



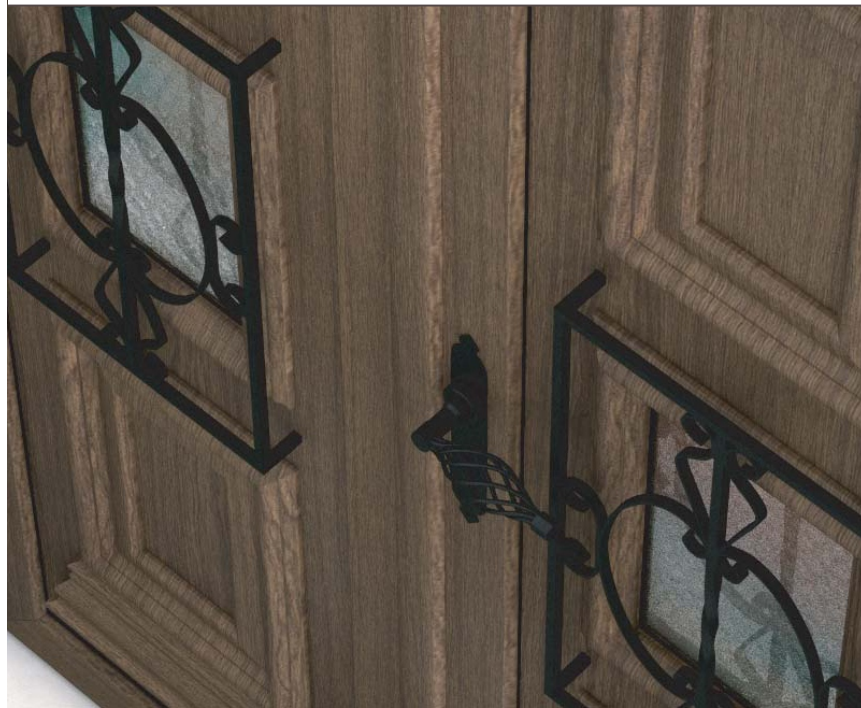
**PANELES PUERTA**  
SEGURIDAD **DISEÑO** MÚLTIPLES POSIBILIDADES



En **PANELEDISIGN** contamos con la última tecnología en fabricación de paneles de puerta en aluminio y PVC para un óptimo aislamiento térmico y acústico al mismo tiempo que protege su hogar.

Las diferentes series que **PANELEDISIGN** pone a su disposición se adaptan a la perfección a los diferentes estilos arquitectónicos o proyectos de reforma y están disponibles en 32 colores a base de folio decorativo de alta resistencia, lacados según carta RAL o PVC blanco.

Sea cuál sea el proyecto, obra o reforma en **PANELEDISIGN** encontrará un amplio abanico de soluciones y diseños y contará con el apoyo comercial y técnico que usted necesita.



**BÁSICA**  
series

pág. 03-06



**MOLDURA**  
series

pág. 21-28



**LISA**  
series

pág. 07-16



**TERMOCONFORMADA**  
series

pág. 29-30



**ACANALADA**  
series

pág. 17-20



**RÚSTICA**  
series

pág. 31-34

**b** **BÁSICA**  
series



La serie básica combina de forma sencilla paneles de máxima calidad y acero inoxidable con accesorios a juego consiguiendo unos diseños de gran simplicidad y belleza.

Paneles en diferentes colores madera y lisos combinados elegantemente con canales o pletinas de acero que le confieren un aspecto elegante, moderno y duradero.

Posibilidad de incorporar diferentes manillas y tiradores para potenciar todavía más su aspecto minimalista y a un precio muy competitivo al no incorporar vidrios en toda la serie.



\* Medidas máximas de corte variable.







X = ancho mín. 60

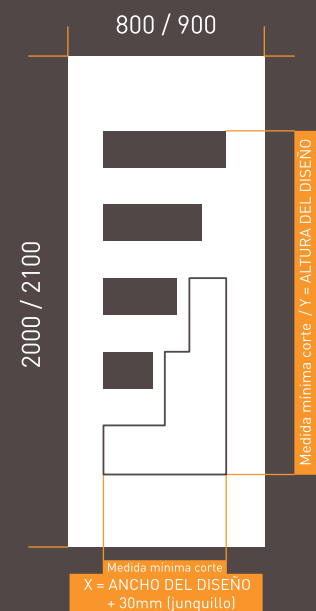
**L** LISA series



La acertada combinación de texturas y materiales para unos diseños sobrios, elegantes y que se integran a la perfección en una amplia gama de estilos y proyectos.

La amplia disponibilidad de modelos dentro de esta serie se explica por las múltiples posibilidades de aplicación y combinaciones que se pueden hacer con los diferentes colores, vidrios y acero inoxidable. Incluso en aquellos modelos en los que se usa como base el PVC blanco el resultado es sorprendente.

Se trata de una serie amplia, versátil y de novedosos diseños.



La mayoría de las decoraciones inox también se pueden hacer en aluminio foliado, lacado o con chapa de pvc.























**a** **ACANALADA**  
series

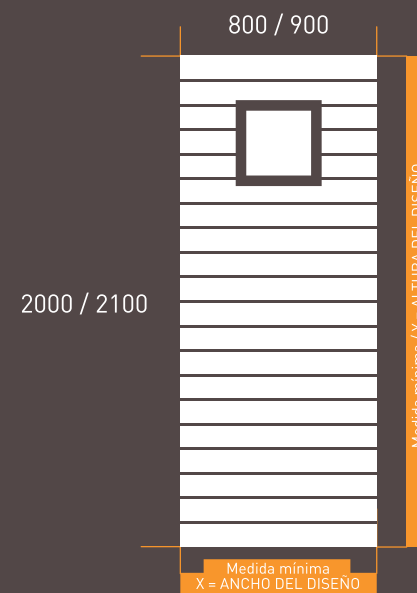


Sorprende por su elegante sencillez, diseño moderno pero con inspiración retro. Las diferentes aplicaciones de acanalados verticales, horizontales, transversales inspiran esta serie.

Los diseños responden a las diferentes separaciones de canal disponibles:

- 100 y 150 mm. para canal vertical.
- 100, 200, 400, 500 y 600 mm. para canal horizontal.
- 100 mm. para el transversal.

El uso de colores lisos y texturados junto con vidrieras de estilos muy marcados dentro de esta serie, puede reforzar el aspecto clásico o moderno de la puerta elegida.









AV-100-1V-L (origami)

Y = altura mín. 1650

X = ancho mín. 250



AV-100-1V-LC (kross)

Y = altura mín. 1650

X = ancho mín. 250



AV-100-1V-LC4 (piks)

Y = altura mín. 1650

X = ancho mín. 250



AV-100-2V (kross)

Y = altura mín. 730

X = ancho mín. 250



AV-150 (con tachuelas)

Y = altura mín. 1550

X = ancho mín. 550



AV-150-1V-C (espiga)

Y = altura mín. 350

X = ancho mín. 350



AV-150-1V-CR (bambú mate)

Y = altura mín. 350

X = ancho mín. 350



AV-150-1V-L (cannes)

Y = altura mín. 1650

X = ancho mín. 250



AV-150-1V-LC (piks)

Y = altura mín. 1450

X = ancho mín. 250



AV-150-1V-LC4 (origami)

Y = altura mín. 1650

X = ancho mín. 250

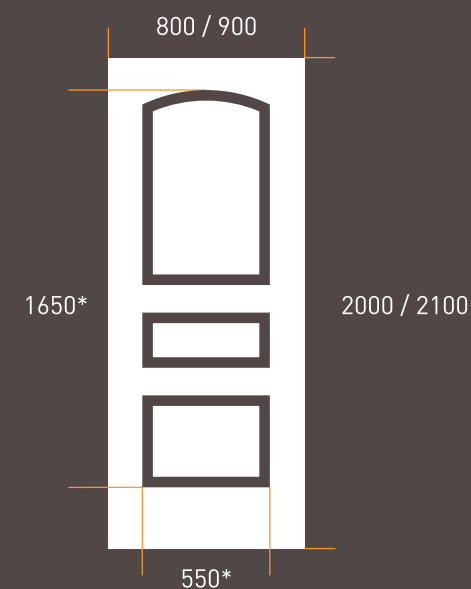
**m** **MOLDURA**  
series



Moldura clássica sobre painéis lisos e vidros de diferentes tamanhos, formas e texturas que admitem várias combinações dentro de um mesmo modelo para controlar o nível de luminosidade desejado.

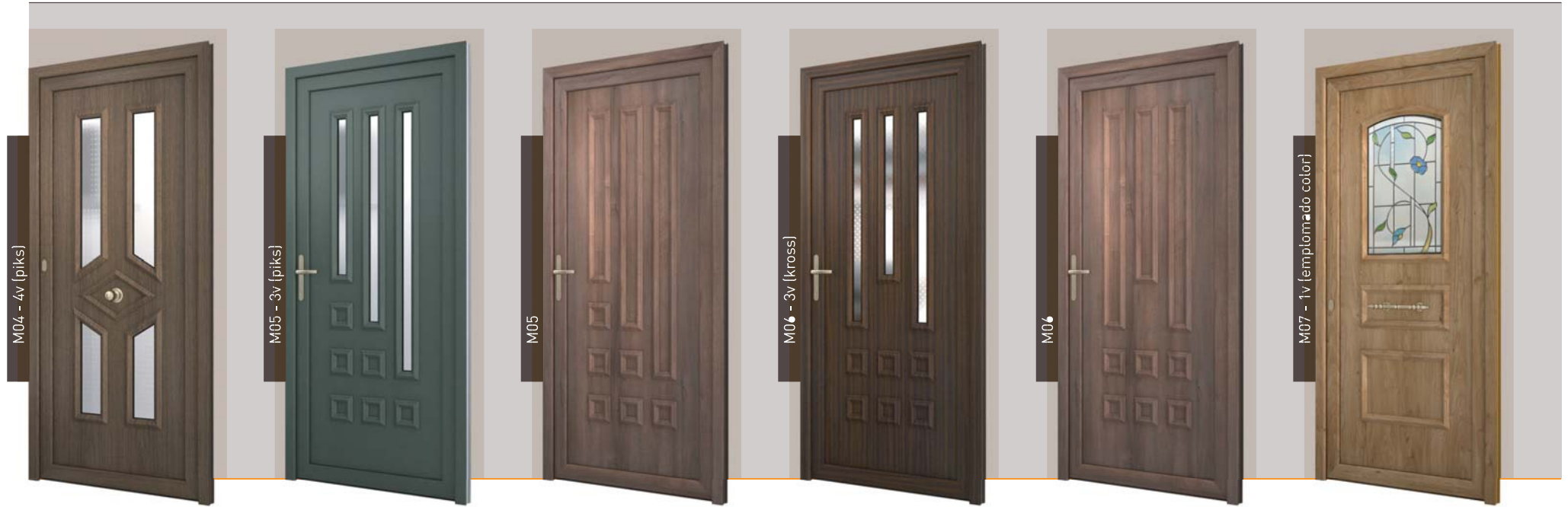
La serie moldura ofrece sorprendentes aplicaciones para crear diseños de diferentes tamaños, formas y resultado estético.

Amplia gama de accesorios anodizados oro, plata, bronce, etc. completan la gama.



\* Algunos modelos disponen de otras medidas (medidas mínimas de corte)





M04 - 4v (piks)

M05 - 3v (piks)

M05

M06 - 3v (kross)

M06

M07 - 1v (templomado color)

M07

M08 - 1v (templomado incoloro)  
Y = altura mín. 1,630

X = ancho mín. 495

M08 - 2v (kross)  
Y = altura mín. 1,630

X = ancho mín. 495

M08  
Y = altura mín. 1,630

X = ancho mín. 495

M09 - 1v (templomado incoloro)

M09 - 2v (kross)



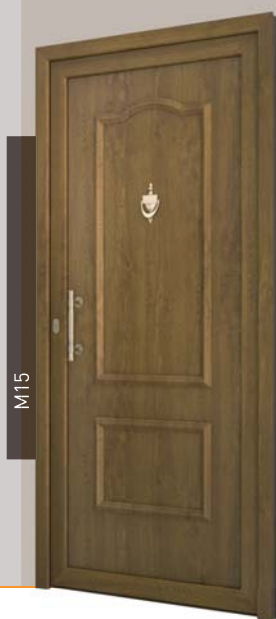




M14



M15 - 1v (emplomado color)



M15



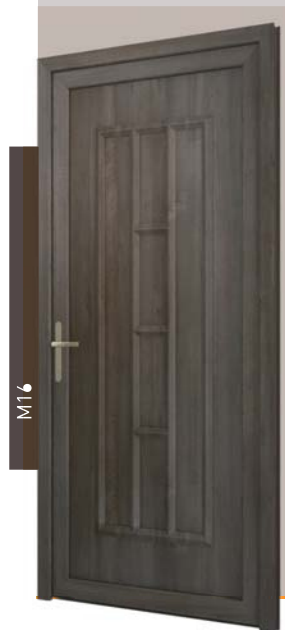
M16 - 2v (kross)



M16 - 4v (piks)



M16 - 6v (kross)



M16



M17 - 4v (brigami)



M17 - 6v (piks)



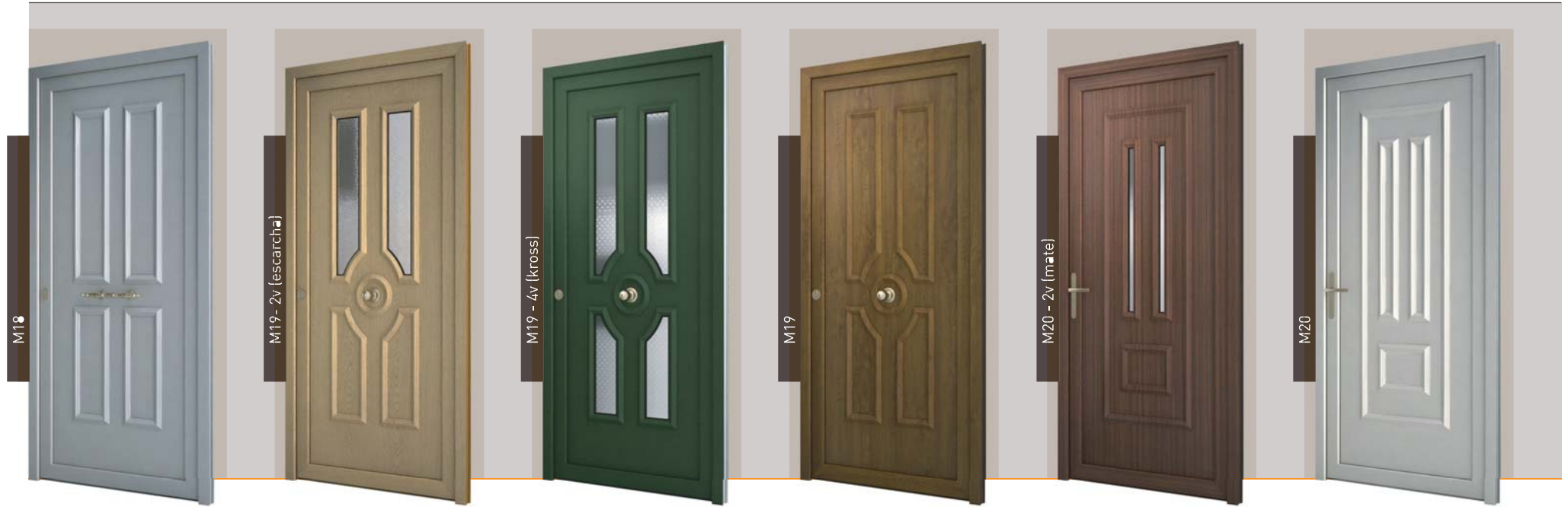
M17



M18 - 2v (escarcha)



M18 - 4v (brigami)





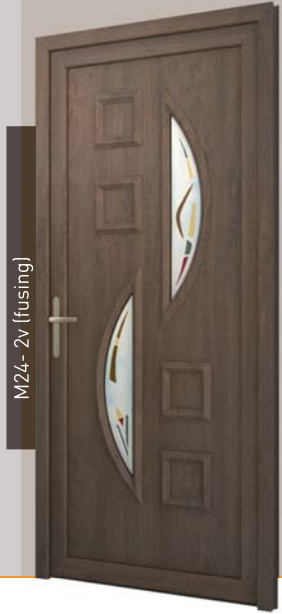
M23 - 4v (kross)



M23 - 6v (brigami)



M23



M24 - 2v (fusing)



M24 - 6v (piks)



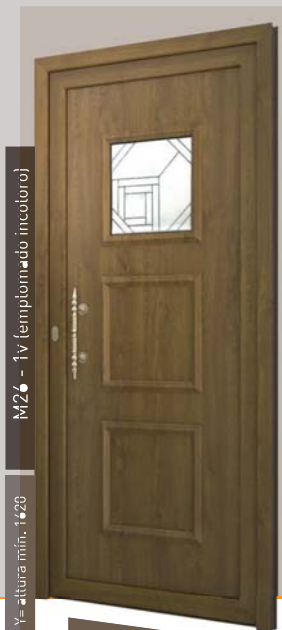
M24



M25 - 1v (kross)



M25



M26 - 1v (templomado incoloro)

Y = altura mín. 1,620

X = ancho mín. 480



M26 - 3v (bambú mate)

Y = altura mín. 1,620

X = ancho mín. 480





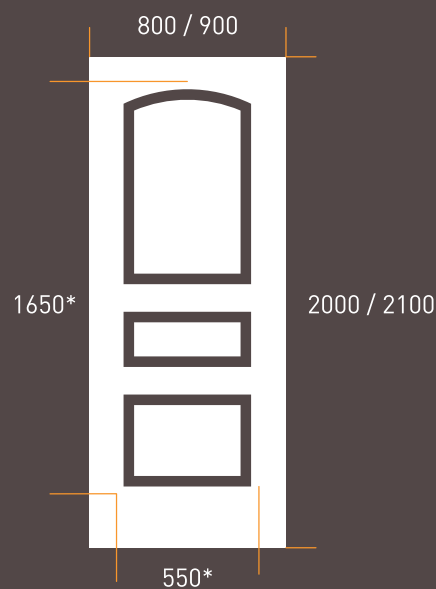
**t** **TERMO  
CONFORMADA**  
series



La serie termoconformada es una variación de la serie moldura (M) en la que se cambia el proceso de fabricación y material base utilizado.

En la serie termoconformada están disponibles todos los diseños de la serie M ahora identificados con la referencia T. Aquí presentamos los modelos que tienen diferencias respecto a la serie M. Se usa una segunda moldura.

A diferencia de la serie M en la que la moldura va superpuesta en la T el diseño se logra aplicando calor a una plancha de PVC manteniendo intactas sus valores de resistencia y aislamiento. El resultado sin juntas, de formas suaves y agradables al tacto facilita la limpieza de la puerta.



\* Algunos modelos disponen de otras medidas (medidas mínimas de corte)





**r** RÚSTICA  
series

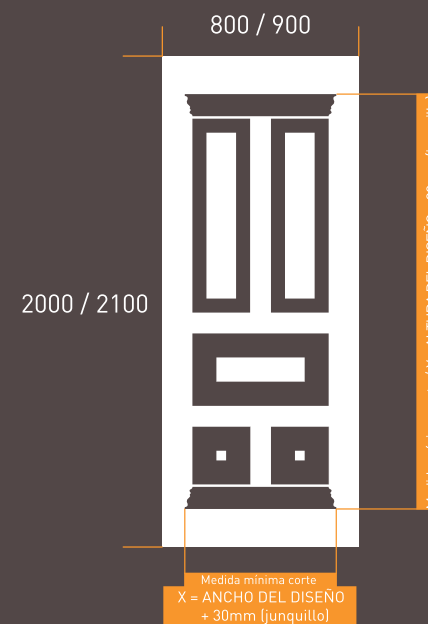


Las nuevas técnicas y materiales aplicados a la fabricación de puertas hacen posible la existencia de esta serie de puertas muy duraderas y sin los inconvenientes de la madera natural pensadas para proporcionar seguridad y confortabilidad a su hogar.

Una adecuada superposición de molduras con una amplia gama de complementos a juego como tiradores, pomos, rejillas, rejillas, diferentes adornos y vidrieras artísticas hacen de esta serie la más versátil de **PANELEDISEGN**.

Esta serie también está disponible con puertas dobles ciegas o con vidrios.

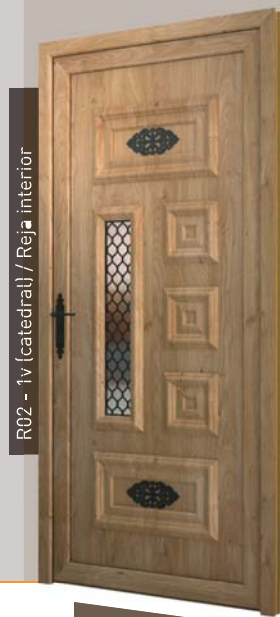
**\*\* Las decoraciones, rosetas, rejillas ..., no se incluyen en el panel, consulte la página 35 para pedir por separado. \*\***





Y = altura mín. 1720

X = ancho mín. 647



Y = altura mín. 1705

X = ancho mín. 590



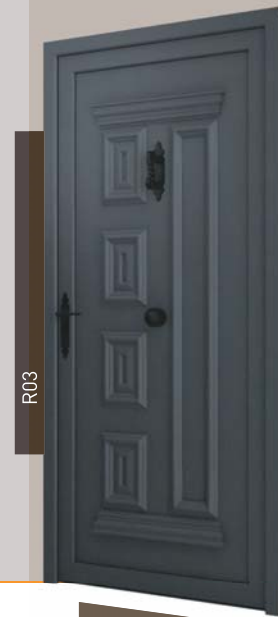
Y = altura mín. 1705

X = ancho mín. 590



Y = altura mín. 1730

X = ancho mín. 612



Y = altura mín. 1730

X = ancho mín. 612



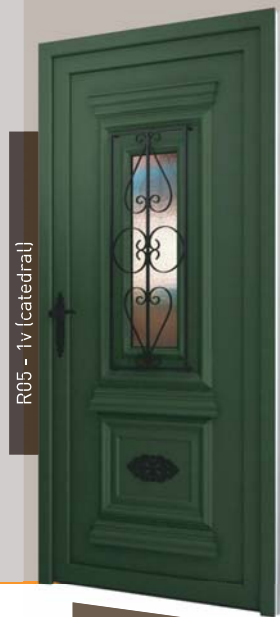
Y = altura mín. 1720

X = ancho mín. 642



Y = altura mín. 1720

X = ancho mín. 642



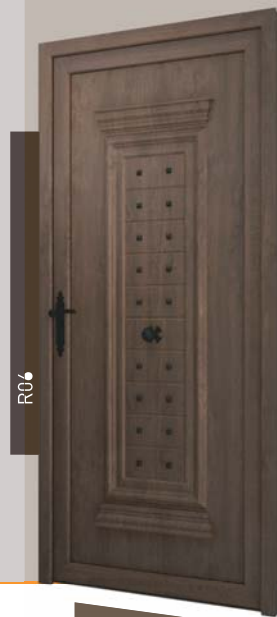
Y = altura mín. 1810

X = ancho mín. 600



Y = altura mín. 1810

X = ancho mín. 600



Y = altura mín. 1680

X = ancho mín. 550



Y = altura mín. 1680

X = ancho mín. 550



Y = hauteur mín. 1680

X = ancho mín. 550







R14 - 1v (catedral)

X = ancho mín. 497



R14 - 3v (catedral)

X = ancho mín. 497



R14

X = ancho mín. 497



R15 - 1v (catedral)

X = ancho mín. 550



R16 - 1v (catedral) / Reja interior

X = ancho mín. 420



R16

X = ancho mín. 420

Y = altura mín. 1630

Y = altura mín. 1630

Y = altura mín. 1630

Y = altura mín. 1630

Y = altura mín. 1810

Y = altura mín. 1810



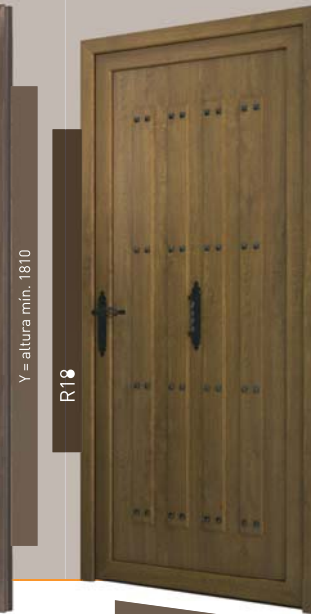
R17 - 2v (catedral)

X = ancho mín. 420



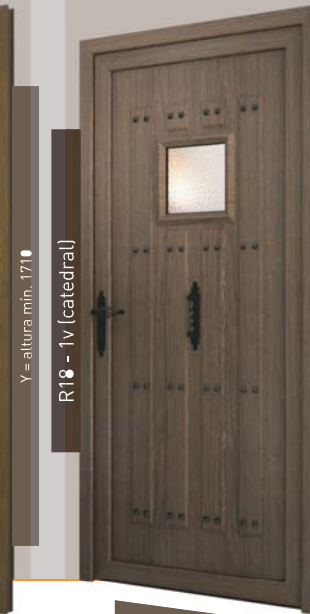
R17

X = ancho mín. 420



R18

X = ancho mín. 610



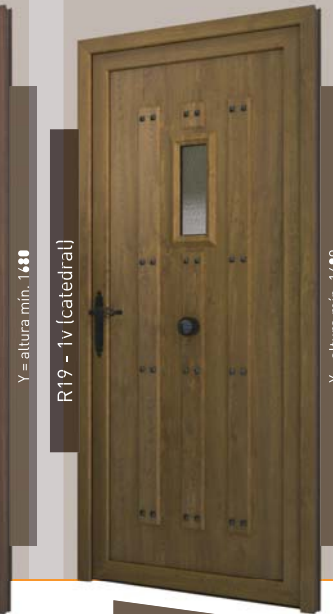
R18 - 1v (catedral)

X = ancho mín. 610



R19

X = ancho mín. 530



R19 - 1v (catedral)

X = ancho mín. 530

Y = altura mín. 1630

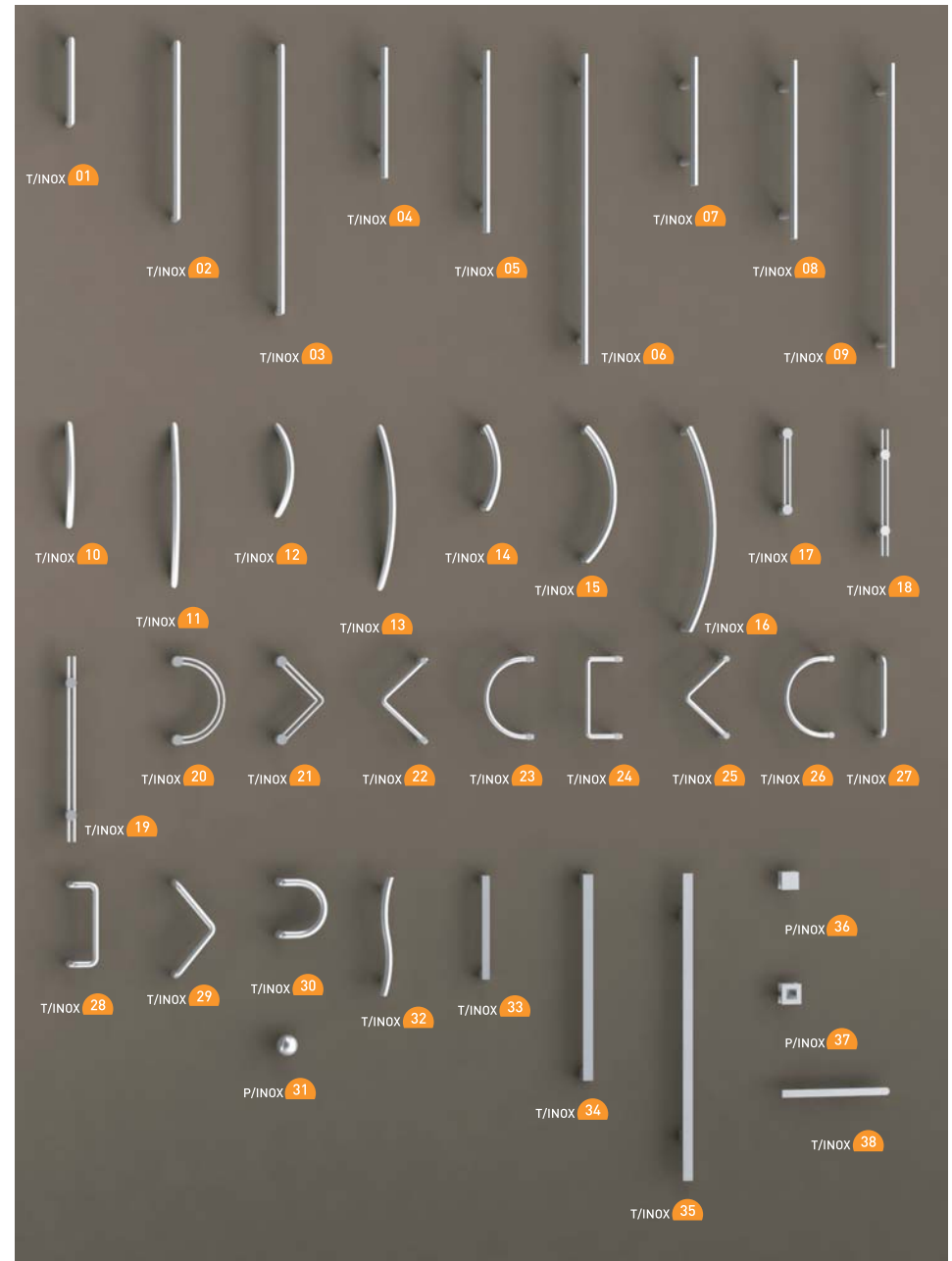
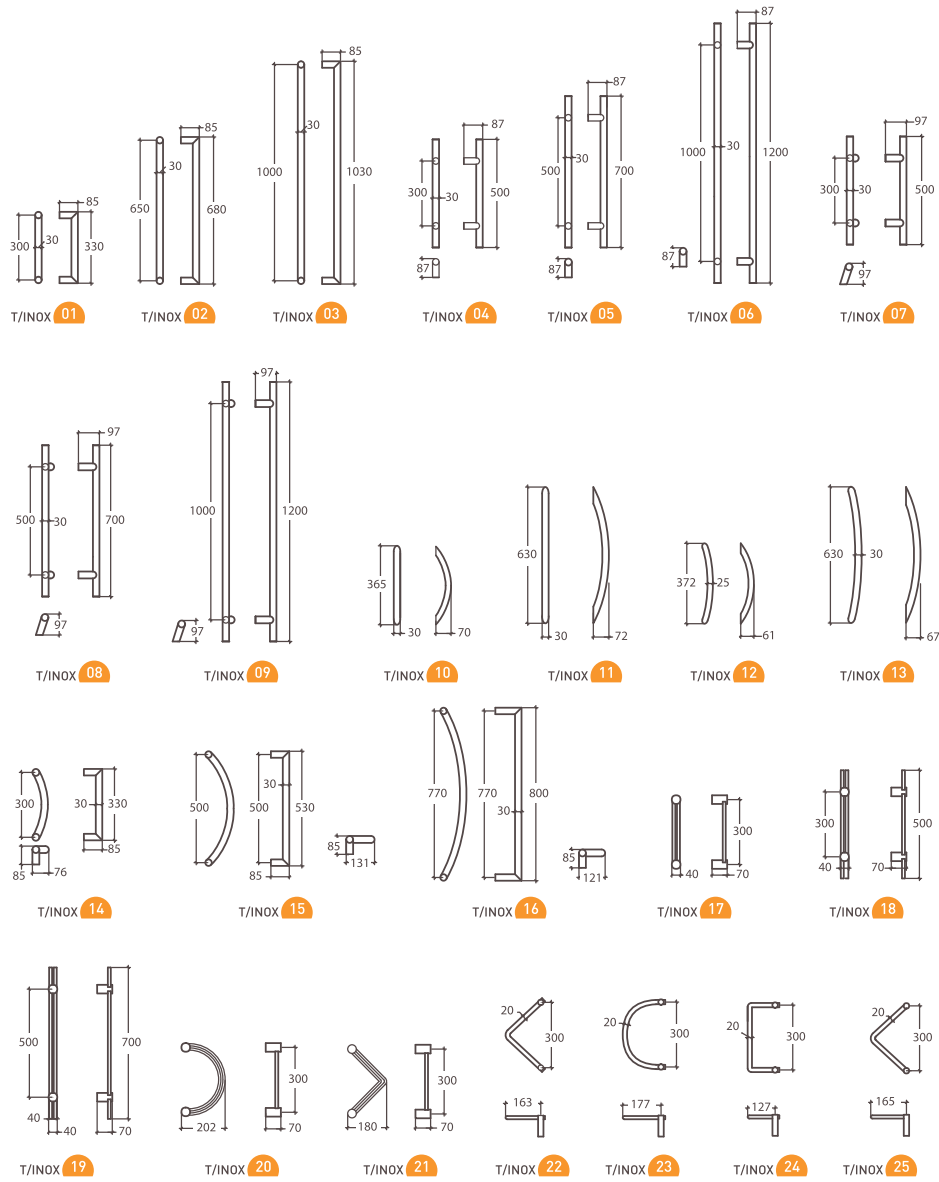
Y = altura mín. 1810

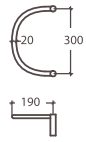
Y = altura mín. 1810

Y = altura mín. 1710

Y = altura mín. 1710

Y = altura mín. 1630

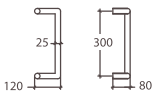




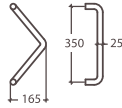
T/INOX 26



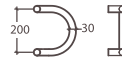
T/INOX 27



T/INOX 28



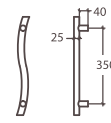
T/INOX 29



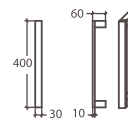
P/INOX 30



P/INOX 31



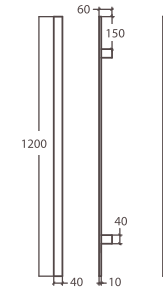
T/INOX 32



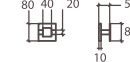
T/INOX 33



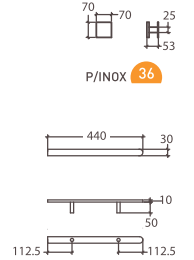
T/INOX 34



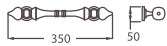
T/INOX 35



P/INOX 37



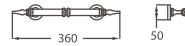
T/INOX 38



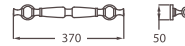
T/ALU 01



T/ALU 02



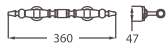
T/ALU 03



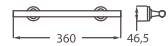
T/ALU 04



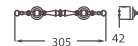
T/ALU 05



T/ALU 06



T/ALU 07



T/ALU 08



T/ALU 09



P/ALU 01



P/ALU 02



M/ALU 02



A/ALU 02



A/ALU 03



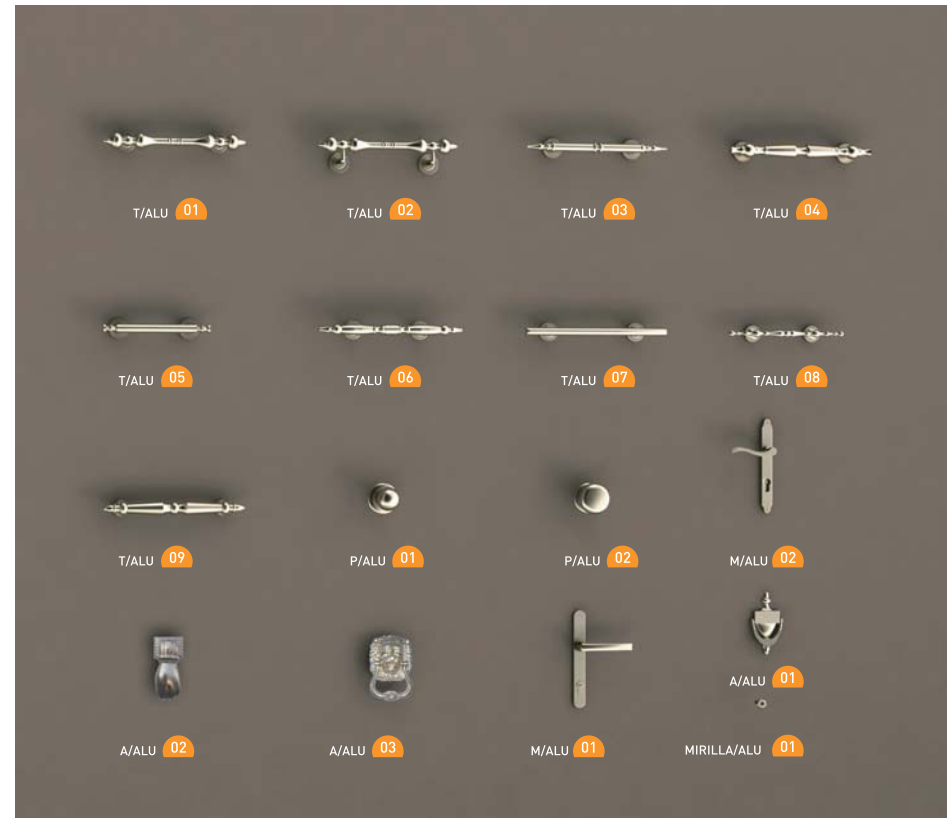
M/ALU 01

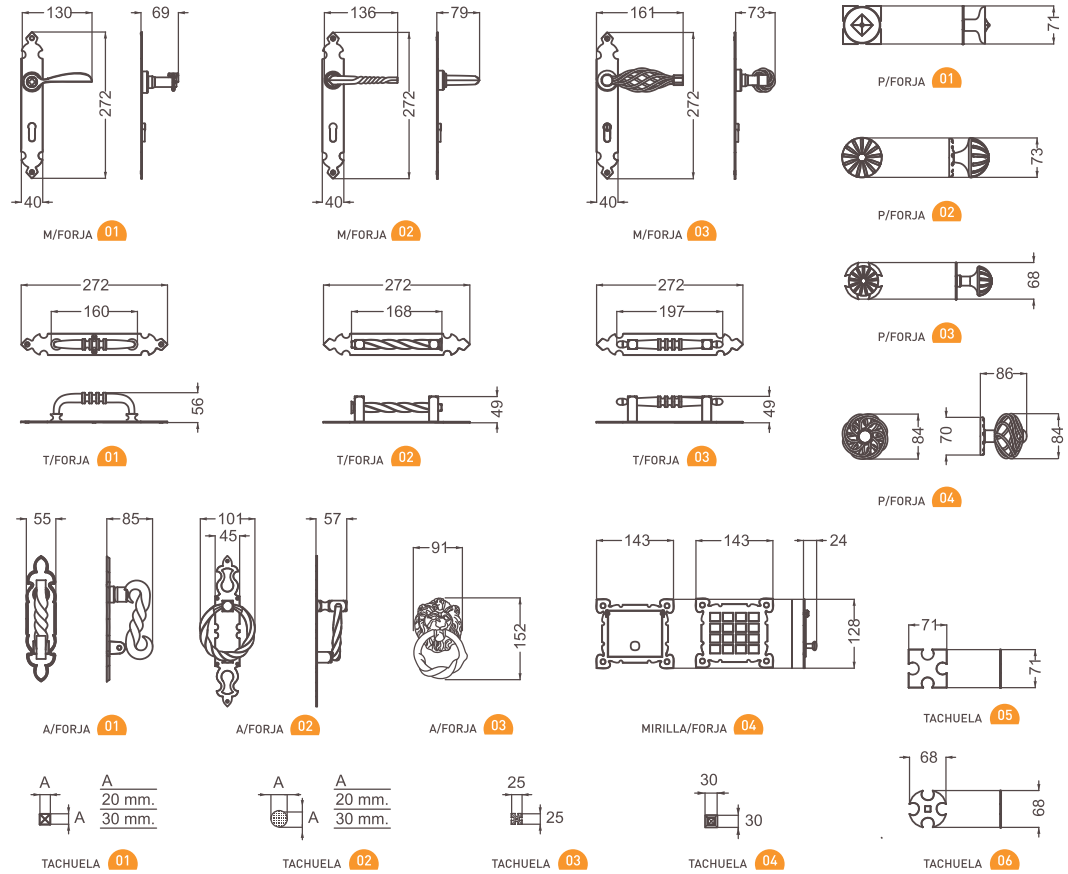
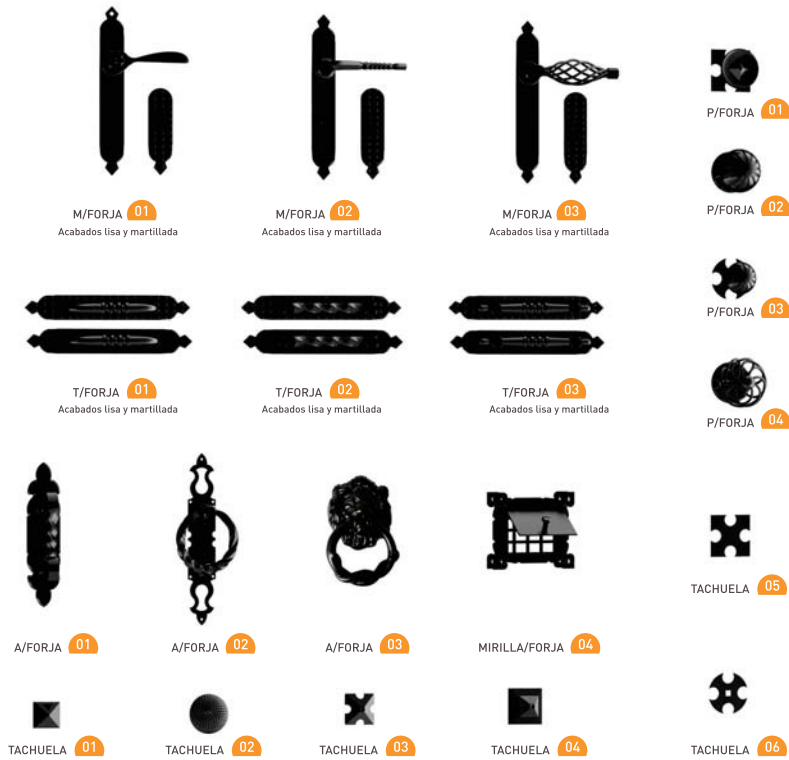


A/ALU 01

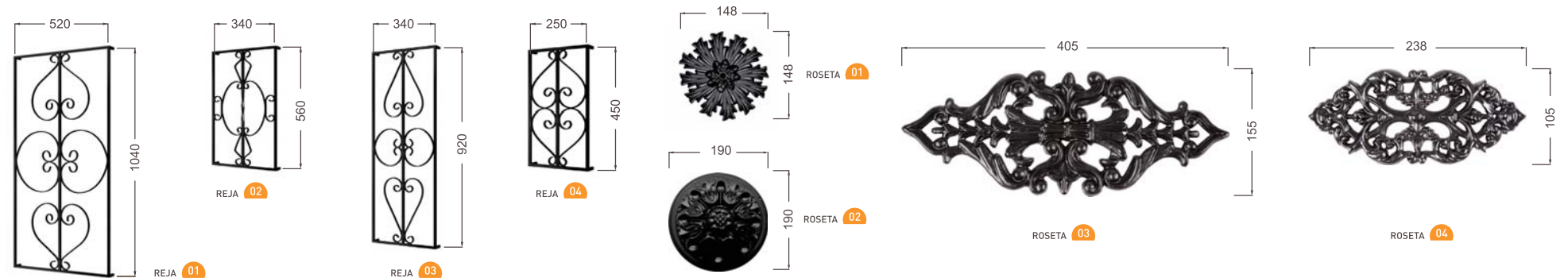


MIRILLA/ALU 01



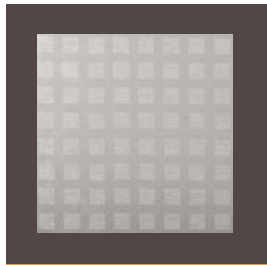


Serie rústica / Adornos





PIKS



ORIGAMI



KROSS



CANNES



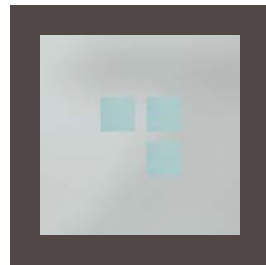
REFLEX



MATE



MATE BORDE TRANSP.



MATE DISEÑO



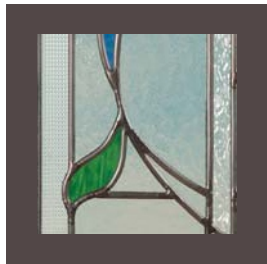
MATE DIAMANTE



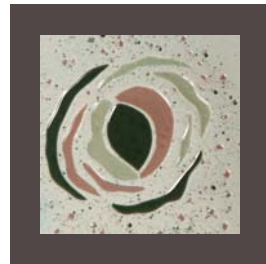
BISEL



EMPLOMADO INCOLORO



EMPLOMADO COLOR



FUSSING



ESPIGA



ESCARCHA



DELTA



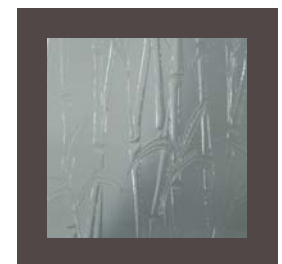
DELTA V. BLANCA



DELTA V. DORADA



CATEDRAL



BAMBÚ MATE

**PANEL ESTÁNDAR**

1



CHAPA ALUMINIO + FOLIO = 1.5  
TABLERO MARINO = 18  
CHAPA ALUMINIO + FOLIO = 1.5



CHAPA ALUMINIO + FOLIO = 1.5  
TABLERO MARINO = 21  
CHAPA ALUMINIO + FOLIO = 1.5

**PANEL TERMIC**

3



CHAPA ALUMINIO + FOLIO = 1.5  
TABLERO MARINO = 4  
POLIÉSTER = 18  
TABLERO MARINO = 4  
CHAPA ALUMINIO + FOLIO = 1.5



CHAPA ALUMINIO + FOLIO = 1.5  
TABLERO MARINO = 4  
POLIÉSTER = 22  
TABLERO MARINO = 4  
CHAPA ALUMINIO + FOLIO = 1.5



CHAPA ALUMINIO + FOLIO = 1.5  
TABLERO MARINO = 4  
POLIÉSTER = 30  
TABLERO MARINO = 4  
CHAPA ALUMINIO + FOLIO = 1.5



**ESPEORES Y COMPOSICIÓN  
TABLA TÉCNICA**

Todos los paneles con los que fabricamos nuestras puertas presentan diversos espesores y composiciones en función de su uso. En todos ellos usamos en su cara exterior e interior folios decorativos de PVC (lisos y maderas) de alta resistencia a la decoloración y abrasión.

**PANEL SECUR**

2



CHAPA ALUMINIO+ FOLIO = 1.5  
TABLERO MARINO = 10  
CHAPA ALUMINIO = 1.2  
TABLERO MARINO = 10  
CHAPA ALUMINIO+ FOLIO = 1.5



CHAPA ALUMINIO+ FOLIO = 1.5  
TABLERO MARINO = 18  
CHAPA ALUMINIO = 1.2  
TABLERO MARINO = 18  
CHAPA ALUMINIO+ FOLIO = 1.5

**PANEL TERMIC**

3



CHAPA ALUMINIO+ FOLIO = 1.5  
TABLERO MARINO = 4  
POLIÉSTER = 34  
TABLERO MARINO = 4  
CHAPA ALUMINIO+ FOLIO = 1.5



CHAPA ALUMINIO+ FOLIO = 1.5  
TABLERO MARINO = 10  
POLIÉSTER = 18  
TABLERO MARINO = 10  
CHAPA ALUMINIO+ FOLIO = 1.5



CHAPA ALUMINIO+ FOLIO = 1.5  
TABLERO MARINO = 10  
POLIÉSTER = 22  
TABLERO MARINO = 10  
CHAPA ALUMINIO+ FOLIO = 1.5



Rua Doutor Castro Correia 965  
4415-454 Grijó  
Portugal  
**TELEFONE:** + 351 220 422 189  
**MAIL:** geral@lucon.pt



[www.lucon.pt](http://www.lucon.pt)