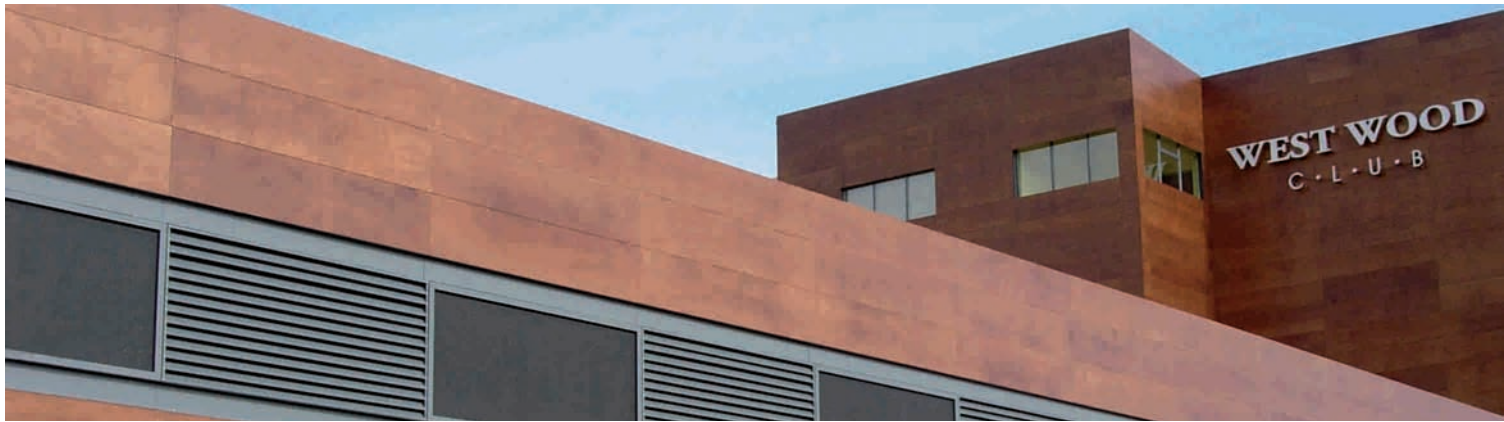


Soluciones vanguardistas en madera,
para siempre.



Parklex®



Parklex® Facade

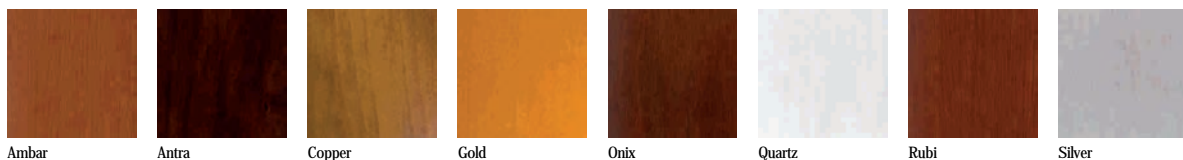
Exteriores

Tablero estratificado de madera de alta densidad para exteriores.

Parklex Facade es un tablero estratificado de madera de alta densidad, constituido interiormente por fibras de papel tratadas con resinas termoendurecidas, comprimidas a altas presiones y temperaturas, y un revestimiento exterior de alta resistencia a la radiación UV y a los agentes atmosféricos.

Incorpora el **Everlook®**, un componente que aporta una mayor longevidad a la madera frente a cualquier condición climática, mejora la estabilidad de los colores y permite disponer de nuevos acabados.

Gama de acabados



Ambar

Antra

Copper

Gold

Onix

Quartz

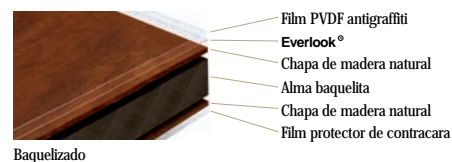
Rubi

Silver

Acabados superficiales

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

Almas soporte

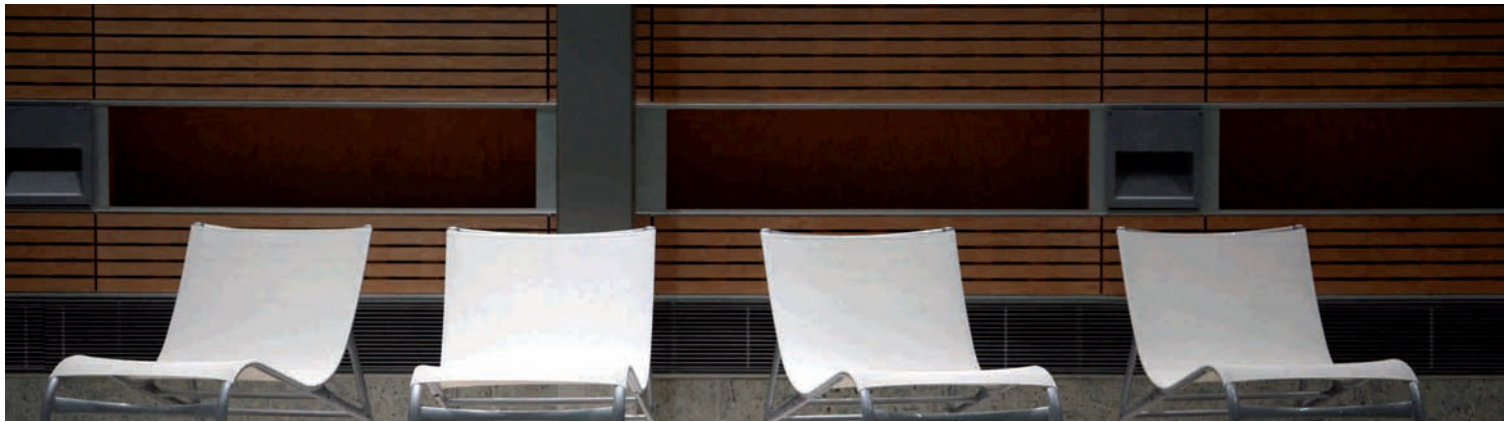


Baquelizado

Dado que Parklex está constituido básicamente por maderas nobles, los colores y el veteado de las diferentes partidas pueden sufrir las variaciones naturales de las maderas. Debido a las limitaciones de los soportes impresos, los acabados impresos en este catálogo son una aproximación al color real. Por ello, antes de realizar un pedido, Parklex recomienda consultar con nuestros comerciales para solicitar muestras físicas.

REACCIÓN AL FUEGO (UNE EN 13.501-1)					
Calidad	Espesor	Resultado	Calidad	Espesor	Resultado
S	≥ 6 mm.	D S2 d0	F	≥ 3 mm.	C S2 d0
S	≥ 8 mm.	C S1 d0	F	≥ 6 mm.	B S2 d0

MEDIDAS DE TABLEROS	
Largo x ancho	Espesor Liso
2440 x 1220 mm.	3, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 20 y 22 mm.
Otros espesores a consultar.	



Parklex® 700

Interiores

Tablero estratificado de madera para interiores de alta resistencia a la humedad.

Parklex 700 es un tablero estratificado de madera 100% natural constituido interiormente por fibras de papel tratadas con resinas termoendurecidas y comprimidas a alta presión y temperaturas.

Gama de acabados

(1) Tableros formados por chapas de madera juntada. En cada uno de ellos puede haber hasta 12 chapas (16 en el caso de acabados tintados).



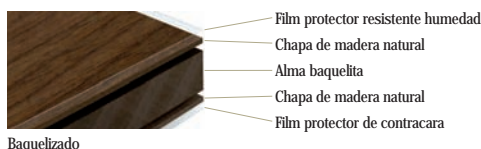
Acabados superficiales

(2) Disponibles únicamente en el acabado superficial Liso.

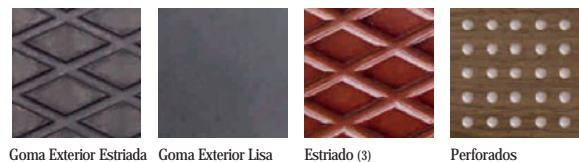
Woodskin®. Acabado que permite percibir con el tacto los matices y relieves de la madera natural.

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

Almas soporte



Acabados especiales



Dado que Parklex está constituido básicamente por maderas nobles, los colores y el veteado de las diferentes partidas pueden sufrir las variaciones naturales de las maderas. Debido a las limitaciones de los soportes impresos, los acabados impresos en este catálogo son una aproximación al color real. Por ello, antes de realizar un pedido, Parklex recomienda consultar con nuestros comerciales para solicitar muestras físicas.

REACCIÓN AL FUEGO (UNE EN 13.501-1)		
Calidad	Espesor	Resultado
S	> 6 mm.	C S2 d0
F	> 6 mm.	B S2 d0

MEDIDAS DE TABLEROS		
Largo x ancho	Espesor Liso	Espesor Estriado
2440 x 1220 mm.	3, 6, 8, 10, 12, 14, 18 y 22 mm.	10, 12, 14, 18 y 22 mm.

Otros espesores a consultar.





Parklex® 500

Interiores

Revestimiento de techos y paredes interiores de madera natural.

Parklex 500 es un revestimiento laminado de fibras de madera 100% natural, cuya cara superficial impregnada en resinas termoendurecibles con el exclusivo sistema Gureprex, está prensada a altas presiones y temperaturas.

Gama de acabados

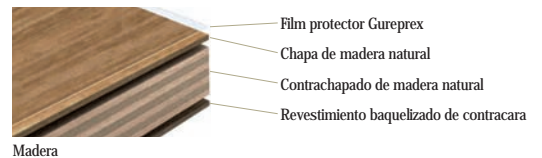
(1) Tableros formados por chapas de madera juntada. En cada uno de ellos puede haber hasta 12 chapas (16 en el caso de acabados tintados).



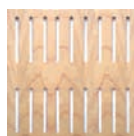
Acabados superficiales

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

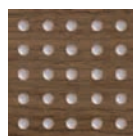
Almas soporte



Acústicos



Ranurado



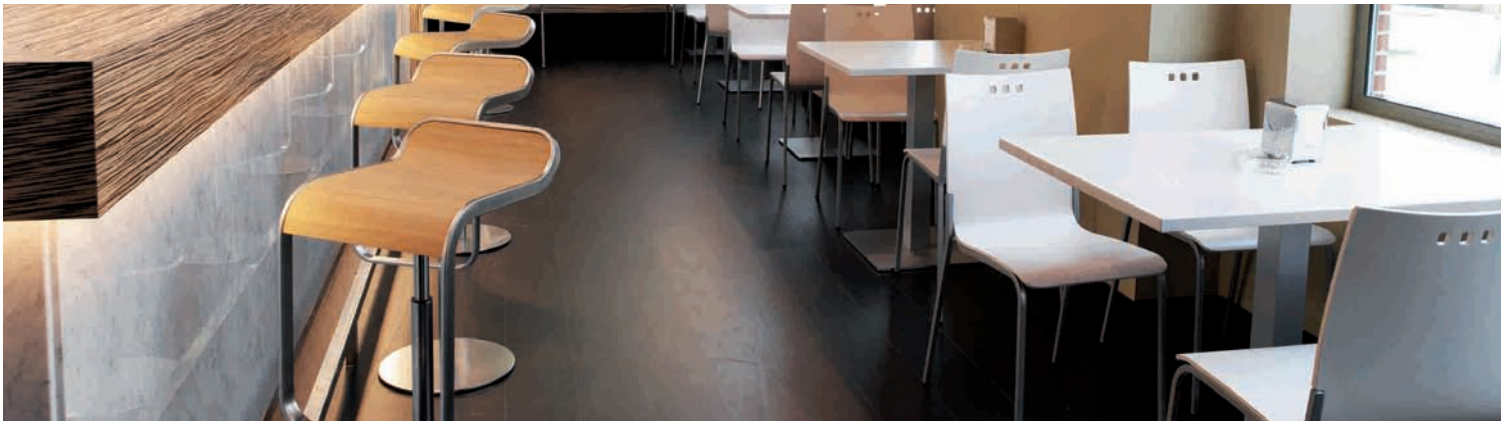
Taladro

Parklex 500 Acústico está diseñado para el revestimiento de paredes y techos interiores en los que es necesario obtener altos niveles de absorción acústica. Su mecanización en formas y dimensiones diferentes, permite obtener en cada caso los niveles de absorción acústica deseados.

Dado que Parklex está constituido básicamente por maderas nobles, los colores y el veteado de las diferentes partidas pueden sufrir las variaciones naturales de las maderas. Debido a las limitaciones de los soportes impresos, los acabados impresos en este catálogo son una aproximación al color real. Por ello, antes de realizar un pedido, Parklex recomienda consultar con nuestros comerciales para solicitar muestras físicas.

REACCIÓN AL FUEGO (UNE EN 13.501-1)		
Calidad	Espesor	Resultado
S	≥ 8 mm.	D S3 d0
F	≥ 14 mm.	B S2 d0

MEDIDAS DE TABLEROS	
Largo x ancho	Espesor Liso
2440 x 1220 mm.	8, 11, 14, 17, 20 y 26 mm.
Otros espesores a consultar.	



Parklex® 2000

Interiores

Parquet flotante de madera natural de alta resistencia.

Parklex 2000 es un parquet flotante de madera natural, que se confecciona con chapa de madera de la mejor calidad impregnada con el exclusivo sistema Gureprex. Éste le confiere una serie de prestaciones respecto a la abrasión, resistencia a la humedad, dureza, resistencia al rayado y estabilidad di-

mensional, muy superiores a las de las mejores marcas de parquets tratados con barnices que se ofertan hoy en el mercado.

Gama de acabados

(1) Tableros formados por chapas de madera juntada. En cada uno de ellos puede haber hasta 12 chapas (16 en el caso de acabados tintados).



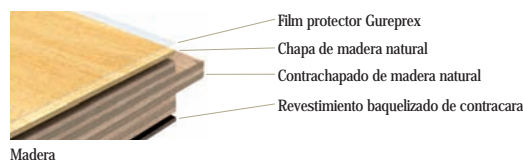
Acabados superficiales

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

Mantenimiento y limpieza

Mantenimiento. La naturaleza no porosa de la superficie impide a la suciedad penetrar. No necesita mantenimiento, no necesita ningún tipo de acuchillado ni barnizado.
Limpieza. Pasar una fregona o mopa humedecida en agua y jabón en gel (neutro).

Almas soporte



Madera

Resistencia a la abrasión

Resistencia a la abrasión \geq AC4

Dado que Parklex está constituido básicamente por maderas nobles, los colores y el veteado de las diferentes partidas pueden sufrir las variaciones naturales de las maderas. Debido a las limitaciones de los soportes impresos, los acabados impresos en este catálogo son una aproximación al color real. Por ello, antes de realizar un pedido, Parklex recomienda consultar con nuestros comerciales para solicitar muestras físicas.

REACCIÓN AL FUEGO (UNE EN 13.501-1)		MEDIDAS DE LAMAS (espesor 14 mm.)	MEDIDAS DE EMBALAJES						
Espesor	Resultado		Contenido por paquete			Contenido máximo por palet			
		Largo x ancho	Nº mínimo lamas	m ²	Kg	Nº lamas	Nº paquetes	m ²	Kg
≥ 11 mm.	B fl S1	2450 x 188 mm.	8	3,68	40	192	24	88,3	960
-	-	2450 x 290 mm.	1	0,71	9,5	84	-	59,7	800
-	-	2450 x 590 mm.	1	1,44	17	42	-	60,7	800

Otros espesores a consultar.



Parklex[®] 3000

Interiores

Revestimientos para suelos elevados.

Parklex 3000 es un revestimiento de madera estratificada de alta densidad, impregnado con el exclusivo sistema Gureprex. Se adhiere sobre cualquier tipo de soporte (aglomerado, MDF, fibrocemento, chapa galvanizada,...) con el que esté construido el suelo elevado, de una forma fácil y rápida.

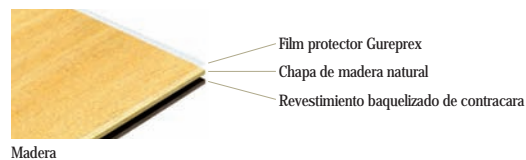
Gama de acabados



Acabados superficiales

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

Almas soporte



Dado que Parklex está constituido básicamente por maderas nobles, los colores y el veteado de las diferentes partidas pueden sufrir las variaciones naturales de las maderas. Debido a las limitaciones de los soportes impresos, los acabados impresos en este catálogo son una aproximación al color real. Por ello, antes de realizar un pedido, Parklex recomienda consultar con nuestros comerciales para solicitar muestras físicas.

MEDIDAS		
Estándar	Máxima	Espesor
610 x 610 mm.	2440 x 1220 mm.	1 mm.

Medidas especiales para otras aplicaciones, bajo consulta.

Parklex® Proyectos



1. **Leeds Valley Park**
Leeds, Reino Unido.
Arquitecto: dn-a www.mydn-a.com

2. **Hotel Marqués de Riscal**
The Luxury Collection.
Álava, España.
Arquitecto: Frank O. Gehry
Dirección de obra: César Caicoya
Parklex 2000

3. **Hotel Puerta de América**
Madrid, España.
Arquitecto: Jean Nouvel
Parklex 2000

4. **Estación de La Peña**
Bilbao, España.
Arquitecto: Estudio GPD
Parklex 500

5. **Hospital**
Corea.
Arquitecto: Seo hae-cheon

