Losetas resistentes a las cargas pesadas.
- Un mayor aislamiento fónico.
- Una colocación fácil.



823*

826



827



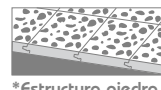
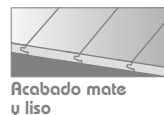
828



860



AC5



Technics

> largo : 630 mm
> ancho : 390 mm

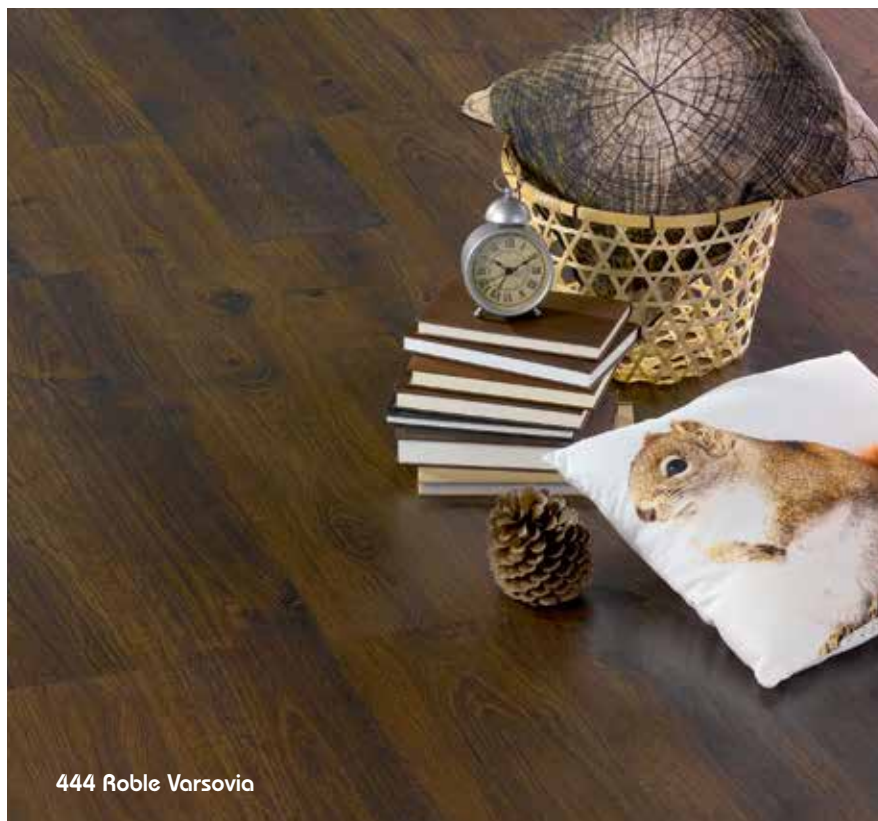
> grosor : 12 mm
> garantía : 25 años

> soporte : hdf - wp
> tablas/caja : 6

> m²/caja : 1,47
> peso/caja : 16,5 kg

¡UN ESTRATIFICADO DE ALTA RESISTENCIA!

- Un panel resistente a las cargas pesadas.
- Un mayor aislamiento fónico.
- Una gama ideal para cualquier tipo de construcción o de reforma.
- Un nuevo sistema de ensamblaje, por simple bloqueo.



444 Roble Varsovia



103*



153*



161**



234*



330*



403*



409***



414*



436**



437**



441***



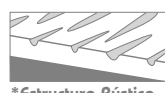
444*



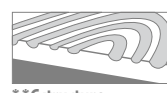
447*



AC6



*Estructura Rústica



**Estructura Sincronizada



***Estructura madera mate



Technics

> largo : 1286 mm
> ancho : 210 mm

> grosor : 12 mm
> garantía : 35 años

> soporte : hdf
> tablas/caja : 6

> m²/caja : 1,62
> peso/caja : 18 kg

UN PUNTO ESTRATIFICADO DE ALTA RESISTENCIA, BISELADO EN LOS 4 CANTOS!

- Un panel resistente a las cargas pesadas.
- Un mayor aislamiento fónico.
- Una impresión de espacio gracias a los biselados en los 4 lados.
- Una gama ideal para cualquier tipo de construcción o de reforma.
- Un nuevo sistema de ensamblaje, por simple bloqueo.



102*



103*



162***



403*



409***



440***



443*



444*



447*



23

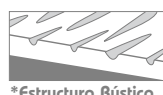


33



4 biselados

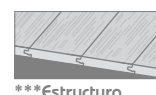
AC6



*Estructura Rústica



**Estructura Sincronizada



***Estructura madera mate



WATER PROTECT



Technics

> largo : 1286 mm
> ancho : 210 mm

> grosor : 12 mm
> garantía : 35 años

> soporte : hdf - wp
> tablas/caja : 6

> m²/caja : 1,62
> peso/caja : 18 kg

UN CONJUNTO DE BRILLO PARA UN ACABADO SINCRONIZADO ÚNICO.

- Un conjunto de brillo (mate en superficie y brillante en los poros del diseño) para un relieve aún mayor.
- Un panel resistente a las cargas pesadas.
- Una impresión de espacio gracias a los biseles en los 4 lados.
- Un mayor aislamiento fónico.
- Un nuevo sistema de ensamblaje, por simple bloqueo.



627 Roble polar



619



620



621



622



625



626



627



AC6



Sincronizada y helio croma



4 biselados



WATER PROTECT



Technics

> largo : 1286 mm
> ancho : 210 mm

> grosor : 12 mm
> garantía : 35 años

> soporte : hdf - wp
> tablas/caja : 6

> m²/caja : 1,62
> peso/caja : 18 kg

TABLAS FINAS BISELADAS EN LOS 4 CANTOS :
EL ENCANTO DE LOS PARQUÉS DE ANTAÑO !

- Un panel resistente a las cargas pesadas.
- Un mayor aislamiento fónico.
- Una gama ideal para cualquier tipo de construcción o de reforma.
- Un nuevo sistema de ensamblaje, por simple bloqueo.



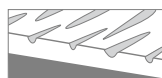
430 Roble monumento



414 Vintage



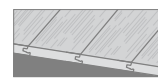
AC6



*Estructura Rústica



**Sincronizada y helio croma



***Estructura madera mate



Technics

> largo : 1286 mm
> ancho : 118 mm

> grosor : 12 mm
> garantía : 35 años

> soporte : hdf
> tablas/caja : 6

> m²/caja : 0,91
> peso/caja : 9,2 kg



GAMA 8 mm



120 Roble Helsinki

D-clic
aquastar

Clip 400

Osmoze

Visual

DESTINADO A LAS HABITACIONES HÚMEDAS.

- Un nuevo sistema de ensamblaje, por simple bloqueo.
- Un panel resistente a la humedad.
- Una gran selección de diseños contemporáneos.



443 Blanco Arizona



131*



153*



160*



229*



403*



409**



439*



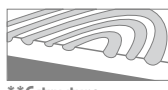
443*



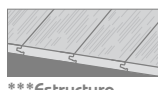
AC5



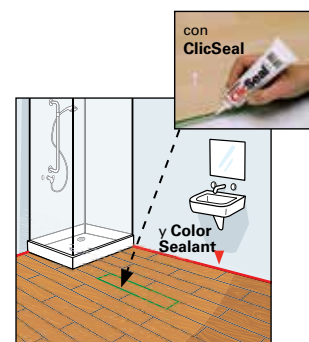
*Estructura Rústica



**Estructura Sincronizada



***Estructura madera mate



Technics

> largo : 1286 mm
> ancho : 192 mm

> grosor : 8 mm
> garantía : 25 años

> soporte : hdf
resistente a la humedad

> tablas/caja : 9
> m²/caja : 2,22

> peso/caja : 16,5 kg

¡CADA PROYECTO SU DISEÑO!

- Una clasificación UPEC.
- Un control de calidad y de proceso constantes.
- 32 diseños en la gama.
- Un nuevo sistema de ensamblaje, por simple bloqueo.



433 Roble Cassidy



403 Phileas



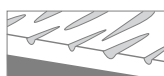
AC5



23



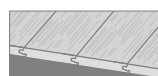
33



*Estructura Rústica



**Estructura Sincronizada



***Estructura madera mate



WATER-PROTECT

UPEC
CSTB

U3P3E1C2*

*Véase p.38



107*



110***



120*



122**



135***



153*



157***



160*



161**



165*



172*



181*



183***



207*



229*



319*



327*



330*



350*



401**



403*



409***



414*



416*



417*



433***



444*



446***



447*



448**



449**



450**

Technics

> largo : 1286 mm
> ancho : 192 mm

> grosor : 8 mm
> garantía : 25 años

> soporte : hdf - wp
> tablas/caja : 9

> m²/caja : 2,22
> peso/caja : 16,5 kg

EL PLACER DEL VETEADO DE LA MADERA.
DECORADOS ESPECÍFICOS PARA UN ENCANTO TRADICIONAL.

- Una estructura única que acentúa la veta de la madera.
- Una impresión de espacio gracias a los biselados en los 4 lados.
- Una nueva estructura sincronizada y satinada, para los diseños 410, 419, 448, 449 y 450.
- Un nuevo sistema de ensamblaje, por simple bloqueo.
- Una clasificación UPEC.



138



140



161



401



410



419



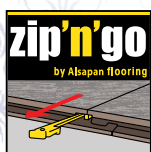
448



449



450



AC5



23



33



Estructura Sincronizada



WATER PROTEGI



4 biselados



UPEC CSTB

U3P3E1C2*

*Véase p.38

Technics

> largo : 1286 mm
> ancho : 192 mm

> grosor : 8 mm
> garantía : 25 años

> soporte : hdf - wp
> tablas/caja : 9

> m²/caja : 2,22
> peso/caja : 16,5 kg

UN VERDADERO EFECTO PARQUÉ DE MADERA.

- Una impresión de espacio gracias a los biseles en los 4 lados.
- Una clasificación UPEC
- Un grosor de panel que se integra en todos los interiores.
- Un nuevo sistema de ensamblaje, por simple bloqueo.



441 Roble Lady



103*



153*



330*



403*



409***



441***



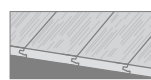
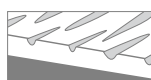
443*



446***



447*



AC5



U3P3E1C2*

*Véase p.38

Technics

> largo : 1286 mm
> ancho : 192 mm

> grosor : 8 mm
> garantía : 25 años

> soporte : hdf - wp
> tablas/caja : 9

> m²/caja : 2,22
> peso/caja : 16,5 kg



GAMA 7 mm

122 Pino rústico

Clip 300

UNA GRAN ELECCIÓN DE DISEÑOS CLÁSICOS Y CONTEMPORÁNEOS.

- Una clasificación UPEC.
- Una colocación fácil.



447 Roble malta



107*



122**



131*



165*



171*



172*



234*



235*



330*



350*



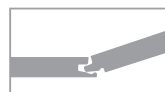
401**



409***



447*



*Estructura Rústica



**Estructura Sincronizada



***Estructura madera mate

AC4



UPEC
CSTB

U3P2ETC2*

*Véase p.38

Technics

> largo : 1290 mm
> ancho : 192 mm

> grosor : 7 mm
> garantía : 25 años

> soporte : hdf-wp
> tablas/caja : 10

> m²/caja : 2,48
> peso/caja : 15 kg

LOS DISEÑOS

414 Vintage



102 Pino pacana

Disponible en la gama Solid



Estructura Rústica



103 Nogal auténtico

Disponible en las gamas Solid Medium / Solid / Forte / Visual



Estructura Rústica



107 Arce patinado

Disponible en las gamas Clip 400 / Clip 300



Estructura Rústica



110 Carpe Gris

Disponible en la gama Clip 400



Estructura madera mate



120 Roble Helsinki

Disponible en la gama Clip 400



Estructura Rústica



122 Pino rústico

Disponible en las gamas Clip 400 / Clip 300



Estructura Sincronizada



131 Roble wasabi

Disponible en las gamas D-Clic Aquastar / Clip 300



Estructura Rústica



135 Roble gris elegante

Disponible en la gama Clip 400



Estructura madera mate



138

Roble Ártico

Disponible en la gama Osmoze



140

Roble del Congo

Disponible en la gama Osmoze



449 Roble Nevada



153

Roble céltico

Disponible en las gamas Forte / Visual / Clip 400 / D-Clic Aquastar



157

Guérande

Disponible en la gama Clip 400



160

Roble negro

Disponible en las gamas Clip 400 / D-Clic Aquastar



161

Pino blanco

Disponible en las gamas Forte / Osmoze / Clip 400

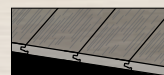




162

Roble victoria

Disponible en la gama
Solid



**Estructura madera
mate**



165

Verona

Disponible en las gamas
Clip 400 / Clip 300



Estructura Rústica



171

Roble Aspen

Disponible en la gama
Clip 300



Estructura Rústica



172

Masari

Disponible en las gamas
Clip 400 / Clip 300



Estructura Rústica



181

Roble francés

Disponible en la gama
Clip 400



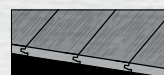
Estructura Rústica



183

Everest

Disponible en la gama
Clip 400



**Estructura madera
mate**



450 Roble naturaleza



207 Roble blanco ceruse

Disponible en la gama
Clip 400

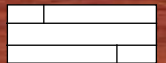


Estructura Rústica



229 Merbau

Disponible en las gamas
Clip 400 / D-Clic Aquastar



Estructura Rústica



234 Wengué

Disponible en las gamas
Forte / Clip 300

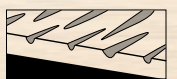


Estructura Rústica



235 Roble champagne

Disponible en la gama
Clip 300



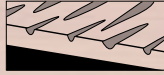
Estructura Rústica



319

Aliso 3 lamas

Disponible en la gama
Clip 400



Estructura Rústica



327

Roble Castilla

Disponible en la gama
Clip 400



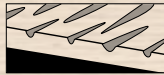
Estructura Rústica



330

Roble landhausdiele

Disponible en las gamas
Forte / Visual / Clip 400 / Clip 300



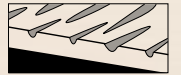
Estructura Rústica



350

Haya imperial

Disponible en las gamas
Clip 400 / Clip 300



Estructura Rústica



401

Roble de España

Disponible en las gamas
Osmoze / Clip 400 / Clip 300



Estructura Sincronizada



403

Phileas

Disponible en las gamas
Solid / Forte / Visual / Clip 400 /
D-Clic Aquastar



Estructura Rústica



409 Casandra

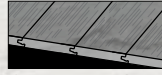




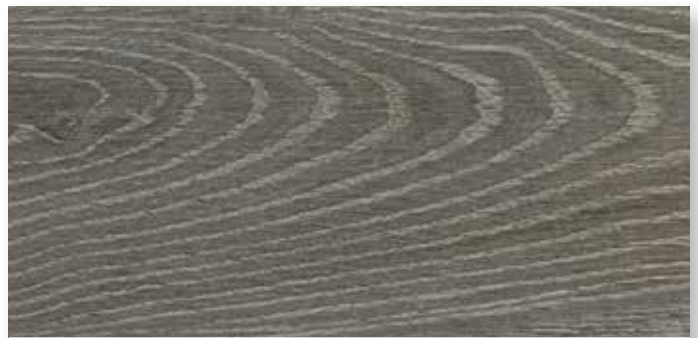
409

Cassandra

Disponibile en las gamas
Solid / Forte / Visual / Clip 400 /
D-Click Aquastar / Clip 300



Estructura madera mate



410

Roble de los Alpes

Disponibile en la gama
Osmoze



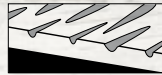
Sincronizada satinada



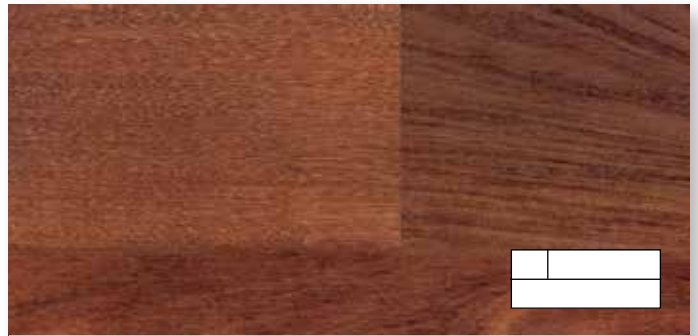
414

Vintage

Disponibile en las gamas
Solid Medium / Forte / Clip 400



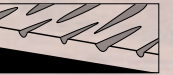
Estructura Rústica



416

Ipe

Disponibile en la gama
Clip 400



Estructura Rústica



417

Doussie Africa

Disponibile en la gama
Clip 400



Estructura Rústica



419

Roble Katmandú

Disponibile en la gama
Osmoze



Sincronizada satinada

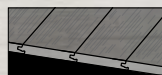
N



430

Roble monumento

Disponibile en la gama
Solid Medium



Estructura madera mate

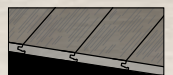
N



433

Roble Cassidy

Disponibile en la gama
Clip 400



Estructura madera mate

N



436

Roble alpaca

Disponible en la gama
Forte



**Estructura
Sincronizada**

N



437

Gris building

Disponible en la gama
Forte



**Estructura
Sincronizada**



439 Pino metal

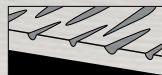
N



439

Pino metal

Disponible en la gama
D-Clic Aquastar



Estructura Rústica

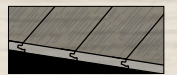
N



440

San James

Disponible en las gamas
Solid Medium / Solid



**Estructura madera
mate**

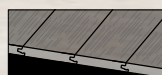
N



441

Roble Lady

Disponible en las gamas
Forte / Visual



**Estructura madera
mate**

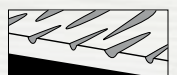
N



443

Blanco Arizona

Disponible en las gamas
Solid / Visual / D-Clic Aquastar



Estructura Rústica



N



444

Roble Varsovia

Disponible en las gamas
Solid / Forte / Clip 400



Estructura Rústica

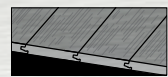
N



446

Lily

Disponible en las gamas
Visual / Clip 400



Estructura madera mate

N



447

Roble malta

Disponible en las gamas
Solid / Forte / Visual / Clip 400 / Clip 300



Estructura Rústica

N



448

Roble gris

Disponible en la gama
Osmoze / Clip 400



Sincronizada satinada

N



449

Roble Nevada

Disponible en la gama
Osmoze / Clip 400



Sincronizada satinada

N



450

Roble naturaleza

Disponible en la gama
Osmoze / Clip 400



Sincronizada satinada



619

Roble Cerdeña

Disponible en las gamas
Solid Medium / Solid Plus



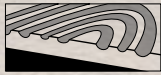
Sincronizada y
helio croma



620

Roble Córcega

Disponible en la gama
Solid Plus



Sincronizada y
helio croma



621

Roble Canarias

Disponible en la gama
Solid Plus



Sincronizada y
helio croma



446 Lily



622

Roble Baleares

Disponible en las gamas
Solid Medium / Solid Plus



Sincronizada y
helio croma



625

Corfou

Disponible en la gama
Solid Plus



Sincronizada y
helio croma



626

Jersey

Disponible en la gama
Solid Plus



Sincronizada y
helio croma



627 Roble polar

Disponible en la gama Solid Plus



Sincronizada y helio croma

N



823 Zanzibar

Disponible en la gama Médina



Estructura piedra



826 Ambar

Disponible en la gama Médina



Acabado mate y liso



827 Metal

Disponible en la gama Médina



Acabado mate y liso



828 Hormigón claro

Disponible en la gama Médina



Acabado mate y liso



860 Montreal

Disponible en la gama Médina



Acabado mate y liso

NO OLVIDE LOS ACCESORIOS, SON IMPRESCINDIBLES A LA COLOCACIÓN DE LOS SUELOS LAMINADOS !



Indispensables para colocar los suelos laminados, nuestras **subcapas** limitan las irregularidades de los soportes, y actúan como aislante fónico y térmico.



A juego con cada diseño, **los rodapiés, las rinconeras o los perfiles** ofrecen a la habitación un toque decorativo y cuidado que denotará.

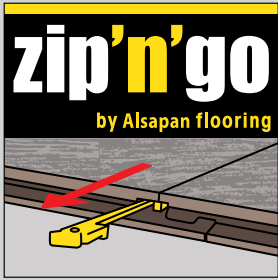


Otros accesorios :

Facilitan la colocación del suelo laminado.

Consulta nuestro catálogo accesorios para más informaciones.

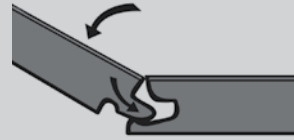
Dos perfiles patentados para un ensamblaje perfecto...



RÁPIDO
PRECISO
FÁCIL

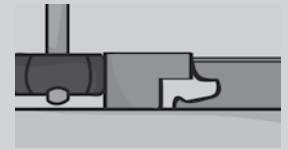
La nueva generación de sistemas de ensamblaje de suelos laminados Alsapan Flooring.

Zip'n'go, ha sido desarrollado por Alsapan flooring. Es un nuevo sistema de ensamblaje para suelos laminados. Facilita el ensamblaje por el lado estrecho de las lamina mediante simple bloqueo. Zip'n'go es preciso, reversible y no requiere ningún esfuerzo.



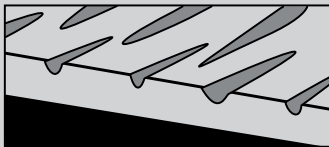
CLIP A

Un sistema de ensamblaje que ha demostrado su eficacia. Se inserta la ranura en la lengüeta colocándolo el lado mayor de la lama de forma oblicua y después se baja la lama hacia el suelo. Se inserta a continuación el lado pequeño de la lama golpeándolo suavemente con un martillo y un taco de colocación para garantizar una junta perfecta.



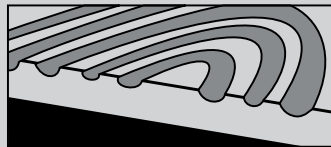
...Y pictogramas que simplifican la vida

6 ESTRUCTURAS DE SUPERFICIE



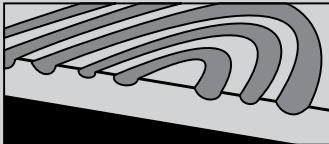
Estructura Rústica

Un acabado muy natural del decorado mediante unos relieves muy discretos.



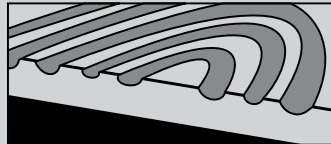
Estructura Sincronizada

Un relieve que sigue las vetas de la madera del diseño y le restituye toda su autenticidad.



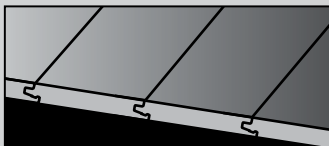
Sincronizada satinada

Una estructura sincronizada de alta definición. Satinada en la superficie y a la vez brillante y ultramate en los poros del motivo de madera. Impresionante por su realismo!



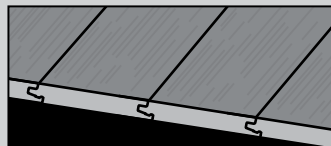
Sincronizada y helio cromo

Un conjunto de brillo (mate en superficie y brillante en los poros del diseño) para un relieve aún mayor.



Acabado mate y liso

Una estructura mate y lisa agradable al tacto que imita de maravilla el aspecto del cemento y el óxido.



Estructura madera mate

Un estructura de madera mate de aspecto y tacto suave como el terciopelo.

4 BISELES EN CADA TABLA



4 biselados

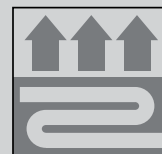
El bisel en los 4 lados da un efecto de parquet tradicional. El lacado de las juntas permite una limpieza fácil del suelo y una impermeabilidad óptima.

PROTECCION ESPECIAL



Protección de las juntas con revestimiento de parafina para una impermeabilidad óptima.

ESPECIAL PARA SUELO RADIANTE



Compatible con el suelo radiante de baja temperatura.

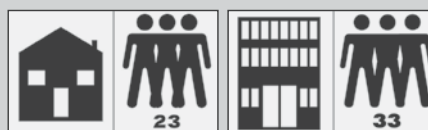


La marca CE presentada en todos nuestros productos garantiza que los mismos se fabrican conforme a las normas vigentes y garantiza una libre circulación de las mercancías dentro del mercado único.

USOS



Uso doméstico intenso y comercial general (medio).



Uso doméstico intenso y comercial muy frecuentado.

Características técnicas

GAMAS DE PRODUCTOS	12 mm					8 mm				7 mm
	Médina	Forte	Solid	Solid Plus	Solid Medium	D-Clic Aquastar	Clip 400	Osmoze	Visual	Clip 300
CARACTERÍSTICAS										
Garantía	25 años	35 años	35 años	35 años	35 años	25 años	25 años	25 años	25 años	25 años
Perfil y ensamblaje	Perfil A*	Zip'n'go	Zip'n'go	Zip'n'go	Zip'n'go	Zip'n'go	Zip'n'go	Zip'n'go	Zip'n'go	Perfil A*
Estructura: aspecto de la superficie	Depende del diseño	Depende del diseño	Depende del diseño	Depende del diseño	Depende del diseño	Depende del diseño	Depende del diseño	Depende del diseño	Depende del diseño	Depende del diseño
Biseles	No	No	4 biselados	4biselados	4 biselados	No	No	4 biselados	4 biselados	No
Calidad	← DPL estandar →									
Soporte	HDF - WP ⁽¹⁾	HDF	HDF - WP ⁽¹⁾	HDF - WP ⁽¹⁾	HDF	HDF - Resistente a la humedad	HDF - WP ⁽¹⁾	HDF - WP ⁽¹⁾	HDF - WP ⁽¹⁾	HDF - WP ⁽¹⁾
Grosor panel en mm	12	12	12	12	12	8	8	8	8	7
Dimensiones de las lamas en mm	630 x 390	1286 x 210	1286 x 210	1286 x 210	1286 x 118	1286 x 192	1286 x 192	1286 x 192	1286 x 192	1290 x 192
PRUEBAS										
Clase de uso	23/33	23/33	23/33	23/33	23/33	23/33	23/33	23/33	23/33	23/32
Resistencia a la abrasión • EN 13329	AC5	AC6	AC6	AC6	AC6	AC5	AC5	AC5	AC5	AC4
Resistencia al impacto • EN 13329	IC3	IC4	IC4	IC4	IC4	IC3	IC3	IC3	IC3	IC2
Resistencia a las manchas • EN 438	← Grupo 1/2 : 5 - Grupo 3 : 4 →									
Resistencia a las quemaduras de cigarillos • EN 438-2-18	← Grado 4 →									
Resistencia a la luz • EN 438-2-16	← Grado ≥ 6 ⁽²⁾ →									
Coef. de disipación térmica m ² K/W	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,054	0,054	0,054	0,054	0,047
Proporción de formaldehído del soporte • EN 120	← Inofensivo, calidad probada E1 8 mg/100 g →									
Tasa de formaldehído del revestimiento de suelo • NF EN717-2	← E1 ≤ 3,5 mg/m ² . h →									
Variaciones dimensionales a la humedad NFB 54011 - 30 % - 85 % HR/23°C - Largo - Ancho	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,11 %	0,11 %	0,11 %	0,11 %	0,13 %
Reacción al fuego - Informe fuego • EN13501-1	← Revestimiento de suelo colocado con las subcapas mencionadas en el informe fuego: Cl S 1 →									
Clasificación UPEC	-	-	-	-	-	-	U3P3E1C2	U3P3E1C2	U3P3E1C2	U3P2E1C2 ⁽³⁾
	-	-	-	-	-	-	U3P2E1C2 ⁽⁴⁾	U3P2E1C2 ⁽⁴⁾	U3P2E1C2 ⁽⁴⁾	-
Declaración de conformidad - Marcado CE ⁽⁵⁾	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Trazabilidad - PEFC ⁽⁶⁾	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Información sanitaria ⁽⁷⁾	← Clase A+ →									
LOGÍSTICA										
Número de lamas por caja	6	6	6	6	6	9	9	9	9	10
Superficie por caja m ²	1,47	1,62	1,62	1,62	0,91	2,22	2,22	2,22	2,22	2,48
Peso por caja (kg)	16,5	18	18	18	9,2	16,5	16,5	16,5	16,5	15
Embalaje	box	box	box	box	box	box	box	box	box	box
Número de cajas por palet	56	48	48	48	78	48	48	48	48	52
Superficie por palet (m ²)	82,32	77,76	77,76	77,76	71	106,56	106,56	106,56	106,56	128,96
Peso bruto por palet (kg)	924	864	864	864	731	792	792	792	792	780

Sistema de control de calidad: la empresa está certificada con la norma ISO 9001.

Este cuadro se proporciona indicativamente y puede sufrir modificaciones de fabricación e información

* Ensamblaje por encaje + pequeños golpes.

⁽¹⁾ WP: Water protect

⁽²⁾ Escala de lana azul, parte B02 ≥ 6. Escala de gris, parte A02 ≥ 4.

⁽³⁾ U3P2E1C2, certificación n° ST10-015, con las subcapas «Alsamosse», «Alsaplus», «Alsaprotect», «Floorisol» o «Alsacoustic».

⁽⁴⁾ U3P3E1C2, certificación n° ST10-016 (Visual) y ST10-018 (Clip400) con las subcapas «Alsamosse», «Alsaplus», «Alsaprotect» - U3P2E1C2, certificación n° ST10-017 (Visual) y ST10-019 (Clip400) con las subcapas acústicas «Floorisol» o «Alsacoustic».

⁽⁵⁾ Declaración de conformidad con el marcado CE disponible previa petición - Todos nuestros productos están conformes con la norma EN 14041.

⁽⁶⁾ Fabricación de nuestros productos a base de maderas provenientes de bosques gestionados de forma sostenible.

⁽⁷⁾ Información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire de espacios interiores, que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, a una escala que va desde clase A+ (emisiones muy débiles) a C (emisiones fuertes).



2014		12 mm					8 mm				7 mm
		Medina	Forte	Solid	Solid Plus	Solid Medium	D-Clic Aquastar	Clip 400	Osmoze	Visual	Clip 300
		Páginas	11	12	13	14	15	17	18/19	20	21
102	Pino pacana			•							
103	Nagal auténtico		•	•		N				•	
107	Arce patinado							•			•
110	Carpe gris							•			
120	Roble Helsinki							•			
122	Pino rústico							•			•
131	Roble wasabi						•				•
135	Roble gris elegante							•			
138	Roble Ártico								•		
140	Roble del Congo								•		
153	Roble céltico		•				•	•		•	
157	Guérande							•			
160	Roble negro						•	•			
161	Pino blanco		•					•	•		
162	Roble victoria			•							
165	Verona							•			•
171	Roble Aspen										•
172	Masari							•			•
181	Roble francés							•			
183	Everest							•			
207	Roble blanco ceruse							•			
229	Merbau						•	•			
234	Wengué		•								•
235	Roble champagne										•
319	Aliso 3 lamas							•			
327	Roble Castilla							•			
330	Roble landhausdiele		•					•		•	•
350	Haya imperial							•			•
401	Roble de España							•	•		•
403	Phileas		•	•			•	•		•	
409	Cassandra		•	•			•	•		•	•
410	Roble de los Alpes								•		
414	Vintage		•					•			
416	Ipe							•			
417	Doussie Africa							•			
419	Roble Katmandú								•		
430	Roble monumento N										N
433	Roble Cassidy N										N
436	Roble alpaca N		N								
437	Gris building N		N								
439	Pino metal N										N
440	San James N			N							N
441	Roble Lady N		N								N
443	Blanco Arizona N			N							N
444	Roble Varsovia N		N	N							N
446	Lily N										N
447	Roble malta N		N	N							N
448	Roble gris N										N
449	Roble Nevada N										N
450	Roble naturaleza N										N
619	Roble Cerdeña				•						N
620	Roble Córcega				•						
621	Roble Canarias				•						
622	Roble Baleares				•						N
625	Corfou				•						
626	Jersey				•						
627	Roble polar				•						
823	Zanzibar	N									
826	Ambar	•									
827	Metal	•									
828	Hormigón claro	•									
860	Montreal	•									

.....

INDICE

Colección Suelo Vinílico



Páginas 42 & 43

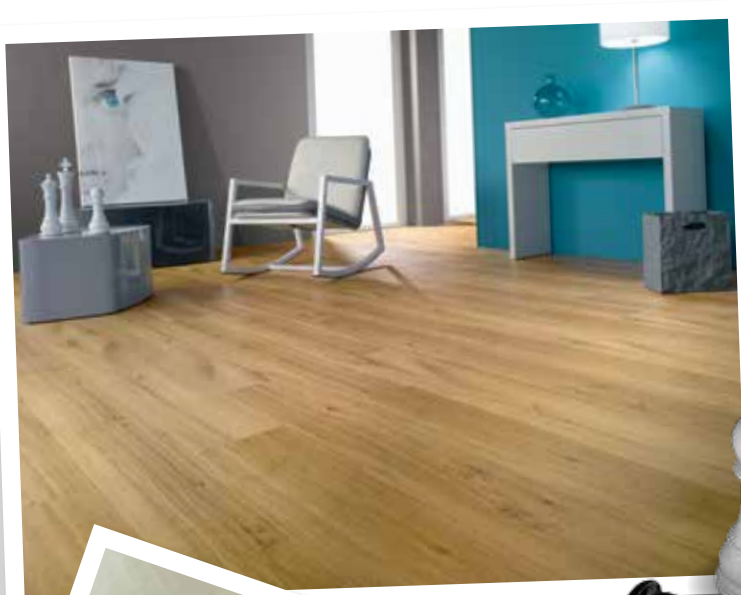
DISEÑOS

Página 44

LAS VENTAJAS

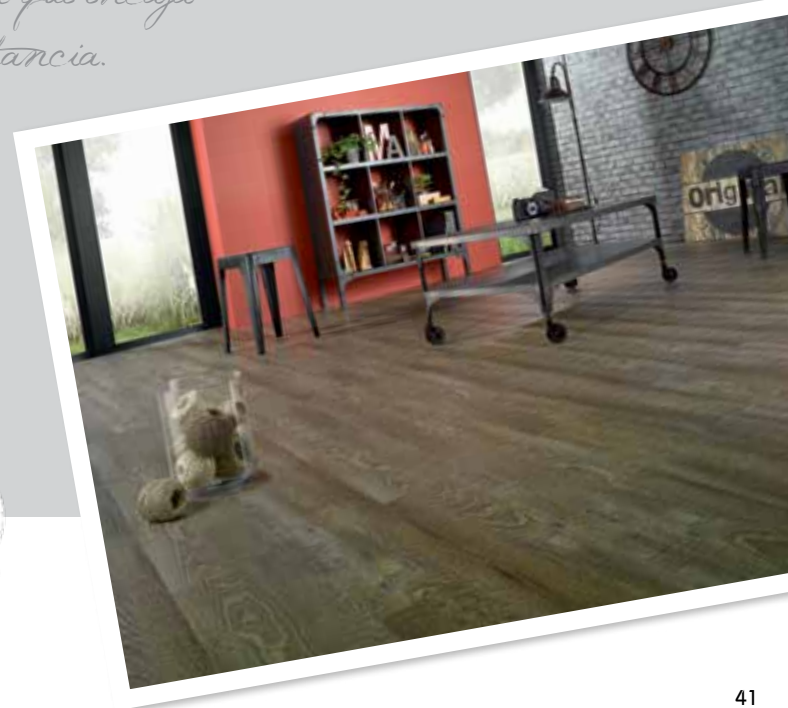
Página 45

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**



« Clásico y contemporáneo »

Industrial & Vintage, una decoración que encaja con cualquier tipo de estilo y de estancia.





V01 Texas



Estructura Sincronizada



V02 Roble pionero



Estructura Sincronizada



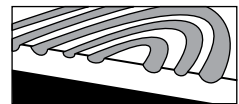
V03 Roble Edén



Estructura Sincronizada



V04 Beaumanoir



Estructura Sincronizada



V05 Indus'



Estructura Sincronizada



V06 Roble Alabama



Estructura Sincronizada



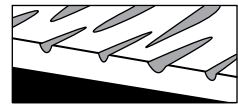
V07 Gris puro



Estructura Sincronizada



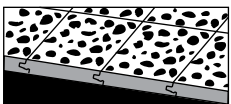
V08 Roble Edison



Estructura Rústica



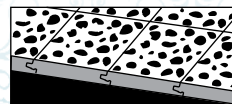
V09 Piedra



Estructura piedra



V10 Oxid



Estructura piedra

PAVIMENTO VINÍLICO HIDRÓFUGO,

Se adapta a cualquier estancia de la vivienda incluso habitaciones donde se requiere una especial resistencia a la humedad, como baños y cocinas.



PAVIMENTO ULTRARESISTENTE,

Con 5 mm de espesor y 0.55 de capa de uso, este pavimento lo hace ideal para zonas de gran desgaste.



COLOCACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL,

gracias a su colocación flotante y su sistema de ensamblaje en clic.

FÁCIL DE LIMPIAR



Características técnicas

		V01 a V08	V09 y V10
CARACTERÍSTICAS	Espesor total	5 mm	5 mm
	Capa resistente al desgaste	0,55 mm	0,55 mm
	Ensamblaje	Con clip	Con clip
	Superficie	Estructura Sincronizada (*rústico para V08)	Piedra
	Biseles en los 4 cantos	sí	sí
	Hoja de vidrio	sí	sí
	Clase de uso	33 / 42	33 / 42
PRUEBAS	Garantía en uso residencial	20 años	20 años
	Garantía en uso comercial	10 años	10 años
	Aislamiento fónico (dB) ISO 717-2	-5	-5
	Resistencia química EN423	Alta	Alta
	Resistencia a la presión EN433	≤ 0,08 mm	≤ 0,08 mm
	Resistencia a la distorsión EN434	≤ 0,08 %	≤ 0,08 %
	Estabilidad del color a la luz EN 20105-B02	≤ 6 %	≤ 6 %
	Impermeabilidad EN 13553	Producto impermeable	Producto impermeable
	Resistencia al desgaste EN 660-2	Grupo T	Grupo T
	Tratamiento antimicrobiano ASTM G 21-96	Clase 0	Clase 0
	Resistencia al fuego EN ISO 9239-1	BFL S1	BFL S1
LOGÍSTICA	Dimensiones	1210 x 190 mm	605 x 304 mm
	1 caja	8 tablas = 1,84 m ²	10 tablas = 1,84 m ²
	m ² /palet	73,60 m ²	73,60 m ²
	1 palet	40 cajas	40 cajas
	Peso por caja	18,75 kg	18,75 kg
	Peso por palet	750 kg	750 kg

.....

INDICE

Colección tarima flotante



Páginas 48 & 49	DISEÑOS
Página 50	LAS VENTAJAS
Página 51	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



*« Clásico Chic & Diseño »
Materia noble de roble francés.*



*« Natural y sobrio »
Estilo depurado.*





P01 Seppia



P02 Roble gris perla



P03 Roble natural



P04 Roble espresso



P05 Roble algodón



P06 Canela

TARIMA FLOTANTE DE ALTA RESISTENCIA,

gracias a su tratamiento de acabado de barniz mate lacado «uso intenso».



CAPA NOBLE DE 4 MM DE ROBLE FRANCÉS

CAPA INTERMEDIA DE LISTONES DE PINO

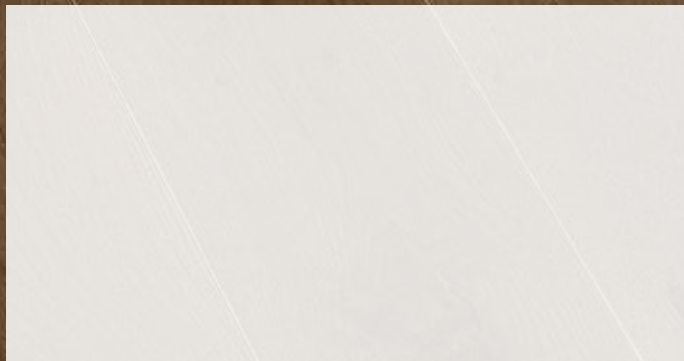
LAMAS LARGAS Y ANCHAS

con dos microbiselados en los cantos que ofrecen mayor amplitud a la estancia.



Características técnicas

		P01 a P06
CARACTERÍSTICAS	Espesor total	14 mm
	Persiana	8,4 mm
	Capa noble	3,8 mm
	Capa base	Madera de conífera hidrófuga 1,8 mm
	Ensamblaje	Colocación flotante, ranuras y lengüetas para encolar
	Biseles	En ambos cantos largos
	Acabado	Barniz mate de alta resistencia
	Porcentaje de fracción	20% máximo (lana de 1 m de longitud como mínimo)
PRUEBAS	Garantía	10 años
	Resistencia al fuego	Cl S1
	Tasa de formaldehído	€1
LOGÍSTICA	Dimensiones	1995 x 190 mm
	1 caja	10 tablas = 3,80 m ²
	m ² /palet	114 m ²
	1 palet	30 cajas
	Peso por caja	30 kg
	Peso por palet	915 kg



Alsapan flooring
Z.I. - 1 rue de l'Europe - 67521 Marlenheim Cedex - France
tel. +33 (0)3 88 59 29 89 - fax. +33 (0)3 88 59 28 49
e-mail : commercial.flooring@alsapan.com

www.alsafloor.com