

FICHAS DE PRODUCTO

UNIVERSAL

universal

Esta ficha de producto cumple las disposiciones del Decreto Legislativo n° 206 de 06/09/2005 "Código de Consumo". Los materiales utilizados tienen un bajo contenido de formaldehído, de conformidad con el Decreto Ministerial italiano del 10 de octubre de 2008. Paneles empleados de tipo E1 según la norma UNI EN 717-1.

El material es conforme al mercado estadounidense (USA):

EPA P2-CARB P2 según CCR Título 17 - § 93120.2 (a)

- US EPA TSCA Título VI - 40 § 770

asociado con:



TIPO DE MATERIAL

CLASSIC GLAM

						MDF
•	•	•	•	•	•	Madera de fresno (varios acabados)
	•				•	Madera de roble (varios acabados)
					•	Madera de abedul (lacada)

Tipo de material Puertas

BEVERLY
BOLGHERI
VIRGINIA
DOLCEVITA
TOSCA
NEWPORT

ELEMENTOS DE MADERA

•	Madera de abeto
---	-----------------

Tipo de material

WOOD

EVOLUTION

●					Fresno
●					Roble
	●	●	●		Mobiliario® de serie
				●	Neolith®
		●			Contrachapado
●			●		Lacado Mate
			●		Lacado brillante cepillado
				●	Hpl
				●	Vidrio
	●			●	Laminado
	●				PET liso / Mil rayas
	●				Melamina termoestructurada
	●				Melamina texturada
	●				Fenix®

Tipo de material Puertas

PALIO
METROPOLIS
NATURAL
COLOR TREND
ALJANT

MODERN

●	●		●	●	●	●	Mobiliario FSC® de serie
●						●	Melamina texturada
●							Melamina lisa
		●					Neolith®
		●					HPL
●	●				●	●	Melamina termoestructurada
						●	Laminado Opaco
	●					●	Pet
						●	Fenix
				●			Lacado mate UV
				●			Lacado brillante UV
	●		●				Lacado mate
	●		●				Lacado brillante cepillado
			●				Lacado Deluxe
		●					Vidrio

Tipo de material Puertas

YOUNG KARMA ALIANT COLOR TREND ALEVÉ CITY INFINITY

INFINITY / METROPOLIS

Melamina termoestructurada/texturada

Puerta espesor 22 mm, compuesta por un tablero de partículas de madera recubierto en sus caras exterior e interior con un acabado melamínico termoestructurado/texturado o una cara interior con acabado liso. Reborde en 4 lados de ABS a juego.

INFINITY / METROPOLIS

Fenix®

Puerta espesor 22 mm, compuesta por un tablero de partículas de madera, recubierto en la cara exterior con Fenix® de espesor mm 0,9; en la interior recubierto con laminado de espesor mm 0,9 a juego. Reborde en 4 lados de ABS a juego.

INFINITY / METROPOLIS

PET Liso

Puerta espesor 22 mm, compuesta por un soporte de MDF recubierto en la cara exterior con Pet de 0,3 mm de espesor; en la cara interior recubierto con melamina de color a juego con la puerta o color champán. Reborde en 4 lados de polímeros de color a juego con el Pet.

METROPOLIS

PET Millerighe

Puerta espesor 23 mm, compuesta por un tablero de partículas de madera recubierto en la cara exterior con Pet Mil rayas de 1,4 mm de espesor, en la cara interior con melamina a juego con el color de la puerta. Reborde en 4 lados de polímeros en color a juego con el Pet.

ALIAINT

Vidrio

Puerta espesor 22 mm con marco de aluminio en los colores titanio, negro cepillado y bronce, con tirador integrado o sin él. Instalación frontal de cristal rectangular, de aprox. 4 mm de espesor, sin templar, con película transparente en el reverso y una hoja laminada de 0,7 mm de espesor.

ALIAINT

HPL

Puerta espesor 22 mm, marco de aluminio en los colores titanio, negro cepillado y bronce con tirador integrado o sin él, instalación frontal de HPL: laminado de gran espesor (3 mm) con capas de fibras de celulosa impregnadas con resinas a alta presión (HPL).

ALIAINT

Neolith®

Puerta espesor 22 mm, en los colores titanio, negro cepillado y bronce. Con tirador integrado o sin él, instalación frontal de Neolith® de 4 mm de espesor, con reticulado en la parte posterior y una hoja laminada de 0,7 mm de espesor. Neolith® es el resultado de una selección de materias primas 100% naturales sometidas a la tecnología de sinterización, que tiene como procesos una primera fase de presión de hasta 400 bares y una segunda fase de curado con temperaturas superiores a 1200°C.

ALIAINT

Laminado Onda

Puerta espesor 22 mm, en los colores titanio, negro cepillado y bronce. Con tirador integrado o sin él, instalación frontal de laminado de 4 mm de espesor con motivo ondulado en la cara visible.

COLOR TREND

Lacado mate / Brillante cepillado

Puerta espesor 22,5 mm, fabricada con soporte de MDF. Melamina 2 caras 140 g/m². Bordes inferiores de poliéster de 140 g/m². Lacado exterior y bordes brillante 140 g/m² acrílico, mate 140 g/m² poliuretano. Lacado interior mate 140 gr/m² poliuretano. Cepillado de la cara exterior con pasta y pulimento, protección de la cara exterior con película protectora de vinilo. Tirador obtenido por extrusión del material.

ALEVÉ

Lacado brillante UV / Lacado mate UV - Borde bicolor

Puerta espesor 22 mm, fabricada con paneles de MDF revestidos con melamina. Cara exterior visible lacada brillante / mate UV. Cara interior de melamina mate a juego con la exterior. Reborde de ABS bicolor de color aluminio y transparente de 1,3 mm de espesor en los 4 lados.

ALEVÉ

Lacado brillante UV / Lacado mate UV - Borde a juego

Puerta espesor 22 mm, fabricada con paneles de MDF revestidos con melamina. Cara exterior visible lacada brillante / mate UV. Cara interior de melamina mate a juego con la exterior. Reborde de ABS de 1 mm de espesor de color a juego.

CITY

Melamina termoestructurada

Puerta con marco de 5 piezas, montantes y travesaños de 22 mm de espesor de aglomerado recubierto en la cara exterior e interior. Acabado termoestructurado, con cada montante y travesaño con borde en los 4 lados de abs 10/10 en acabado termoestructurado a juego.

Relieve espesor 8 mm de aglomerado recubierto en la cara exterior e interior con melamina acabado termoestructurado.

YOUNG

Melamina lisa

Puerta espesor 22 mm, compuesta por un tablero de partículas de madera recubierto en las caras exterior e interior con melamina o, en la cara interior, con un acabado liso.

Reborde en los 4 lados de polímero a juego.

KARMA

PET Liso

Puerta espesor 22 mm, compuesta por un soporte de MDF con la cara posterior de melamina.

Tirador obtenido por extrusión del material y cara exterior recubierta con lámina de PET de 3 mm de espesor. Borde en los lados de polímero a juego con el color del Pet.

KARMA

PET Texturado

Puerta espesor 22 mm, compuesta por un soporte de MDF con cara posterior de melamina. Tirador obtenido por extrusión del material y cara exterior recubierta con lámina de PET de 0,3 mm de espesor. Borde en los lados de polímero a juego con el color del Pet.

KARMA

Melamina termoestructurada

Puerta espesor 22 mm, de tablero de partículas de madera.

Melamina en papel melamínico espesor 0,3 mm por las dos caras, aplicado con una prensa de melamina sin utilizar colas, sino mediante la reacción al calor de resinas ya impregnadas en el propio papel.

Exterior e interior con revestimiento decorativo de melamina termoestructurada. Tirador obtenido mediante extrusión y recubierto de ABS. Reborde en la puerta de ABS espesor 10/10.

KARMA

Lacado mate / Brillante cepillado

Puerta espesor 22,5 mm, fabricada con soporte de MDF.

Melamina en 2 caras 140 g/m². Bordes inferiores de poliéster de 140 g/m².

Lacado exterior y bordes brillante 140 g/m² acrílico, mate 140 g/m² poliuretano. Lacado interior mate 140 gr/m² poliuretano. Cepillado de la cara exterior con pasta y pulimento, protección de la cara exterior con película protectora de vinilo.

Tirador obtenido mediante extrusión del material.

NATURAL

Contrachapado liso de roble

Puerta grosor 23 mm, compuesta por un soporte de aglomerado revestido:

- en la cara a la vista chapa de roble con nudos cerrados espesor 6/10
- cara interior de roble rayado espesor 6/10
- borde contrachapado de roble cepillado de 10/10 de espesor en todos los lados

NATURAL

Contrachapado efecto duela

Puerta espesor 23 mm, compuesta por una capa de aglomerado recubierto de roble en la cara a la vista de 10/10 de espesor con nudos y grietas.

Ligero contraste de color entre las duelas, unión de duela fija con hendidura suministrada con testigo en los cabezales, más papel de soporte marrón para mantener la composición en su sitio.

Cara interior de roble rayado de 6/10 de espesor unido al ras y escuadrado a medida.

Borde del contrachapado de roble de 10/10 de espesor en los 4 lados.

NATURAL

Contrachapado liso roble con tratamiento térmico

Puerta espesor 23 mm, compuesta por un soporte de aglomerado revestido:

- en la cara visible roble con tratamiento térmico a llama media de 6/10 de espesor acabado pulido
- cara interior roble rayado de 6/10 de espesor acabado pulido posterior
- borde contrachapado roble pulido de 6/10 de espesor en todos los lados

Atención: el acabado termocurado implica aceptar la naturalidad y la irregularidad de la llama, así como las ligeras variaciones del color de base en el contrachapado, que le confieren variaciones cromáticas más pronunciadas.

NATURAL

Contrachapado nogal liso

Puerta espesor 23 mm, compuesta por soporte de aglomerado de 22 mm de espesor recubierto:

- en fachada visible nogal Canaletto de primera calidad con rayas a llama media de 6/10 de espesor acabado pulido
- cara interior nogal Canaletto acabado pulido posterior
- borde contrachapado nogal Canaletto pulido de 6/10 de espesor en todos los lados

NATURAL

Contrachapado roble acanalado con tratamiento térmico

Puerta espesor 23 mm, compuesta por un soporte de aglomerado de 22 mm de espesor revestido:

- en la cara visible roble doble hoja con tratamiento térmico a llama media de 6/10 de espesor acabado pulido y prensado
- cara interior roble rayado de 6/10 de espesor acabado pulido posterior
- borde contrachapado de roble pulido de 10/10 de espesor en todos los lados

NATURAL

Contrachapado acanalado nogal

Puerta espesor 23 mm, compuesta por soporte de aglomerado de 22 mm de espesor revestido:

- en la cara visible nogal Canaletto de primera calidad con rayas a llama media de 6/10 de espesor acabado pulido y prensado
- cara interior nogal Canaletto acabado pulido posterior
- borde contrachapado nogal Canaletto pulido de 10/10 de espesor en todos los lados

BOLGHERI

Madera de fresno con acabado lacado decapado

Puerta espesor 24 mm, marco de madera de fresno, unión de montante y travesaño con machihembrado + un pasador.

Sección del marco 88x24 mm. Panel de madera maciza de fresno de 11,5 mm de espesor. Acabado con pinturas acrílicas que no amarillean.

BOLGHERI

Madera de roble (varios acabados)

Puerta espesor 24 mm, marco de madera de roble, unión de montante y travesaño con machihembrado + un pasador. Sección del marco 88x24 mm.

Panel de madera maciza de roble de 11,5 mm de grosor. Ciclo de pintura conforme a la normativa vigente en materia de salud y protección del medio ambiente. Opacidad: 10 gloss. Tipo de imprimación y pintura utilizada: pinturas base disolvente / acabado acrílico Resistencia a la luz según UNI EN 15187. Escala de grises no inferior a 3.

FICHAS DE PRODUCTO

DOLCEVITA

MDF con acabado lacado mate

Marco de cristal con traviesas: largueros y montantes de MDF de 22 mm de espesor envueltos en papel lacado mate.

Unión entre travesaños y montantes a 45° con 3 espigas y cola Lamello + D3 extendida sobre los cabezales cortados a 45° con juntas biseladas en ambos lados. Traviesas de material de abedul de poro cerrado lacado mate. Junta de acristalamiento en la cara posterior de la puerta de PVC transparente.

Puerta maciza con marco y relieve: travesaños y montantes de MDF de 22 mm de espesor envueltos en papel lacado mate, también en el interior del canal de alojamiento del relieve. Unión entre largueros y montantes a 45° con espigas y galleta + cola D3 extendida sobre los cabezales cortados a 45° con juntas biseladas en ambos lados. Relieve perfilado compuesto por panel de MDF de 10 mm de espesor, escuadrado y lacado mate.

BEVERLY

Madera de fresno con acabado lacado mate

Puerta espesor 24 mm, marco de fresno macizo con sección de 104 mm x 24 mm de espesor y unión en contraperfil con junta. Panel de aglomerado de 6 mm contrachapado fresno, espesor acabado mm. 7. Opacidad Gloss para las versiones Blanco, Crema, Sabana, Lava, Malaquita. Tipo de lado exterior base disolvente, lado interior base disolvente. Tipo de pintura de imprimación en la cara exterior Acrílico, tipo de pintura de imprimación en la cara interior Acrílico U.V. Tipo de pintura mate cara exterior Acrílico, tipo de pintura mate en la cara interior Acrílico U.V.

VIRGINIA

Madera de fresno (varios acabados)

Puerta espesor 23,5 mm, marco de madera de fresno, unión de montante y travesaño con machihembrado + pasadores. Sección del marco 88x23,5 mm. Panel de MDF revestido contrachapado de 9 mm de espesor. Ciclo de pintura conforme a la normativa vigente en materia de salud y protección del medio ambiente. Acabado realizado con pinturas acrílicas que no amarillean/acabado acrílico.

TOSCA - NEWPORT

Madera Roble

Puerta espesor 25 mm, marco compuesto por: largueros de roble macizo, sección 35 x 25 mm de espesor (de los cuales, uno con mecanizado de tirador) montantes de MDF contrachapados de sección 65x 25 mm de espesor. Unión entre largueros y montantes con juntas de enclavamiento y espigas. Relieve espesor 6 mm, compuesto por soporte de MDF, recubierto por ambas caras con contrachapado de roble.

TOSCA - NEWPORT

Madera de abedul poro cerrado lacada

Puerta espesor 25 mm, marco de madera de abedul, compuesto por: largueros de sección 35x 25 mm de espesor (de los cuales uno con mecanizado de tirador) y montantes de sección 65x 25 mm de espesor. Unión entre largueros y montantes con juntas de enclavamiento y espigas. Relieve espesor 6 mm compuesto por soporte de MDF lacado.

WOOD

Madera maciza de abeto teñida

Estructuras de madera de abeto maciza cepillada con nudos de varios grosores. Nudos, vetas y grietas acentuados, en algunos casos grietas estucadas a la vista. Ciclo de pintura conforme a la normativa vigente en materia de salud y protección del medio ambiente. Tipo de pintura utilizada base poliuretano. Color madera natural.

WOOD

Madera maciza de abeto lacada cubriente

Estructuras de madera de abeto maciza cepillada con nudos de varios grosores. Nudos, vetas y grietas acentuados, en algunos casos grietas estucadas a la vista. Ciclo de pintura conforme a la normativa vigente en materia de salud y protección del medio ambiente. Tipo de pintura utilizada lacado cubriente.

PALIO

Madera Roble

Puerta espesor 24 mm, bastidor formado por travesaños de roble macizo:

- superior de sección fija altura 70 mm con mecanizado del tirador
- inferior de altura variable de 45 a 70 mm

Montantes de roble macizo de 70 mm de sección. Unión entre largueros y montantes con junta. Relieve espesor 5 mm compuesto por un soporte de MDF recubierto por ambas caras con roble nudoso contrachapado.

Acabado cepillado con tinte a trapo de 5 gloss.

PALIO

Madera Fresno

Puerta espesor 24 mm, bastidor formado por travesaños de fresno macizo:

- superior de sección fija altura 70 mm con mecanizado del tirador
- inferior de altura variable de 45 a 70 mm

Montantes de fresno macizo de 70 mm de sección. Unión entre largueros y montantes con junta. Relieve espesor 5 mm formado por un soporte de MDF recubierto por ambas caras con fresno contrachapado.

Acabado Fresno cepillado lacado mate poro abierto 12 gloss.

PALIO

Lacado mate liso

Puerta espesor 25 mm, marco compuesto por travesaños de MDF lacado mate liso:

- superior de sección fija altura 70 mm con mecanizado del tirador
- inferior de altura variable de 45 a 70 mm

Montantes de MDF lacado mate de 70 mm de sección. Unión entre largueros y montantes con junta. Relieve espesor 5 mm compuesto por soporte de MDF recubierto por ambas caras con lacado mate liso.

Acabado lacado mate liso 15 gloss.