

## **Skin**

### **Natural wood skin for exteriors and interiors**

#### **\_\_Piel de madera natural para exterior e interior**

Skin is a wooden sheet, a thin high-density stratified timber panel manufactured from natural wood. Its thin layer makes it flexible for application on different surfaces, such as doors, columns, furniture and other elements both outdoors (Skin External) and indoors (Skin Internal). It can also be used to make tiles for raised floors, with a high abrasion resistance finish (Skin Floor). \_\_Skin es una lámina de madera, un revestimiento fino de madera estratificada de alta densidad realizada con madera natural. Su bajo espesor le hace ser flexible para su aplicación en diferentes superficies, como puertas, columnas, muebles y otros elementos tanto en exterior (Skin External) como en interior (Skin Internal) y permite además su uso para la formación de losetas de suelos elevados, con un acabado de alta resistencia a la abrasión (Skin Floor).

## Skin External

### Natural wood skin for exteriors \_\_Piel de madera natural para exterior

It is installed glued to a support that can be metal, cement,... Its curvature radius of up to 1 m, allows covering of curved corners, columns, etc. Suitable for covering garage doors, external doors on houses or any other decorative or functional outdoor element such as letterboxes, fences, etc.

Se instala pegado sobre un soporte que puede ser metálico, hormigón,... Su radio de curvatura de hasta 1m., permite revestir esquinas curvas, columnas, etc. Adecuado para el revestimiento de puertas de garaje, puertas externas de casas o cualquier otro elemento decorativo o funcional de exterior como buzones, vallas, etc.

**Panel dimension** \_\_Dimensiones del panel  
2440 x 1220 mm.

**Thickness** \_\_Espesor



3 mm.

**Maximum curvature radius** \_\_Radio de curvatura máximo

2 m.



**Skin External construction** \_\_ Construcción Skin External



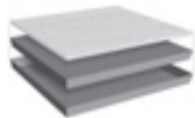
**A.** PVDF Antigraffiti overlay \_\_Film PVDF Antigraffiti  
**B.** Everlook  
**C.** Natural timber veneer \_\_Chapa de madera natural  
**D.** HPL balancer \_\_Revestimiento baquelizado de contracara



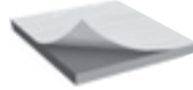
**Column lining**  
Forrado de columna



**Lining for door, wall,...**  
Forrado de puerta, pared,...



**Tile composition**  
Composición loseta



**Tiles**  
Loseta

## Skin Internal

### Natural wood skin for interiors \_\_Piel de madera natural para interior

It is installed glued to all types of surfaces: metal, MDF, wood,... Its curvature radius of up to 25 cm, allows covering of curved corners, columns, etc. Suitable for covering doors, furniture, etc.

Se instala pegado sobre todo tipo de superficies: metal, MDF, madera,... Su radio de curvatura de hasta 25 cm., permite revestir esquinas curvas, columnas, etc. Adecuado para el revestimiento de puertas, realización de muebles, etc.

**Panel dimension** \_\_Dimensiones del panel  
2440 x 1220 mm.

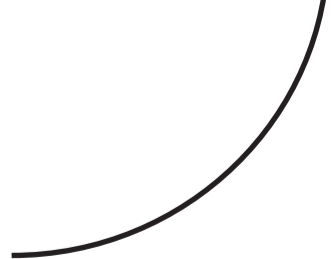
**Thickness** \_\_Espesor



1 mm.

**Maximum curvature radius** \_\_Radio de curvatura máximo

25 cm.



**Skin Internal construction** \_\_ Construcción Skin Internal



**A.** Wear resistant overlay \_\_Film protector  
**B.** Natural timber veneer \_\_Chapa de madera natural  
**C.** HPL balancer \_\_Revestimiento baquelizado de contracara

## Skin Floor

### Natural wood skin for raised flooring \_\_Piel de madera natural para suelos técnicos

It is installed on the different supports used for raised flooring, such as calcium sulphate. Tiles for raised flooring are made with this.

Se instala pegado sobre los diferentes sustratos que se utilizan para suelo técnico, como el sulfato cálcico. Con el se realizan losetas para suelo técnico.

**Panel dimension** \_\_Dimensiones del panel  
610 x 610 mm.

**Thickness** \_\_Espesor



1 mm.



**A.** Gureprex®(\*) resistant overlay \_\_Film protector Gureprex®(\*)  
**B.** Natural timber veneer \_\_Chapa de madera natural  
**C.** HPL balancer \_\_Revestimiento baquelizado de contracara

**(\*) Abrasion resistance** \_\_Resistencia a la abrasión

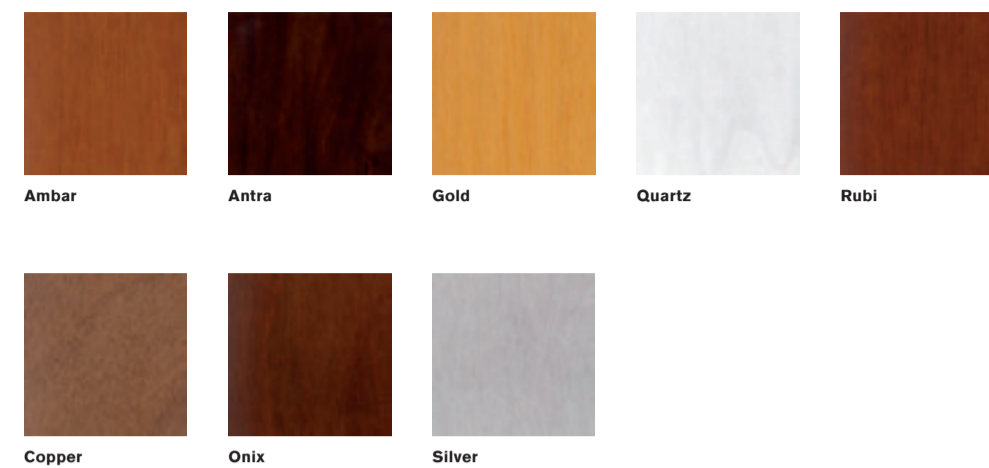
Gureprex® technology, subjects natural wood to a high pressure and temperature process with a duration adjusted to the type of wood. The aim is to obtain a final product with certain characteristics: unsurpassable resistance to abrasion and scratching, easy maintenance and an elegant appearance that highlights the wood's grain preserving its colour and pattern variations. \_\_Con la tecnología Gureprex® la madera natural se somete a un proceso de alta presión y temperatura cuya duración depende del tipo de madera. El objetivo es obtener un producto final con determinadas características: una resistencia inigualable a la abrasión y al rayado; un mantenimiento fácil; y una estética elegante que realza el vetado de la madera manteniendo sus variaciones de dibujo y color.

## Skin External

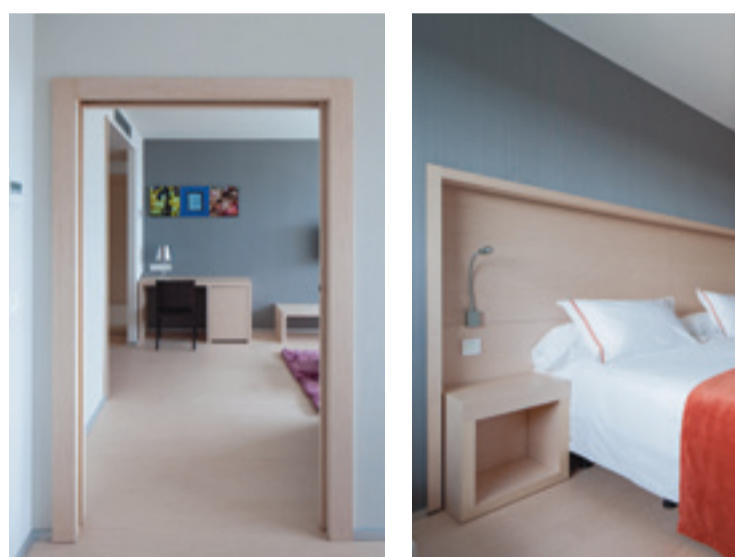


**Smooth**  
Traditional Parklex finish. Reveals the simple, natural beauty of the wood it is manufactured with.

**Liso**  
Acabado tradicional de Parklex. Revela la riqueza sencilla y natural de la madera con la que se fabrica.

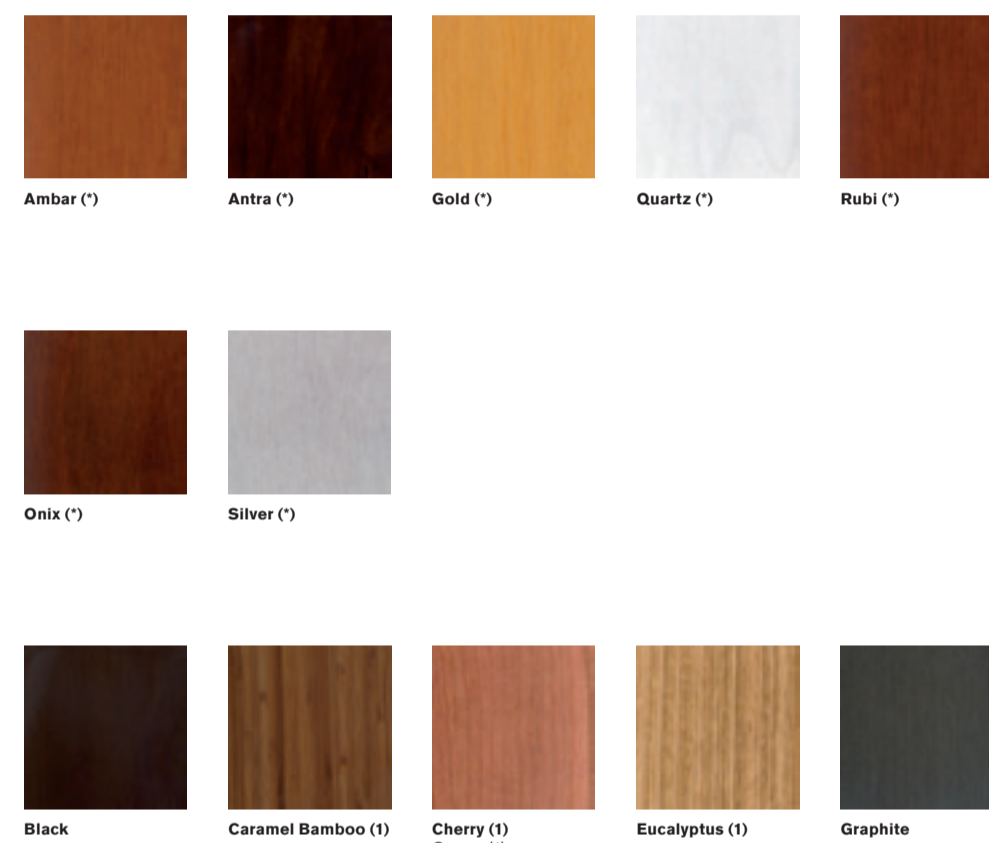


## Skin Internal



**Woodskin**  
A finish that allows you to feel the grain and subtlety of natural timber.

**Woodskin**  
Acabado que permite percibir con el tacto los matices y relieves de la madera natural.

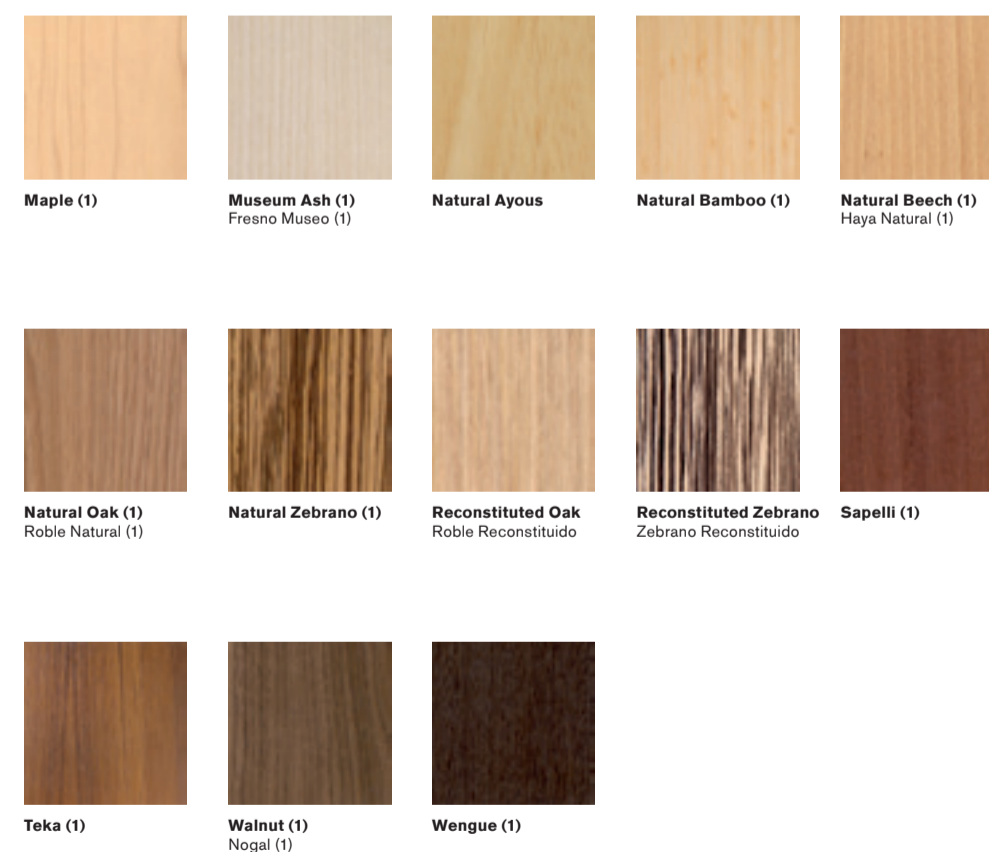


## Skin Floor



**Matt**  
A finish that provides a high quality, comfortable surface appearance that only authentic natural timber can provide.

**Mate**  
Acabado que aporta a la superficie el aspecto de calidad y confort que sólo puede dar la auténtica madera natural.



[www.parklex.com](http://www.parklex.com)