

PANELES PARA PUERTAS DE ENTRADA

 **PANEL
DESIGN**



CATÁLOGO > SERIE DESIGN

EDICIÓN VETECO 2018

SERIE DESIGN

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 CANALES FOLIADOS

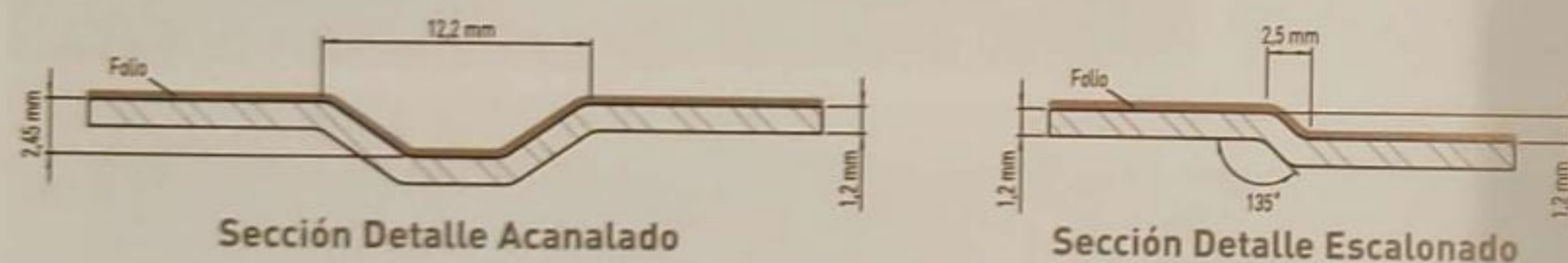
Hemos conseguido crear formas complejas en paneles revestidos con folio decorativo y en paneles de PVC. Nuevos métodos de fabricación nos permiten realizar paneles con dibujos de canales curvos y escalones, proceso que hasta el momento presentaba altos costes y grandes dificultades.

ACANALADOS Vs. ESCALONADOS.

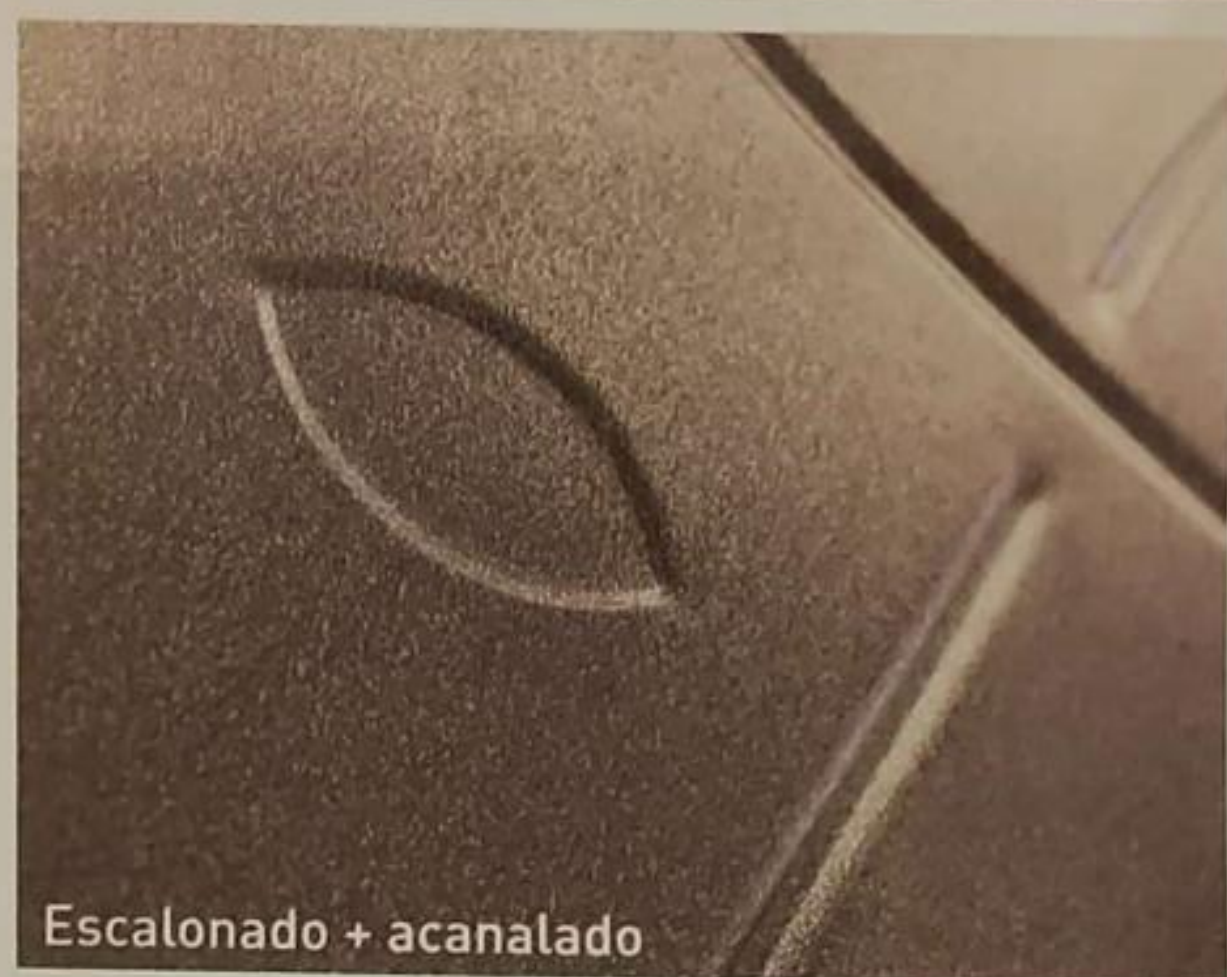
Para entender las formas de los paneles de la Serie Design necesitamos familiarizarnos con dos conceptos: los dibujos con acanalados y los dibujos con escalonados.

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.

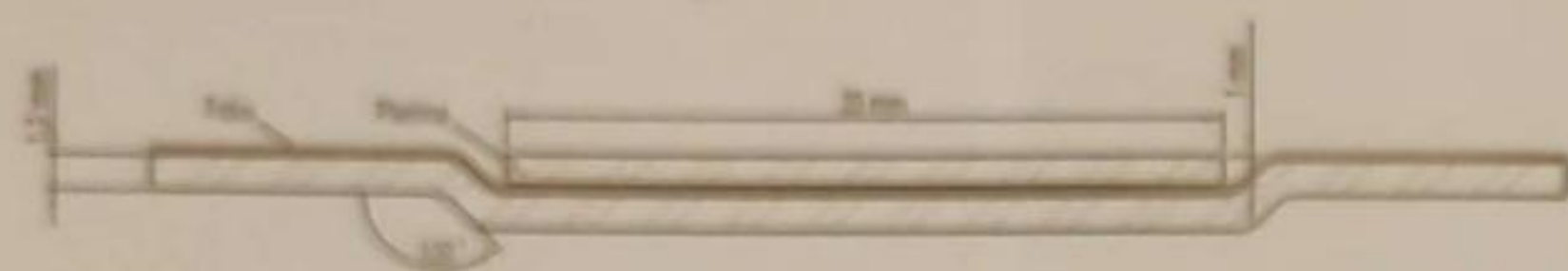


La aplicación de estos dos conceptos en el diseño de los paneles de aluminio y PVC nos permite crear infinidad de formas, como pueden ser patrones repetitivos, números y letras en relieve o dibujos de cualquier tipo, manteniendo siempre intacto el acabado del folio que reviste el panel.



▶ 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.



▶ 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.

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.



► PANELES CON PIEDRA NATURAL

La Serie Design apuesta por nuevos materiales y acabados en sus paneles decorativos. Nuevas técnicas de fabricación nos permiten incorporar diferentes tipos de piedra a nuestros diseños, aportando elegancia y un aspecto natural a la puerta.

En los diseños con piedra natural, las formas o los dibujos no necesitan protagonismo, 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 nuevos 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.



› SISTEMA DE HOJA OCULTA Y PUERTA ENRASADA

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.

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

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





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

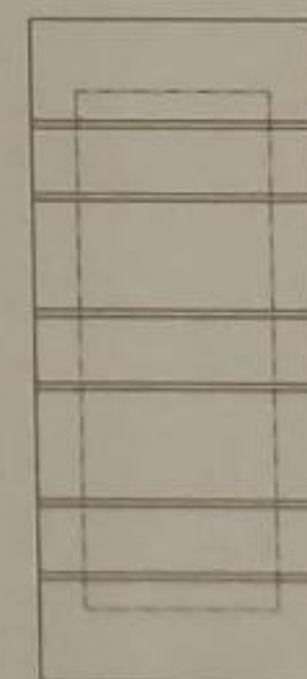
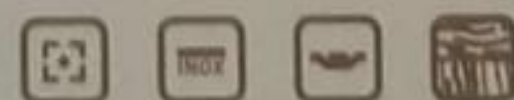
D09



Medidas mínimas:
600 x 1600 mm

Medidas máximas
900 x 2100 mm

Pletinas incrustadas
y vetas en distintas
direcciones.





F/ Shellfield 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

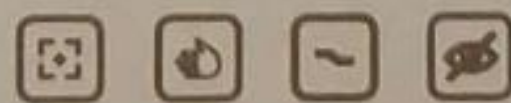
D13



Medidas mínimas:
700 x 1850 mm

Medidas máximas:
900 x 2100 mm

Dibujos escalonados.
Con medidas mínimas.





F/ Roble Dorado
T/ Inox 33



F/ Nogal
T/ Inox 46



F/ Antracita Arena
T/ Inox 21



F/ Aluminio - London
T/ Inox 35
[Variación D18-1]



F/ Sheffield Oak Light
M/ Alu 01

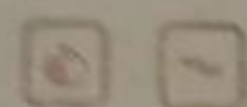
D18



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas
900 x 2100 mm

Formas escalonadas.





F/ Nogat
T/ Inox 34



PVC
M/ Alu 01



F/ Negro
T/ Inox 33

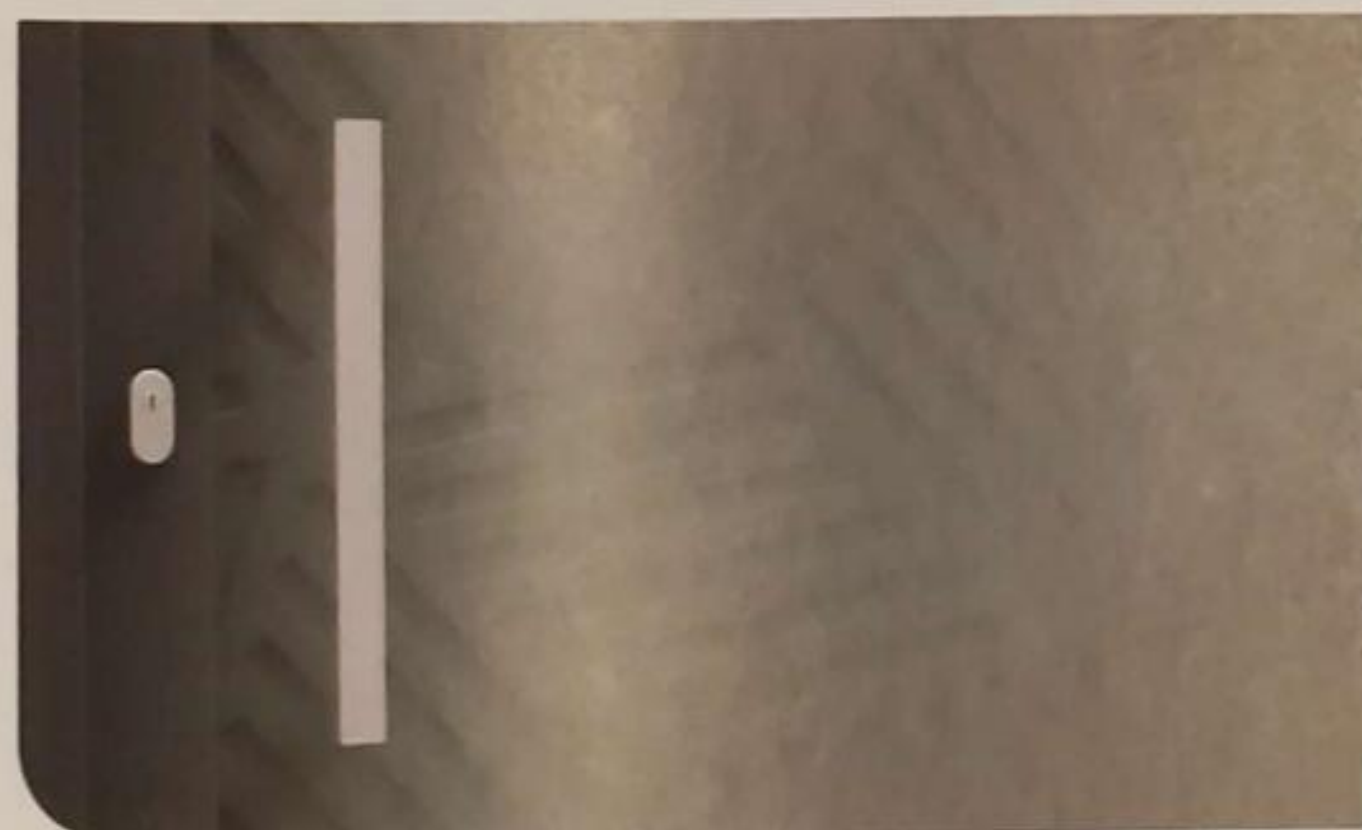


F/ Winchester
T/ Inox 41



F/ Antracita Metalizado
T/ Inox 33

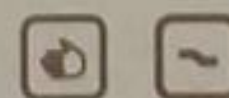
D25



Sin medidas mínimas.

Medidas máximas
900 x 2100 mm

Patrón de formas
escalonadas.





F/ Antracita
M/ Alu 01



F/ Sheffield Oak Grey
T/ Inox 41



F/ Gris
M/ Alu 01

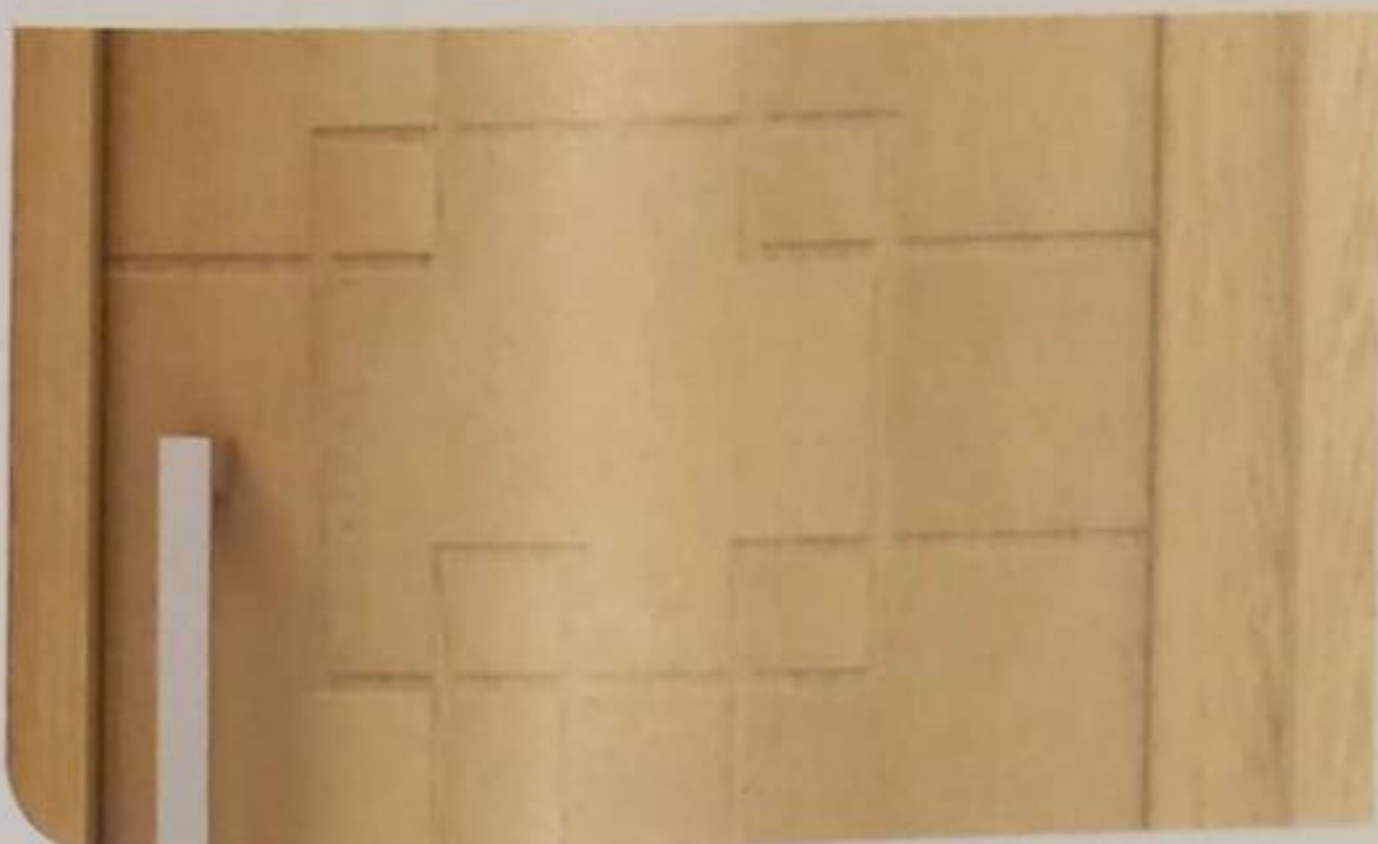


F/ Abedul
T/ Inox 35



F/ Roble Claro
T/ Inox 34

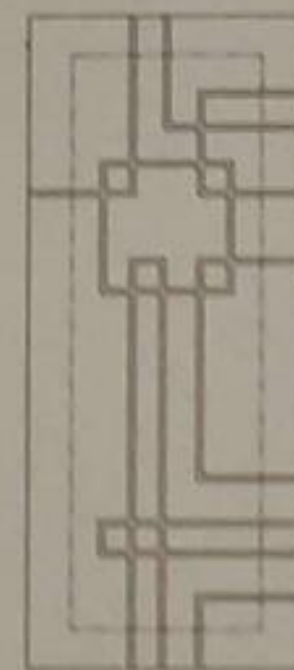
D39



Medidas mínimas:
600 x 1800 mm

Medidas máximas
900 x 2100 mm

Dibujo con formas
en escalonado.





F/ Negro Mate
T/ Inox 21
V/ Origami



F/ Platino
T/ Inox 18
V/ Cannes



F/ Roble
M/ Alu 01
V/ Escarcha

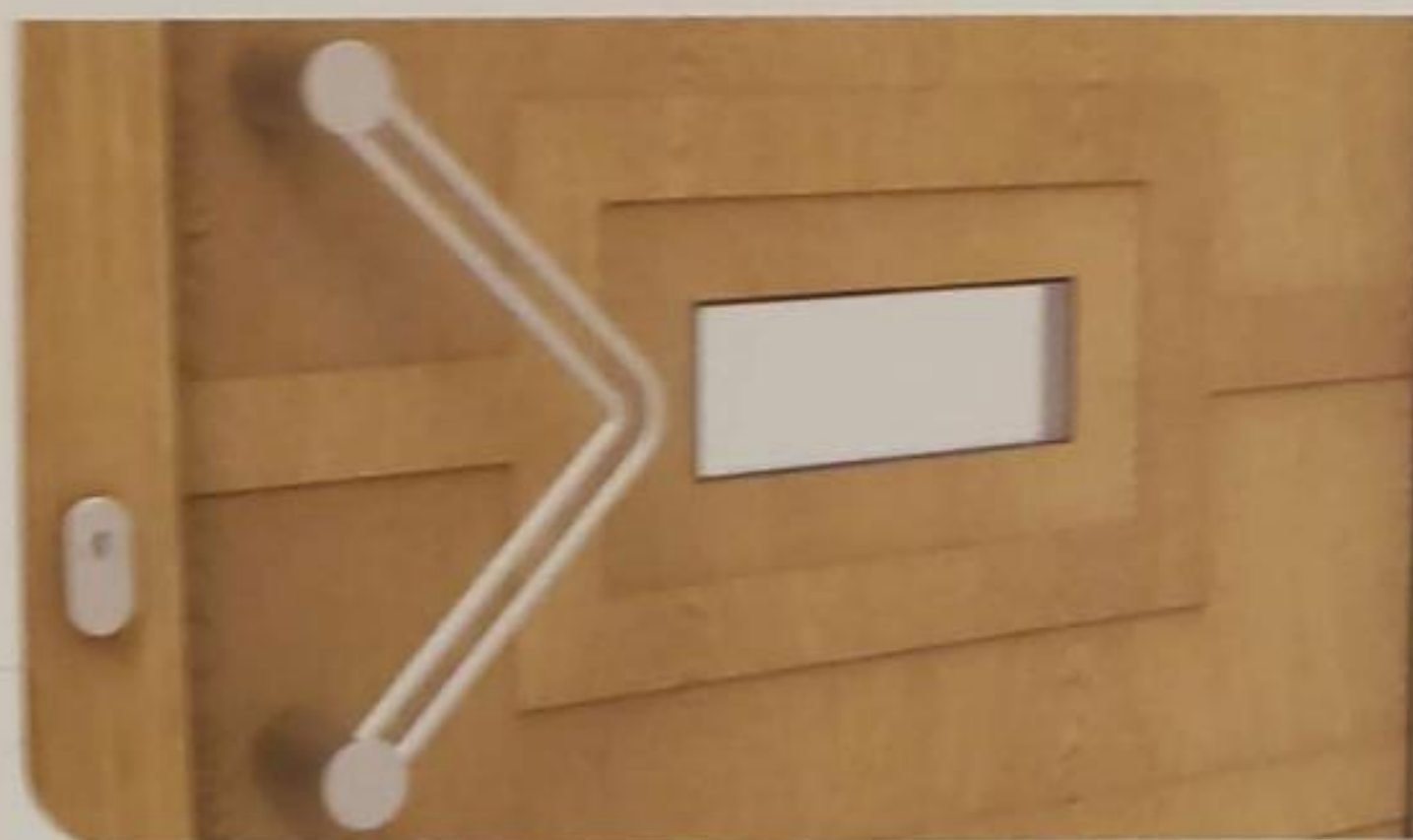


F/ Sheffield Oak Light
T/ Inox 09
V/ Delta



F/ Roble Claro
T/ Inox 21
V/ Mate

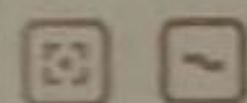
D72



Medidas mínimas:
600 x 1800 mm

Medidas máximas
900 x 2100 mm

Formas escalonadas.





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/ Roble Desierto
M/ Alu 01

D75 N

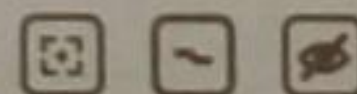
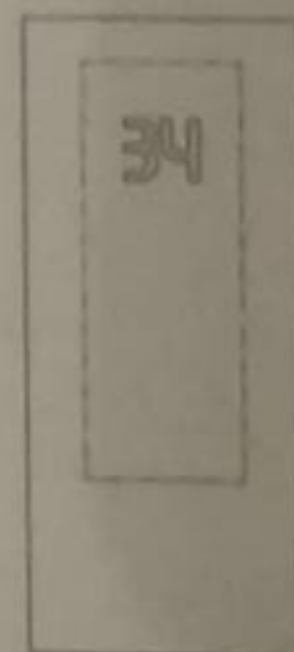


Medidas mínimas:
600 x 1400 mm

Medidas máximas
900 x 2100 mm

Números con forma
escalonada.

Se hace el diseño
personalizado con
el número solicitado.





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



F/ Bronce
P/ Vienna
T/ Inox 52



F/ Roble
P/ Helsinki
T/ Inox 18



F/ Sapelly
P/ Dubai
T/ Inox 54



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

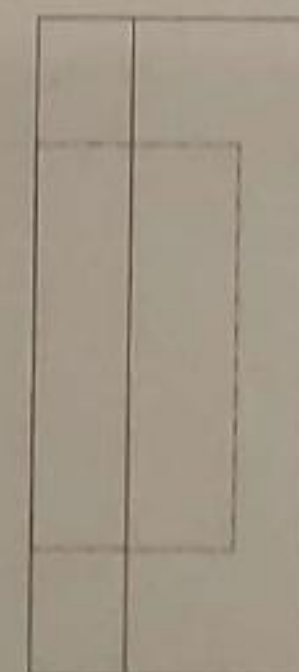
D82



Medidas mínimas:
600 x 1200 mm

Medidas máximas
900 x 2100 mm

Panel con piedra
natural.





F/ Negro Mate
T/ Inox 19
P/ Sesame Black 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

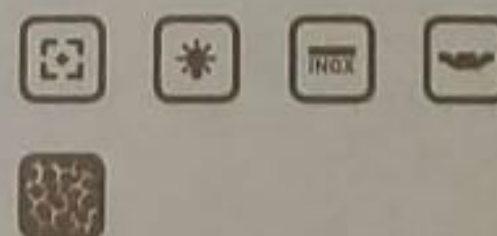
D85 R



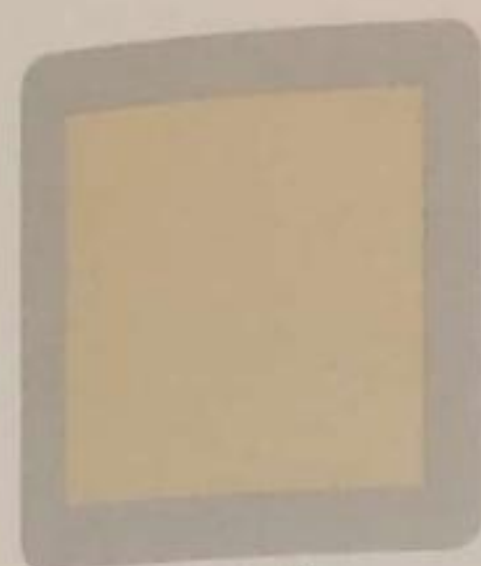
Medidas mínimas:
Consultar.

Medidas máximas:
Consultar.

Panel con piedra
retroiluminada.



> FOLIOS



CREMA



ABEDUL



ROBLE CLARO



WINCHESTER



ROBLE DORADO



NOGAL



ROBLE



SAPELLY



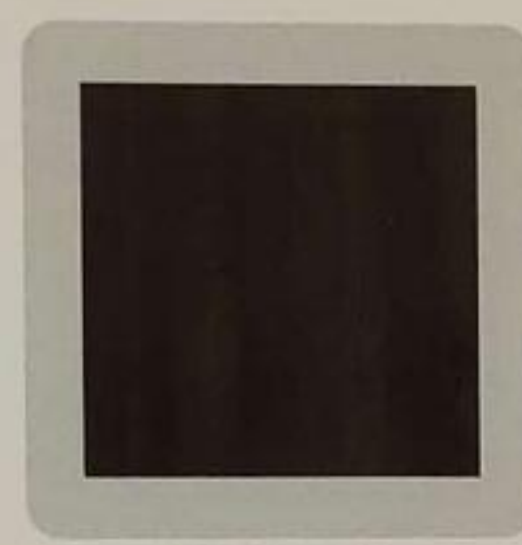
CAOBA



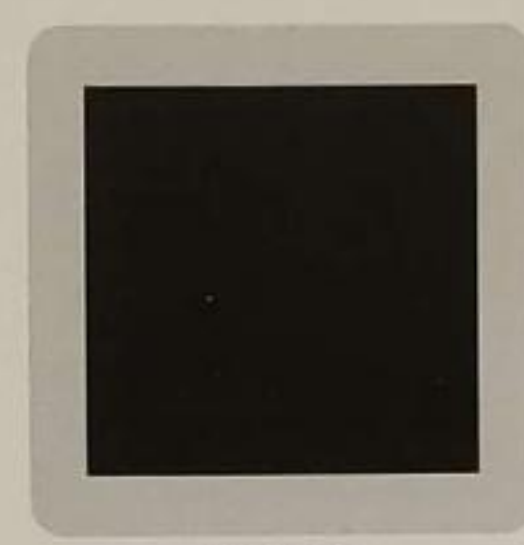
BURDEOS



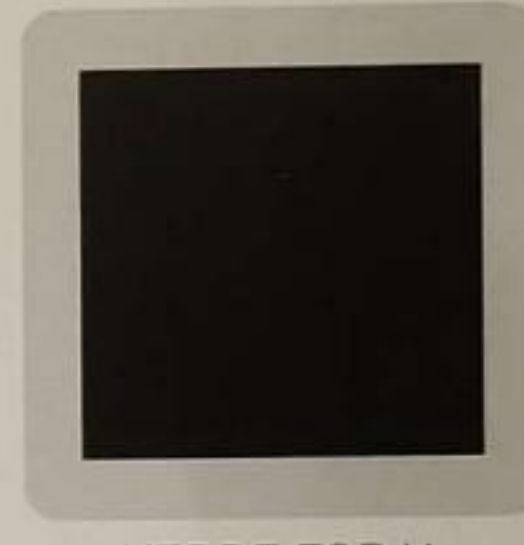
SIENA PR



SIENA PN



VERDE



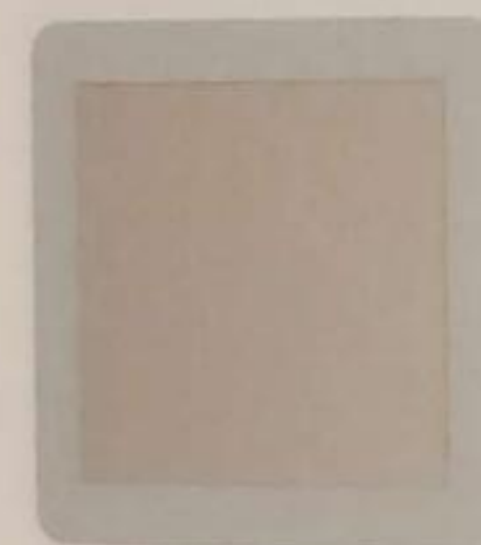
VERDE FORJA



ALUMINIO



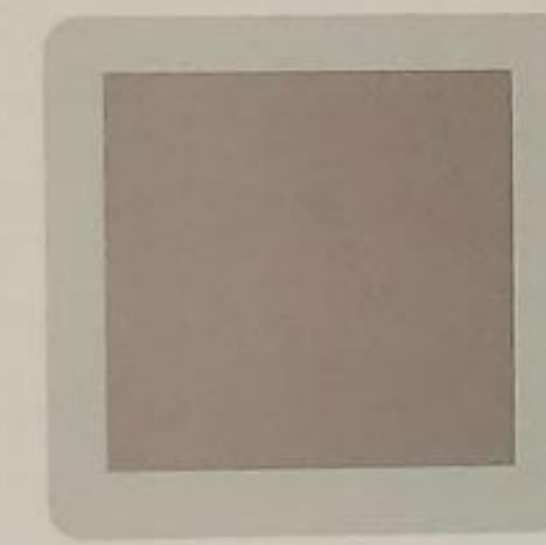
ANTRACITA METALIZADO



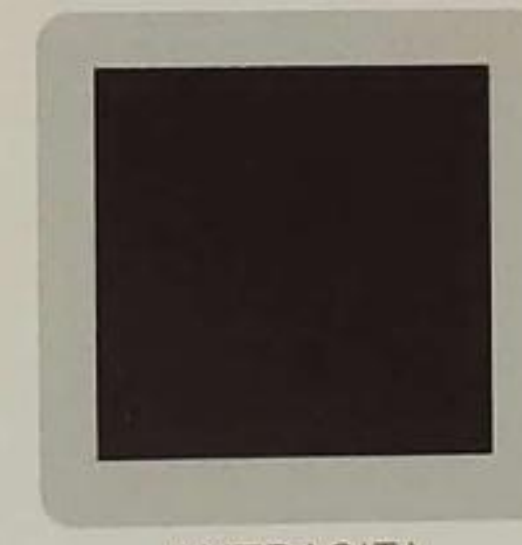
PLATINO



BRONCE



GRIS



ANTRACITA



ANTRACITA FORJA



ANTRACITA SABLE



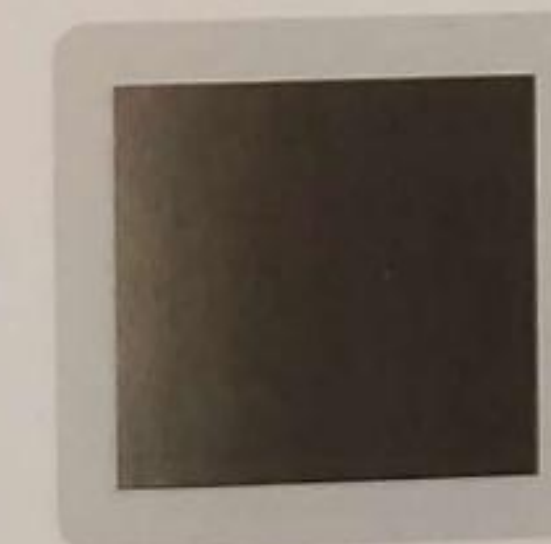
SHEFFIELD OAK LIGHT



SHELFIELD 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.

> PIEDRA NATURAL



ROME



VIENNA



NEW YORK



LONDON



HELSINKI



SEOUL



GALAXY GRANIT



MOSCOW



HONG KONG



ROSSO



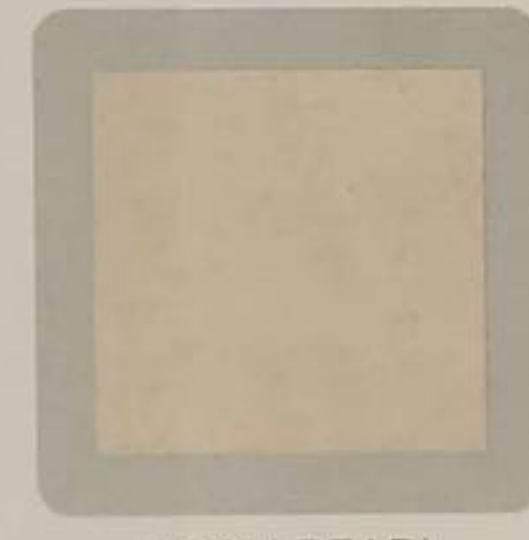
DUBAI



TOKYO



MADRID



MOON PEARL



STOCKHOLM



BRUSSEL ZINC



HELSINKI T
(PIEDRA TRANSLÚCIDA)



VIENNA T
(PIEDRA TRANSLÚCIDA)



MOSCOW SÉSAME T
(PIEDRA TRANSLÚCIDA)



SEOUL MACEDONIAN T
(PIEDRA TRANSLÚCIDA)

*CONSULTAR DISPONIBILIDAD DE PIEDRAS Y TÉXTILES

> PLETINAS

PLETINA ESTANDAR

ESPESOR: 1 mm



ACERO INOXIDABLE SATINADO

PLETINAS ESPECIALES TIPO 1

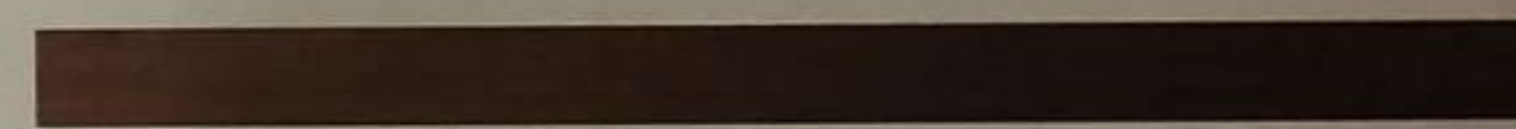
ESPESOR: 1,2 mm

ACABADOS:

ALUMINIO FOLIADO (CUALQUIER FOLIO PAG. 96 y 97)

ALUMINIO LACADO (CUALQUIER RAL PAG. 98)

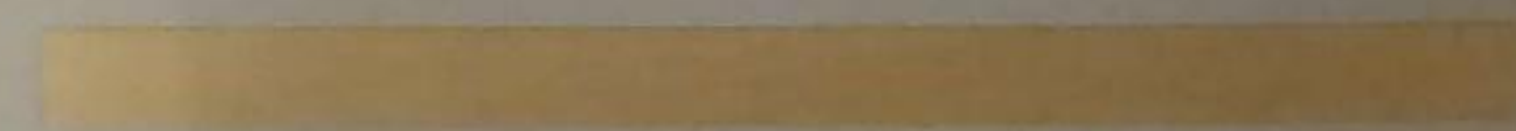
ALUMINIO ANODIZADO:



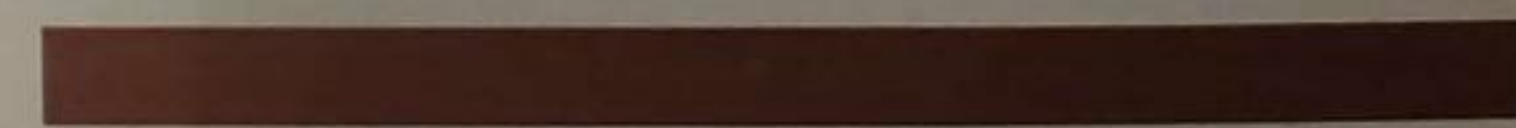
ANODIZADO BRONCE



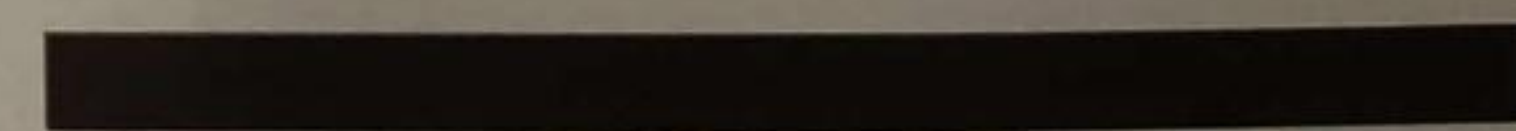
ANODIZADO CHAMPÁN



ANODIZADO ORO



ANODIZADO COBRE

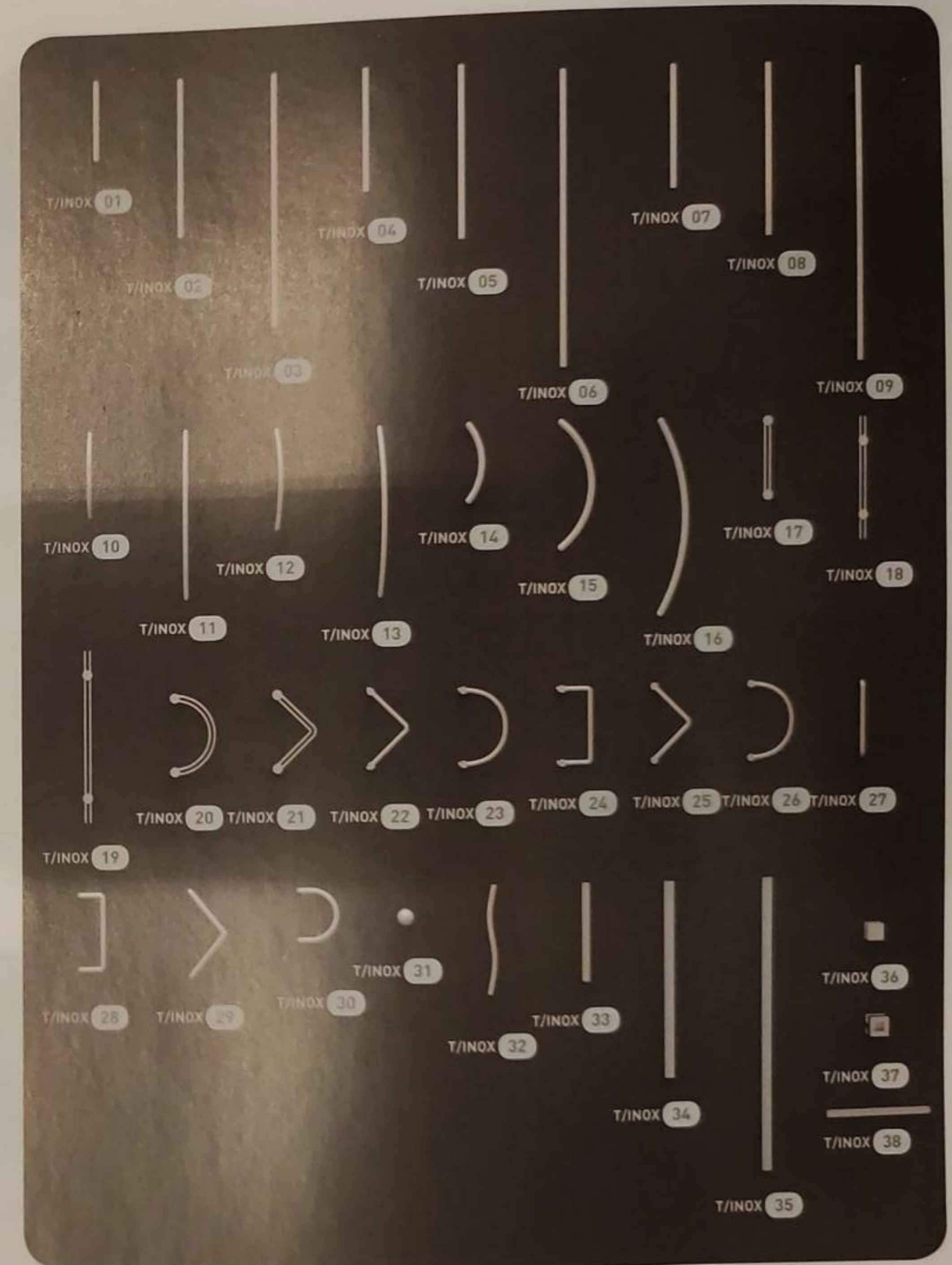
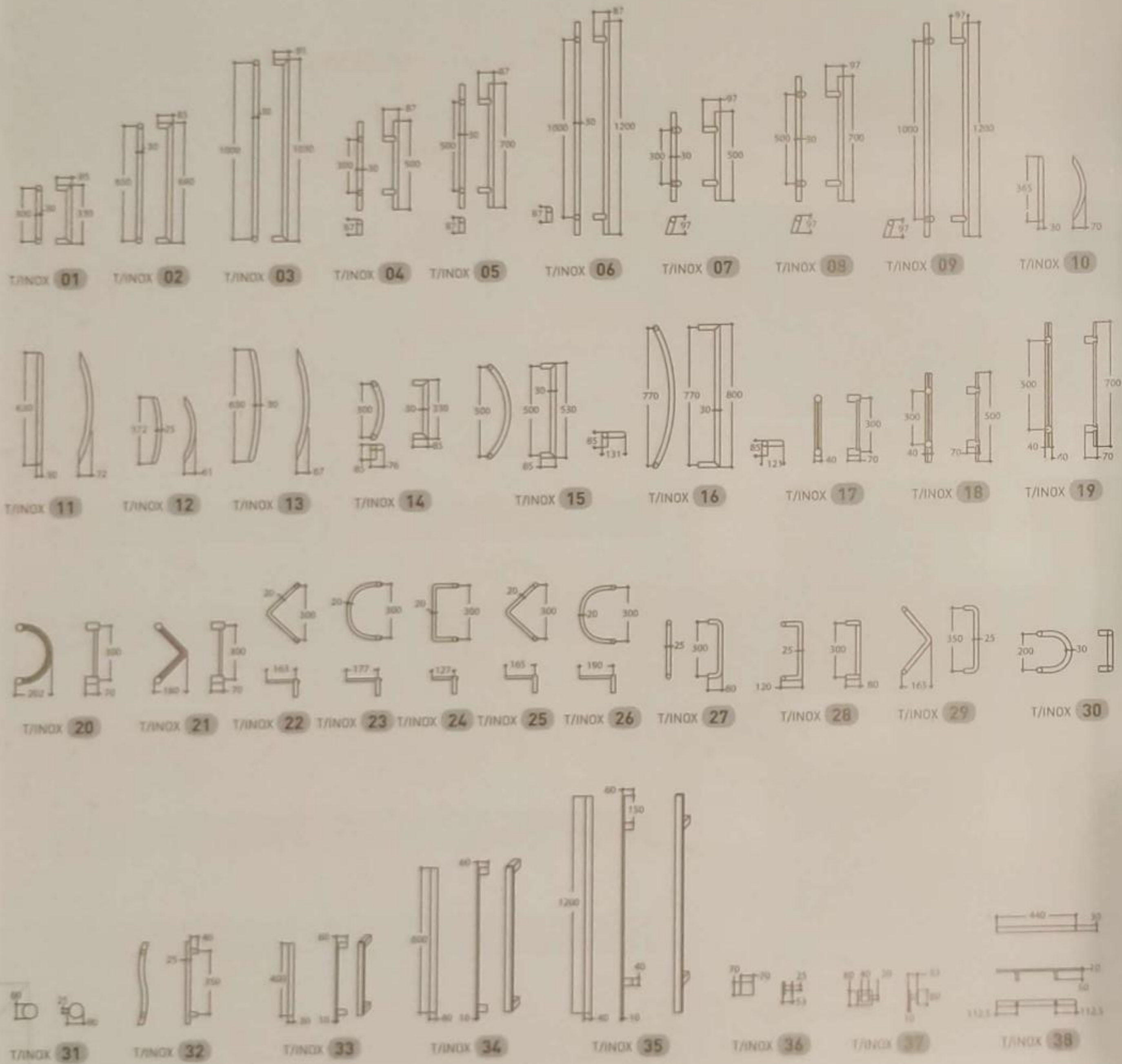


ANODIZADO NEGRO

*CONSULTAR DISPONIBILIDAD DE PLETINAS ESPECIALES

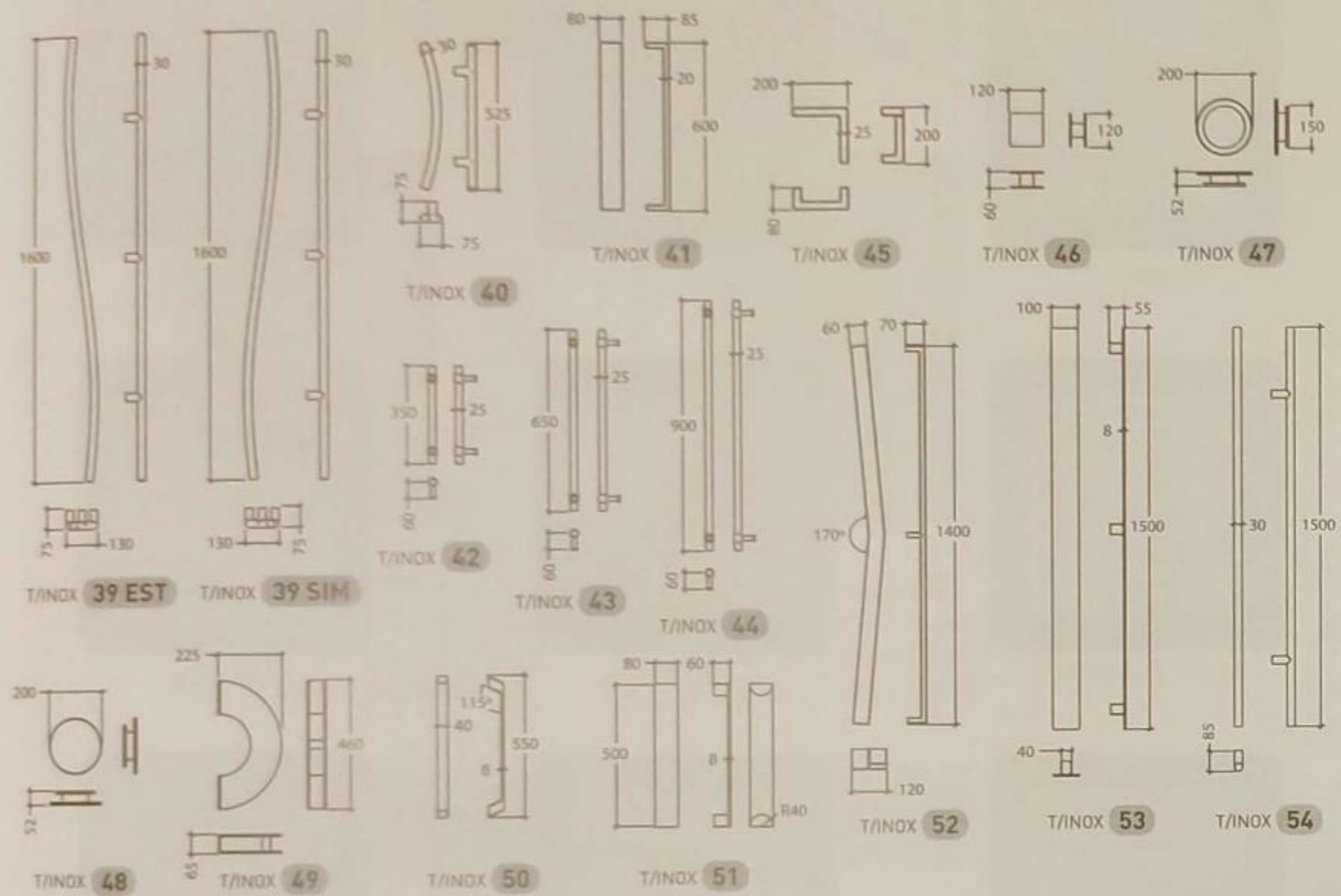
TIRADORES ESTÁNDAR PARA LAS SERIES BÁSICA, LISA Y DESIGN

Unidades en mm

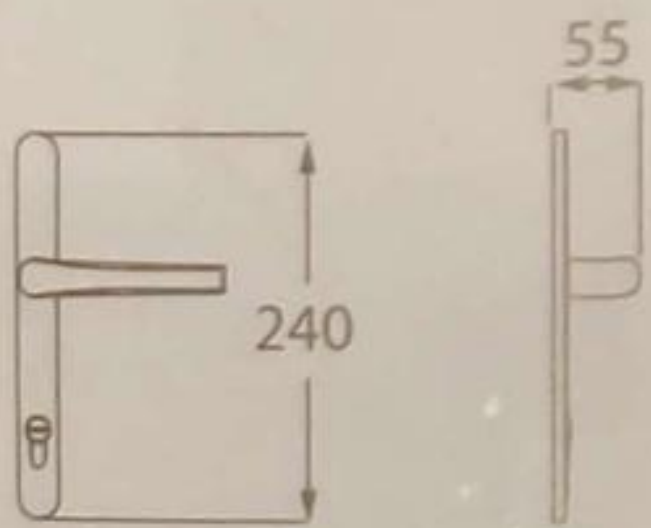


TIRADORES ESPECIALES SERIE DESIGN

Unidades en mm

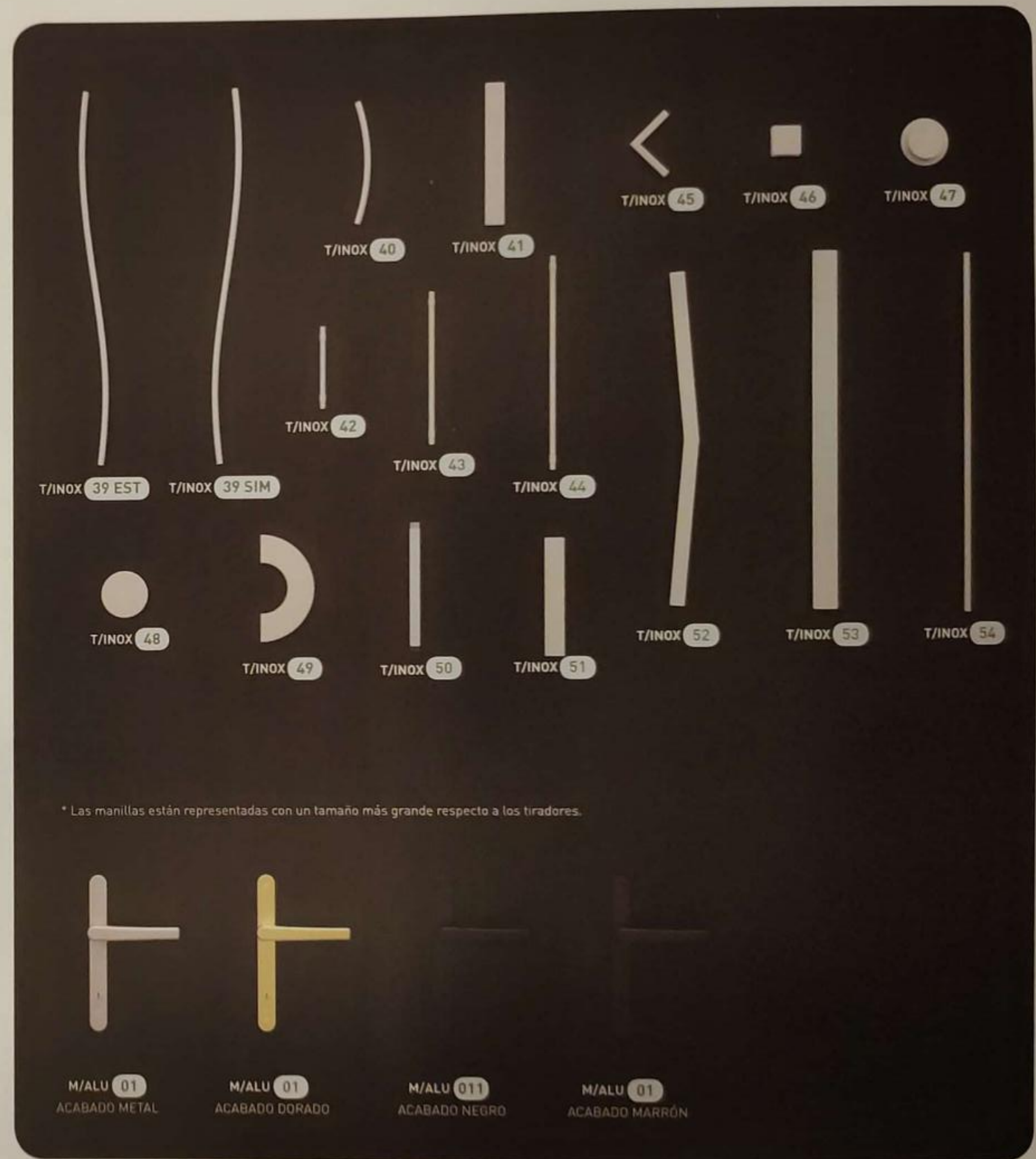


MANILLA ESTÁNDAR



M/ALU 01

*CONSULTAR DISPONIBILIDAD DE TIRADORES ESPECIALES.



* Las manillas están representadas con un tamaño más grande respecto a los tiradores.



M/ALU 01
ACABADO METAL



M/ALU 01
ACABADO DORADO



M/ALU 01
ACABADO NEGRO



M/ALU 01
ACABADO MARRÓN

> VIDRIOS



PICKS



ORIGAMI



KROSS



CANNES



REFLEX



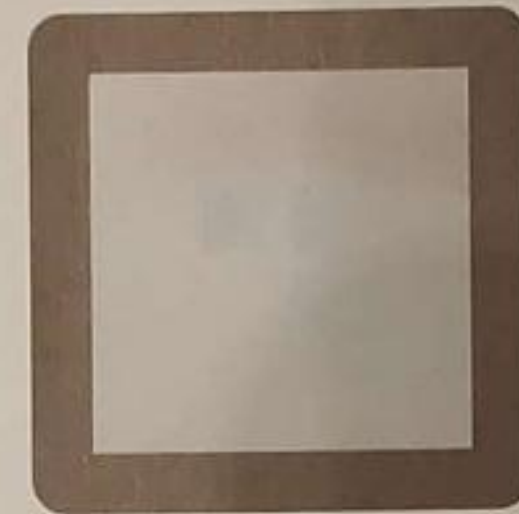
CARGLASS



MATE



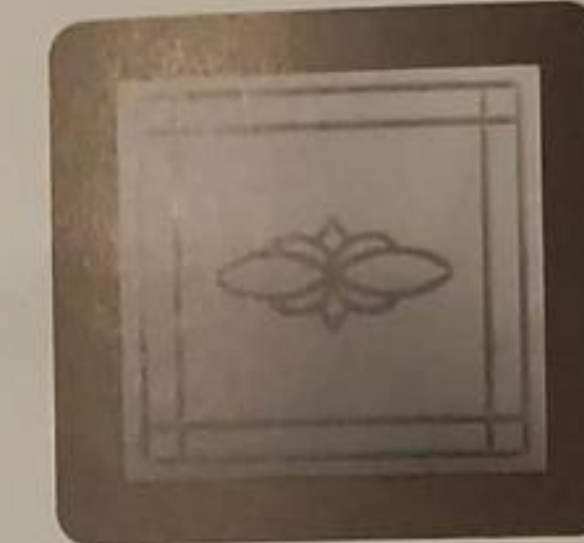
MATE BORDE TRANSP.



MATE DISEÑO



MATE DIAMANTE



BISEL



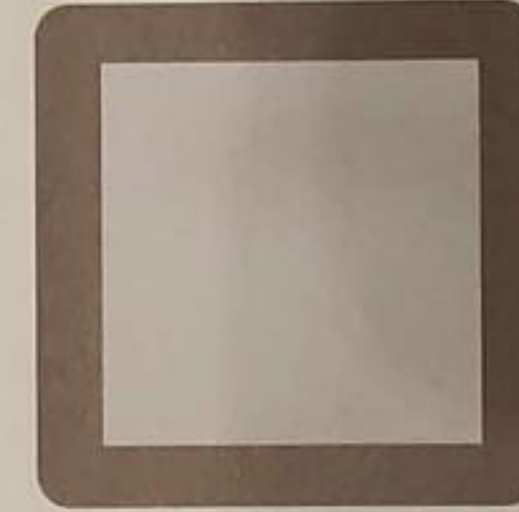
PARSOL



EMPLOMADO INCOLORO



BAMBÚ MATE



CATEDRAL



ESPIGA



ESCARCHA



SOPLADO



DELTA



DELTA V. BLANCA



DELTA V. DORADA



FUSSING



EMPLOMADO COLOR



GAUDÍ

> ESPESORES Y COMPOSICIÓN

PANEL ESTANDAR



ESPESOR: 21 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