

Puertas de paso

Las puertas de paso Panto están divididas en varias versiones, según tipo de ejecución y diseño.

New Toscana

- Marco-cerco de 39 m.m. de espesor espesor predispuesto para inserción de tapajuntas (jambas) telescópicas (de 80 m.m.).
- Hoja batiente de 44 m.m. de espesor realizada en panel de aglomerado mezclado con resinas sintéticas y aligerado con orificios de 16 m.m. 25 m.m. fonoabsorbente.
- La particular disposición de las tiras garantiza una baja tendencia al aumento de espesor, alta resistencia al fuego y alta insonorización.
- Los puntos críticos (cerradura y bisagras) están reforzados con madera maciza de abeto.
- La estructura de la hoja de reviste de 2 folios de dm de 3 m.m. cada uno que suponen la base para el chapeado final con maderas nobles (taraceado).
- Clase climática para uso doméstico.
- Cerradura standard (tipo "patent") con bocalla ves en latón.
- Goma perimetral (3 lados).
- 3 bisagras (ocultas) en marco en acero inox.

(modelos: New Arezzo, New Giglio, New Grosseto, New Lucca, New Prato, New Pistoia).

New Emilia

- Marco-cerco de 39 m.m. de espesor espesor predispuesto para inserción de tapajuntas (jambas) telescópicas (de 80 m.m.).
- Hoja batiente de 44 m.m. de espesor realizada en panel de aglomerado mezclado con resinas sintéticas y aligerado con orificios de 16 m.m. 25 m.m. fonoabsorbente.
- La particular disposición de las fibras garantiza una baja tendencia al aumento de espesor, alta resistencia al fuego y alta insonorización.
- Los puntos críticos (cerradura y bisagras) están reforzados con madera maciza de abeto.

- La estructura de la hoja de reviste de 2 folios de dm de 3 m.m. cada uno que suponen la base para el chapeado final con maderas nobles (taraceado).
- Clase climática para uso domestico.
- Cerradura standard (tipo "patent") con bocalla ves en latón.
- Goma perimetral (3 lados)
- 3 bisagras (ocultas) en marco en acero inox.

(modelos: New Bologna, New Modena, New Regio, New Parma, New Ferrara.

Gemma

- Cerco-marco y hoja batiente en teca laminada de 44 m.m. de espesor.
- Tapajuntas-jambas de tipo tradicional (fijación con batiente)
- Realizado con los 3 lados que cierran sobre el marco.
- 3 bisagras externas cubiertas con "capucha" en latón, regulables (altura, anchura y profundidad).
- Batiente dotado de cerradura standard tipo "patent" con bocallaves latonada.

(modelos: Agata, Ambra, Ametista, Corallo, Diamante, Giada, Onice, Opale, Zircone).

Design

- La estructura de la hoja de reviste de 2 folios de dm de 3 m.m. cada uno que suponen la base para el chapeado final con maderas nobles (taraceado).
- Clase climática para uso doméstico.
- Cerradura standard (tipo "patent") con bocallaves en latón.
- Goma perimetral (3 lados).
- 3 bisagras (ocultas) en marco en acero inox.

(modelos: Antares, Bellatrix, Castor, Canopus, Shaula, Sirius, Vega).

- Prevista en dos ejecuciones:

- Con cerco-marco fresado para inserción de tapajuntas – jambas (80 m.m.).
- Predispuesta para inserción.
- Batiente de 44 m.m. de espesor realizado en contrachapado o con panel fonoabsorbente aligerado.
- Diseños de los arquitectos Marilena Boccato y Gian Nicola Gigante, de la escuela veneciana.
- Bisagras ocultas en marco, de acero inox. de tapajuntas telescópica.
- 3 bisagras (ocultas) en marco en acero inox.

(modelos: Antares, Bellatrix, Castor, Canopus, Shaula, Sirius, Vega).

Clásica:

- Cerco-marco alistonado en confiera y chapeado con esencia de madera ofertada.
- Batiente en macizo perimetral de abeto o similar, con alma en nido de abeja resinado y foros de aireación. revestido en dm de 3,8 rnm. chapeado en esencia de madera ofertada.
- Goma perimetral sobre 3 lados.
- El batiente puede ser predispuesto para acristalar.
- Tapajuntas en multiestrato con cola ureica, chapeado como el resto.
- Guarnición perimetral en elastómero termoplástico tipo santoprene.
- Bisagras con protección zincada (diámetro 13 rnm)

(modelos: Bifora, Olimpia, Opalia, Spy, Tuscania (ciega, cristal pequeño, medio, largo..)).

Astrale:

- Marco-cerco de 39 m.m. de espesor predispuesto para inserción de tapajuntas (jambas) telescópicas (de 80 m.m.).
- Bisagras ocultas en marco, de acero inox.
- Diseños de los arquitectos Marilena Boccato y Gian Nicola Gigante, de la escuela veneciana.

- Bisagras ocultas en marco, de acero inox.
- Madera con ciclo de imprimación y acabado a base de barnices poliuretánicos (color si oferta)

Winds (novedad):

- Cerco-marco de 39 rnm. de espesor en alistonado chapeado, predispuesta para tapajuntas "telescopicas".
- Tapajuntas de 2 tipos: redondeadas o corte diamante
- Hoja batiente de 44 m.m. de espesor realizada en panel de aglomerado mezclado con resinas sintéticas y aligerado con orificios de 16 m.m.! 25 m.m. fonoabsorbente.
- La particular disposición de las fibras garantiza una baja tendencia al aumento de espesor, alta resistencia al fuego y alta insonorización.
- Guarnición perimetral (3 lados).
- Los puntos críticos (cerradura y bisagras) están reforzados batiente de 44 rnm. de espesor en perfiles alistonados chapeados.
- Cerradura tipo "patent".
- Guarnición perimetral (3 lados).
- 3 bisagras ocultas en marco.
- En acero inox y placa latonada los puntos críticos (cerradura y bisagras) están reforzados.
- Batiente de 44 rnm. de espesor en perfiles alistonados chapeados.
- Cerradura tipo "patent".

(modelos: Mistral, Siroco, Iffieccio, Alisea, Tramontana, Bora , Austro, Levante, Ponente, Brezza, GIIIbli, Grecale, Marin.)

Ocean (novedad):

- Marco-cerco en teca (tectona grandis) laminada de espesor 39 mm.
- Provista de guarnición perimetral.
- Tapajuntas si modelos redondeados y rectos.
- Batiente de espesor 44 m. realizado ebn teca (tectona grandis) laminada.
- Con 3 bisagras enen acero inox. y capuchón latonado.

(modelos: Blooper, Genoa, Spinnaker, Fiocco, Randa)

Alma (novedad):

- Cerco - marco en laminado de confiera y dm chapeado en melamina con esencia de madera ofertada.
- Batiente en macizo perimetral en abeto o similar. interior en nido de abeja con resina y aireado. Revestido en dm de 3 mm. y chapeado melamínico de la madera ofertada.
- Tapajuntas telescópicas en dm y chapeado como resto con madera maciza de abeto.
- Espesor de marco-cerco: 40 mm espesor de batiente: 44 mm.
- Batiente de 44 mm. de espesor en perfiles alistonados chapeados.
- Cerradura tipo "patent".
- Guarnición perimetral (3 lados).
- Guarnición perimetral en elastómero termoplástico.
- Bisagras exteriores con protección zincada (diámetro 13 mm).