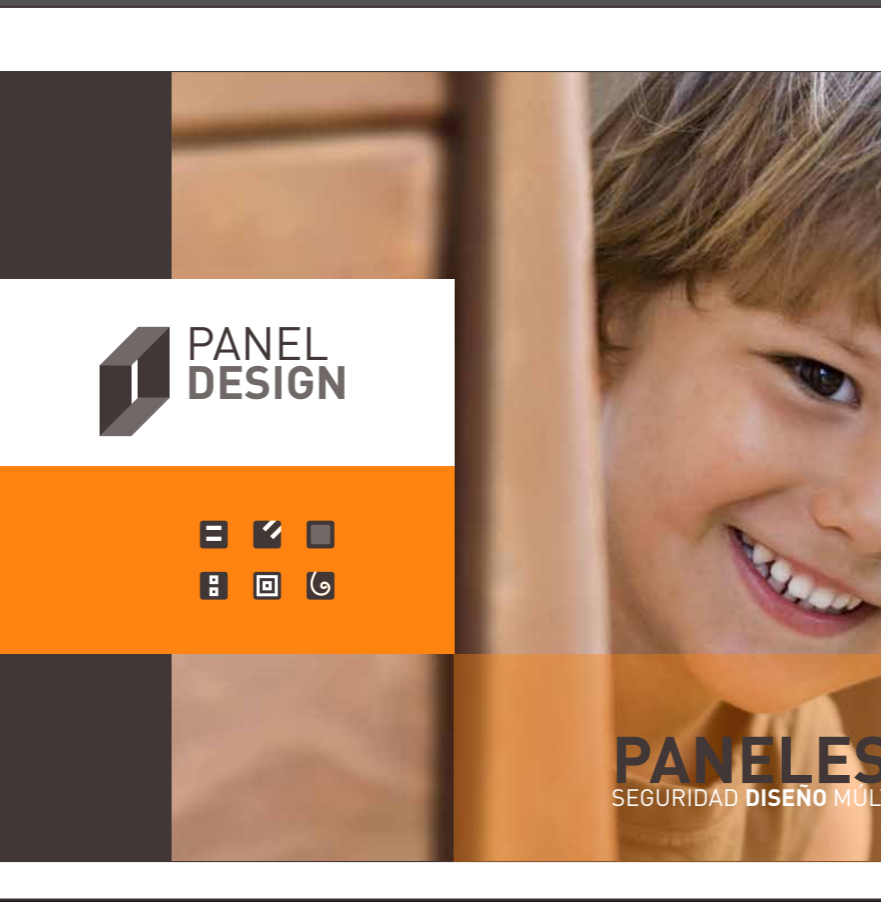
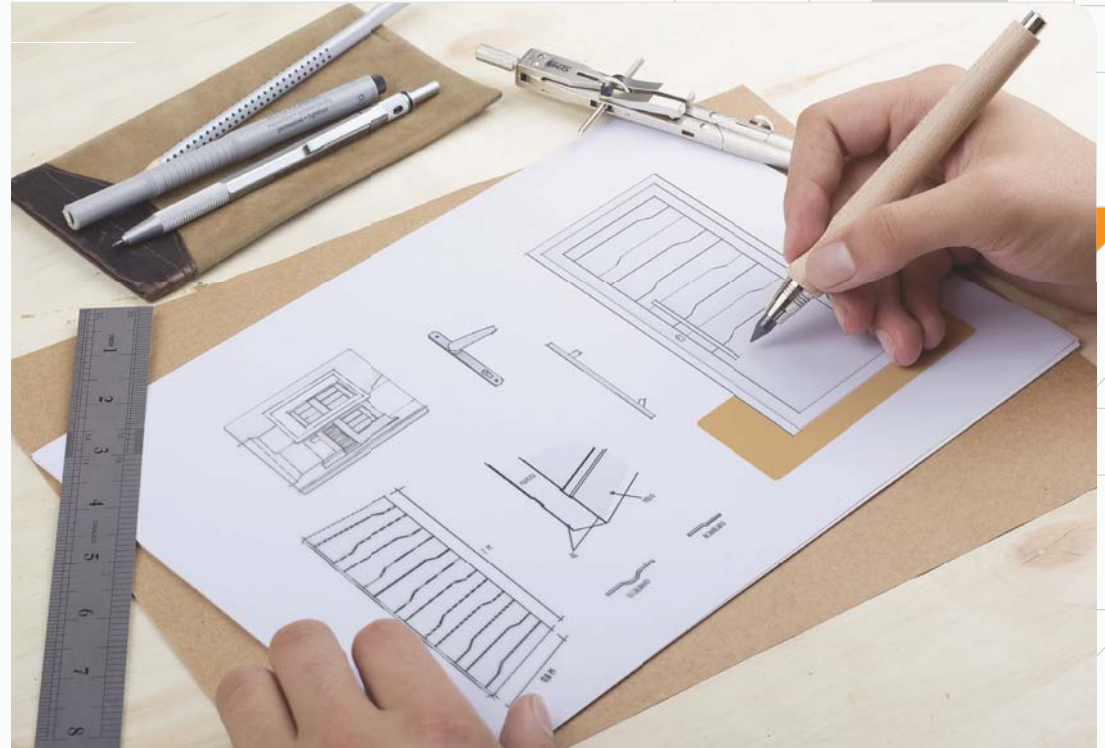


# SERIE DESIGN

SERIES: BÁSICA, LISA, ACANALADA,  
MOLDURA, TERMOCONFORMADA, Y RÚSTICA





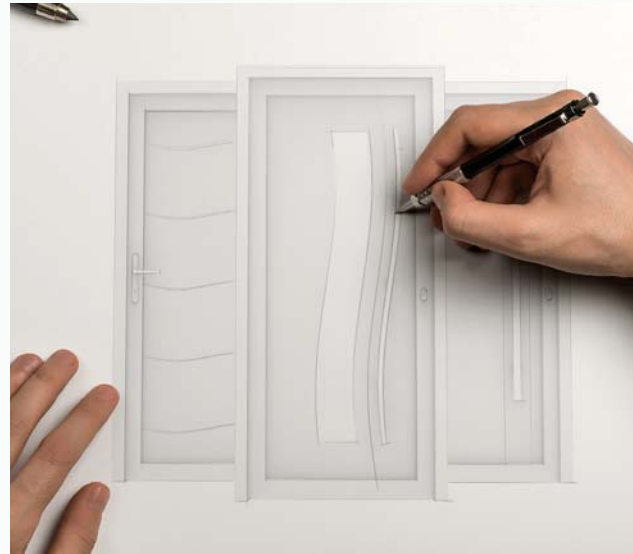
PANELES PARA PUERTAS DE ENTRADA



PANEL  
DESIGN



CATÁLOGO > SERIE DESIGN



## ÍNDICE

› NOVEDADES SERIE DESIGN: páginas 1 a 10

› MODELOS SERIE DESIGN: páginas 11 a 100

› PERSONALIZACIÓN: páginas 101 a 110



# PANEL DESIGN



En PANEL DESIGN 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 PANEL DESIGN pone a su disposición se adaptan a la perfección a los diferentes estilos arquitectónicos o proyectos de reforma y están disponibles en 35 colores a base de folio decorativo de alta resistencia, lacados según carta RAL o PVC blanco.

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

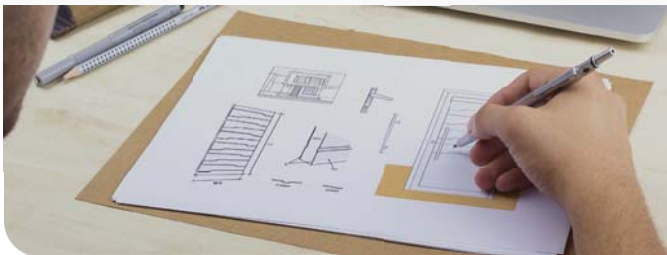




La nueva Serie Design es una firme apuesta por la innovación dentro del sector de paneles revestidos con folio decorativo.

La Serie Design rompe con la estética clásica de los paneles para puertas, adaptándose a los gustos y tendencias más actuales. La originalidad que nos encontramos en las formas de los paneles de esta serie está estrechamente ligada a el desarrollo de nuevas técnicas de fabricación que nos permiten posibilidades impensables hasta el momento.

Así mismo, la Serie Design enfatiza más si cabe, las posibilidades de personalización, brindando la oportunidad al usuario de diseñar el panel que más se adapte a sus gustos y necesidades.



# › NOVEDADES SERIE DESIGN

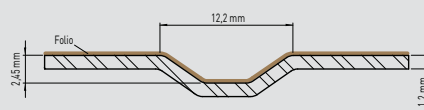
La Serie Design presenta una serie de novedades que afectan al diseño, fabricación y acabados del propio panel. A continuación detallamos a grandes rasgos las principales características e innovaciones de esta serie.

## › NUEVAS FORMAS EN PANELES FOLIADOS

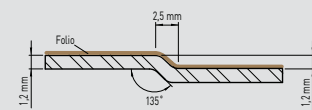
Hemos conseguido crear formas complejas en paneles revestidos con folio decorativo y en paneles de PVC. Nuevos métodos de fabricación nos permiten realizar paneles con dibujos de canales curvos y escalones, proceso que hasta el momento presentaba altos costes y grandes dificultades.

### ACANALADOS Y ESCALONADOS

Para entender las formas de los paneles de la Serie Design necesitamos familiarizarnos con dos conceptos: los dibujos con acanalados y los dibujos con escalonados. Los acanalados siempre forman una línea continua con una profundidad concreta. La Serie Acanalada de Panel Design presenta diseños con canales verticales y horizontales siempre en línea recta. Como novedad en la Serie Design, estas líneas llegan a ser curvas permitiendo diseños mucho más complejos. Por otro lado, los escalonados nos permiten diseñar paneles con relieves a distintos niveles. Estos relieves pueden ser rectos o curvos según el diseño.



Sección Detalle Acanalado



Sección Detalle Escalonado

La aplicación de estos dos conceptos en el diseño de los paneles de aluminio y PVC nos permite crear infinidad de formas, como pueden ser patrones repetitivos, números y letras en relieve o dibujos de cualquier tipo, manteniendo siempre intacto el acabado del folio que reviste el panel.



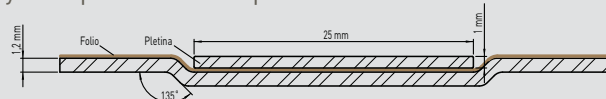
Acanalado



Escalonado

## › PLETINAS EMBUTIDAS

Las pletinas decorativas de los paneles, que hasta el momento iban colocadas de manera “superpuesta”, ahora van colocadas de manera embutida, es decir, van enrasadas a la superficie del panel, mejorando considerablemente el acabado y el aspecto final del panel.



Sección Detalle Pletina

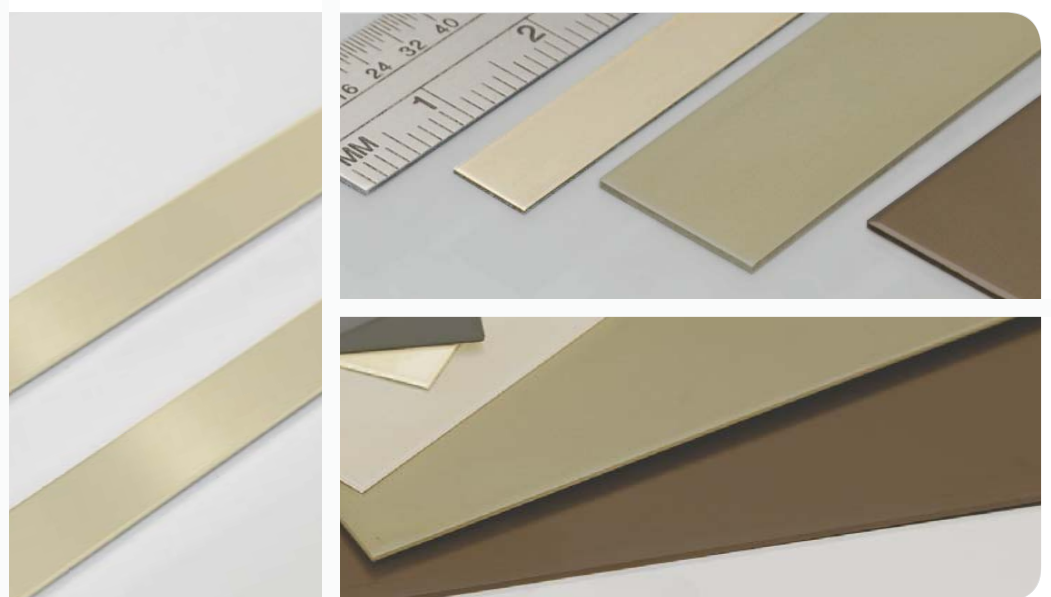
Igualmente, con el fin de proporcionar mayor poder de personalización al cliente, en la Serie Design, además de las tradicionales pletinas de acero inoxidable, se pueden incorporar a los paneles pletinas con otros colores y materiales o pletinas revestidas con los folios de nuestra carta de foliados.



## › PLETINAS CON ACABADOS ESPECIALES

Nuestras pletinas decorativas, que hasta el momento eran exclusivamente de acero inoxidable y con acabado satinado, pueden tener, si el cliente lo desea, nuevas posibilidades en cuanto a materiales y acabados. De esta manera hacemos una diferencia entre las pletinas estandar (pletinas de Inox) y las pletinas especiales, que describimos a continuación.

Por un lado tenemos la pletina foliada. Panel Design cuenta con 35 foliados diferentes para escoger. Las pletinas foliadas llevan los cantos repasados y lacados para mejorar así su aspecto visual. Las pletinas también pueden ser lacadas en cualquier color de la carta Ral, o bien anodizadas (ver página 104). Los paneles que pueden llevar pletinas especiales se identifican en este catálogo mediante el icono informativo



## ► PANELES CON PIEDRA NATURAL

Nuevas técnicas de fabricación nos permiten incorporar diferentes tipos de piedra a nuestros diseños, aportando un aspecto natural a la puerta.

En los diseños con piedra, las formas o los dibujos no necesitan protagonismo, ya que es la propia piedra la que imprime carácter al panel. Es por ello que los diseños se basan en líneas simples y minimalistas.

Los paneles con piedra natural combinan con un amplio espectro de ambientes, desde los rústicos a los más modernos. Al igual que todos nuestros paneles, los paneles con piedra garantizan el correcto aislamiento del mismo y están diseñados para resistir las condiciones ambientales en exteriores.

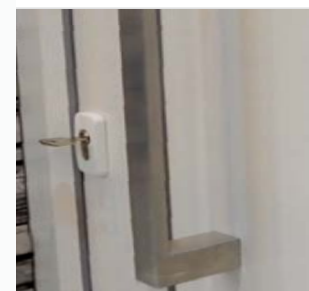


## ► PANELES RETROILUMINADOS

Uno de los grandes avances de la Serie Design es la incorporación de diseños de paneles retroiluminados, en los cuales la luz resplandece a través de la piedra de manera completamente uniforme y homogénea.

Estos diseños retroiluminados garantizan la estanqueidad del panel, es decir, están diseñados para que el agua no consiga acceder al interior del panel evitando así perjuicios de filtraciones y humedades.

Un punto muy a favor del nuevo sistema retroiluminado, es que permite cambiar los leds de manera sencilla e intuitiva en caso de ser necesario.



## ► TEXTILES PARA CARAS INTERIORES

Otra de las novedades en cuanto a materiales de esta serie, es la incorporación de telas y cueros sintéticos a los diseños de nuestros paneles. La versatilidad de estos nuevos materiales aportan un aire de confort y elegancia a la cara interior del panel multiplicando las posibilidades de personalización.

Nuestros textiles, son particularmente sostenibles y respetuosos con el medio ambiente porque están hechos de aproximadamente un 50% de materias primas renovables. La longevidad, la resistencia a la luz, la resistencia a la tracción y la resistencia a los desinfectantes son otras características diferenciadoras de nuestras telas y cueros artificiales.



## ► VETAS DEL FOLIO EN VARIAS DIRECCIONES

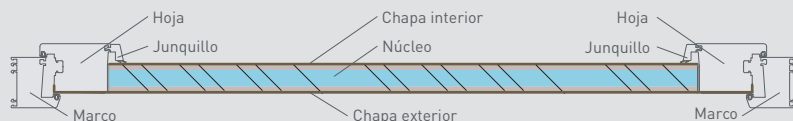
Uno de los grandes logros conseguidos en la Serie Design son los diseños de paneles en los cuales se juega con las direcciones de las vetas de los folios. De esta manera conseguimos diseños atractivos y más cercanos en apariencia a las tradicionales y elegantes puertas de madera, pero manteniendo al mismo tiempo las ventajas que nos proporcionan las puertas fabricadas en aluminio o PVC.

Hemos perfeccionado métodos de fabricación que nos garantizan un óptimo aislamiento térmico y acústico, al cual debemos sumar la durabilidad y la calidad de nuestros acabados.



## ► SISTEMA DE PUERTA CON HOJA OCULTA

El sistema de hoja oculta, permite esconder el rebaje existente entre la hoja de la puerta y el tradicional panel, consiguiendo de esta manera una puerta con un carácter prominente y mayor amplitud en sus formas.



Sección Detalle Panel con Sistema de Hoja Oculta

Panel Design ofrece una amplia variedad de diseños para este sistema de puerta integral. En nuestro catálogo podrá identificar los diseños que se pueden adaptar a este sistema de puerta mediante el ícono informativo ⓘ . De igual manera, el sistema de hoja oculta puede ser adaptado a muchos de los modelos de nuestra serie Lisa.

### KIT DE MONTAJE

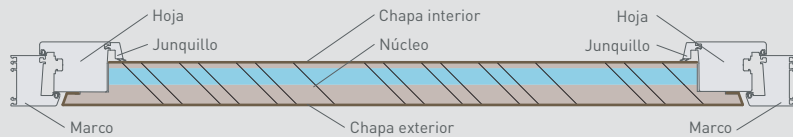
Panel Design proporciona al instalador el "Kit" necesario para el montaje del panel con su sistema de hoja oculta de manera que siguiendo unos sencillos pasos, el instalador puede adaptar el panel a la perfilería de la puerta.

El instalador debe de disponer de una perfilería de puerta compatible con nuestro sistema de hoja oculta. El sistema de hoja oculta se adapta a las principales marcas de perfiles de puerta del mercado. Ante cualquier duda, Panel Design está a su disposición para aclarar la compatibilidad y el funcionamiento de este nuevo sistema de puerta.



## › SISTEMA DE PUERTA CON PANEL ENRASADO

El sistema de panel enrasado enfatiza más si cabe la sensación de amplitud y robusted del propio panel, ya que este sobresale hasta quedar en el mismo plano que le marco de la puerta.



Sección Detalle Panel con Sistema de Panel Enrasado

Panel Design brinda la posibilidad de adaptar este sistema de puerta a varios modelos de la Serie Design. Estos paneles aparecen reflejados mediante el icono informativo . De igual manera, el sistema de panel enrasado puede ser adaptado a muchos de los modelos de nuestra serie Lisa.

### KIT DE MONTAJE

Al igual que en el sistema de hoja oculta, Panel Design suministra a el instalador el "kit" de montaje completo para que este adapte el panel a la perfilería de su puerta siguiendo unos sencillos pasos.

Este panel para puerta enrasada se adapta a las principales series de perfiles para puerta de las principales marcas del mercado. Panel Design está a su disposición para informarle sobre la compatibilidad y el funcionamiento de este sistema de panel.



# ► MODELOS SERIE DESIGN

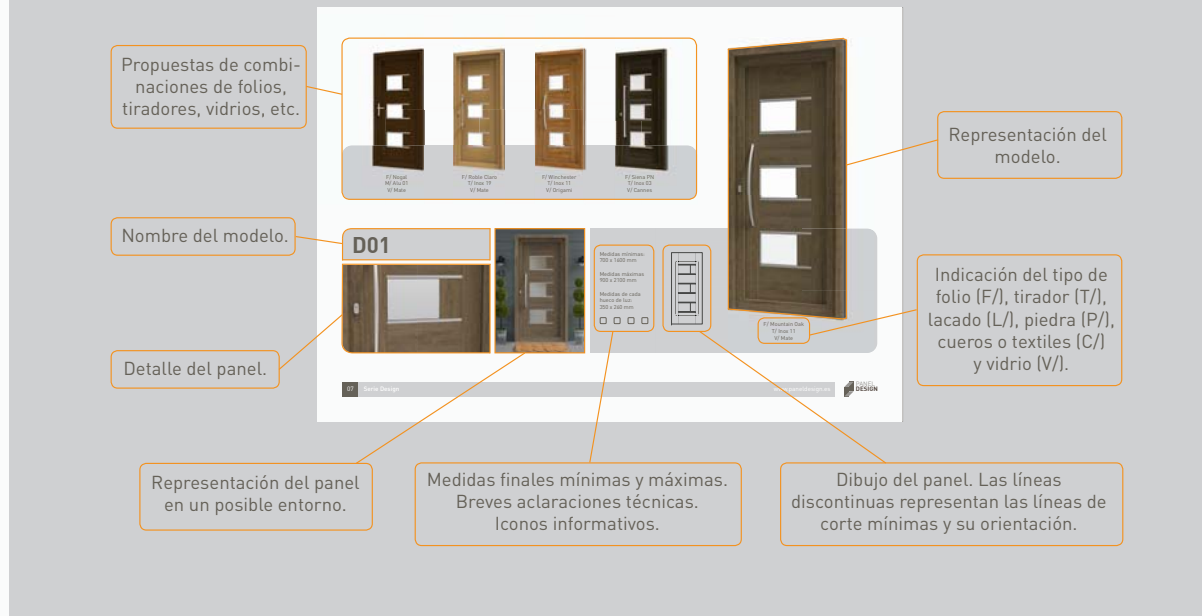
La Serie Design cuenta con 91 modelos iniciales que nos dan una idea de las características y el estilo de la serie. En las siguientes páginas proponemos algunos ejemplos de combinaciones de folios y accesorios. Para comprender mejor las características de cada modelo, hemos desarrollado un sistema de iconos que describimos a continuación.



## DESCRIPCIÓN DE ICONOS

	Medidas mínimas de corte
	Tiene mano
	Dibujo acanalado
	Dibujo escalonado
	Pletina estándar de inox
	Pletina especial
	Piedra
	Vetas en varias direcciones
	Sistema retroiluminado
	Cueros o textiles en cara interior
	Sistema de hoja oculta
	Cueros o textiles en ambas caras

## GUÍA DE PRESENTACIÓN DE PANELES





F/ Nogal  
M/ Alu 01  
V/ Mate



F/ Woodec Oak Malt  
T/ Inox 19  
V/ Mate



F/ Winchester  
T/ Inox 11  
V/ Origami



F/ Siena PN  
T/ Inox 03  
V/ Cannes



## D01



Medidas mínimas:  
700 x 1600 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Medidas de cada  
hueco de luz:  
350 x 260 mm



F/ Mountain Oak  
T/ Inox 11  
V/ Mate



F/ Sapele  
T/ Inox 36



F/ Roble  
T/ Inox 37



F/ Verde  
T/ Inox 36



F/ Sheffield Oak Grey  
T/ Inox 36



## D02



Medidas mínimas:  
500 x 1500 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

La pletina va enrasada.  
El cuadrado de chapa  
de la zona del tirador  
tiene la veta en direc-  
ción horizontal.



F/ Mountain Oak  
T/ Inox 37



F/ Caoba  
M/ Alu 01  
V/ Mate



F/ Roble  
T/ Inox 06  
V/ Mate



F/ Winchester  
T/ Inox 11  
V/ Mate



F/ Monument Oak  
T/ Inox 43  
V/ Mate



F/ Roble Dorado  
M/ Alu 01  
V/ Mate

## D03



Medidas mínimas:  
600 x 1500 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Medidas de cada hueco  
de luz: 450 x 60 mm

Vetas en dirección  
vertical y horizontal.





F/ Antracita y Roble  
T/ Inox 35



F/ Sheffield Oak Light  
T/ Inox 19  
(Sin pletina)



F/ Antracita Metalizado  
P/ Seoul  
T/ Inox 35



F/ Winchester - Negro Mate  
T/ Inox 35



D04



Medidas mínimas:  
600 x 1200 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Pletina vertical  
incrustada en el panel.



F/ Monument Oak - Antracita  
T/ Inox 35



F/ Woodec Oak Malt  
M/ Alu 01



F/ Verde  
T/ Inox 37



F/ Winchester  
T/ Inox 34



F/ Antracita Sable  
T/ Inox 46

## D05



Medidas mínimas:  
500 x 1400 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Pletina embutida.  
Distintas direcciones  
de la veta.



F/ Mountain Oak  
T/ Inox 46



F/ PVC y Sapelly  
T/ Inox 38



F/ Antracita Sable y Sapelly  
T/ Inox 32



F/ Platino  
P/ Rome  
T/ Inox 51



F/ Woodec Oak Concrete y PVC  
T/ Inox 32



F/ Monument Oak  
T/ Inox 32

## D06



Medidas mínimas:  
500 x 1800 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Pletina con vetas en  
sentido horizontal.





F/ Roble Claro  
T/ Inox 38



F/ Sheffield Oak Grey  
T/ Inox 51



F/ Siena PN  
T/ Inox 18



F/ Roble Dorado  
T/ Inox 41



F/ Roble  
T/ Inox 17

## D07



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Vetas en varias direcciones.  
Ranuras escalonadas.





F/ Mountain Oak  
T/ Inox 51



F/ Roble  
T/ Inox 33



F/ Kolonial  
M/ Alu 01



F/ Siena PR  
T/ Inox 34



F/ Winchester  
T/ Inox 35

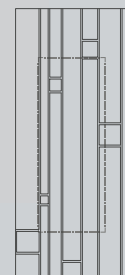
## D08



Medidas mínimas:  
500 x 1000 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Canales escalonados.  
Cuadrados con vetas de  
madera cambiada.





F/ Monument Oak  
T/ Inox 08



F/ Roble Desierto  
T/ Inox 32



F/ Siena PR  
M/ Alu 01



F/ Sheffield Oak Light -  
Negro  
T/ Inox 44



F/ Winchester  
T/ Inox 08

## D09



Medidas mínimas:  
600 x 1600 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Pletinas incrustadas  
y vetas en distintas  
direcciones.





F/ Siena PR  
M/ Alu 01



F/ Monument Oak  
T/ Inox 13



F/ Roble Desierto  
T/ Inox 44



F/ Woodec Oak Alpine  
T/ Inox 06



F/ Siena PN  
T/ Inox 06

## D10



Medidas mínimas:  
700 x 1800 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Vetas en varias direcciones.  
Necesario disponer de  
medidas finales de corte.





F/ Caoba  
T/ Inox 18



F/ Winchester  
T/ Inox 34



F/ Sheffield Oak Grey  
T/ Inox 44



F/ Nogal  
T/ Inox 03



F/ Siena PR  
M/ Alu 01

## D11



Medidas mínimas:  
500 x 1300 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Vetas de la madera  
cruzados en sentido  
diagonal.





F/ Caoba  
T/ Inox 35  
V/ Cannes



F/ Roble Dorado  
T/ Inox 11  
V/ Picks



F/ Roble  
T/ Inox 19  
V/ Espiga



F/ Nogal  
T/ Inox 03  
V/ Origami



F/ Winchester  
T/ Inox 09  
V/ Picks

## D12



Medidas mínimas:  
700 x 1750 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas acanaladas.  
Con medidas mínimas.





F/ Shelffield Oak Grey  
T/ Inox 34  
V/ Delta



F/ PVC  
M/ Alu 01  
V/ Origami



F/ Nogal  
T/ Inox 19  
V/ Bambú



F/ Verde  
T/ Inox 03  
V/ Cannes



F/ Negro Mate  
T/ Inox 34  
V/ Origami

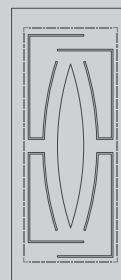
## D13



Medidas mínimas:  
700 x 1850 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Dibujos escalonados.  
Con medidas mínimas.





F/ Roble  
M/ Alu 01



F/ Gris  
T/ Inox 03  
(Con pletinas)



F/ Roble Claro  
T/ Inox 19



F/ Verde  
T/ Inox 09



F/ PVC  
M/ Inox 33  
(Con pletina)

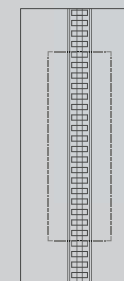
## D14



Medidas mínimas:  
500 x 1400 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Cuadrados del tipo  
escalonado y pletinas  
verticales embutidas.





F/Marrón  
M/Alu 01



F/Verde  
T/Inox 19



F/Negro Mate  
T/Inox 09

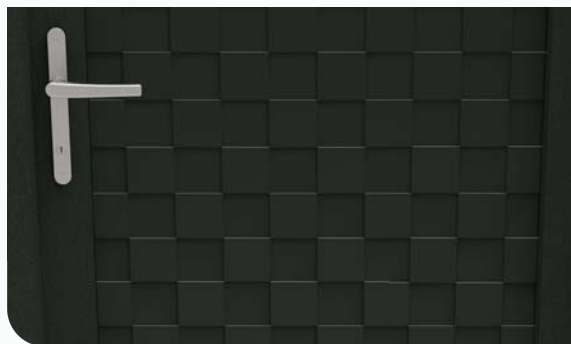


F/Bronce  
T/Inox 33



F/Antracita Sable  
M/Alu 01

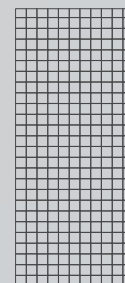
## D15



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Patrón repetido de  
escalonados con forma  
de cuadrados.





F/ Nogal  
T/ Inox 35



F/ Crema  
T/ Inox 33



F/ Gris  
M/ Alu 01

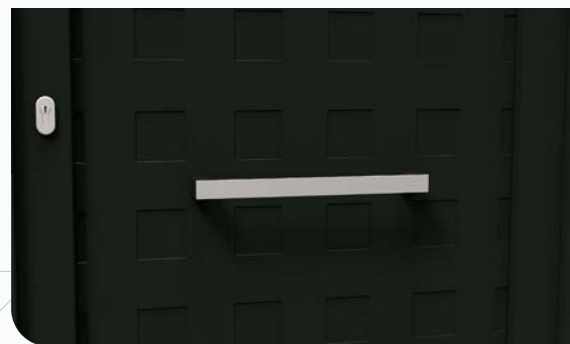


F/ Burdeos  
T/ Inox 35



F/ Antracita Forja  
T/ Inox 33

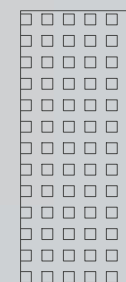
## D16



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

El relieve es de tipo  
escalonado.





F/ Crema  
T/ Inox 34



F/ Verde  
T/ Inox 09



F/ Nogal  
T/ Inox 35

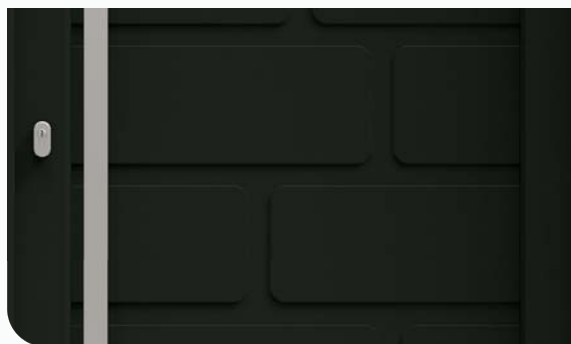


F/ Burdeos  
M/ Alu 01



F/ Antracita Forja  
T/ Inox 35

## D17



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Relieve del tipo  
escalonado.





F/ Roble Dorado  
T/ Inox 33



F/ Nogal  
T/ Inox 46



F/ Antracita Sable  
T/ Inox 21



F/ Negro Mate  
T/ Inox 35



F/ Sheffield Oak Light  
M/ Alu 01

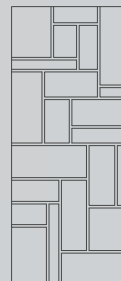
## D18



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Formas escalonadas.





F/ PVC  
M/ Alu 01



F/ Verde Forja  
T/ Inox 41



F/ Negro Mate  
T/ Inox 11

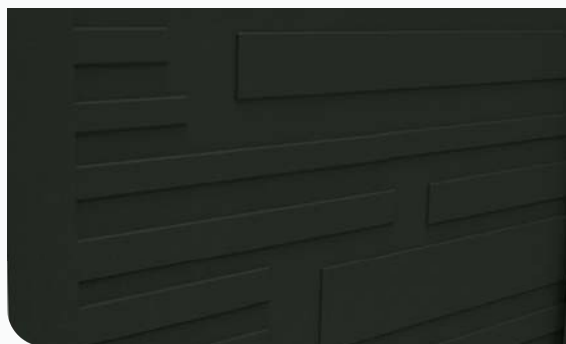


F/ Marrón  
T/ Inox 34



Antracita Forja  
T/ Inox 41

## D19



Medidas mínimas:  
600 x 1100 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Relieve en forma  
de muro de piedra  
del tipo escalonado.





F/ Gris  
M/ Alu 01



F/ Negro Mate  
T/ Inox 08



F/ Bronce  
T/ Inox 19



PVC  
M/ Alu 01



F/ Antracita Sable  
M/ Alu 01

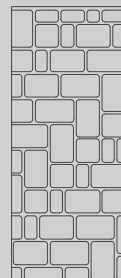
## D20



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Relieve escalonado  
que imita formas de  
un muro de piedra.





F/ Nogal  
T/ Inox 06



F/ Marrón Sable  
T/ Inox 34



F/ Verde  
M/ Alu 01



F/ Roble Dorado  
T/ Inox 06



F/ Antracita  
M/ Alu 01

## D21



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Relieve escalonado.





F/ Sheffield Oak Light  
T/ Inox 12



F/ Antracita Metalizado  
T/ Inox 35



F/ Platino  
T/ Inox 52



F/ Antracita  
T/ Inox 15



PVC  
M/ Alu 01

## D22



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Formas escalonadas.





F/ Verde  
T/ Inox 35



F/ Sheffield Oak Light  
M/ Alu 01



F/ Winchester  
T/ Inox 35

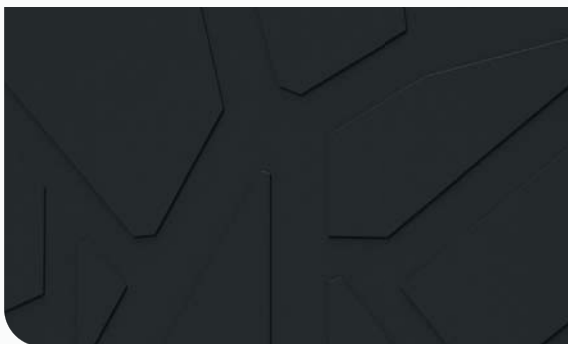


F/ Negro Mate  
T/ Inox 06  
V/ Picks



F/ Antracita  
T/ Inox 34

## D23



Sin medidas mínimas  
en modelo ciego.

Medidas mínimas  
modelo con vidrio:  
1600 x 400 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Formas escalonadas.





F/ Antracita  
T/ Inox 09



F/ Winchester  
M/ Alu 01



F/ Roble Dorado  
T/ Inox 35



F/ Marrón  
M/ Alu 01



PVC  
T/ Inox 35

## D24



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Patrón de formas  
escalonadas.





F/ Nogal  
T/ Inox 34



PVC  
M/ Alu 01



Lacado RAL 9005  
T/ Inox 33

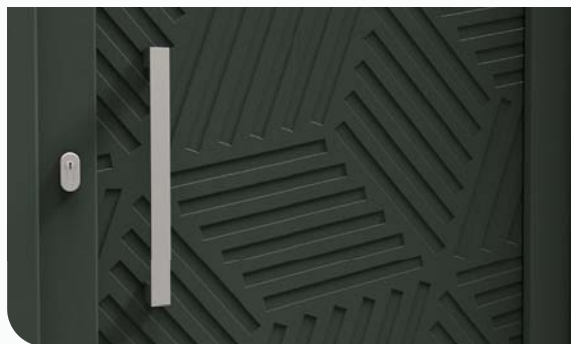


F/ Winchester  
T/ Inox 41



F/ Antracita Metalizado  
T/ Inox 33

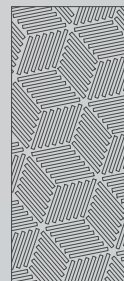
## D25



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Patrón de formas  
escalonadas.





F/ Monument Oak  
T/ Inox 34



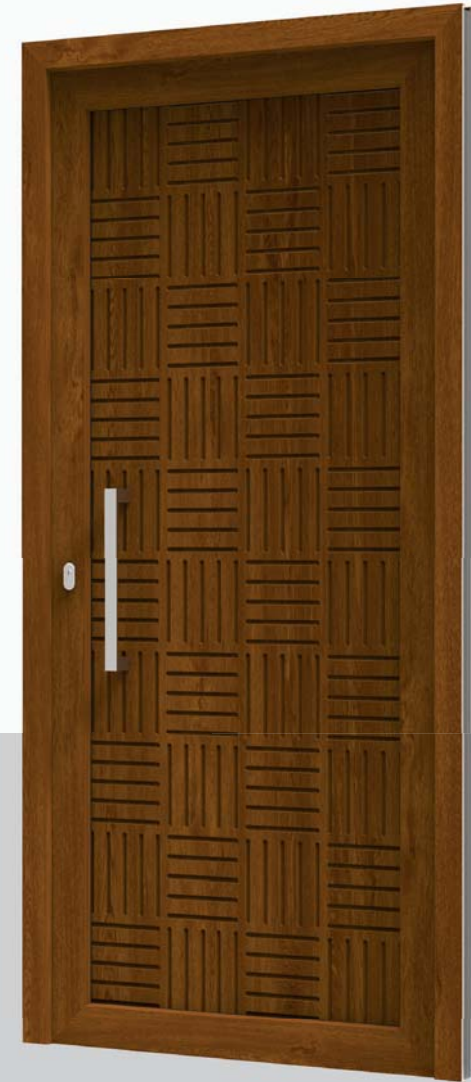
F/ Antracita Metalizado  
M/ Alu 01



F/ Bronce  
M/ Alu 01



F/ Platino  
T/ Inox 33



F/ Roble Dorado  
T/ Inox 33

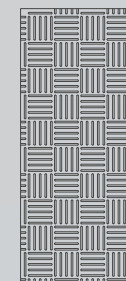
## D26

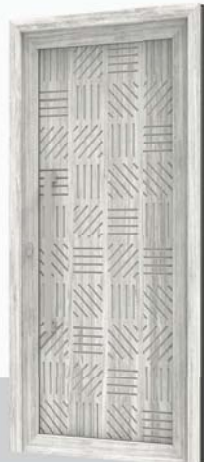


Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Patrón de líneas aca-  
naladas.





F/ Woodec Oak Alpine  
T/ Inox 34



F/ Gris  
T/ Inox 52



F/ Nogal  
T/ Inox 04



F/ Crema  
M/ Alu 01



F/ Roble Claro  
T/ Inox 33

D27



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Ranuras acanaladas.





F/ Woodec Oak Alpine  
M/ Alu 01



F/ Antracita  
T/ Inox 35



F/ Marrón Sable  
T/ Inox 09

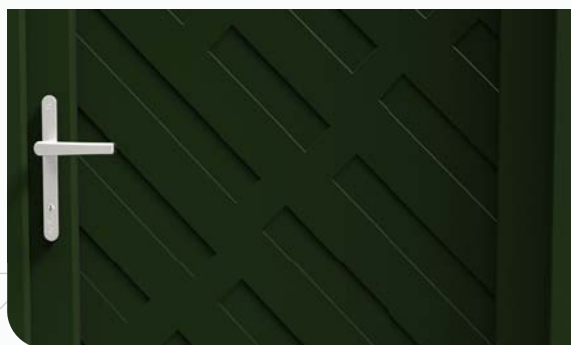


F/ Winchester  
T/ Inox 34



F/ Verde Forja  
M/ Alu 01

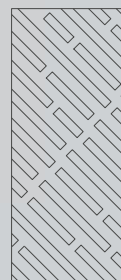
## D28



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Relieve escalonado.





F/ Crema  
T/ Inox 09



F/ Sheffield Oak Grey  
T/ Inox 21



F/ Gris  
T/ Inox 09

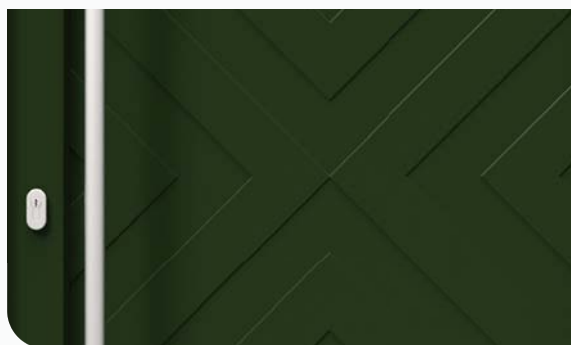


F/ Antracita  
M/ Alu 01



F/ Verde  
T/ Inox 09

## D29



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Patrón de líneas esca-  
lonadas.

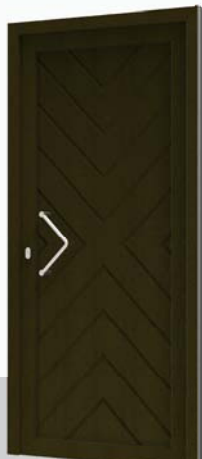




F/ Woodec Oak Alpine  
T/ Inox 35



F/ Roble  
T/ Inox 44



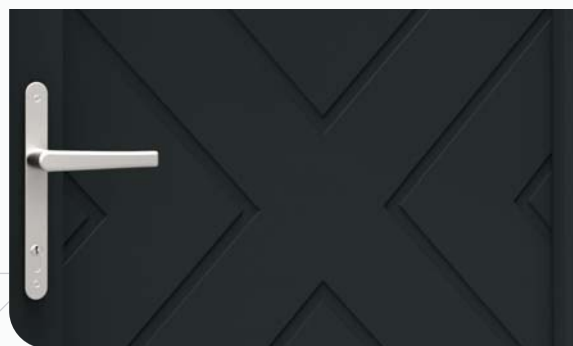
F/ Bronce  
T/ Inox 25



F/ Winchester  
T/ Inox 34



## D30



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Dibujo escalonado.



F/ Antracita  
M/ Alu 01



F/ Abedul  
T/ Inox 53



F/ Woodec Oak Concrete  
T/ Inox 51



PVC  
M/ Alu 01

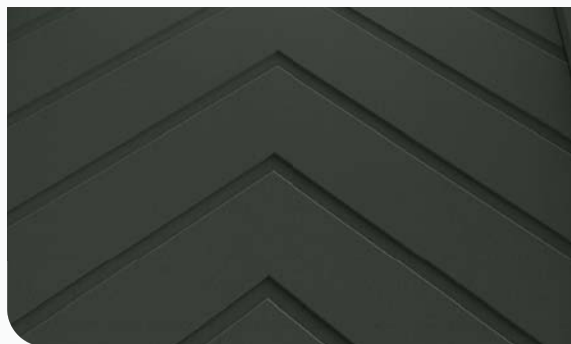


F/ Roble  
T/ Inox 19



F/ Antracita Metalizado  
M/ Alu 01

## D31



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas del tipo escalonado.





F/ Sheffield Oak Light  
M/ Alu 01



F/ Aluminio  
T/ Inox 03



F/ Antracita Metalizado  
T/ Inox 41



F/ Woodec Oak Malt  
M/ Alu 01



F/ Abedul  
T/ Inox 35

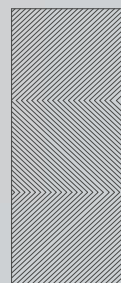
## D32



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Surcos escalonados.





F/ Roble Claro  
T/ Inox 03



F/ Nogal  
M/ Alu 01



F/ Crema  
T/ Inox 05



F/ Antracita Metalizado  
T/ Inox 41



F/ Winchester  
M/ Alu 01

## D33



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Relieve del tipo  
escalonado.





F/ Verde  
M/ Alu 01



F/ Roble Desierto  
T/ Inox 19



F/ Abedul  
M/ Alu 01



F/ Shelffield Oak Grey  
T/ Inox 05



F/ Winchester  
T/ Inox 11

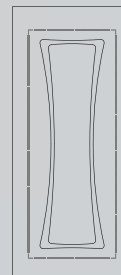
## D34



Medidas mínimas:  
600 x 1700 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Relieve escalonado.





F/ Platino  
T/ Inox 03



F/ Antracita  
M/ Alu 01



F/ Verde  
T/ Inox 04



F/ Roble Desierto  
M/ Alu 01



F/ Negro  
M/ Alu 01

## D35



Medidas mínimas:  
600 x 1600 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Forma del tipo  
escalonada.





F/ Antracita  
T/ Inox 34



F/ Mountain Oak  
M/ Alu 01



F/ Gris  
T/ Inox 09



F/ Bronce  
T/ Inox 34



F/ Roble Claro  
T/ Inox 06

## D36



Medidas mínimas:  
600 x 1200 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Dibujo de líneas  
acanaladas.





F/ Woodec Oak Malt  
M/ Alu 01



F/ Mountain Oak  
T/ Inox 35



F/ Nogal  
T/ Inox 34

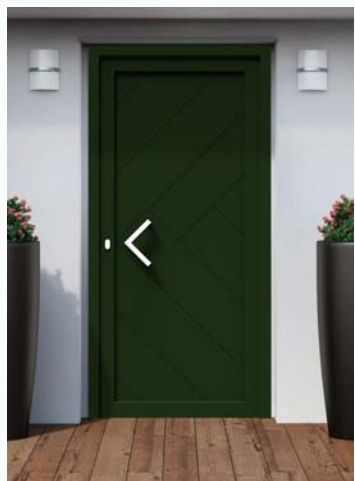


F/ Antracita  
T/ Inox 45



F/ Verde  
T/ Inox 45

## D37



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas acanaladas.





F/ Abedul  
T/ Inox 21



F/ Nogal  
T/ Inox 51



F/ Roble Claro  
M/ Alu 01



F/ Antracita Forja  
T/ Inox 34



F/ Winchester  
T/ Inox 03

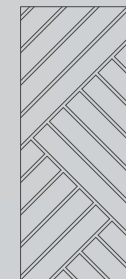
## D38



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Dibujos escalonados.





F/ Antracita  
M/ Alu 01



F/ Sheffield Oak Grey  
T/ Inox 41



F/ Gris  
M/ Alu 01



F/ Woodec Oak Concrete  
T/ Inox 35



F/ Roble Claro  
T/ Inox 34

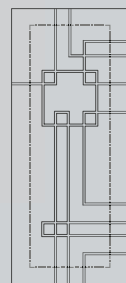
## D39



Medidas mínimas:  
600 x 1800 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Dibujo con formas  
en escalonado.





F/ Platino  
M/ Inox 35



F/ Verde  
T/ Inox 24



F/ Winchester  
T/ Inox 34



F/ Antracita Metalizado  
T/ Inox 27



F/ Crema  
M/ Alu 01

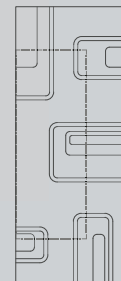
## D40



Medidas mínimas:  
500 x 1400 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Relieves escalonados.





F/ Antracita Forja  
T/ Inox 28



F/ Crema  
M/ Alu 01



F/ Nogal  
T/ Inox 06



F/ Woodec Oak Malt  
T/ Inox 28



F/ Platino  
M/ Alu 01

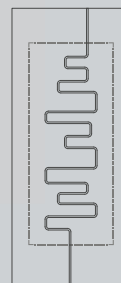
## D41



Medidas mínimas:  
600 x 1500 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Dibujo acanalado.





F/ Antracita  
M/ Alu 01



F/ Sheffield Oak Colonial  
T/ Inox 35



F/ Roble Desierto  
M/ Alu 01



F/ Mountain Oak  
T/ Inox 06



F/ Winchester  
M/ Alu 01

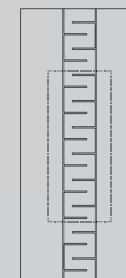
## D42



Medidas mínimas:  
500 x 1100 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas acanaladas.





F/ Verde  
M/ Alu 01



F/ Sheffield Oak Light  
M/ Alu 01



F/ Abedul  
T/ Inox 06

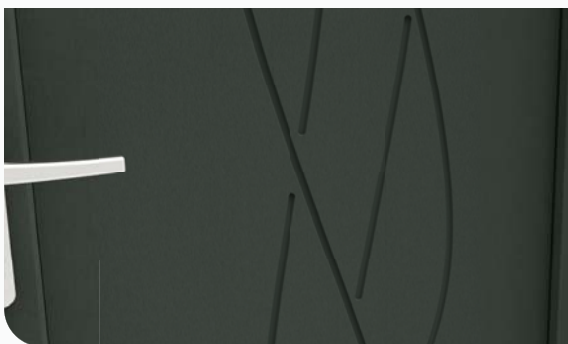


F/ Nogal  
M/ Inox 32



F/ Antracita Metalizado  
M/ Alu 01

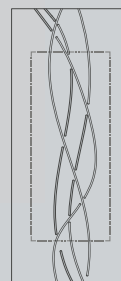
## D43



Medidas mínimas:  
500 x 1500 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Dibujo con líneas  
acanaladas.





F/ Verde  
T/ Inox 09



Lacado RAL 6019  
M/ Alu 01



F/ Antracita Forja  
T/ Inox 32



F/ Roble  
T/ Inox 05



F/ Roble Claro  
M/ Alu 01

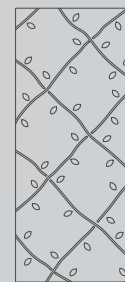
## D44



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Las líneas van acanaladas mientras que las hojas van escalonadas.





F/ Nogal  
M/ Alu 01



F/ Roble Desierto  
M/ Alu 01



F/ Roble Dorado  
T/ Inox 16



F/ Abedul  
T/ Inox 14



F/ Roble  
M/ Alu 01

## D45



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Dibujo con formas  
acanaladas.





Lacado RAL 2003  
T/ Inox 49



F/ Crema  
T/ Inox 49



F/ Gris  
T/ Inox 49



Lacado RAL 5001  
T/ Inox 49



Antracita Metalizado  
T/ Inox 49

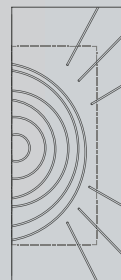
## D46



Medidas mínimas:  
500 x 1000 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Dibujo escalonado. El  
tirador se adapta a la  
forma del dibujo.





F/ Verde  
T/ Inox 16



F/ Roble Claro  
T/ Inox 21



F/ Crema  
T/ Inox 32

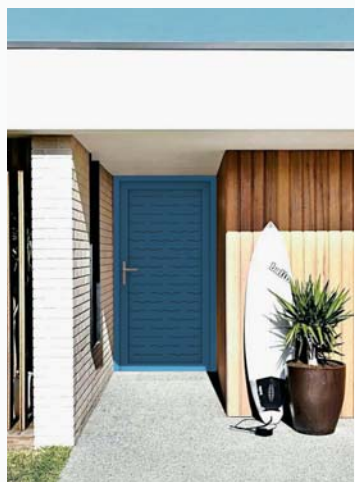
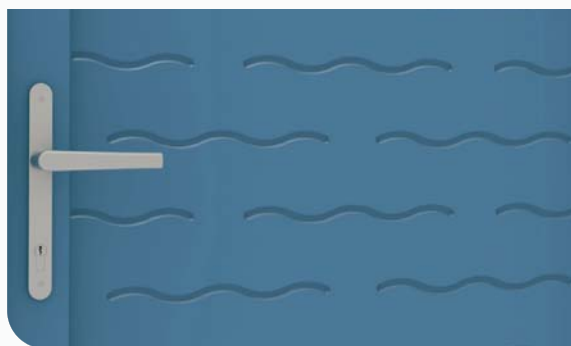


Lacado RAL 6019  
M/ Alu 01



Lacado RAL 5012  
M/ Alu 01

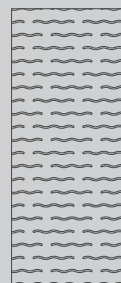
## D47



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas acanaladas.





PVC  
T/ Inox 41



F/ Gris  
M/ Alu 01



F/ Monument Oak  
T/ Lacado Negro 06



F/ Sheffield Oak Kolonial  
T/ Inox 35



F/ Antracita Forja  
T/ Inox 51

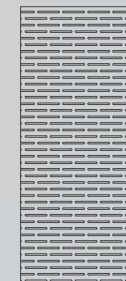
## D48



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas acanaladas.





F/ Shelffield Oak Light  
T/ Inox 16



F/ Sapelly  
M/ Alu 01



F/ Siena PR  
T/ Inox 41



F/ Antracita  
T/ Inox 19



F/ Roble  
T/ Inox 35

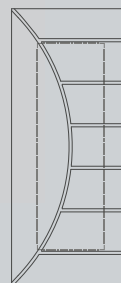
## D49



Medidas mínimas:  
500 x 1500 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Dibujo del tipo  
escalonado.





F/ Bronce  
T/ Inox 39



F/ Verde  
M/ Alu 01



F/ Winchester  
M/ Alu 01

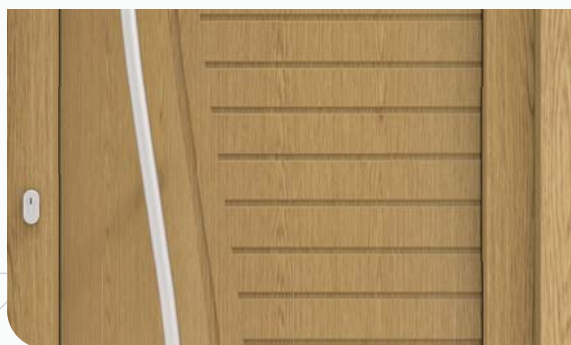


F/ Nogal  
T/ Inox 39



Roble Claro  
T/ Inox 39

## D50



Medidas mínimas:  
500 x 1300 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas acanaladas.





F/ Antracita Metalizado  
M/ Alu 01  
(Modelo ciego)



F/ Sapely  
T/ Inox 39  
V/ Cannes



F/ Roble  
T/ Inox 39  
(Modelo ciego)

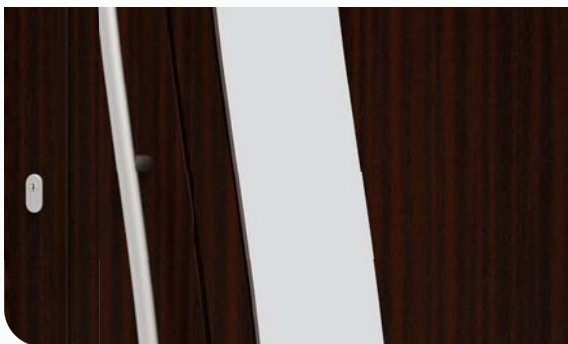


F/ Bronce  
T/ Inox 39  
V/ Picks



F/ Caoba  
T/ Inox 39  
V/ Mate

## D51

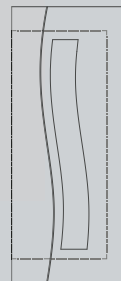


Medidas mínimas con vidrio: 650 x 1700 mm

Medidas máximas en modelo con vidrio:  
900 x 2100 mm

La línea en forma de "s"  
es del tipo escalonado.

Tanto el panel como el  
tirador T/39 tienen mano.





F/ PVC  
T/ Inox 10



F/ Sheffield Oak Light  
T/ Inox 11



F/ Verde  
M/ Alu



F/ Nogal  
T/ Inox 16



F/ Mountain Oak  
T/ Inox 16

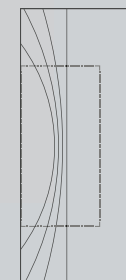
## D52



Medidas mínimas:  
600 x 1200 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Relieve de líneas  
escalonadas.





F/ Platino  
M/ Inox 13



F/ Mountain Oak  
T/ Inox 40



F/ Abedul  
M/ Inox 13



F/ Winchester  
T/ Inox 40



F/ Roble Desierto  
M/ Alu 01

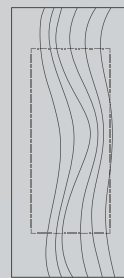
## D53



Medidas mínimas:  
550 x 1500 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Relieves con formas  
curvas escalonadas.





F/ Antracita Metalizado  
T/ Inox 09



F/ Monument Oak  
M/ Alu 01



F/ Mountain Oak  
T/ Inox 33

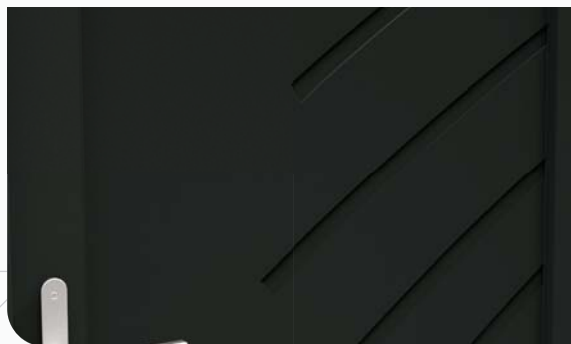


F/ Negro Mate  
T/ Inox 03



Antracita Forja  
M/ Alu 01

## D54



Medidas mínimas:  
500 x 1400 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas escalonadas.





F/ Verde  
T/ Inox 32



F/ Burdeos  
T/ Inox 09



F/ Roble  
M/ Alu 01



F/ Crema  
T/ Inox 09



F/ Abedul  
M/ Alu 01

## D55



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Ondas horizontales  
del tipo acanaladas  
separadas a 380 mm.





F/ Verde  
T/ Inox 10



F/ Crema  
M/ Alu 01



F/ Gris  
M/ Alu 01

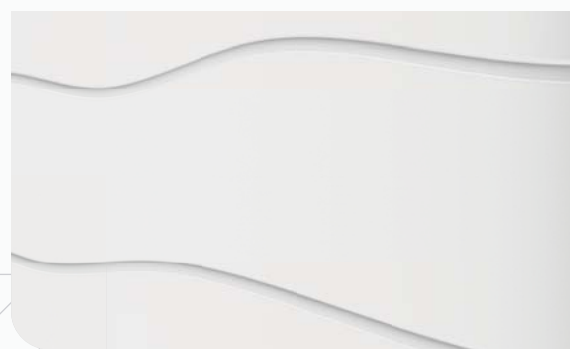


F/ Antracita  
M/ Alu 01



PVC  
T/ Inox 32

## D56



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Combinación de curvas  
escalonadas y acanaladas.





F/ Crema  
M/ Alu 01



F/ Negro Mate  
M/ Alu 01



F/ Abedul  
T/ Inox 32

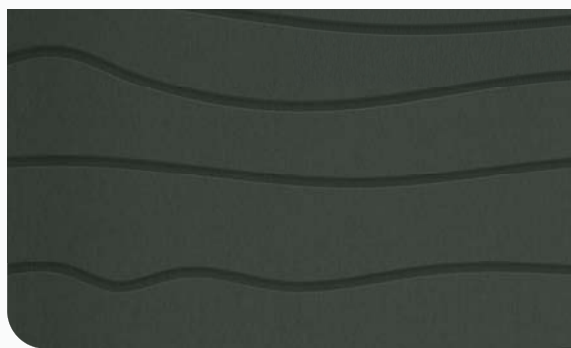


F/ Verde Forja  
M/ Alu 01



F/ Antracita Melalizado  
T/ Inox 03

## D57



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Repetición de curvas  
irregulares del tipo  
acanalado.





F/ Roble  
T/ Inox 09



F/ Sheffield Oak Grey  
T/ Inox 32



F/ Verde  
T/ Inox 19



F/ Winchester  
T/ Inox 14



F/ Roble Desierto  
M/ Alu 01

## D58



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas curvas acanaladas.





F/ Marrón  
T/ Inox 18



F/ Woodec Oak Malt  
T/ Inox 34



F/ Burdeos  
T/ Inox 02



F/ Gris  
T/ Inox 32



F/ Crema  
T/ Inox 34

## D59



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas horizontales  
irregulares del tipo  
escalonado.





F/ Mountain Oak  
M/ Alu 01



F/ Platino  
T/ Inox 34



F/ Marrón Sable  
T/ Inox 33



F/ Antracita Metalizado  
T/ Inox 51



PVC  
T/ Inox 35

## D60



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas escalonadas.





F/ Abedul  
T/ Inox 05



F/ Woodec Oak Concrete  
T/ Inox 03



F/ Roble  
M/ Alu 01



F/ Monument Oak  
T/ Inox 09



F/ Antracita Melalizado  
M/ Alu 01

## D61



Medidas mínimas:  
600 x 1200 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas escalonadas.





F/ Bronce  
T/ Inox 35



F/ Sapelly  
T/ Inox 06



F/ Antracita Metalizado  
M/ Alu 01



F/ Marrón  
T/ Inox 13



F/ Sheffield Oak Light  
T/ Inox 06

## D62



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas acanaladas  
en sentidos oblicuos.





F/ Gris  
M/ Alu 01  
V/ Fusing



F/ Burdeos  
T/ Inox 35  
V/ Picks



F/ Verde  
T/ Inox 33  
V/ Espiga

Vista Interior



F/ Woodec Oak Malt  
M/ Alu 01  
T/ Parotega Smoke



F/ Antracita  
T/ Inox 33  
V/ Mate

## D63

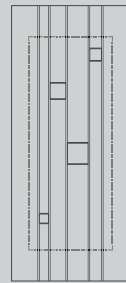


145

Medidas mínimas:  
700 x 1600 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas escalonadas.  
Contorno de los vidrios  
escalonados también.





F/ Roble  
M/ Alu 01



F/ Sapely  
T/ Inox 44



F/ Roble Claro  
T/ Inox 44



F/ Marrón Sable  
T/ Inox 05



F/ Kolonial  
M/ Alu 01

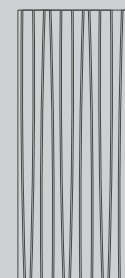
## D64



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas verticales ligeramente curvadas. Son del tipo acanalado.





F/ Sheffield Oak Kolonial  
T/ Inox 39



F/ Sheffield Oak Light  
T/ Inox 32



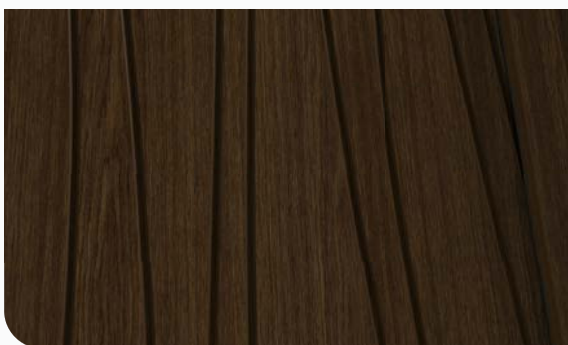
F/ Bronce  
T/ Inox 41



F/ Abedul  
T/ Inox 35



D65



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas curvas acanaladas.



F/ Roble  
M/ Alu 01



F/ Nogal  
M/ Alu 01



F/ Roble Dorado  
T/ Inox 32



F/ Mountain Oak  
T/ Inox 35



F/ Roble  
T/ Inox 19



F/ Siena PR  
T/ Inox 09

## D66



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Trazos acanalados.





F/ Verde  
T/ Inox 35



F/ Mountain Oak  
T/ Inox 09



F/ Sapely  
T/ Inox 21

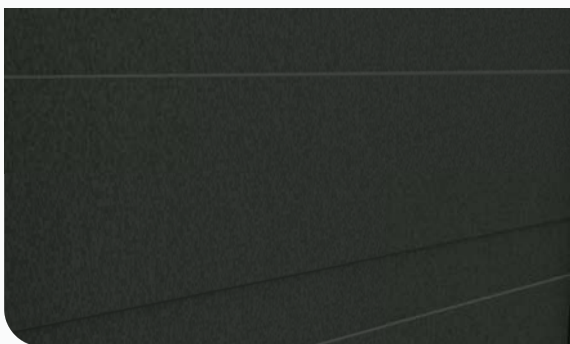


F/ Winchester  
T/ Inox 34



F/ Antracita Sable  
T/ Inox 34

## D67



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Relieve de líneas  
rectas horizontales  
del tipo escalonadas.





F/ Winchestar  
M/ Alu 01  
(Pletinas en Inox)



F/ Nogal  
T/ Inox 09



F/ Antracita Forja  
T/ Inox 18



F/ Negro Mate  
T/ Inox 33  
(Pletinas en Winchester)



F/ Roble  
T/ Inox 09

## D68



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas escalonadas de  
180 mm de ancho en su  
parte positiva y de 80 mm  
de ancho en su parte  
negativa.





F/ Caoba  
T/ Inox 06  
V/ Origami



F/ Roble Claro  
T/ Inox 33



F/ Roble  
T/ Inox 06



F/ Antracita Forja  
T/ Inox 28



F/ Gris  
T/ Inox 06

## D69



Sin medidas mínimas para modelo ciego.

Medidas mínimas para modelo con vidrio:  
400 x 1600 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Escalonados de 130 mm de ancho.





F/ Sheffield Oak Grey  
T/ Inox 19



F/ Roble Claro  
M/ Alu 01



F/ Gris  
T/ Inox 08



F/ Sheffield Oak Light  
T/ Inox 53



F/ Winchester  
T/ Inox 32

## D70



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Escalonado horizontal.





F/ Sheffield Oak Light  
M/ Alu 01



F/ Verde  
T/ Inox 15



F/ Marrón Sable  
M/ Alu 01



F/ Woodec Oak Malt  
T/ Inox 05



F/ Gris  
M/ Alu 01

## D71



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas escalonadas  
horizontales del  
tipo escalonado de  
80 mm de ancho.





F/ Negro Mate  
T/ Inox 21  
V/ Origami



F/ Platino  
T/ Inox 18  
V/ Cannes



F/ Roble  
M/ Alu 01  
V/ Escarcha



F/ Sheffield Oak Light  
T/ Inox 09  
V/ Delta



F/ Roble Claro  
T/ Inox 21  
V/ Mate

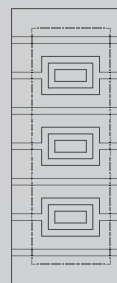
## D72



Medidas mínimas:  
600 x 1800 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Formas escalonadas.



S. Hoja Oculta



F/ Nogal  
M/ Alu 01



F/ Aluminio  
T/ Inox 35



F/ Bronce  
T/ Inox 03



F/ Woodec Oak Concrete  
M/ Alu 01

## D73 N

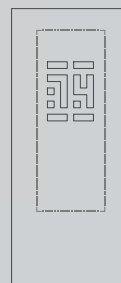


Medidas mínimas:  
600 x 1400 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Números con forma  
del tipo escalonado.

Se hace el diseño  
personalizado con  
el número solicitado.



F/ Roble Claro  
M/ Alu 01



F/ Marrón  
M/ Alu 01



F/ Roble Claro  
M/ Alu 01



F/ Crema  
M/ Alu 01



F/ Woodec Oak Malt  
M/ Alu 01

S. Hoja Oculta



F/ Antracita  
M/ Alu 01

## D74 N

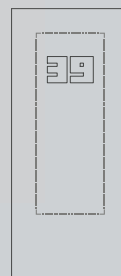


Medidas mínimas:  
600 x 1400 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Números con forma  
escalonada.

Se hace el diseño  
personalizado con  
el número solicitado.



S. Hoja Oculta



F/ Sheffield Oak Kolonial  
T/ Inox 12



F/ Sheffield Oak Light  
M/ Alu 01



F/ Roble Claro  
T/ Inox 02



F/ Monument Oak  
T/ Inox 03  
Números en Inox



F/ Desert Oak  
M/ Alu 01

## D75 N



Medidas mínimas:  
600 x 1400 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Números con forma  
escalonada.

Se hace el diseño  
personalizado con  
el número solicitado.



S. Hoja Oculta



F/ Verde Forja  
M/ Alu 01



F/ Antracita Sable  
M/ Alu 01



F/ Winchester  
M/ Alu 01

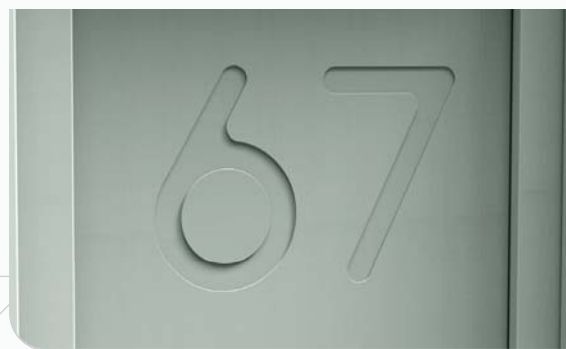


F/ Roble Desierto  
M/ Alu 01



F/ Gris  
M/ Alu 01

## D76 N



Medidas mínimas:  
500 x 1000 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Números con forma  
escalonada.

Se hace el diseño  
personalizado con  
el número solicitado.



S. Hoja Oculta



F/ Aluminio  
M/ Alu 01  
P/ Moscow



F/ Roble Claro  
T/ Inox 53  
P/ Helsinki



F/ Bronce  
T/ Inox 35  
P/ Rome

Vista Interior



F/ Negro Mate  
M/ Alu 01  
T/ Sorrento Smoke



F/ Shelffield Oak Grey  
T/ Inox 55  
P/ Seoul

## D77



Medidas mínimas:  
550 x 1650 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Cuadrados de  
piedra natural.



Vista Interior



F/ Winchester  
T/ Inox 32  
P/ Rome



F/ Roble  
M/ Alu 01  
P/ Hong Kong



F/ Verde  
T/ Inox 03  
P/ Madrid



PVC  
M/ Alu 01  
T/ Sofelto Antracita



## D78



Medidas mínimas:  
600 x 1400 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Franja vertical de  
piedra natural.



F/ Nogal  
T/ Inox 34  
P/ Moscow

Vista Interior



F/ Marrón Sable  
M/ Alu 01  
T/ Evida Abedul



F/ Gris  
T/ Inox 09  
P/ New York



F/ Abedul  
M/ Alu 01  
P/ Moscow

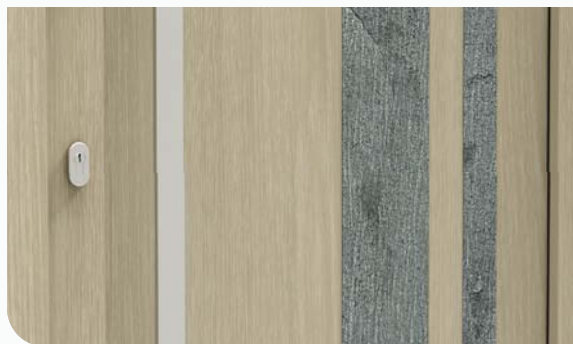


F/ Antracita Forja  
T/ Inox 34  
P/ Seoul



F/ Sheffield Oak Light  
P/ Galaxy Granit  
T/ Inox 35

## D79



Medidas mínimas:  
500 x 1600 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Franjas de piedra  
natural.



Vista Interior



F/ Aluminio  
T/ Inox 06  
P/ London



F/ PVC  
T/ Inox 32  
P/ Rome



F/ Monument Oak  
M/ Alu 01  
P/ London



F/ Woodec Oak Malt  
M/ Alu 01  
T/ Sarano Natur



F/ Roble Desierto  
P/ Rome  
T/ Inox 55

## D80



Medidas mínimas:  
700 x 1700 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Panel con piedra  
natural.



Vista Interior



F/ Siena PR  
M/ Alu 01  
T/ Sorrento Negro



F/ Mountain Oak  
T/ Inox 53  
P/ Moscow



F/ Shelffield Oak Light  
T/ Inox 35  
P/ London

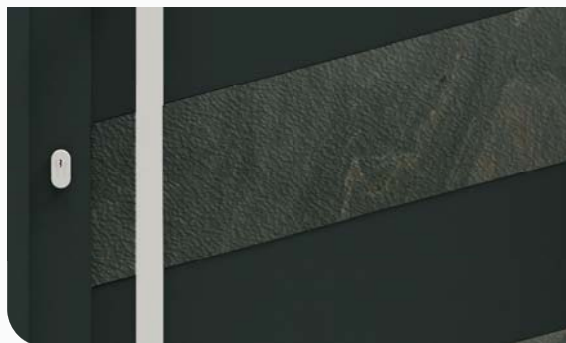


F/ Platino  
T/ Inox 51  
P/ Dubai



F/ Antracita  
P/ Helsinki  
T/ Inox 34

## D81



Medidas mínimas:  
600 x 1600 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Franjas oblicuas de  
piedra natural.





F/ Shelffield Oak Light  
T/ Inox 35  
P/ Rome



F/ Bronce  
T/ Inox 52  
P/ Vienna



F/ Roble  
T/ Inox 18  
P/ Helsinki

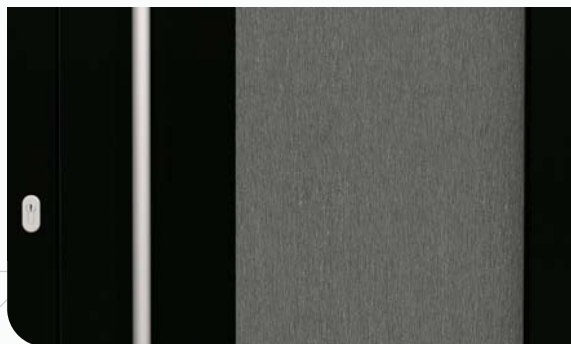


F/ Sapelly  
T/ Inox 54  
P/ Dubai



F/ Negro Mate  
P/ New York  
T/ Inox 03

## D82



Medidas mínimas:  
600 x 1200 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Panel con piedra  
natural.





F/ Sheffield Oak Light -  
Monument Oak  
M/ Alu 01



F/ Gris - Roble  
T/ Inox 44



F/ Abedul  
T/ Inox 19  
P/ Rome



F/ Antracita -  
Winchester  
T/ Inox 34



F/ Sheffield Oak Light  
P/ New York  
T/ Inox 35

## D83



Medidas mínimas:  
600 x 1800 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Modelo tricolor. Las  
pletinas van embutidas.



Vista Interior



F/ Winchester  
T/ Inox 03  
P/ Madrid



F/ Gris  
T/ Inox 35  
P/ Tokyo



F/ Woodec Oak Alpine  
M/ Alu 01  
T/ Evida Abedul



F/ Antracita Forja  
T/ Inox 35  
P/ Seoul



F/ Monument Oak  
P/ Hong Kong  
T/ Inox 51

## D84



Medidas mínimas:  
500 x 1000 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Franja horizontal  
de piedra natural.



Vista Interior



F/ Negro Mate  
T/ Inox 19  
P/ Moscow S. Translúcida



F/ Desert Oak  
T/ Inox 55  
P/ Seoul M. Translúcida



F/ Bronce  
T/ Inox 09  
P/ Vienna Translúcida



F/ Antracita Forja  
T/ Inox 19  
P/ Helsinki Translúcida



F/ Woodec Oak Malt  
T/ Inox 35  
P/ Seoul Macedonian  
Translúcida

## D85 R



Medidas mínimas:  
500 x 1500 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Panel con piedra  
retroiluminada.



S. Hoja Oculta



F/ Verde  
T/ Inox 50  
P/ Moscow Translúcida



F/ Gris  
T/ Inox 09  
P/ Helsinki Translúcida



F/ Bronce  
T/ Inox 54  
P/ Vienna Translúcida

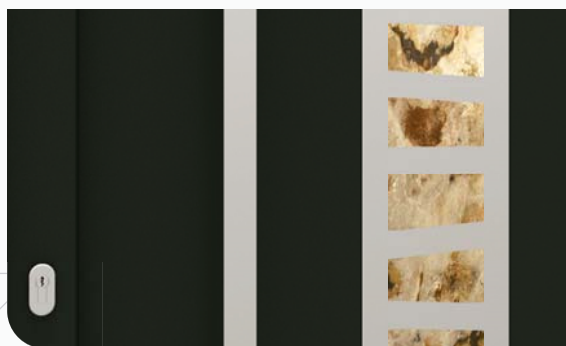


F/ Antracita Forja  
T/ Inox 19  
P/ Seoul M. Translúcida



F/ Antracita Forja  
T/ Inox 34  
P/ Seoul Macedonian  
Translúcida

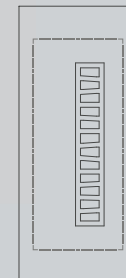
## D86 R



Medidas mínimas:  
600 x 1500 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Panel con piedra  
retroiluminada.





PVC  
M/ Alu 01  
P/ Vienna Translúcida



F/ Siena PN  
T/ Inox 02  
P/ Vienna Translúcida



F/ Monument Oak  
T/ Inox 51  
P/ Helsinki Translúcida

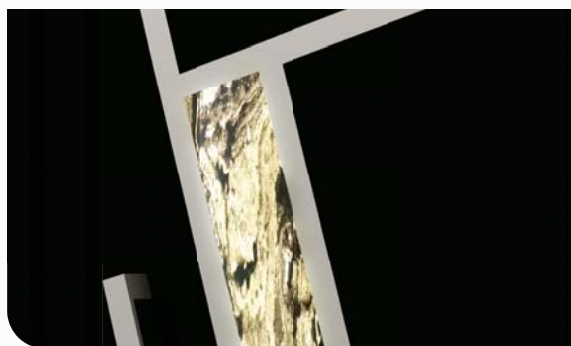


F/ Woodec Oak Malt  
T/ Inox 34  
P/ Seoul M. Translúcida



F/ Negro Mate  
T/ Inox 34  
P/ Moscow Sesame  
Translúcida

## D87 R



Medidas mínimas:  
600 x 1500 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Panel con piedra  
retroiluminada.



Vista Interior



Anodizado Negro  
M/ Alu 01  
T/ Sorrento Negro

Vista Interior



F/ Marrón Sable  
M/ Alu 01  
T/ Sarano Natur

Vista Interior



F/ Mountain Oak  
M/ Alu 01  
T/ Ristikko Cuadros Negro

Vista Interior



PVC  
M/ Alu 01  
T/ Toledo Antracita

## D88



Medidas mínimas:  
530 x 1500 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Necesario disponer de  
medidas de corte finales.



PVC - Antracita Forja  
T/ Inox 05



F/ Gris - Antracita  
Forja  
T/ Inox 44



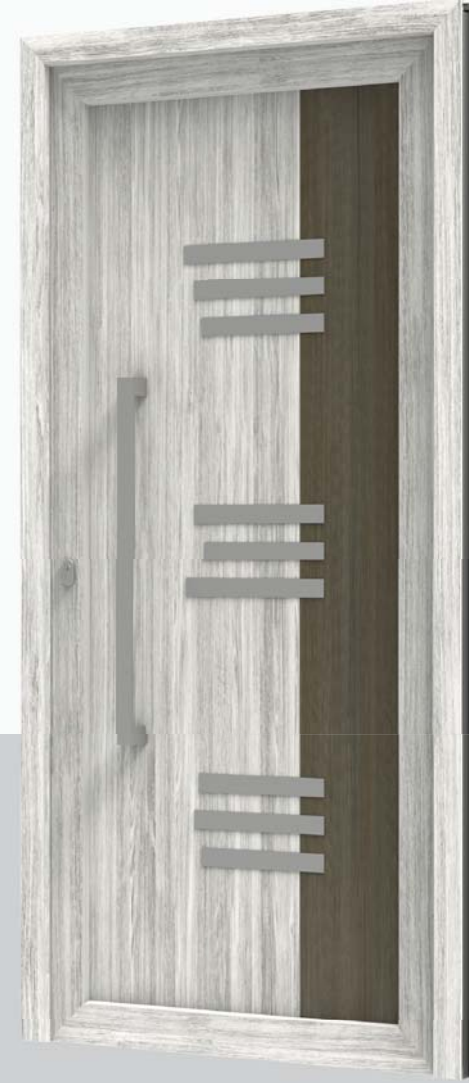
F/ Monument Oak -  
Sheffield Oak Light  
T/ Inox 35



F/ Sheffield Oak Grey -  
Antracita  
T/ Inox 54

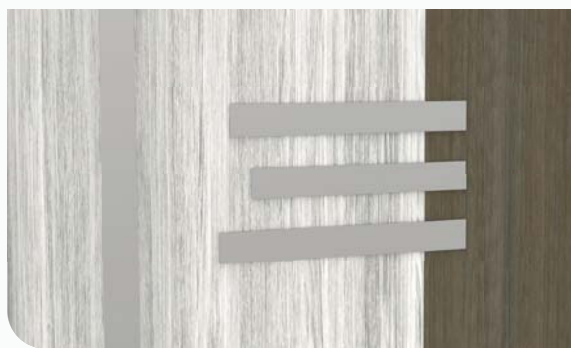


F/ Woodec Oak Malt -  
Negro  
T/ Inox 11



F/ Woodec Oak Alpine -  
Monument Oak  
T/ Inox 34

## D89



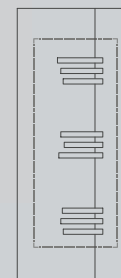
Medidas mínimas:  
500 x 1500 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Pletinas superpuestas.  
No van embutidas.



INOX



Vista Interior



F/ Woodec Oak Alpine  
M/ Alu 01  
T/ Evida Abedul

Vista Interior



PVC  
M/ Alu 01  
T/ Tolaris Cube

Vista Interior



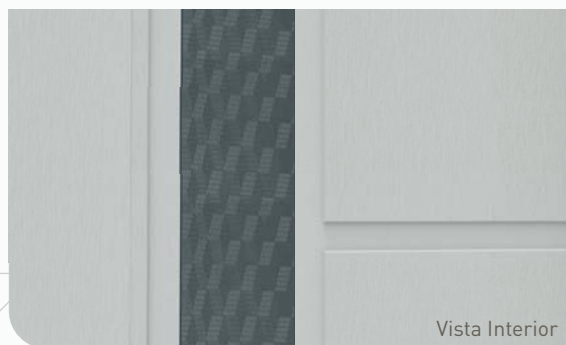
F/ Antracita  
M/ Alu 01  
P/ Tundra Plata

Vista Interior



F/ Aluminio  
M/ Alu 01  
T/ Tolaris Cube

## D90



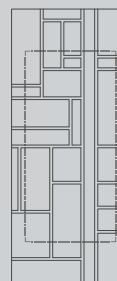
Vista Interior



Medidas mínimas:  
500 x 1400 mm

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Dibujo escalonado.  
Franja vertical de piedra,  
folio o tela (en su cara  
interior).



F/ Aluminio - Antracita  
T/ Inox 35



F/ Gris  
T/ Inox 39



F/ Mountain Oak  
T/ Inox 34



F/ Sheffield Oak Light  
T/ Inox 32



F/ Woodec Oak Alpine  
M/ Alu 01



PVC  
T/ Inox 06

## D91



Medidas mínimas:  
Sin medidas mínimas.

Medidas máximas:  
900 x 2100 mm

Líneas acanaladas.



# ¿CÓMO PERSONALIZAR SU PANEL DE LA SERIE DESIGN?

1

## » SELECCIONE UN MODELO

Una vez seleccionado un modelo usted puede personalizarlo. Todos los modelos existentes en la Serie Design pueden ser modificados bien sea, colocándole vidrios, o bien cambiando la distribución del dibujo o de los accesorios, siempre y cuando se ajusten a los criterios de fabricación. Las medidas de fabricación de los paneles estándar son 2000x800 mm y 2100x900 mm. Sin embargo hay que tener muy en cuenta las medidas de corte final mínimas del panel que se indican para cada modelo.

2

## » ESCOJA EL FOLIO O COLOR

Disponemos de varias opciones de acabado superficial del panel: PVC blanco, folio, anodizado, lacado según carta RAL o lacados imitación madera. En la página 102 y posteriores se muestran los tipos de acabados superficiales que disponemos. Como novedad, destacamos la incorporación de 3 nuevos folios (página 103). También se incluyen nuevos materiales para elementos decorativos como la piedra o la tela, además de las clásicas pletinas que también pueden tener nuevos acabados.

3

## » ELIJA UN ACCESORIO

En las páginas 107 y 108 usted puede escoger entre nuestros tiradores de acero inoxidable. La Serie Design trae consigo nuevos tiradores que se ajustan perfectamente al diseño de panel al que acompañan. También puede elegir entre 4 acabados de manilla: plata, dorado, negro o marrón oscuro. En la página 109 puede escoger el tipo de vidrio. Todos nuestros vidrios constan de cámara y doble acristalamiento exterior, pudiendo incluir gas argón en su interior para un mejor aislamiento.

4

## » INDIQUE LA COMPOSICIÓN

Por último, especifique el espesor y la composición de su panel. (Ver ficha técnica en página 110). Ofrecemos tres composiciones diferentes:

- ESTÁNDAR: espesores 20/24 mm. Interior en contrachapado de madera.
- SECUR: espesores 24/40 mm. Incluye una chapa de aluminio entre el contrachapado para conseguir un panel aún más consistente y seguro.
- TERMIC: espesores 28/32/40/44 mm. Combinan el contrachapado de la madera con el poliestireno para ofrecerles un mayor aislamiento térmico.

## > FOLIOS



CREMA



ABEDUL



ROBLE CLARO



WINCHESTER



ROBLE DORADO



NOGAL



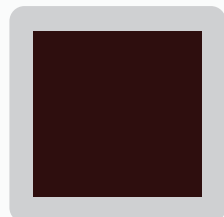
ROBLE



SAPELY



CAOBA



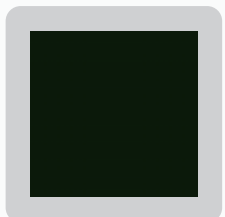
BURDEOS



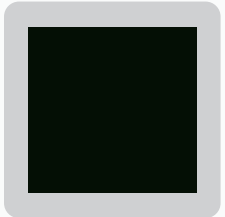
SIENA PR



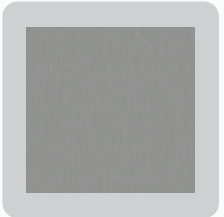
SIENA PN



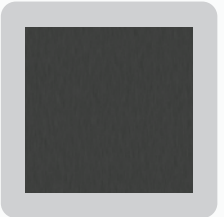
VERDE



VERDE FORJA



ALUMINIO



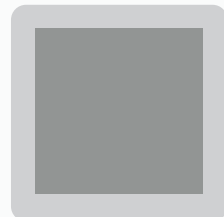
ANTRACITA METALLIZADO



PLATINO



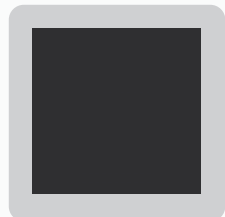
BRONCE



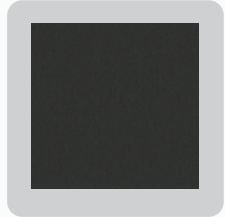
GRIS



ANTRACITA



ANTRACITA FORJA



ANTRACITA SABLE



SHEFFIELD OAK LIGHT



SHEFFIELD OAK GREY



MARRÓN



MARRÓN OSCURO



DESERT OAK



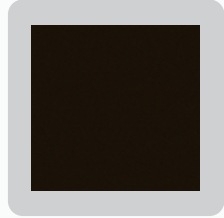
SHEFFIELD OAK KOLONIAL



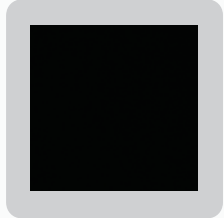
MOUNTAIN OAK



MONUMENT OAK



MARRÓN SABLE



NEGRO MATE

\*Es preferible disponer de un muestrario de folios de Panel Design para tener una idea exacta de la tonalidad y textura del folio. Contacte con nosotros para conseguirlo.

## ► NUEVOS FOLIOS



WOODEC OAK MALT



WOODEC OAK CONCRETE



WOODEC OAK ALPINE

## ► LACADOS EN POLVO SEGÚN CARTA RAL

RAL 1000	RAL 1001	RAL 1002	RAL 1003	RAL 1004	RAL 1005	RAL 1006	RAL 1007	RAL 1011	RAL 1012	RAL 1013	RAL 1000	RAL 1015	RAL 1016	RAL 1017	RAL 1018
RAL 1019	RAL 1020	RAL 1021	RAL 1023	RAL 1024	RAL 1027	RAL 1028	RAL 1032	RAL 1033	RAL 1034	RAL 1037	RAL 2000	RAL 2001	RAL 2002	RAL 2003	RAL 2004
RAL 2008	RAL 2009	RAL 2010	RAL 2011	RAL 2012	RAL 3000	RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003	RAL 3004	RAL 3005	RAL 3007	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3012	RAL 3013
RAL 3014	RAL 3015	RAL 3016	RAL 3017	RAL 3018	RAL 3020	RAL 3022	RAL 3027	RAL 3028	RAL 3031	RAL 4001	RAL 4002	RAL 4003	RAL 4004	RAL 4005	RAL 4006
RAL 4007	RAL 4008	RAL 4009	RAL 4010	RAL 5000	RAL 5001	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5004	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5008	RAL 5009	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5012
RAL 5013	RAL 5014	RAL 5015	RAL 5017	RAL 5018	RAL 5019	RAL 5020	RAL 5021	RAL 5022	RAL 5023	RAL 5024	RAL 6000	RAL 6001	RAL 6002	RAL 6003	RAL 6004
RAL 6005	RAL 6006	RAL 6007	RAL 6008	RAL 6009	RAL 6010	RAL 6011	RAL 6012	RAL 6013	RAL 6014	RAL 6015	RAL 6016	RAL 6017	RAL 6018	RAL 6019	RAL 6020
RAL 6021	RAL 6022	RAL 6024	RAL 6025	RAL 6026	RAL 6027	RAL 6028	RAL 6029	RAL 6032	RAL 6033	RAL 6034	RAL 6037	RAL 7000	RAL 7001	RAL 7002	RAL 7003
RAL 7004	RAL 7005	RAL 7006	RAL 7008	RAL 7009	RAL 7010	RAL 7011	RAL 7012	RAL 7013	RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7022	RAL 7023	RAL 7024	RAL 7026
RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032	RAL 7033	RAL 7034	RAL 7035	RAL 7036	RAL 7037	RAL 7038	RAL 7039	RAL 7040	RAL 7042	RAL 7043	RAL 7044	RAL 7045	RAL 7046
RAL 7047	RAL 8000	RAL 8001	RAL 8002	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8007	RAL 8008	RAL 8011	RAL 8012	RAL 8014	RAL 8015	RAL 8016	RAL 8017	RAL 8019	RAL 8022
RAL 8023	RAL 8024	RAL 8025	RAL 8028	RAL 9001	RAL 9002	RAL 9003	RAL 9004	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9011	RAL 9016	RAL 9017	RAL 9018
RAL 1035	RAL 1036	RAL 2013	RAL 3032	RAL 3033	RAL 4011	RAL 4012	RAL 5025	RAL 5026	RAL 6035	RAL 6036	RAL 7048	RAL 8029	RAL 9022	RAL 9023	RAL

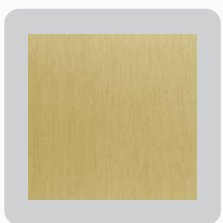
## ► ANODIZADO



NATURAL



ACIER



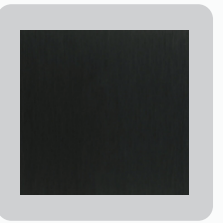
ORO



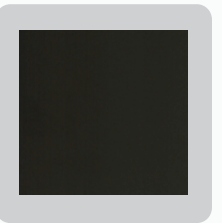
CHAMPÁN



BRONCE



GRIS



NEGRO

## › LACADO IMITACIÓN MADERA



PINO LISO



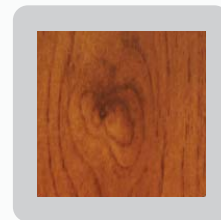
PINO TEXTURADO



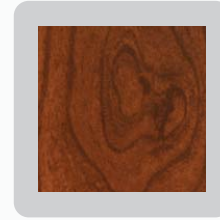
ROBLE LISO



ROBLE TEXTURADO



CEREZO LISO



CEREZO TEXTURADO



MADERA BLANCA



SAPELY LISO



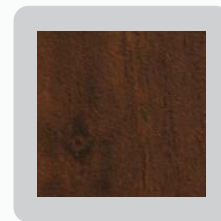
SAPELY TEXTURADO



EMBERO TEXTURADO



NOGAL LISO



NOGAL TEXTURADO



CASTAÑO TEXTURADO

## › CUEROS Y TÉXTILES PARA CARA INTERIOR



VAREZZE CUADROS  
BLANCO



RISTIKKO CUADROS  
GRIS



RISTIKKO CUADROS  
NEGRO



SOROMA PIZARRA



TUNDRA PLATA



PAROTEGA SMOKE



SORRENTO NEGRO



PAVINTO POLAR



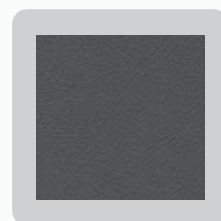
PALENA PERLA



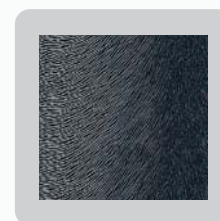
EVIDA ABEDUL



SARANO NATUR



TOLEDO ANTRACITA



SOFELTO ANTRACITA

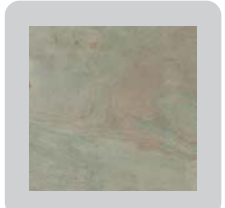


TOLARIS CUBO

## > PIEDRA NATURAL



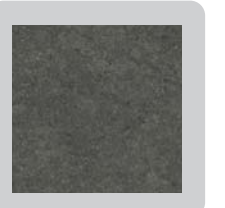
ROME



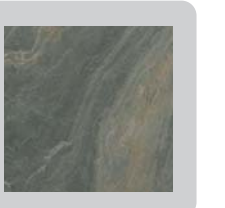
VIENNA



NEW YORK



LONDON



HELSINKI



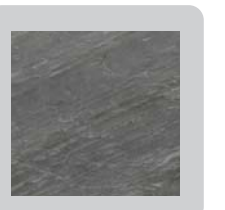
SEOUL



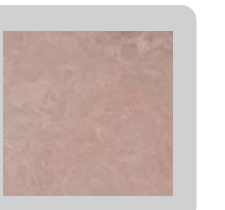
GALAXY GRANIT



MOSCOW



HONG KONG



ROSSO



DUBAI



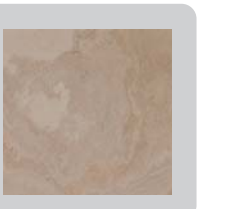
TOKYO



MADRID



MOON PEARL



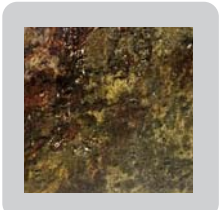
STOCKHOLM



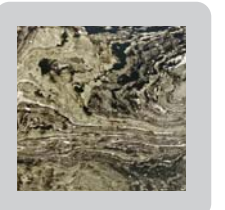
BRUSSEL ZINC



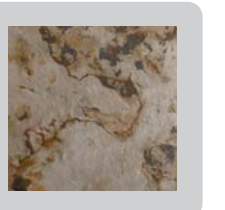
HELSINKI T  
(PIEDRA TRANSLÚCIDA)



VIENNA T  
(PIEDRA TRANSLÚCIDA)



MOSCOW SESAME T  
(PIEDRA TRANSLÚCIDA)



SEOUL MACEDONIAN T  
(PIEDRA TRANSLÚCIDA)

## > PLETINAS

### PLETINA ESTÁNDAR

ESPESOR: 1 mm



ACERO INOXIDABLE SATINADO

### PLETINAS ESPECIALES

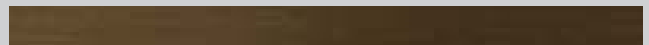
ESPESOR: 1,2 mm

ACABADOS:

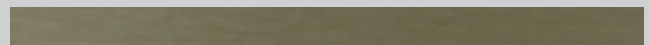
ALUMINIO FOLIADO (CUALQUIER FOLIO PAG. 102 Y 103)

ALUMINIO LACADO (CUALQUIER RAL PAG. 104)

ALUMINIO ANODIZADO:



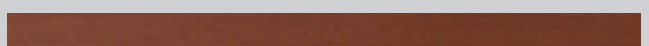
ANODIZADO BRONCE



ANODIZADO CHAMPÁN



ANODIZADO ORO



ANODIZADO COBRE



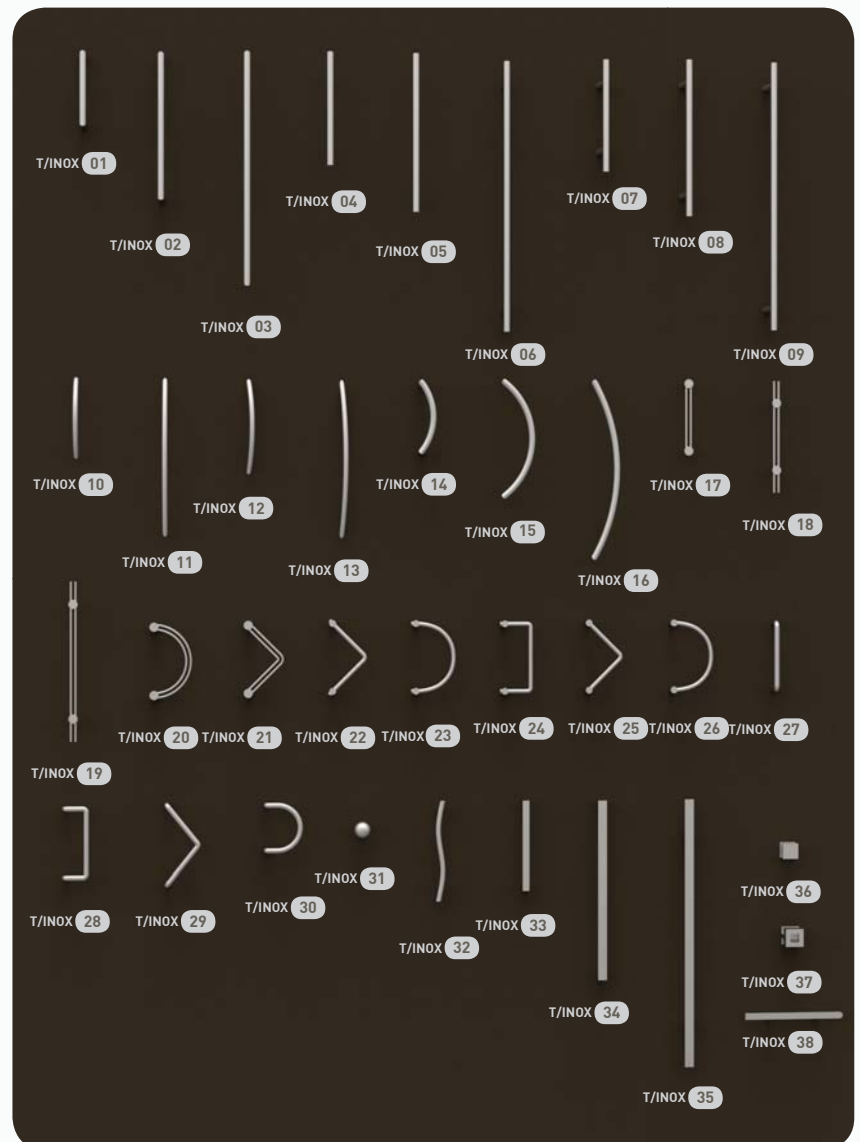
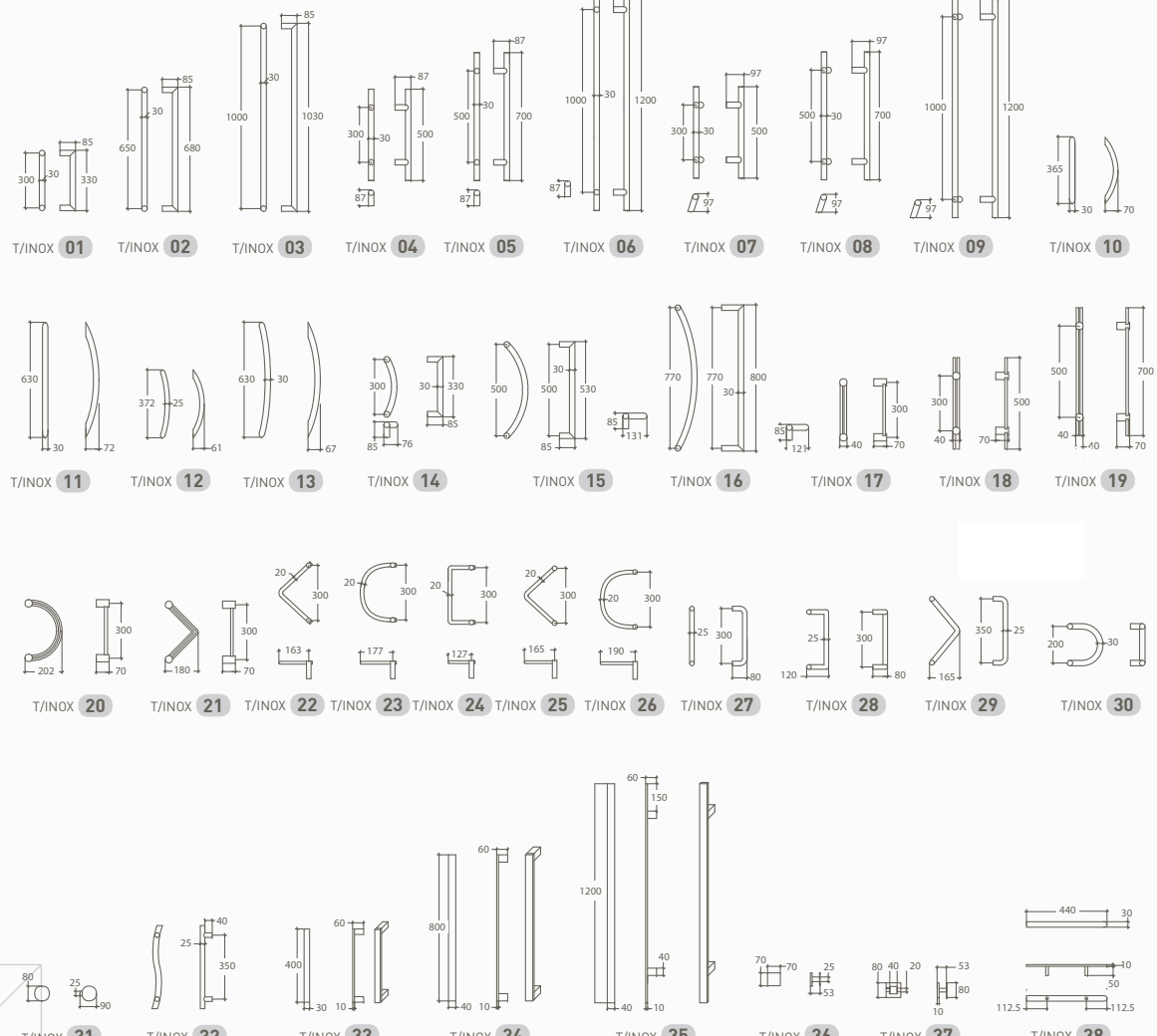
ANODIZADO NEGRO

\*CONSULTAR DISPONIBILIDAD DE PLETINAS ESPECIALES

\*CONSULTAR DISPONIBILIDAD DE PIEDRAS Y TÉXTILES

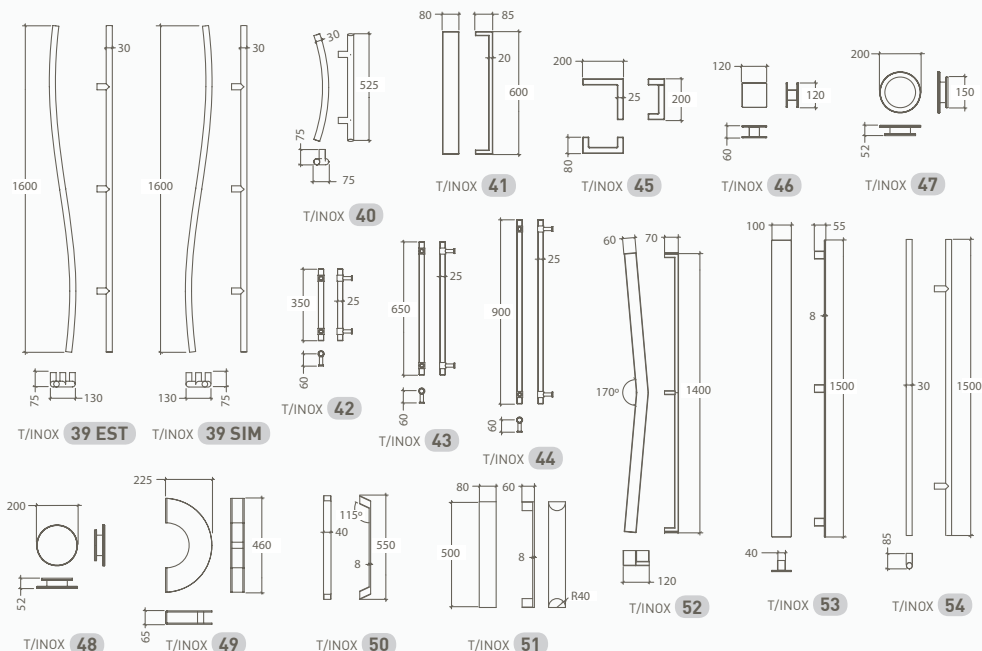
## ► TIRADORES ESTÁNDAR PARA LAS SERIES BÁSICA, LISA Y DESIGN

Unidades en mm

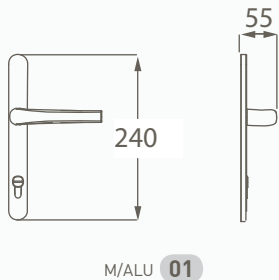


## ► TIRADORES ESPECIALES SERIE DESIGN

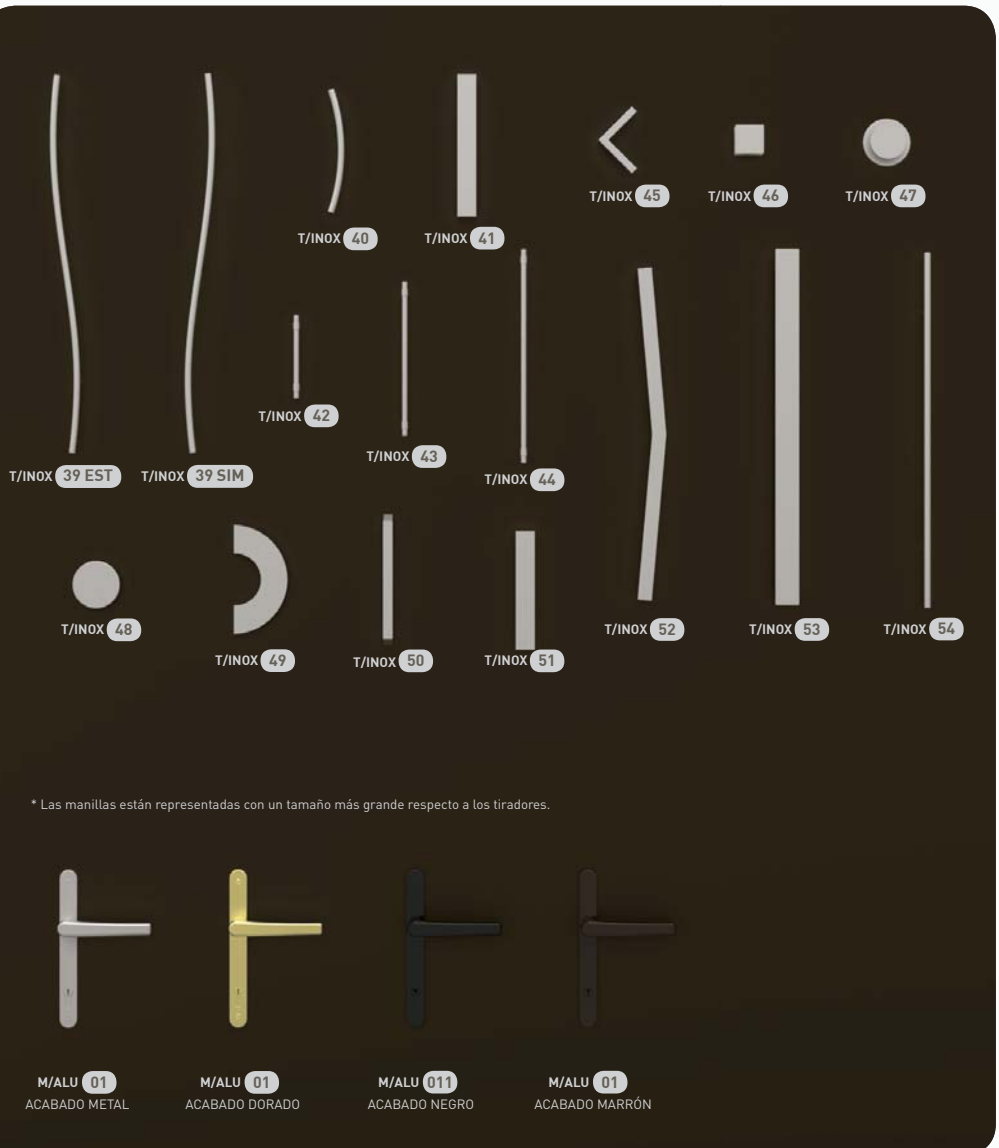
Unidades en mm



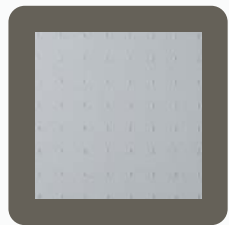
## ► MANILLA ESTÁNDAR



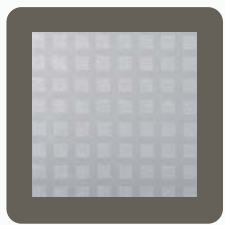
\*CONSULTAR DISPONIBILIDAD DE  
TIRADORES ESPECIALES.



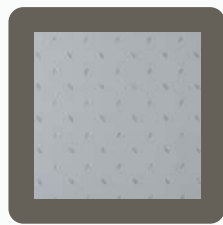
## > VIDRIOS



PICKS



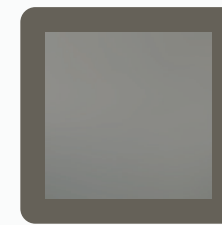
ORIGAMI



KROSS



CANNES



REFLEX



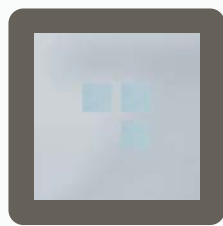
CARGLASS



MATE



MATE BORDE TRANSP.



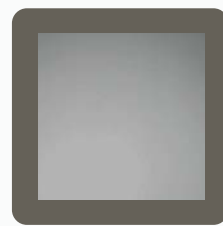
MATE DISEÑO



MATE DIAMANTE



BISEL



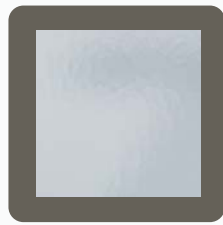
PARSOL



EMPLOMADO INCOLORO



BAMBÚ MATE



CATEDRAL



ESPIGA



ESCARCHA



SOPLADO



DELTA



DELTA V. BLANCA



DELTA V. DORADA



FUSING



EMPLOMADO COLOR



GAUDÍ

## › ESPESORES Y COMPOSICIÓN

### PANEL ESTANDAR



**ESPESOR: 20 mm**  
Chapa Aluminio 1.5 mm  
Tablero Marino 18 mm  
Chapa Aluminio 1.5 mm

**ESPESOR: 24 mm**  
Chapa Aluminio 1.5 mm  
Tablero Marino 21 mm  
Chapa Aluminio 1.5 mm

### PANEL SECUR



**ESPESOR: 24 mm**  
Chapa Aluminio 1.5 mm  
Tablero Marino 10 mm  
Chapa Aluminio 1.2 mm  
Tablero Marino 10 mm  
Chapa Aluminio 1.5 mm

**ESPESOR: 40 mm**  
Chapa Aluminio 1.5 mm  
Tablero Marino 18 mm  
Chapa Aluminio 1.2 mm  
Tablero Marino 18 mm  
Chapa Aluminio 1.5 mm

### PANEL TERMIC



**ESPESOR: 28 mm**  
Chapa Aluminio 1.5 mm  
Tablero Marino 4 mm  
Poliéster 18 mm  
Tablero Marino 4 mm  
Chapa Aluminio 1.5 mm

**ESPESOR: 32 mm**  
Chapa Aluminio 1.5 mm  
Tablero Marino 4 mm  
Poliéster 22 mm  
Tablero Marino 4 mm  
Chapa Aluminio 1.5 mm

**ESPESOR: 40 mm**  
Chapa Aluminio 1.5 mm  
Tablero Marino 4 mm  
Poliéster 30 mm  
Tablero Marino 4 mm  
Chapa Aluminio 1.5 mm



**ESPESOR: 44 mm**  
Chapa Aluminio 1.5 mm  
Tablero Marino 4 mm  
Poliéster 34 mm  
Tablero Marino 4 mm  
Chapa Aluminio 1.5 mm

**ESPESOR: 40 mm**  
Chapa Aluminio 1.5 mm  
Tablero Marino 10 mm  
Poliéster 18 mm  
Tablero Marino 10 mm  
Chapa Aluminio 1.5 mm

**ESPESOR: 44 mm**  
Chapa Aluminio 1.5 mm  
Tablero Marino 10 mm  
Poliéster 22 mm  
Tablero Marino 10 mm  
Chapa Aluminio 1.5 mm

# CONTACTO

## PANEL DESIGN

**MAIL:** info@paneldesign.es

**Dirección:** Anxeriz, 37, Tordoia.  
A Coruña - España CP: 15684

## VENTAS Y PEDIDOS:

presupuestos@paneldesign.es

pedidos@paneldesign.es

**TELÉFONO:** +34 981 695 270

**FAX:** +34 981 695 269



La Serie Design sigue creciendo. Descubre los nuevos modelos en nuestra página web:

**www.paneldesign.es**





PANEL  
DESIGN



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





En **PANELDESIGN** 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 **PANELDESIGN** 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 **PANELDESIGN** encontrará un amplio abanico de soluciones y diseños y contará con el apoyo comercial y técnico que usted necesita.



**b** BÁSICA  
series

pág. 01-04



**m** MOLDURA  
series

pág. 19-26



**l** LISA  
series

pág. 05-14



**t** TERMOCONFORMADA  
series

pág. 27-28



**a** ACANALADA  
series

pág. 15-18



**r** RÚSTICA  
series

pág. 29-32

**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.

01

básica



\* Medidas máximas de corte variable.



O2







04

básica



X = ancho mín. 600


**LISA  
series**

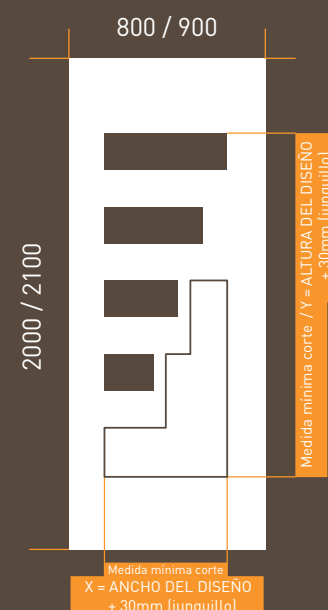

La acertada combinación de texturas y materiales para unos diseños sobrios, elegantes y que se integran a la perfección en una amplia gama de estilos y proyectos.

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.

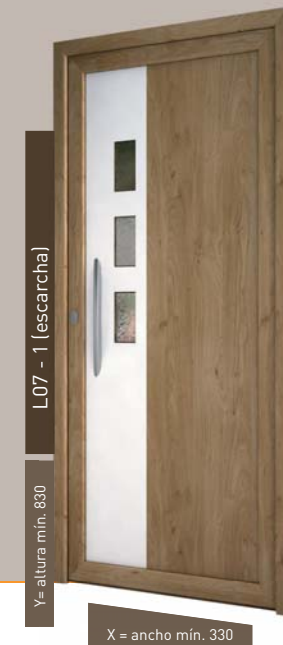
Se trata de una serie amplia, versátil y de novedosos diseños.

05

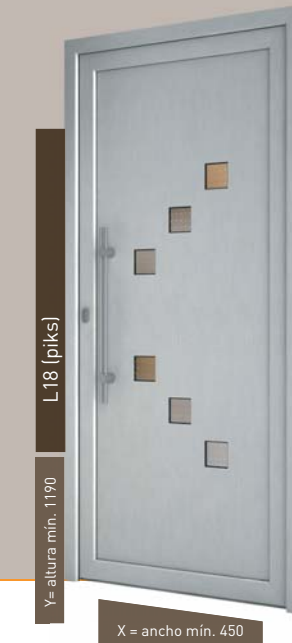
Lisa



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



















L54 [escarcha]

Y= altura min. 1600

X = ancho mín. 339

L54 - 1 [escarcha]

Y= altura min. 1600

X = ancho mín. 338

L55 [kross]

Y= altura min. 1600

X = ancho mín. 250

L56 [kross]

Y= altura min. 1550

X = ancho mín. 400

L56 - 1 [kross]

Y= altura min. 1550

X = ancho mín. 475

L57 [origami]

Y= altura min. 1680

X = ancho mín. 650

L58 [bamboo mate]

Y= altura min. 1760

X = ancho mín. 430

L54 [escarcha]

Y= altura min. 1600

X = ancho mín. 339

L54 - 1 [escarcha]

Y= altura min. 1600

X = ancho mín. 338

L55 [kross]

Y= altura min. 1600

X = ancho mín. 250

L56 [kross]

Y= altura min. 1550

X = ancho mín. 400

L56 - 1 [kross]

Y= altura min. 1550

X = ancho mín. 475

L57 [origami]

Y= altura min. 1680

X = ancho mín. 650

L58 [bamboo mate]

Y= altura min. 1760

X = ancho mín. 430

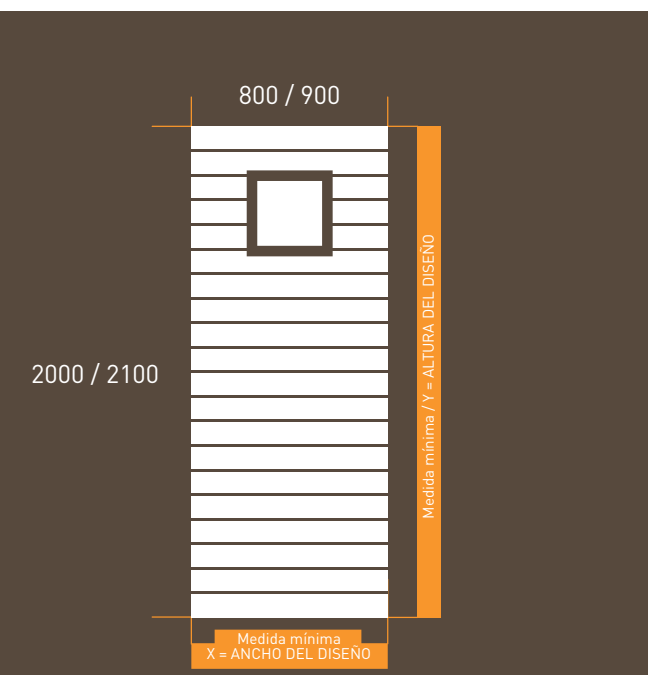


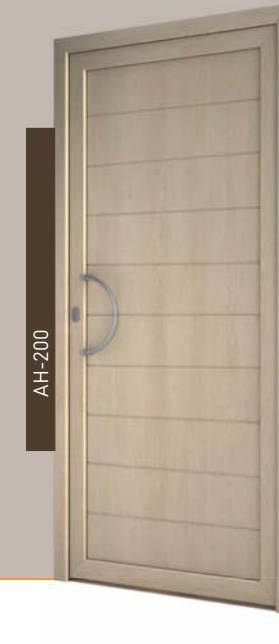

Sorprende por su elegante sencillez, diseño moderno pero con inspiración retro. Las diferentes aplicaciones de acanalados verticales, horizontales, transversales inspiran esta serie.

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.







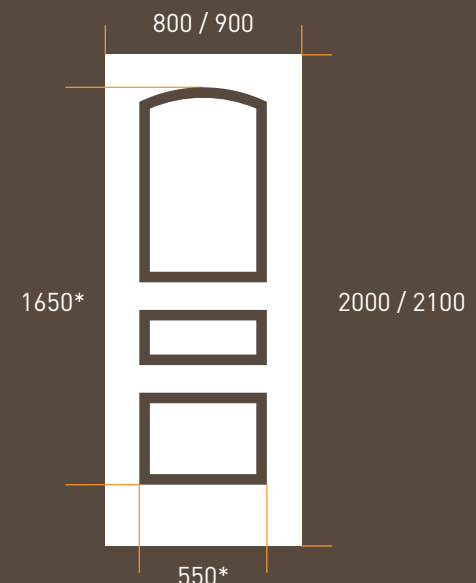





Moldura clásica sobre paneles lisos y vidrios de diferentes tamaños, formas y texturas que admiten varias combinaciones dentro de un mismo modelo para controlar el nivel de luminosidad deseado.

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)







22

moldura







24

moldura





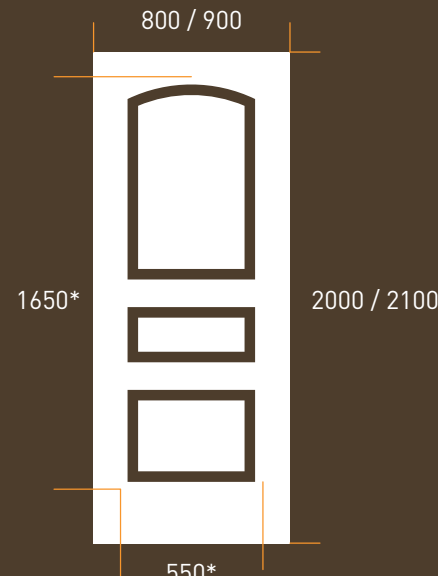




La serie termoconformada es una variación de la serie moldura (M) en la que se cambia el proceso de fabricación y material base utilizado.

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)







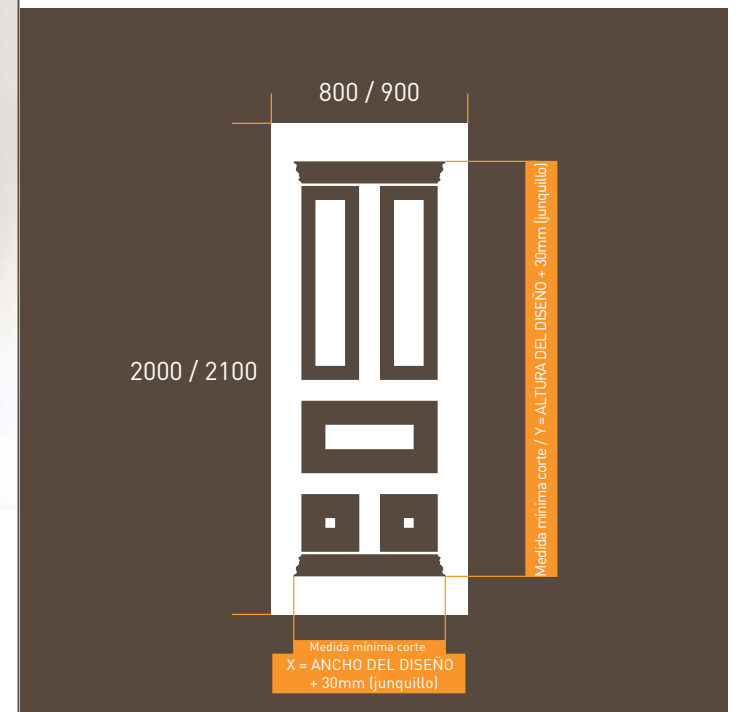
**RUSTICA**  
series

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, rejas, rejillas, diferentes adornos y vidrieras artísticas hacen de esta serie la más versátil de PANELDESIGN.

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. \*\***





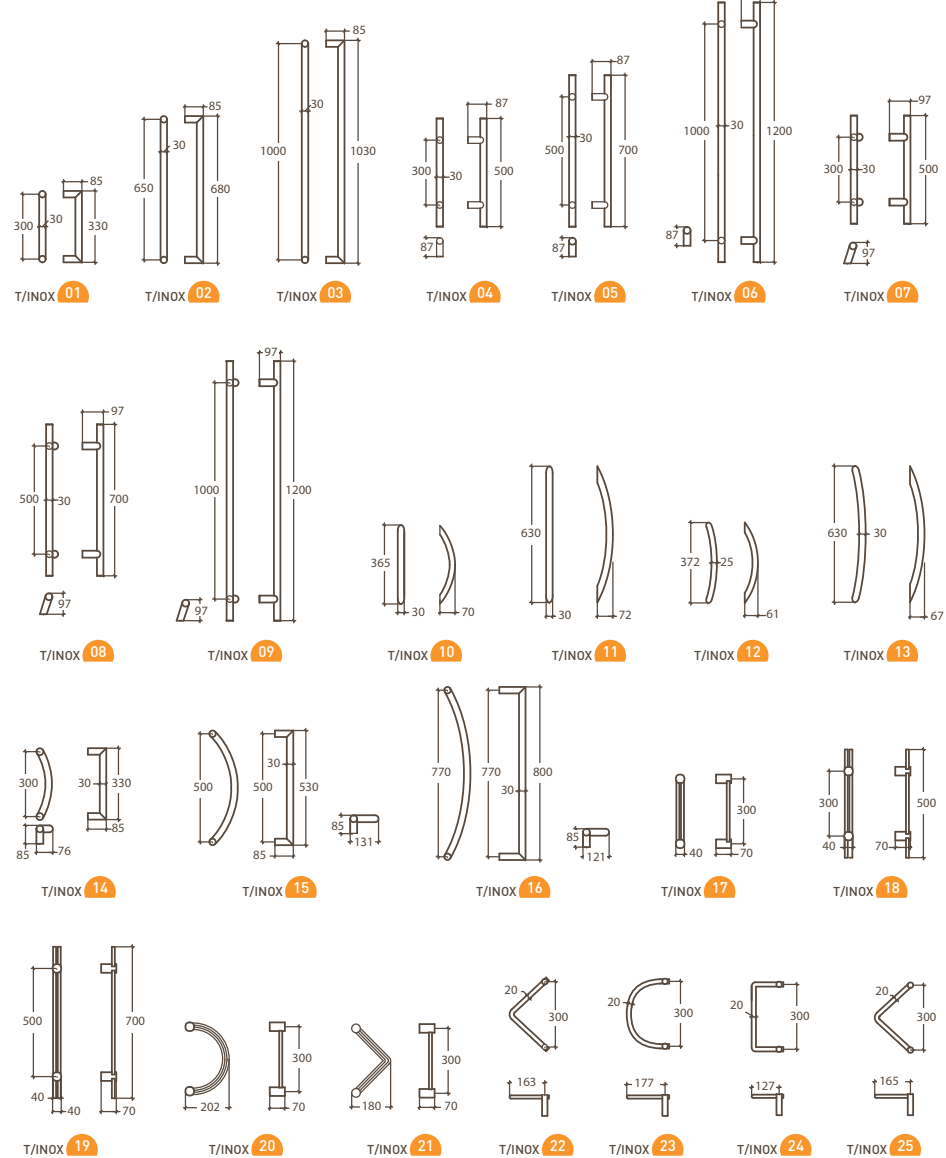
30

rústica



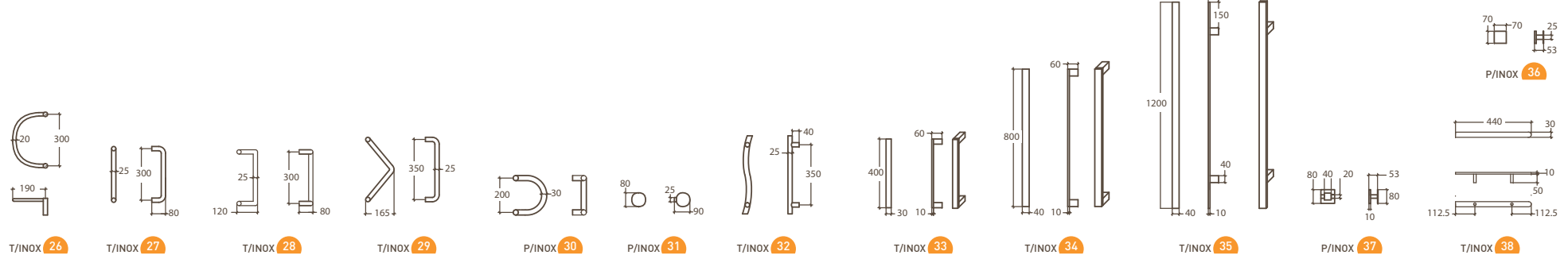






## Accesorios

## Accesorios serie básica, lisa, acanalada

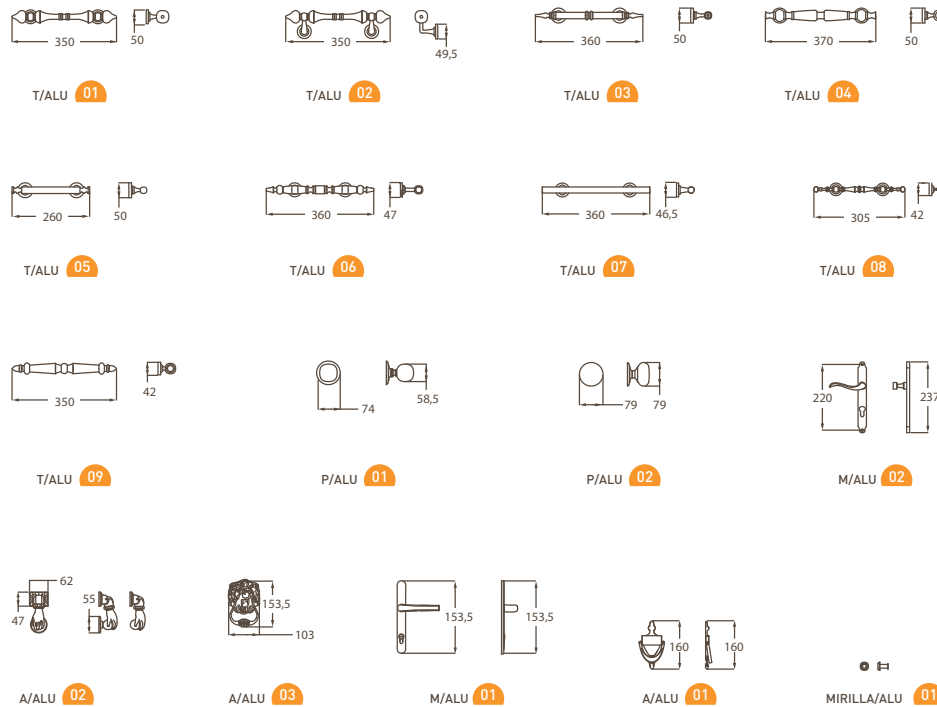


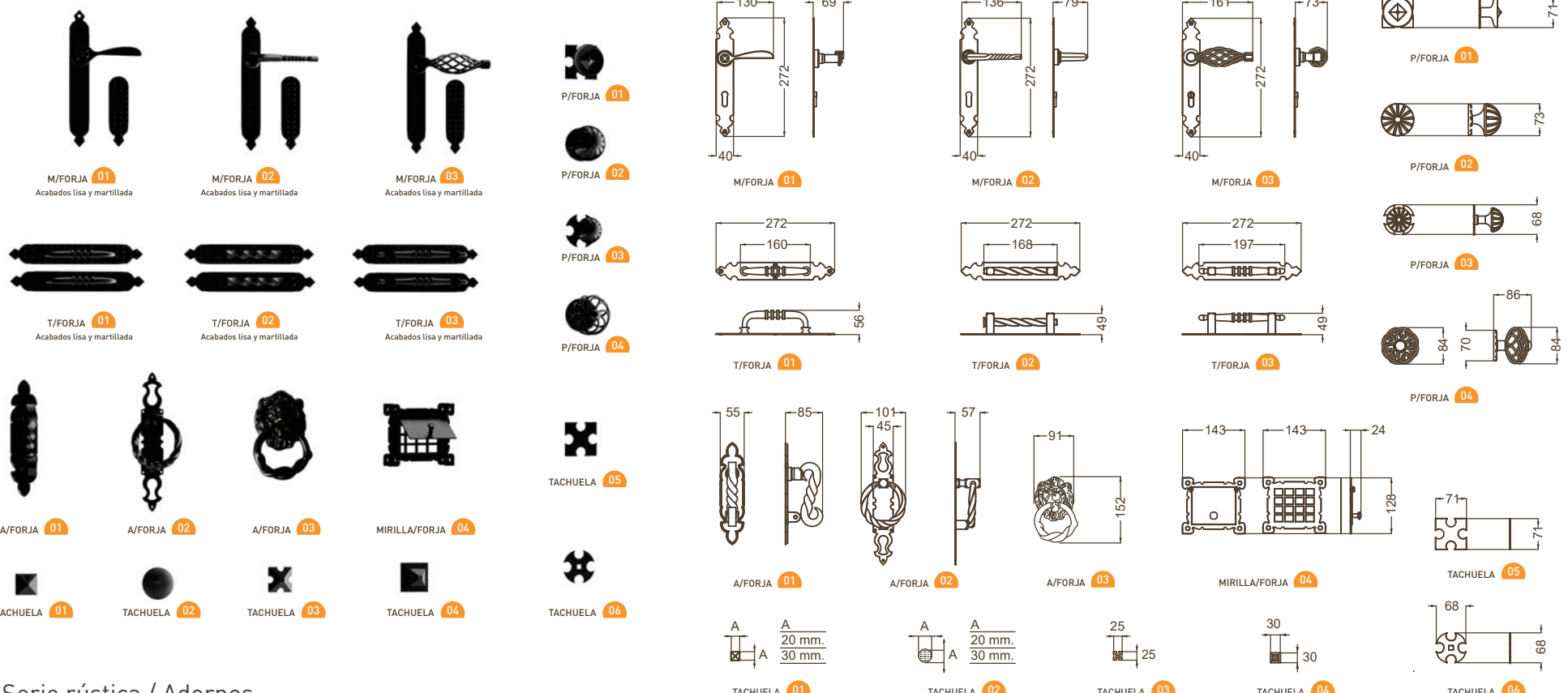
## Accesorios

## Accesorios serie moldura y termoconformada

34

accesorios





## Serie rústica / Adornos





PIKS



ORIGAMI



KROSS



CANNES



REFLEX



MATE



MATE BORDE TRANSP.



MATE DISEÑO



MATE DIAMANTE



BISEL



EMPLOMADO INCOLORO



EMPLOMADO COLOR



FUSSING



ESPIGA



ESCARCHA



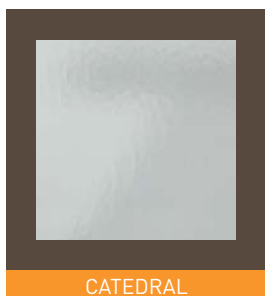
DELTA



DELTA V. BLANCA



DELTA V. DORADA



CATEDRAL



BAMBÚ MATE

UNIDADES EN MILÍMETROS

## 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



## PANEL SEUR

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

## ESPESORES 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.



**TEL** +34 981 695 270 / **FAX** +34 981 695 269  
Anxeriz, 35. 15684 Tordoia. A Coruña - España.  
**MAIL** info@paneldesign.es

**VENTAS Y PEDIDOS**

**MAIL** presupuestos@paneldesign.es  
**MAIL** pedidos@paneldesign.es



[www.paneldesign.es](http://www.paneldesign.es)