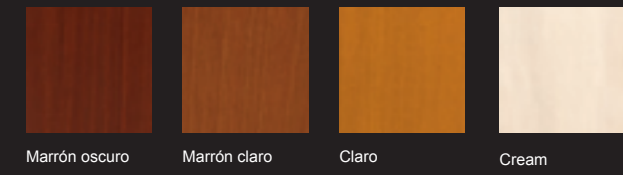


Prod EX
exteriors by Prodema®

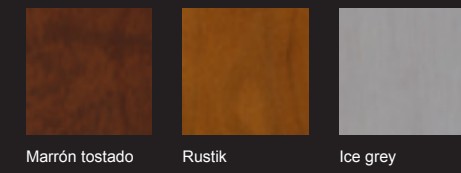
Al ser la madera un producto natural y vivo, el tono y las vetas pueden variar respecto a las muestras.

Maderas con corte por desenrollo

Chapa de Lignis



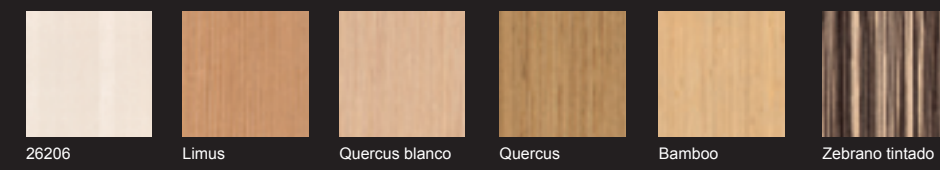
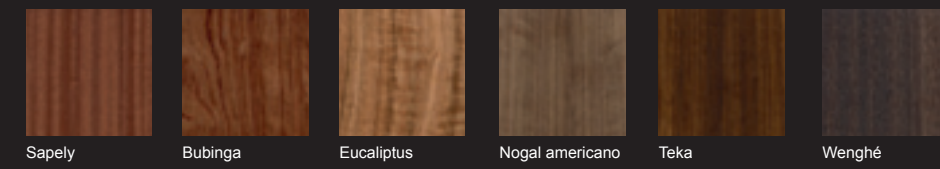
Chapa de Okume



Prod IN
interiors by Prodema®

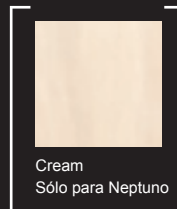
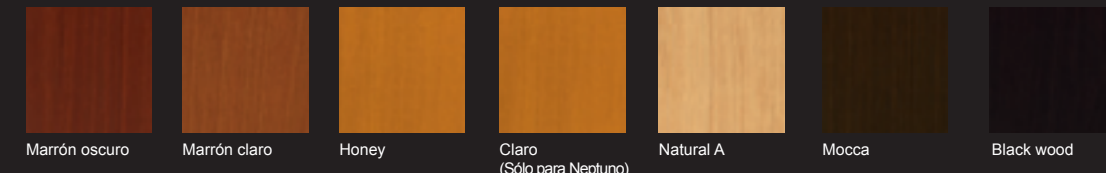
La variación de tono y veteado entre lamas es especialmente reseñable en los casos del Eucaliptus y Teka por lo que se recomienda consultar con fábrica.

Maderas con corte a la plana

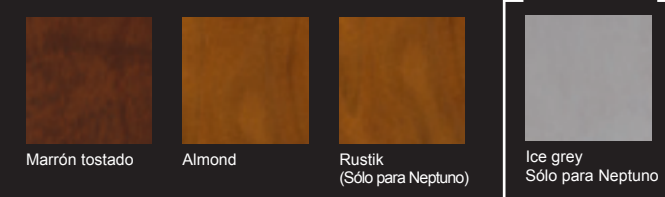


Maderas con corte por desenrollo

Chapa de Lignis



Chapa de Okume



COLORES



Prodema®
Made to last wooden Products

(Prod EX :: Prod IN)
exteriors by Prodema® interiors by Prodema®

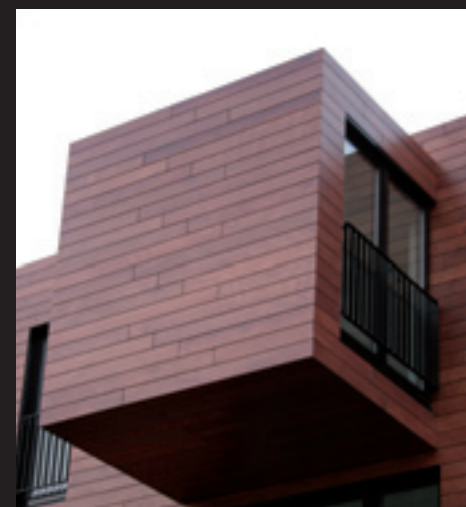
Prodema sede central y fábrica

Bº San Miguel, s/n
20250 Legorreta • Gipuzkoa (SPAIN)
T.: (+34) 943 80 70 00 • F.: (+34) 943 80 71 30

E.: prodema@prodema.com

www.prodema.com

INTERNLINE 2.000-ES-6-2010



Prodema®
Made to last wooden Products

Cálida, Bella, Elegante...

Estas son las palabras que acuden a la mente de la gente cuando piensa en la madera como material de decoración y construcción.

La madera, como materia disponible en la naturaleza, ha sido trabajada por el hombre durante milenios, y sus aplicaciones perfeccionadas poco a poco con el tiempo.

En **Prodema** hemos absorbido y concentrado toda esa experiencia milenaria, la hemos actualizado añadiéndole una buena dosis de tecnología punta, hasta lograr crear una gama original y vanguardista de productos de madera natural para el mundo de la arquitectura y la decoración, hasta hace poco impensables por su estética, calidad, gama y, sobre todo, durabilidad.

Una durabilidad que sólo **Prodema** puede ofrecer gracias a una patente internacional que distingue el exclusivo compuesto de nuestros productos que le confieren unas propiedades excepcionales.

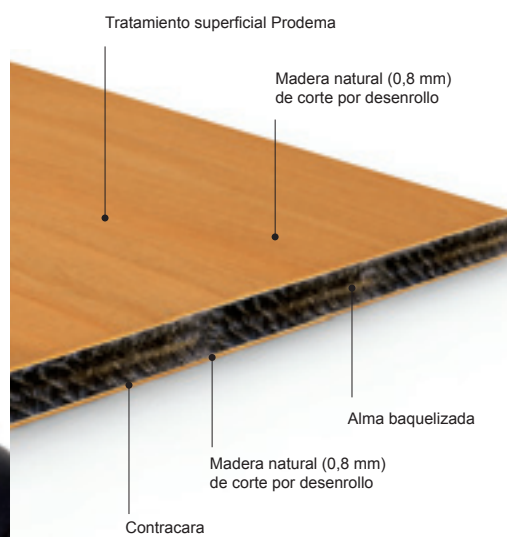
Prodema la empresa

Nuestra marca corporativa se construye en torno a 3 pilares básicos:

Clase y confort

En **Prodema** tenemos claro que no son realmente productos de madera lo que vendemos, sino el valor añadido que supone para nuestros clientes arquitectos y decoradores la clase, elegancia, diseño y confort que aportan nuestros productos a sus proyectos. Por eso, estamos comprometidos a seguir innovando en la búsqueda de soluciones arquitectónicas basadas en madera.

Dpto. de I + D + I



ProdEX

exteriors by Prodema®

Composición de los paneles ProdEX

ProdEX es un panel composite revestido por chapas de madera natural, con un tratamiento superficial de formulación propia a base de resinas sintéticas y PVDF, que protegen el tablero frente a la luz del sol, los ataques de productos químicos (antigranizo) y los agentes atmosféricos.

Cualidades estéticas atractivas por su producto natural, la madera.

Resistencia a la intemperie. En las pruebas de envejecimiento artificial, **ProdEX** obtiene una estabilidad de color ≥ 3 tras 6000 horas de exposición a la radiación xenon frente a las 3000 horas que exige la normativa EN 438-2: 2005 Apto. 29.

Dimensiones

Largo x Ancho	2.440 mm x 1.220 mm
Espesores	3, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm

ProdEX Reacción al fuego

Material ignifugo	
Grosor ≥ 6 mm	Clas.: B-s2, d0 (según EN 13.501-1)
Grosor ≥ 3 mm	Clas.: C-s2, d0 (según EN 13.501-1)

Material NO ignifugo

Grosor ≥ 8 mm	Clas.: C-s1, d0 (según EN 13.501-1)
Grosor ≥ 6 mm	Clas.: D-s2, d0 (según EN 13.501-1)

Calidad



Qué no se ha dicho ya de la calidad. Sin embargo, en Prodema somos especialmente sensibles con este concepto, ya que somos conscientes de lo exigentes que son nuestros clientes y, sobre todo, lo exigentes que son los clientes de nuestros clientes. Por eso nos esforzamos el doble.

Una calidad que entendemos tanto en forma de producto, como en el servicio que ofrecemos.

Prodema dispone de un sistema de gestión certificado con la norma ISO 9001:2000.

ProdIN

interiors by Prodema®

Neptuno

La humedad no es problema, con los paneles de alma baquelizada, especialmente diseñados para ambientes húmedos.

Composición de los paneles Neptuno

Los paneles **Neptuno** están compuestos por un alma de fibras de celulosa impregnadas en resina fenólica termoendurecible, y su superficie de madera natural está especialmente tratada para cumplir con los exigentes requerimientos de los ambientes húmedos.

Dimensiones

Largo x Ancho	2.440 mm x 1.220 mm
Espesores	3, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm

Neptuno Reacción al fuego

Material ignifugo	
Grosor ≥ 6 mm	Clas.: B-s2, d0 (según EN 13.501-1)

Material NO ignifugo

Grosor ≥ 6 mm	Clas.: C-s2, d0 (según EN 13.501-1)
--------------------	-------------------------------------

Proligna

La más amplia gama de colores y acabados de revestimientos interiores para ambientes secos.

Composición de los paneles Proligna

Los paneles **Proligna** constan de un alma contrachapada de madera, impregnada en resinas fenólicas termoendurecibles, y la superficie de madera natural protegida con un revestimiento de formulación propia.

Dimensiones

Largo x Ancho	2.440 mm x 1.220 mm
Espesores	8; 11; 14; 17; 20; 23 mm

Proligna Reacción al fuego

Material ignifugo	
Grosor ≥ 14 mm	Clas.: B-s2, d0 (según EN 13.501-1)

Material NO ignifugo

Grosor ≥ 8 mm	Clas.: D-s3, d0 (según EN 13.501-1)
--------------------	-------------------------------------



Auditorium

La solución que combina la belleza de la madera natural con la absorción acústica deseada gracias a sus compuestos perforados.

Composición de los paneles Auditorium

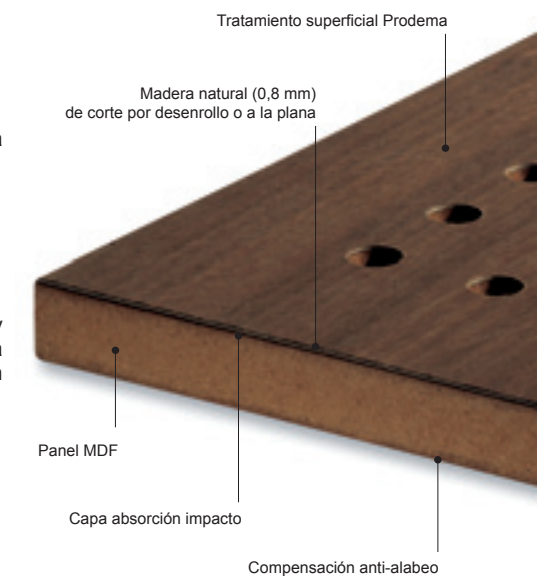
Los paneles **Auditorium** tienen un alma compuesta por una masa isotrópica de madera y resina, y superficie de madera natural protegida con el revestimiento de formulación propia Prodema. Se presentan en diferentes tipos de perforaciones en función de la absorción acústica deseada.

Dimensiones

Largos	
600, 1.200, 2.440 mm	
Anchos	
600, 1.200, 1.220 mm	
Espesores	
12, 18 mm	
Otras dimensiones: consultar	

Auditorium Reacción al fuego

Material ignifugo	
Grosor ≥ 12 mm	Clas.: C-s2, d0 (según EN 13.501-1)



Supra

La Super solución de pavimentos de madera especialmente diseñada para superficies comerciales o de alto tránsito.

Composición de los paneles Supra

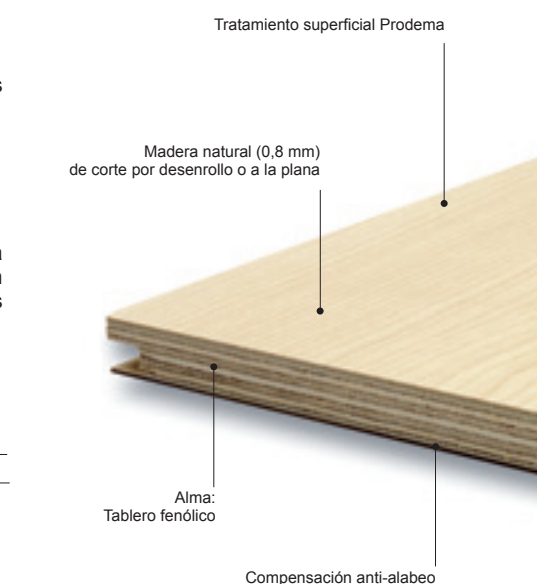
Los paneles **Supra** están compuestos por un alma contrachapada de madera impregnada en resinas fenólicas termoendurecibles y superficie de madera natural protegida con revestimiento de formulación propia, confiriendo al pavimento de madera características hasta hoy inimaginables.

Dimensiones

Largos	
1.200, 2.450 mm	
Anchos	
188, 290, 390, 590 mm	
Espesores	
11 mm (estándar), 14 mm (bajo pedido)	
Otras dimensiones: consultar	

Supra Reacción al fuego

Material ignifugo	
Grosor ≥ 11 mm	Clas.: B-s1 (según EN 13.501-1)



Responsabilidad Social Corporativa



En Prodema amamos la madera, porque vivimos de ella y con ella. Por ello, además de cumplir escrupulosamente con la normativa internacional, hemos puesto en marcha un plan que hemos denominado de "Amistad con la naturaleza" en el que potenciaremos nuestro apoyo con todo lo que esté relacionado con la respetuosa explotación sostenible de nuestros bosques.

Es por ello que los productos Prodema son fabricados cumpliendo con los más estrictos requisitos medio-ambientales de la norma UNE-EN ISO 14.001:2004 y por ello también que Prodema no comercializa ninguna especie arbórea contenida en los apéndices 1, 2 y 3 del convenio CITES.

Además, bajo demanda, los paneles **ProdEX** pueden solicitarse con certificado PEFC que garantiza que la madera y demás productos de origen forestal usados en la fabricación de los paneles **ProdEX** provienen de bosques gestionados de forma sostenible con el medio ambiente.



Laminium

La gama de laminados en madera natural, altamente flexibles, especialmente diseñada para revestir suelos técnicos elevados, puertas, etc.

Composición de los paneles Laminium

La gama **Laminium** son laminados de alta presión revestidos de madera natural y altamente flexibles, especialmente diseñados para revestir suelos técnicos elevados, puertas, etc.

Dimensiones

Largo x Ancho	2.440 mm x 1.220 mm
Espesor	1 mm

Laminium Reacción al fuego

Material NO ignifugo	
Grosor ≥ 1 mm	Clas.: D-s2, d0 (según EN 13.501-1)

