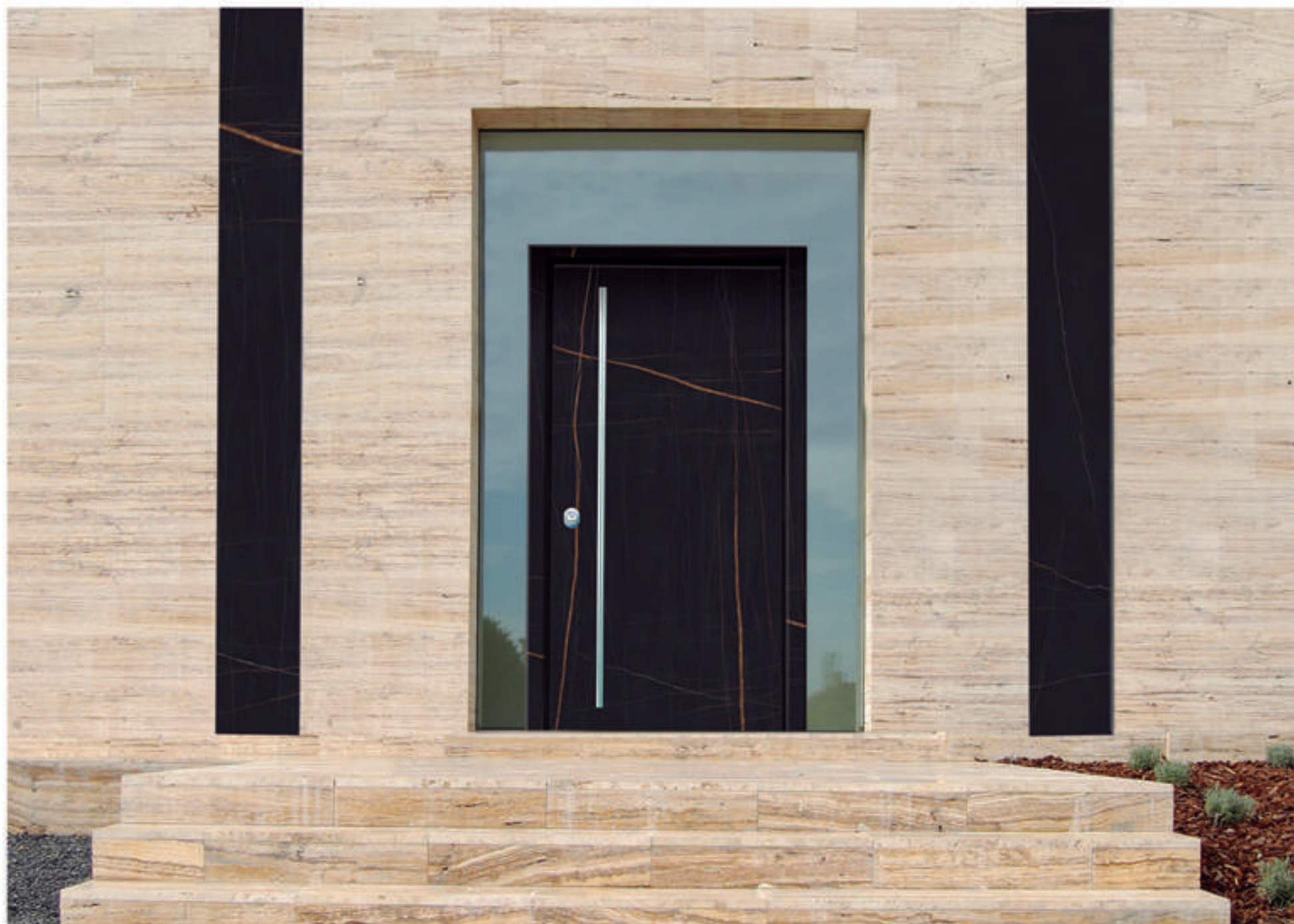


Camino Puertas

MODERNAS - CLÁSICAS - RÚSTICAS - PIEDRA NATURAL Y PORCELÁNICO



Camino Puertas

Puertas Camino es una empresa que lleva más de 50 años dedicándose a la carpintería y usando materiales como la madera, el hierro y el aluminio para crear diseños novedosos y exclusivos con un estilo único en la puerta de entrada.

Las nuevas tendencias exigen adaptarse cada vez más rápido a las necesidades de los consumidores. En este catálogo el cliente podrá encontrar la relación perfecta entre seguridad y diseño.

Puertas Camino estará a su disposición para asesorar y transmitir su experiencia para que se pueda conseguir la mejor elección al mejor precio.



Puertas acorazadas con toda la seguridad y diseño...

... la unión hace la puerta

Í N D I C E

GAMA PREMIUM	4
GAMA PIVOTANTE	6
GAMA ROTURA PUENTE TÉRMICO	8
PUERTAS MODERNAS	9
PUERTAS CON TERMINACIÓN EN PIEDRA NATURAL Y PORCELÁNICO	43
PUERTAS ESTILO CLÁSICO Y RÚSTICO	53



N U E S T R A S G A M A S

P GAMA
PREMIUM
PUERTA ACORAZADA

P GAMA
PIVOTANTE
PUERTA BLINDADA Y ACORAZADA

F GAMA
FORTE
PUERTA ACORAZADA

R GAMA
ROTURA PUENTE TÉRMICO
PUERTA BLINDADA Y ACORAZADA

La puerta Premium es la puerta acorazada estrella de PUERTAS CAMINO. Cuenta con una terminación más cuidada, cierre perimetral, doble junta de aislamiento y más grosor entre otras diferencias que veremos a continuación. El nivel de seguridad deseado podemos elegirlo en grado III, grado IV o grado V y dependerá de las necesidades del cliente, aunque la recomendación para proteger una vivienda unifamiliar será el grado III, ya que nos asegura una resistencia de una hora y media frente un ataque.

Cerco de acero de 2mm de espesor. Cerrado con un pequeño escalón en la parte inferior que evita que puedan atacar la puerta con un gato y dificulta la deformación del cerco en caso de ataque. Posibilidad de hacerla sin escalón y con cortavientos. Los colores estándar del cerco son negro, marrón tabaco o blanco, pero se puede pintar del color que el cliente desee, sin embargo, el cerco una vez que la puerta está cerrada no se ve desde ningún ángulo.

Bisagras de gran resistencia, de diseño propio fabricadas en acero. Pueden ser regulables en las 3 dimensiones. Están dotadas de rodamiento de bolas y cubiertas con capuchones embellecedores.

La bandeja de la puerta está fabricada con chapa galvanizada y refuerzos interiores de tres omegas verticales que van rellenas de un aislante ignífugo. Cuenta con dos **pestillos antirretroceso** protegida en una caja antideformación con tres bulones cada uno y una **barra superior e inferior de acero** que se inserta dentro del cerco.

Controlador de apertura de acero. Desde el interior limita la apertura de la puerta.

8 pivotes antipalanca en zona de bisagras. De acero. Se insertan dentro del cerco.

Con estos puntos de cierre descritos, al cerrar la puerta, quedará **cerrada en los cuatro lados**, haciendo un bloque de seguridad muy difícil de franquear.

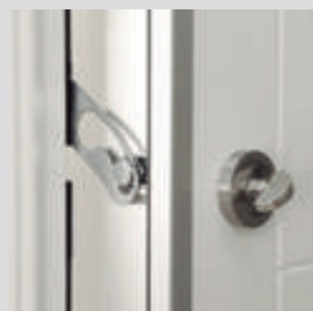
Perfil de aluminio que solapa la puerta en todo su perímetro. Cuenta con doble burlete



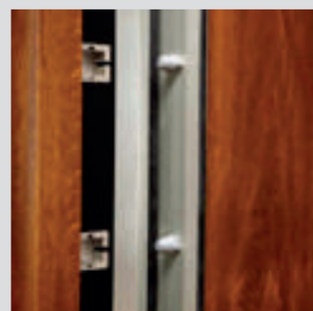
PUERTA DE SEGURIDAD GRADO 4



BULÓN SUPERIOR E INFERIOR



RETENEDOR DE SEGURIDAD



PIVOTES ANTIPALANCA



AISLANTE EXTRA

C E R R A D U R A

- **Se trata de una cerradura de máxima seguridad**
Es el sistema de cierre más sencillo, sin renunciar a los requisitos que debe reunir una cerradura de puertas acorazadas.
- La cerradura de cilindro debe su nombre a que se compone con un **cilindro de perfil europeo**, diez bulones laterales, uno superior y ocho pivotes antipalanca.

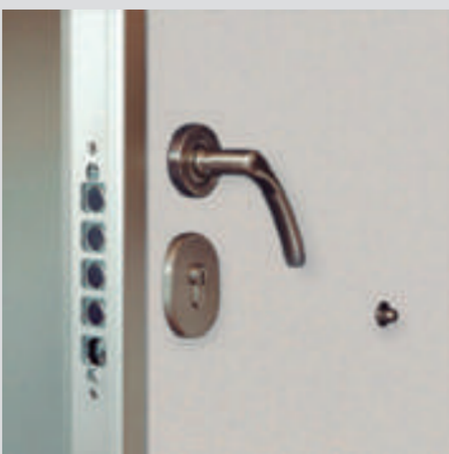


DOBLE CERRADURA:

Opción de doble cerradura para bloquear la apertura principal con otro bombillo adicional y otra llave distinta, existiendo la posibilidad de amaestrar todas las llaves. Este valor añadido de la cerradura será perfecto para viviendas que cuenten con servicios de personas ajenas a la propiedad, como por ejemplo cuidadores o trabajadores del hogar, aunque siempre se puede optar por esta opción para darle un plus de seguridad a la puerta acorazada.

CERRADURA ANTIPÁNICO:

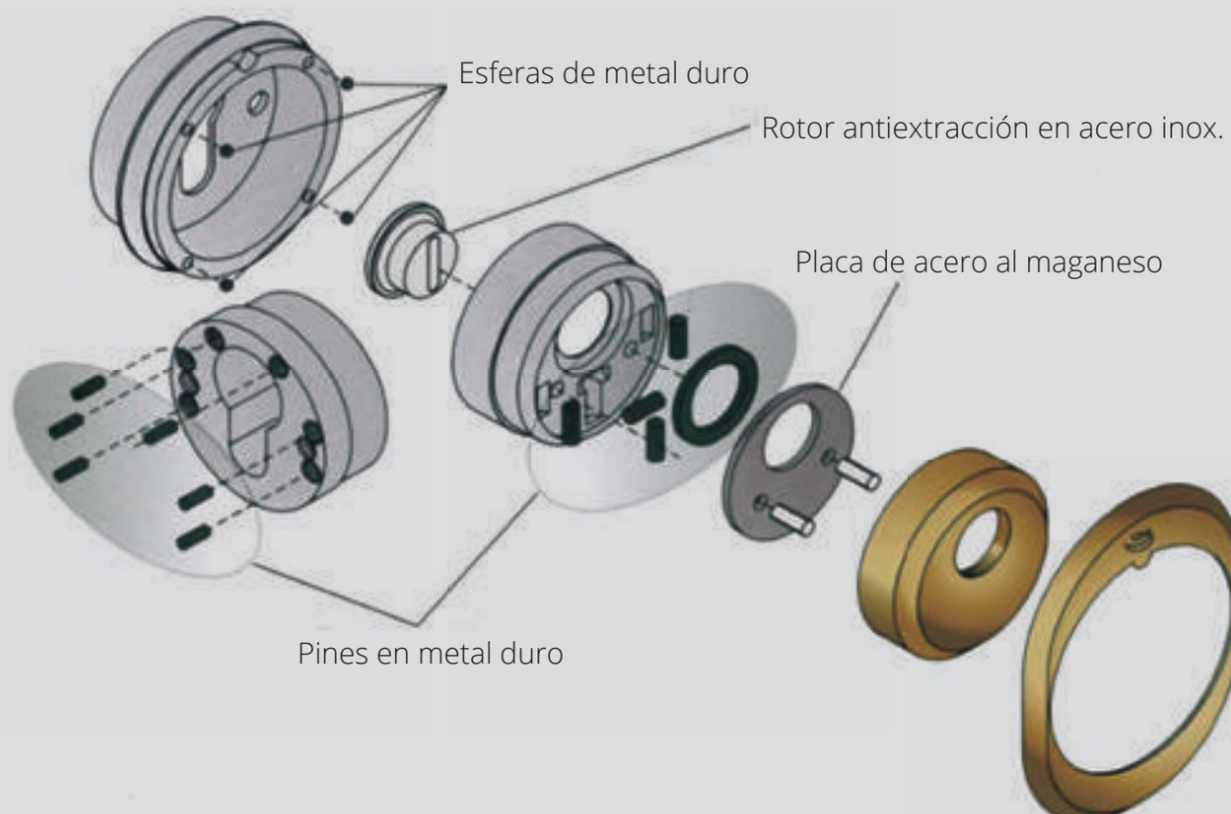
Este novedoso sistema permite la apertura y cierre de la puerta desde el interior sin necesidad de utilizar llave. Desde el interior de la vivienda levantando la manilla la puerta se cerrará en su totalidad. Bajando la manilla se abrirá la puerta aun estando los pestillos echados. Posibilidad de desactivar el sistema antipánico fácilmente desde el canto de la puerta. En este caso, desde el interior tan sólo se podrá cerrar la puerta, pero nunca abrirla. Gracias a este sistema será más fácil mantener la puerta cerrada con llave y salir de forma rápida de la vivienda sin necesidad de usar la llave.



PROTECTOR ANTITALADRO.

Puertas Camino ofrece la posibilidad de instalar el protector de cilindro acorazado THS para aumentar la resistencia del bombillo, aunque cada puerta ya viene con su protector estándar que otorga un alto grado de seguridad frente a un ataque.

Protector acorazado THS:



PUERTA PIVOTANTE ACORAZADA

La **puerta Pivotante Acorazada** es el producto más exclusivo de Puertas Camino, caracterizada por la **apertura de eje vertical** y las medidas especiales que nos permite fabricar este sistema, consiguiendo adaptarse a cualquier exigencia del cliente.

Descripción técnica:

- **Premarco y marco de acero** recibido de obra de 80x80mm con sujeciones para marco metálico regulables.
- **Hoja de acero** de 60mm con tubo perimetral de 3mm, tubos interiores soldados de 1.5mm y chapa exterior de acero soldada de 1mm.
- **Cerradura Mottura** con 10 bulones de cierre en un lateral y otros 9 bulones en el lado de la bisagra, todos accionados con cilindro Motura Champions C43 Plus antitaladro, antibumping, antirrotura controlada, antipicking y llave incopiable.
- **Escudo antiextracción** de manganeso protector de cilindro.
- **Bisagra pivotante** Geze 300kg con autofreno.
- **Cantos de aluminio** lacados según ral.
- **Aislante** interior lana de roca.
- **Burletes de guillotina** superior e inferior automáticos. Burletes perimetrales.



**LIMITADOR
 APERTURA**



**BURLETES
 PERIMETRALES**



**BURLETE DE
 GUILLOTINA**



**ESCUDO
 ANTIEXTRACCIÓN**



**SUJECIONES
 REGULABLES**



**CANTOS DE
 ALUMINIO**

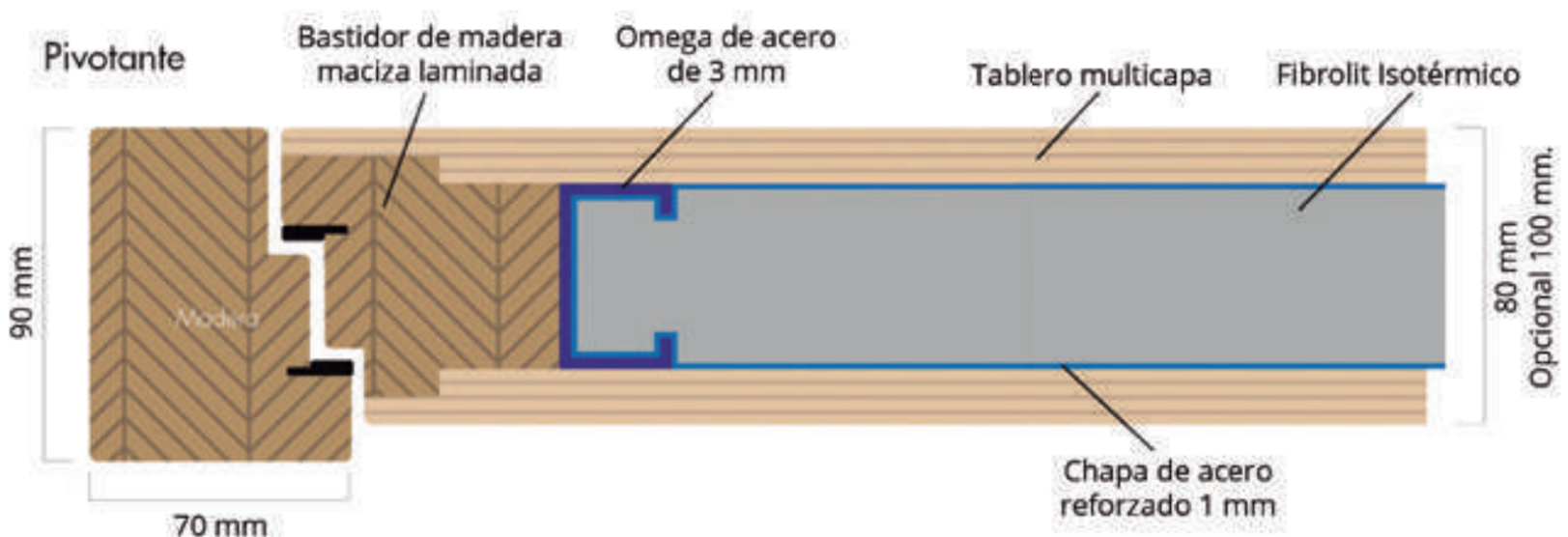
PUERTA PIVOTANTE BLINDADA

A diferencia de la puerta pivotante acorazada, el sistema de **puerta pivotante blindada está fabricado en madera fenólica multicapa** con refuerzo interior de acero. Este sistema de puerta blindada tiene la ventaja de abaratar los costes debido a los materiales usados en la fabricación de la estructura, sin embargo, disminuyen los estándares de seguridad, ya que la madera tiene menos resistencia que el hierro frente a un ataque.

En definitiva, la puerta pivotante blindada es la mejor opción para encontrar el diseño y la singularidad al mejor precio siempre y cuando el cliente esté buscando la exclusividad que ofrece la apertura de eje vertical.

Descripción técnica:

- **Cerradura de seguridad** multipunto con bombillo antibumping.
- **Doble burlete** de sellado perimetral y de guillotina superior e inferior.
- **Sistema totalmente enrasado.**
- **Cerco de 90 x 70mm con bastidor de madera maciza laminada** y hoja de 80mm con posibilidad de ampliarlo a 100mm de grueso.
- **Alto aislamiento térmico y acústico.**
- Posibilidad de fabricación con **certificación resistente al fuego.**
- **Diseño a medida.**



RESISTENCIA AL FUEGO*



RF-60
*Opcional

AISLAMIENTO ACÚSTICO



≥33,0 Rw (dB)

PERMEABILIDAD AL AIRE



Multi-Touch oculto

DISEÑO A MEDIDA*



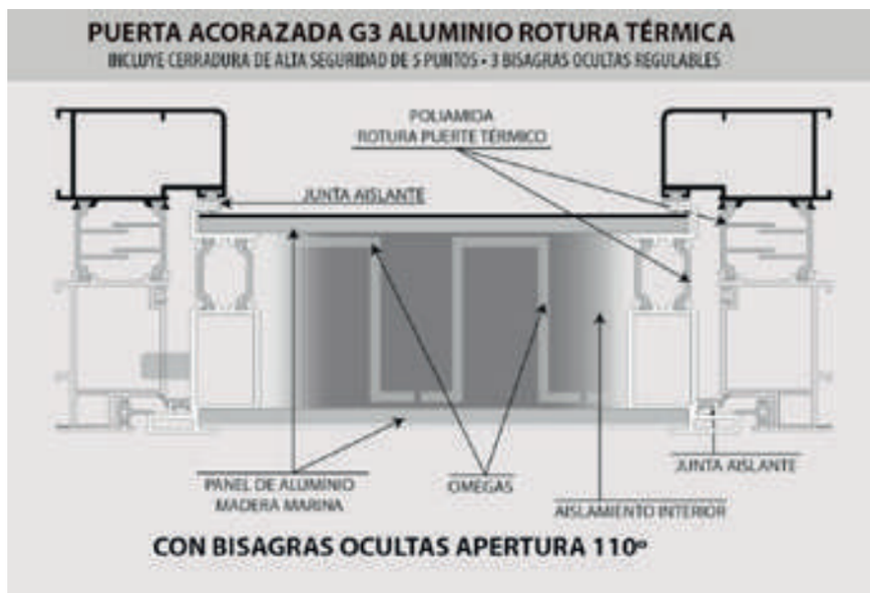
*Bajo valoración

Con la inquietud de ofrecer soluciones a sus clientes, Puertas Camino ofrece una serie de puertas de entrada basada en la innovación. La nueva gama de Rotura de Puente Térmico aumenta la resistencia a la intemperie con mayor aislamiento acústico y térmico en la entrada de la vivienda, siempre manteniendo los estándares de seguridad más exigentes.

La Gama RPT está compuesta de aluminio con rotura de puente térmico mediante poliamida de fibra de vidrio tanto en el marco, como en la hoja, formada por un cuerpo de poliestireno expandido de alta densidad (35kg/m²) y reforzada con extrusión de aluminio.

El marco de la puerta es perimetral a la hoja con una pisadera inferior de extrusión de aluminio y felpudo Fin-seal adhesivo que impide cualquier tipo de filtraciones y aumenta el aislamiento. Las bisagras ancladas al marco y que sostienen la hoja son regulables en tres direcciones (horizontal, vertical y de presión) con una carga de peso de hasta 160 kg y certificadas CE EN 1935:02 y antirrobo SKG ENV 1627.

En definitiva, todo el sistema completo ofrece una puerta de 100 mm de espesor con juntas de estanqueidad perimetrales y herraje regulable para que el aislamiento térmico y acústico esté totalmente garantizado, gracias a las bajas transmitancias que garantiza la Rotura de Puente Térmico.

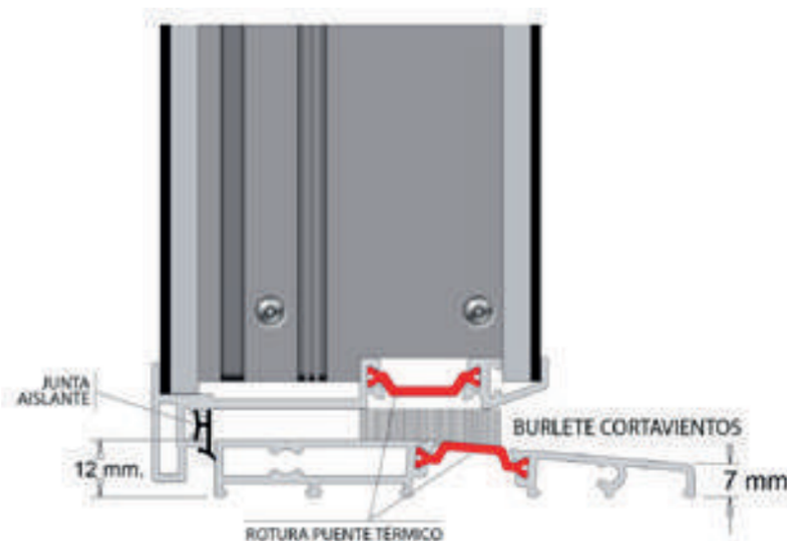


Clasificación de los ensayos:

- Permeabilidad al Aire UNE-EN 12207:200 CLASE 4
- Estanqueidad al Agua UNE-EN 12208:200 E 1200 A
- Resistencia al Viento UNE-EN 12209:200 C-5

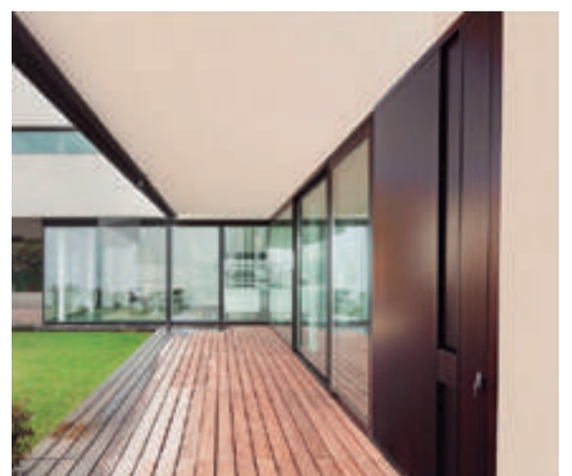
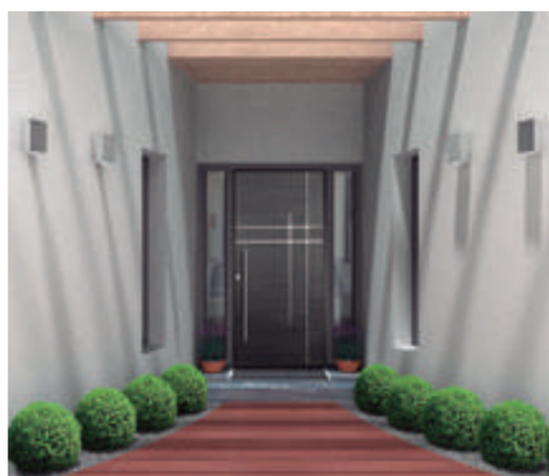


Bisagras ocultas con regulación.

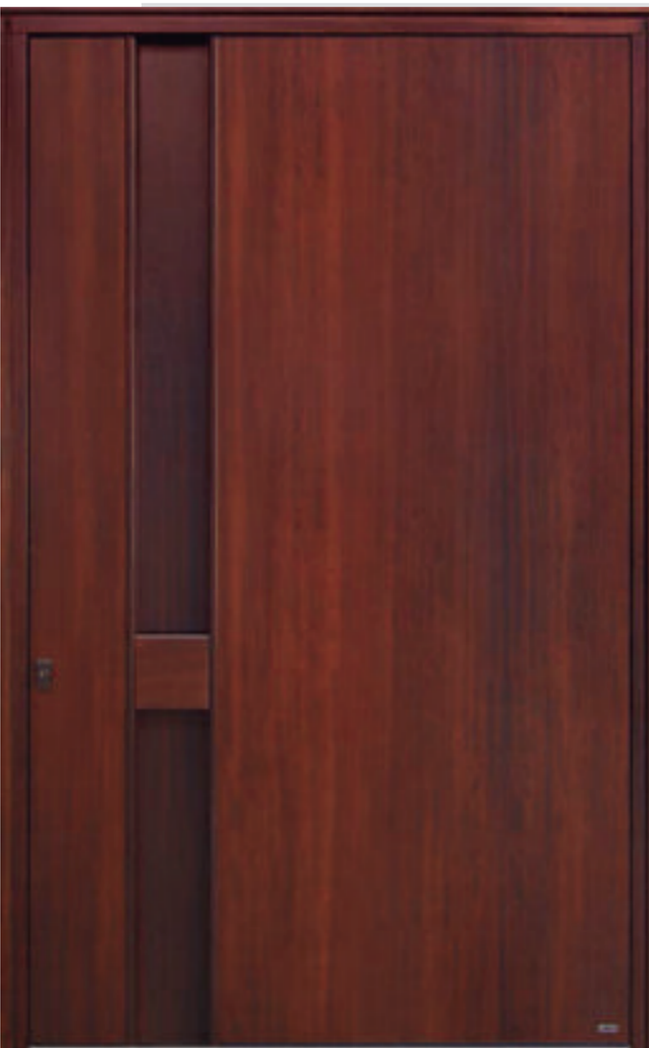


Cerradura de 10 puntos laterales de seguridad con bombillo antibumping

P U E R T A S M O D E R N A S



MODELO **FORJA EMBUTIDA**

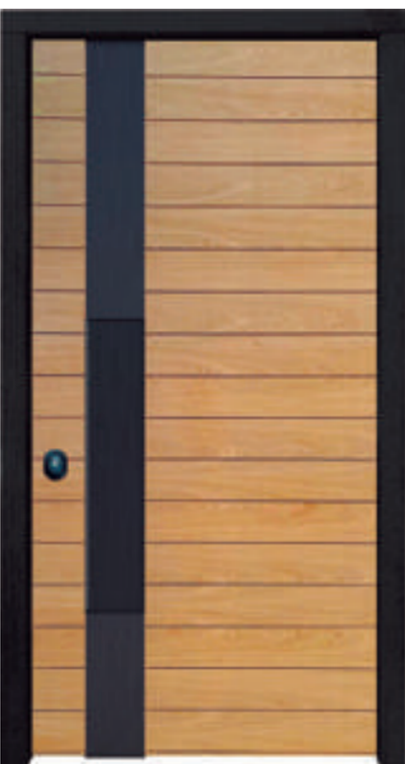


MODELO **FORJA EMBUTIDA**

Material: Madera de Iroco o aluminio.

Color: Ral o imitación madera. Asa de forja embutida en la hoja de la puerta, del mismo color o color diferente haciendo contraste.





MODELO **MK2**

Material: Madera de Iroco, roble o aluminio según ral o imitación madera. Veta horizontal.

Detalle: Asa artesanal de forja negro, disponible en cualquier color.



MODELO **MK4**

Material: Madera de iroco con tablas verticales.

Color: Mezcla de lacado negro y tinte nogal oscuro. Asa cuadrado de forja hecho a mano lacado en color dorado envejecido.

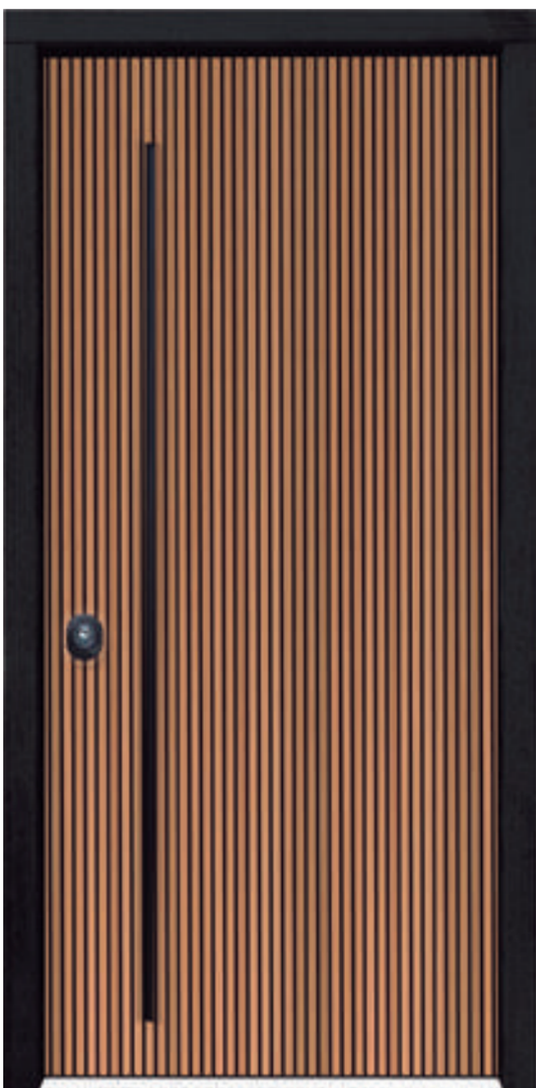
MODELO **MK3**

Material: Madera de Iroco, roble o aluminio según ral o imitación madera. Veta vertical.

Detalle: Asa artesanal de forja negro, disponible en cualquier color



MODELO **PALILLERÍA / MK5**



MODELO **PALILLERÍA**

Material: Madera de iroco con efecto de palillera vertical.

Detalle: Asa Negro de 1800mm de largo tubular.

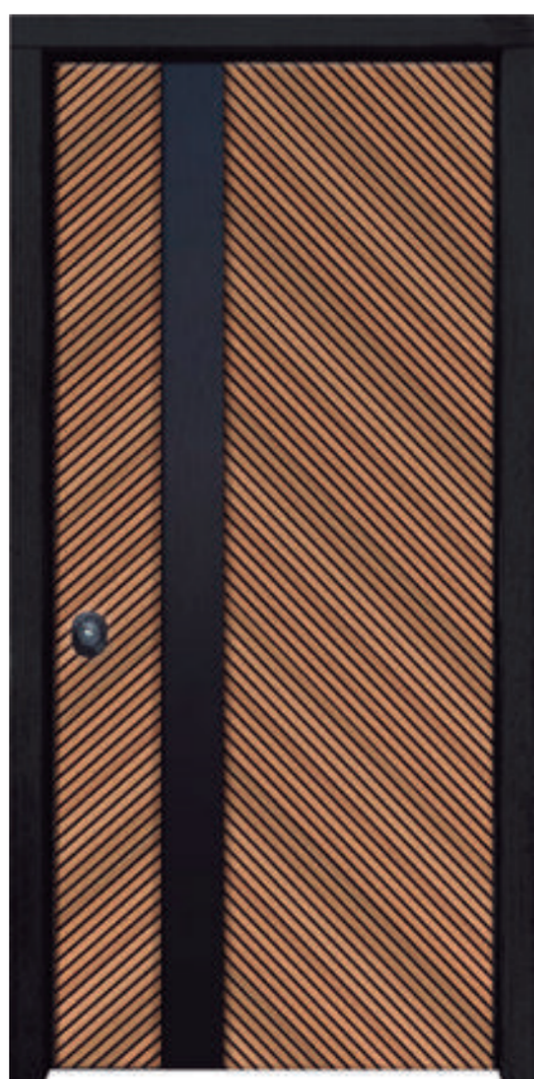
MODELO **MK5**

Material: Madera de Iroco, roble o aluminio según ral o imitación madera.

Color: Tinte natural.

Detalle: Asa de forja hecho a mano colocado en perpendicular a la madera.





MODELO
PALILLERÍA MIXTA

Material: Madera de iroco con efecto de palillería combinada

Detalle: Asa de forja hecho a mano totalmente vertical y lacado negro.



MODELO **MK8**

Material: Madera de iroco.
Color: Tinte Natural combinado con lacado negro.

Detalle: Tablas combinadas y asa tubular negro de 300 mm.

MODELO **ESPIGA** / INOX



MODELO **ESPIGA**

Material: Madera de iroco

Color: Tinte natural.

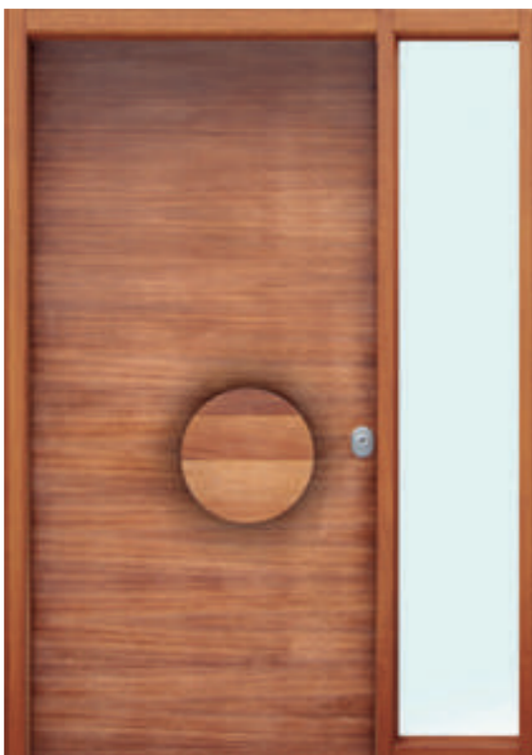
Tirador: Cuadrado de acero inoxidable lacado en negro.

MODELO **INOX**

Material: Madera de iroco o aluminio imitación madera o según ral.

Color: Tinte nogal oscuro.
Asa de acero inoxidable hecho a mano con diseño horizontal.





MODELO
KESO

Hoja y 2 fijos cristaleros

Material: Madera de iroco
teñido con veta horizontal

Color: Tinte color castaño

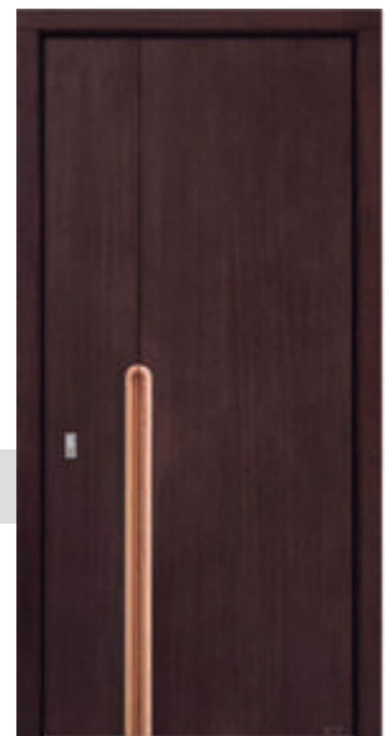
Detalle: Tirador redondo
fabricado a mano en madera
de iroco

MODELO **DELTA**

Material: Madera de iroco veta vertical.

Color: Tinte color Wengué.

Detalle: Tirador integrado a media altura.
Tinte color natural



MODELO **SIGMA** / **ZETA**



MODELO **SIGMA**

Material: Madera de roble.

Color: Tinte natural.

Tirador: Cuadrado de acero inoxidable de 1400 mm. largo.

Detalle: Tabla con relieve que sobresale y se queda hundida.

MODELO **ZETA**

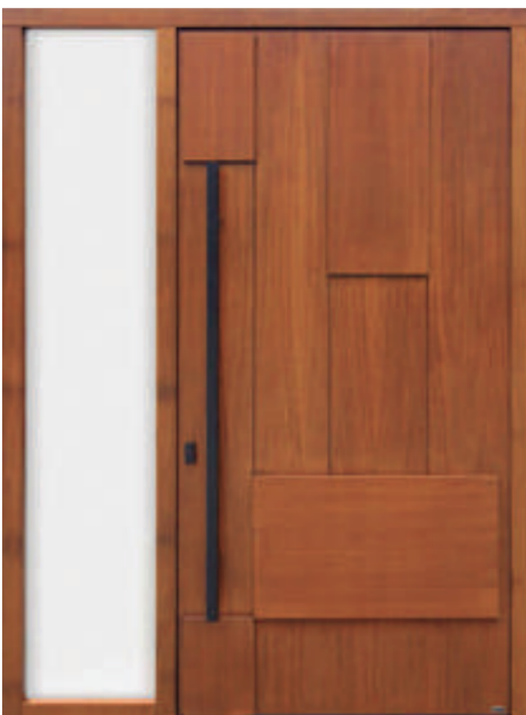
Material: Madera de roble.

Color: Tinte nogal oscuro.

Tirador: integrado de acero inoxidable modelo minimal.

Detalle: Relieve en la superficie que sobresale y se queda hundida





MODELO **OMEGA**

Material: Madera de iroco.

Color: Tinte roble.

Tirador: Cuadrado negro inoxidable 1400mm largo.

Detalle: Plafones de madera a diferentes profundidades.

MODELO **STIGMA**

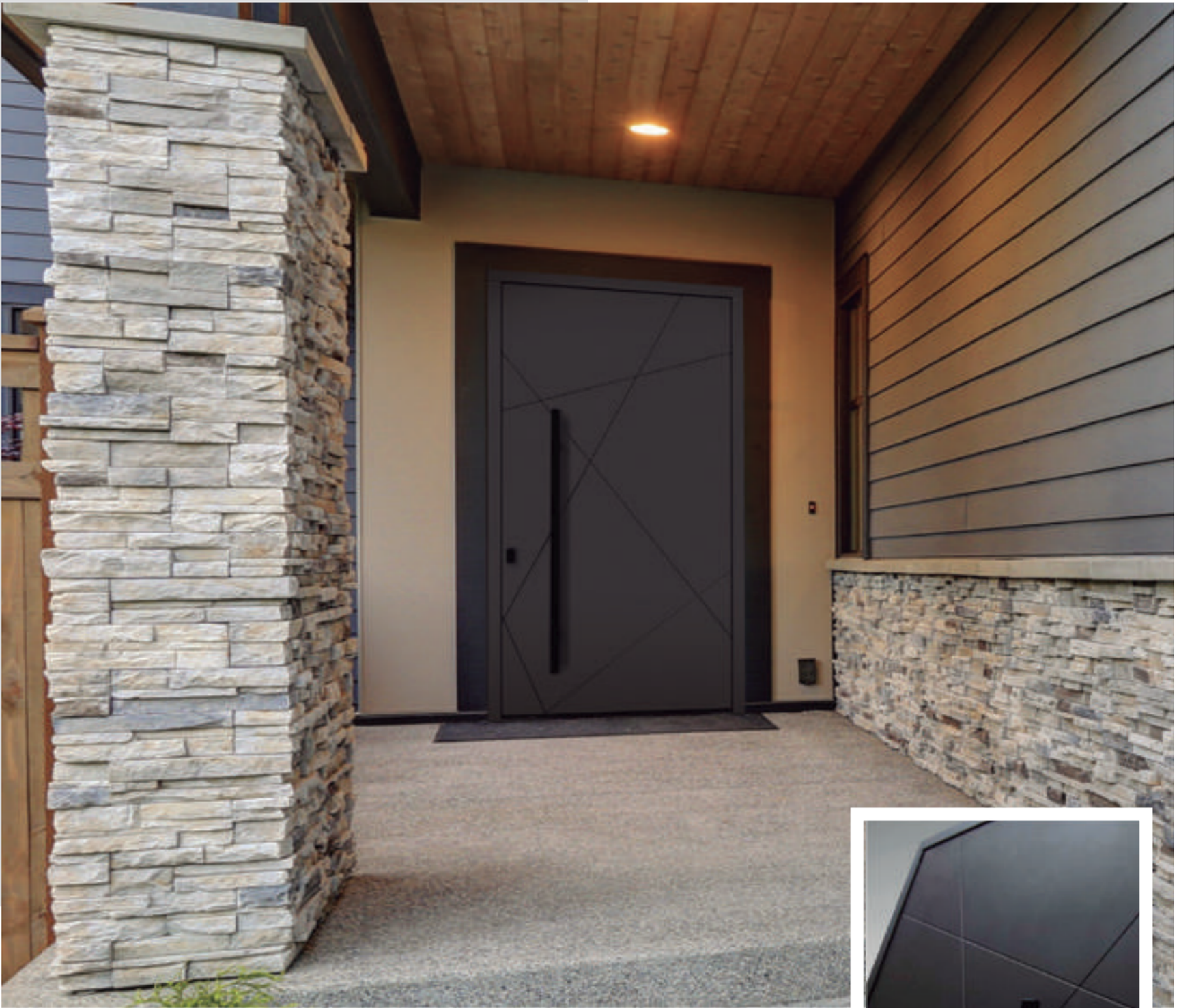
Material: Madera de iroco.

Color: Tinte natural.

Detalle: Tirador integrado con diferente tonalidad.



MODELO **GAMMA / LAMBDA**

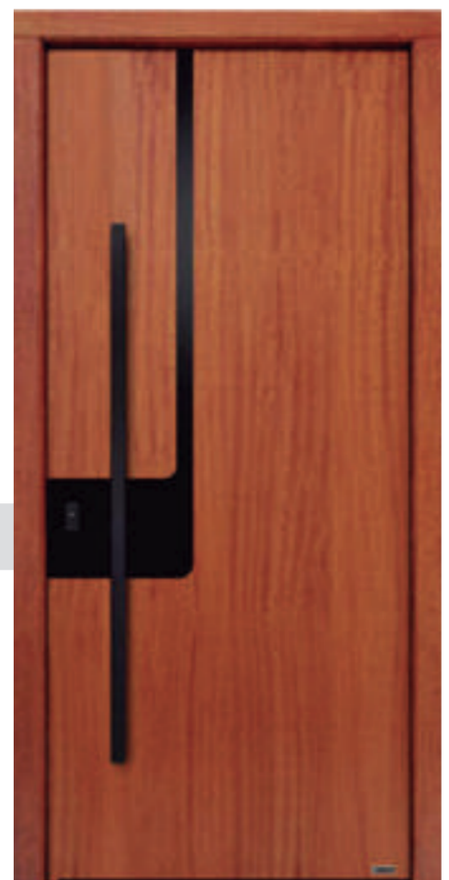


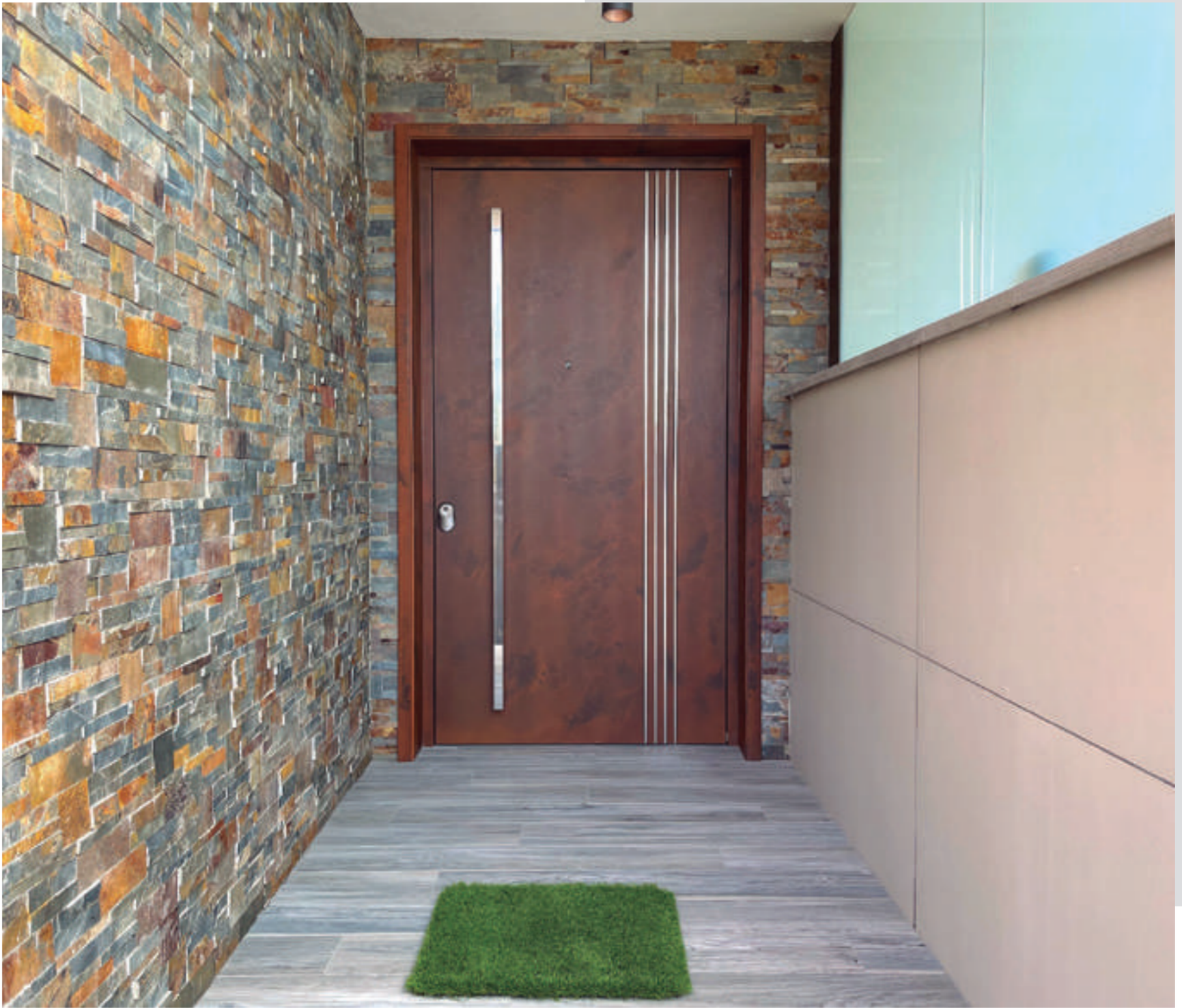
MODELO **GAMMA**

Material: Madera de iroco o Aluminio.
Color: Ral 7016 gris antracita.
Tirador: Negro Cuadrado de 1400 mm. largo.

MODELO **LAMBDA**

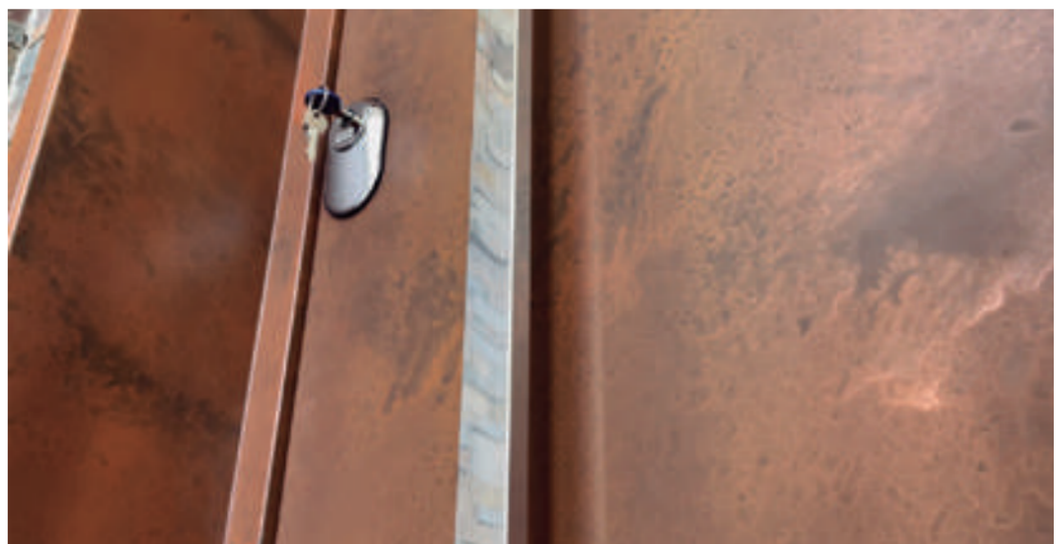
Material: Madera de iroco
Color: Tinte Roble.
Tirador: Cuadrado de 1400mm largo.
Detalle: Incrustación de Krypton en negro.





MODELO **JERTE**

Material: Madera de iroco.
Color: Acero corten.
Tirador: Cuadrado de 2000 mm de alto de acero inoxidable.



Embocadura y remates disponibles en este acabado para forrar muro y conseguir más protagonismo en la puerta de entrada.

TERMINACIÓN **ACERO CORTEN**



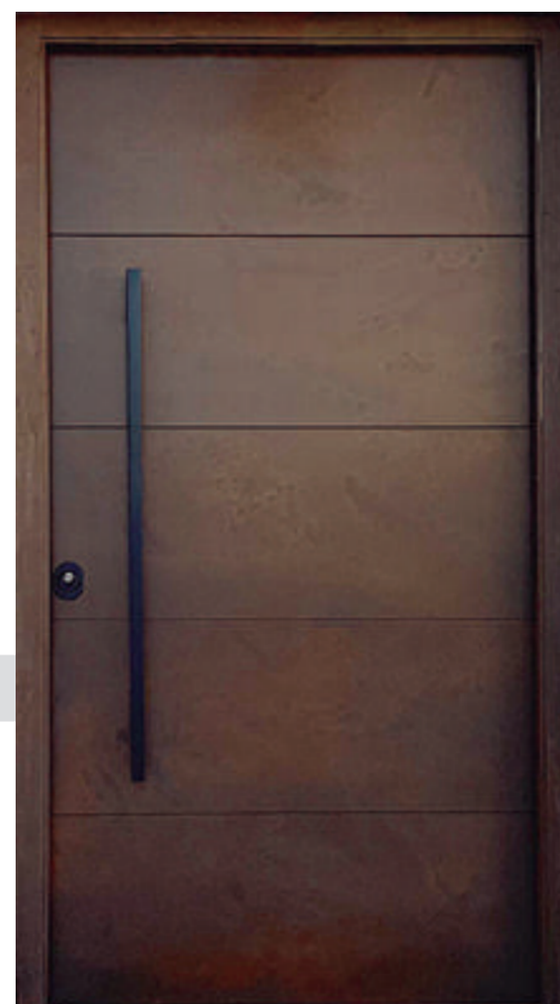
Herrajes disponibles en níquel, dorado, negro u óxido para conseguir una combinación perfecta

MODELO **GRANADA**

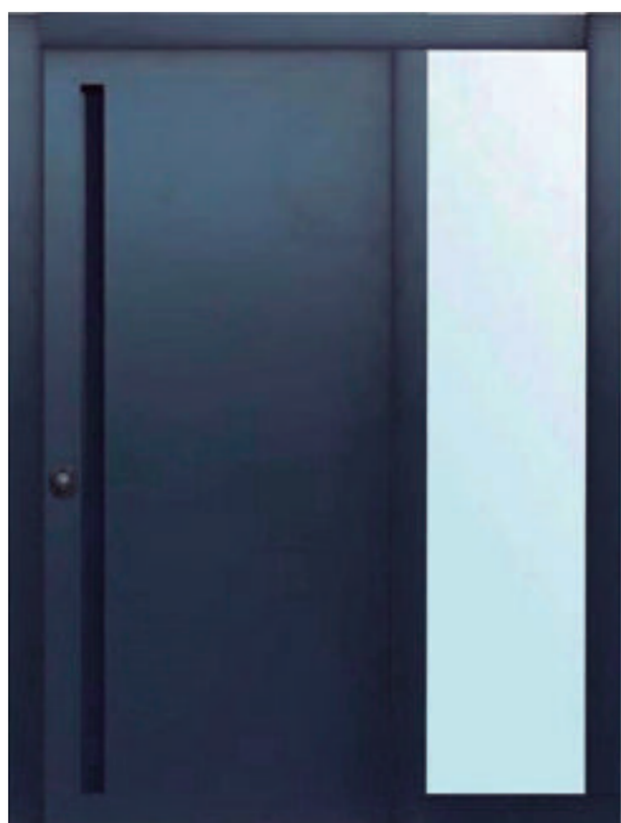
Material: Madera de iroco.

Color: Acero corten.

Tirador: Cuadrado de 1100 mm lacado negro.



MODELO **MINIMAL BLACK / ONDA MADERA**



MODELO
MINIMAL BLACK
Hoja y fijo cristallero

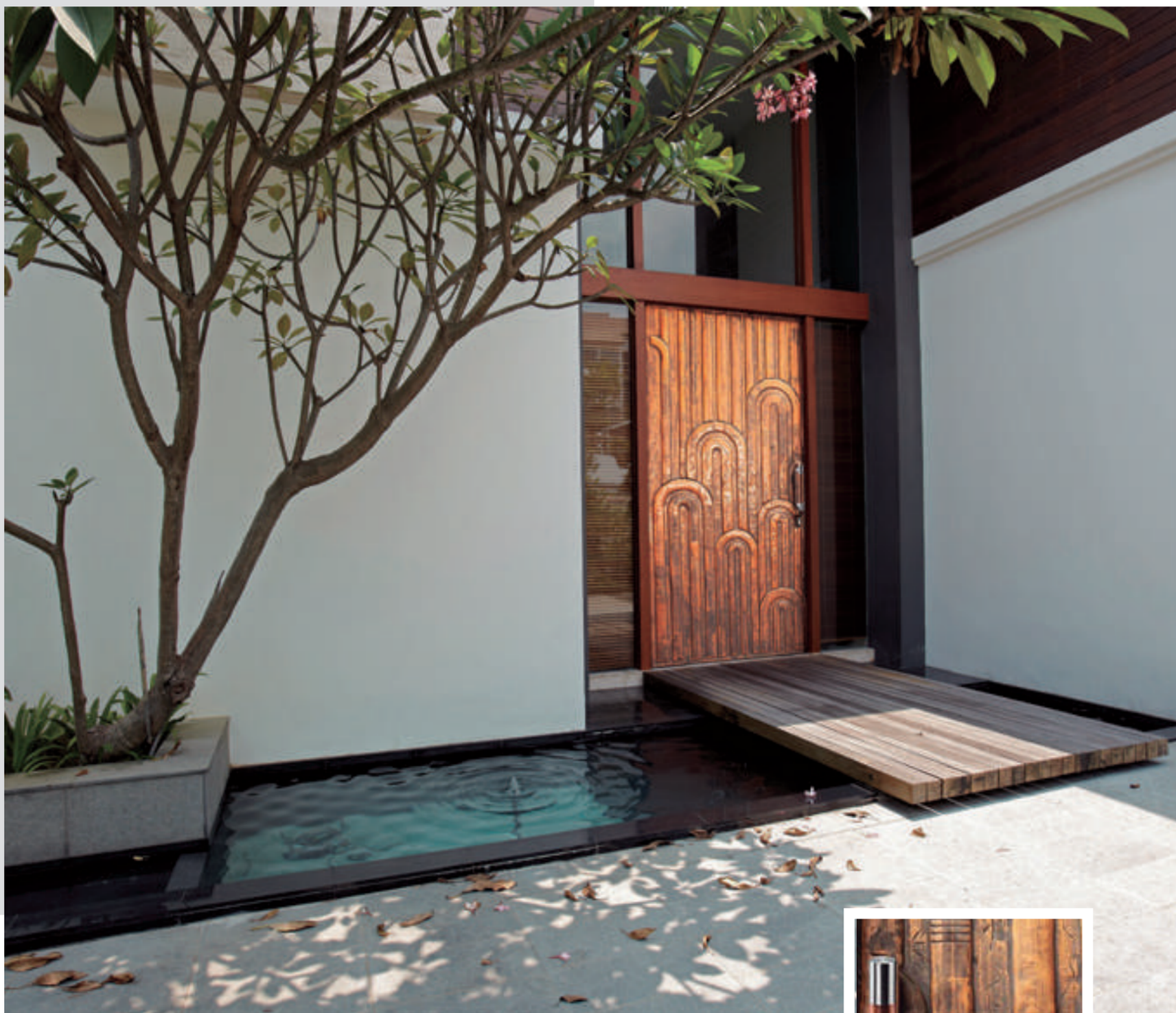
Material: Aluminio
Color: Ral 7016 gris antracita.
Detalle: Asa mecanizado en la hoja, que se enrasa totalmente

MODELO
ONDA MADERA

Material: Aluminio foliado
Color: Imitación madera Roble Claro mezclado con ondas orgánicas color negro
Tirador: Tubular de 400 mm de largo lacado en negro.
Detalle: Incrustación níquel horizontal.



MODELO **AZTECA / SCARLATA**



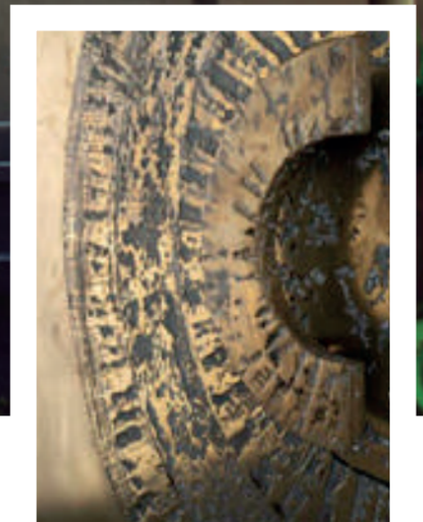
MODELO **AZTECA**
Hoja y fijo cristalero

Material: Resina con terminación oro envejecido y superficie con profundidad. Asa de acero inoxidable y madera.

MODELO **SCARLATA**
Hoja y Fijo cristalero

Material: Resina con una parte lisa y otra rugosa con acabado espátula.
Detalle: Asa a juego con la misma terminación





MODELO **GOA**
Hoja y Fijo cristalero

Material: Resina con textura rugosa y formas geométricas. Manillón redondo con acabado dorado envejecido.

MODELO **CORTEN MAX**

Material: Foliado Renolit óxido corten. Asa de diseño alargado en las puntas fabricado en acero inoxidable.



MODELO **ROW / NEW WIND**



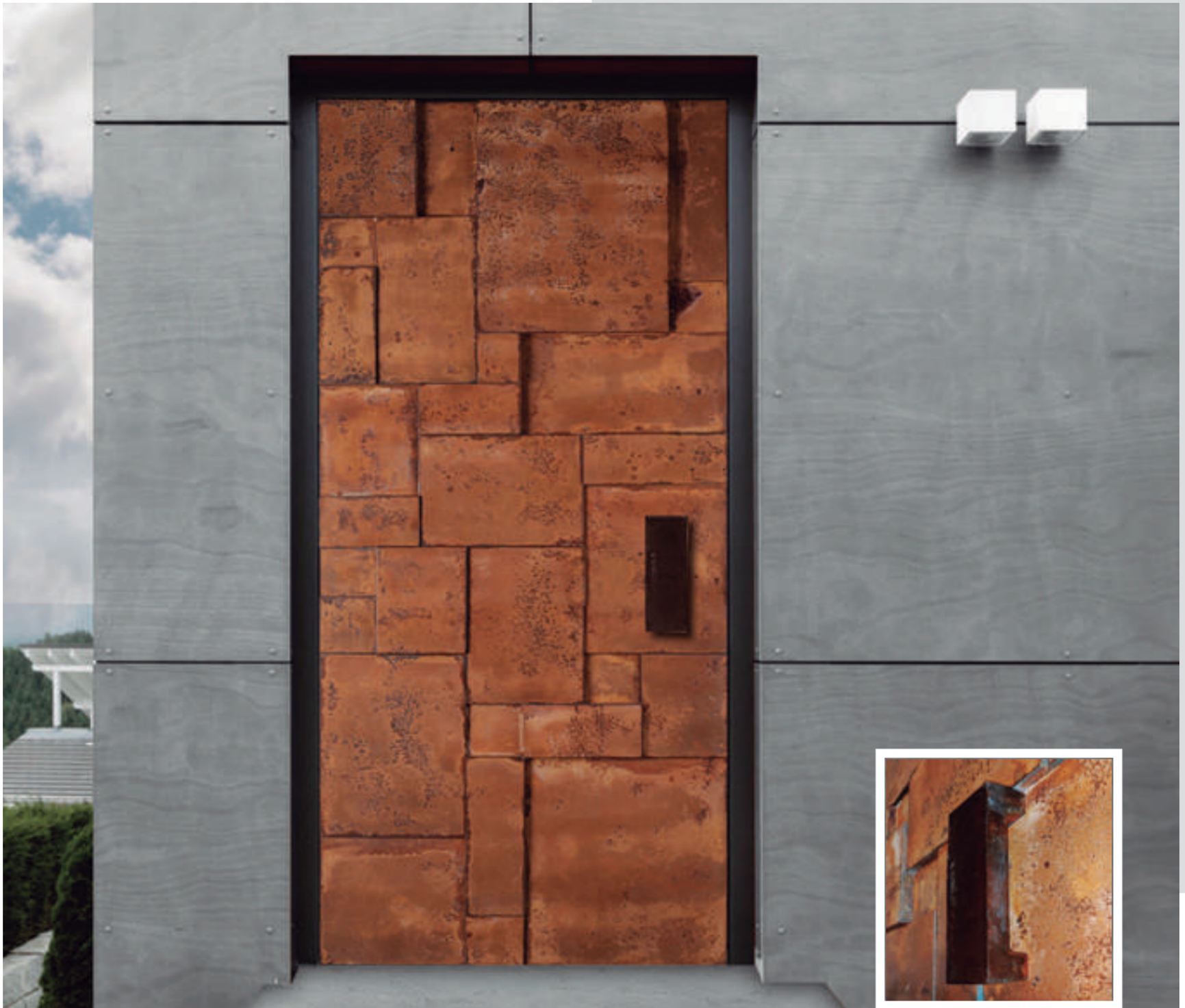
MODELO **ROW** - Hoja y Fijo cristalero

Material: Resina tridimensional con acabado en plata.
Asa cuadrado recto color negro.



MODELO **NEW WIND** - Hojas y Fijos cristaleros

Material: Resina lisa en acabado hormigón envejecido.
Detalle: Asa a juego fabricado en acero inoxidable y resina.



MODELO **ALFA**

Material: Resina Óxido con superficie tridimensional.
Asa de forja oxidado a juego con el diseño.



MODELO **LUNAR**

Material: Aluminio.
Color: Negro lacado al horno.
Tirador: Especial con terminación de aguas azules y blancas.

MODELO **INNOVA**

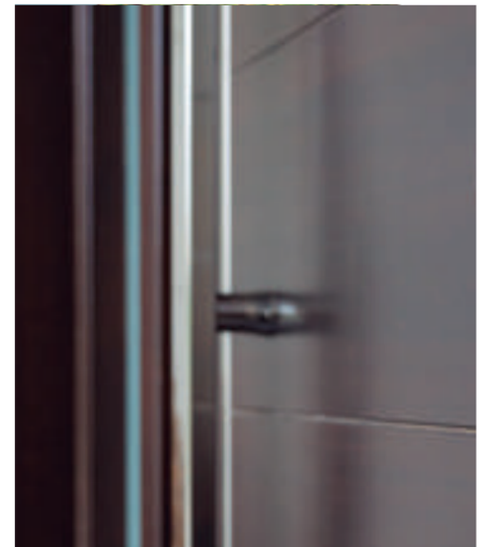
Hoja, Fijo y Montante Cristalero

Material: Aluminio según Ral o imitación madera.

Detalle: Vidrio mecanizado en hoja acompañado de un asa con diseño abstracto. Asa de acero inoxidable.



MODELO **DUERO**



MODELO **DUERO**

Hoja Pivotante y dos fijos cristalers

Material: Aluminio o Madera de iroco.

Color: Nogal Oscuro.

Detalle: Incrustación de acero inoxidable vertical.

Tirador: Cuadrado de acero inoxidable 1800 mm de largo.

MODELO **DUERO**

Hoja y fijo lateral ciego.

Material: Aluminio o Madera de iroco.

Color: Pátina Gris o Foliado Renolit imitación madera.

Tirador: Tubular de acero inoxidable 1400 mm de largo.





MODELO **GUADIANA**
Hoja y fijo cristalero

Material: Aluminio o Madera de iroco Veta horizontal.
Color: Tinte nogal Rojizo o imitación madera nogal español.
Tirador: Tubular de acero inoxidable 1000 mm de largo



MODELO **GUADIANA**

Material: Madera de iroco o aluminio color madera.
Color: Tinte nogal oscuro o imitación madera nogal texturado.
Detalle: Tirador cuadrado negro mecanizado en el uñero vertical con la misma terminación.

MODELO **GUADIANA**

Material: Aluminio o Madera de iroco.
Color: Blanco.
Detalle: Tirador integrado de acero inoxidable.

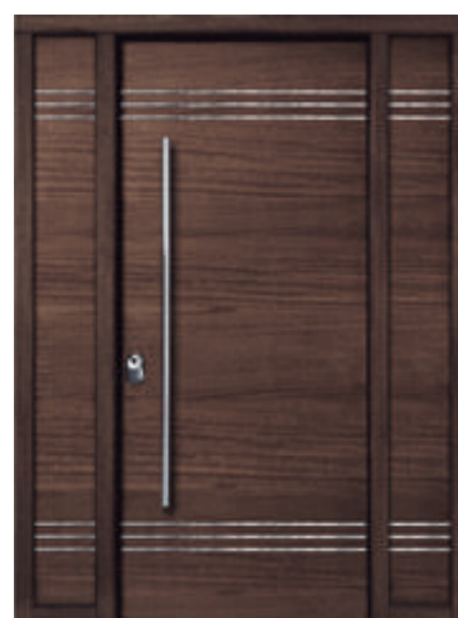


MODELO **MANZANARES** / **SENA**



MODELO **MANZANARES**

Material: Aluminio o Madera de iroco.
Color: Tinte Nogal Rojizo o imitación madera.
Tirador: Tubular de acero inoxidable 1400 mm de alto.
Detalle: línea fresada horizontal.



MODELO **MANZANARES** Hoja y fijos ciegos

Material: Aluminio o Madera de iroco.
Color: Barnizado Wengué o Foliado Renolit imitación madera.
Tirador: Tubular de acero inoxidable 1400 mm de alto.
Detalle: incrustación níquel de acero inoxidable.

MODELO **SENA**

Material: Aluminio o Madera de iroco
Color: Negro.
Tirador: Tubular curvado.
Detalle: Incrustación curva de acero inoxidable.





MODELO **VOLGA**
Hoja y dos fijos cristaleros

Material: Madera de roble.

Color: Tinte roble.

Tirador: Tubular negro de 1100 mm de largo.

Detalle: Incrustación de Krypton negro.

MODELO **JÚCAR**
Hoja y dos fijos cristaleros

Material: Aluminio o Madera de iroco

Color: Barnizado o imitación madera embera.

Detalle: Incrustación negra horizontal.

Tirador: Cuadrado de acero inoxidable 90 0mm de alto



MODELO **TÁMESIS** / **JERTE**



MODELO **TÁMESIS** HOJA ABATIBLE Y FIJO LATERAL ENRASADO

Material: Aluminio
o Madera de iroco.
Color: Tinte roble
Tirador: Cuadrado de acero
inoxidable 1400 mm de largo.
Detalle: Línea vertical lacada en
color oscuro.

MODELO **JERTE** Hoja y Fijo cristalero

Material: Aluminio
o Madera de iroco
Color: Barnizado Tinte Wengué
o imitación madera Wengué.
Tirador: Cuadrado de acero
inoxidable 1800 mm de alto





MODELO **DANUBIO**

Material: Aluminio
o Madera de iroco.
Color: Lacado blanco
Tirador: Cuadrado de acero
inoxidable 900 mm de alto

MODELO **DANUBIO**

Material: Aluminio o Madera de iroco.
Color: Tinte roble.
Tirador: Tubular de acero inoxidable
lacado en negro.



MODELO **DANUBIO**

Hoja y Fijo lateral
cristalero.

Material: Aluminio
o Madera de iroco.
Color: Barnizado Roble o
imitación madera Embero.
Detalle: Incrustación de acero
inoxidable vertical.
Tirador: Cuadrado de acero
inoxidable 900 mm de alto

MODELO **GUADALQUIVIR**



MODELO **GUADALQUIVIR**

Material: Aluminio
o Madera de iroco.

Color: Pátina gris oscura o foliado
Renolit imitación
madera gris ceniza.

Tirador: Tubular de
1000 mm de largo.

Detalle: Incrustación
blanca horizontal



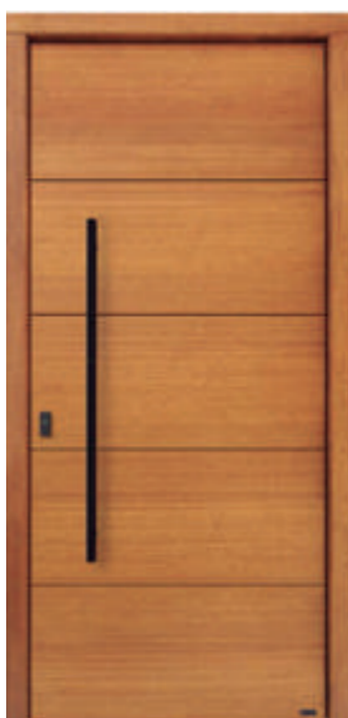
MODELO **LOIRA** Hoja y Fijo ciego enrasado

Material: Madera de iroco

Color: Tinte natural.

Tirador: Integrado horizontal de
acero inoxidable.





MODELO **GRANADA**

Material: Aluminio o Madera de iroco.
Color: Barnizado natural o imitación madera.
Tirador: Tubular lacado negro de 900 mm de largo.



MODELO **GRANADA**
 Hoja y fijo cristalero

Material: Aluminio o Madera de iroco.
Color: Roble natural barniz mate.
Detalle: Fresado media caña horizontal.
Tirador: Tubular lacado negro 1800 mm de largo.

MODELO **GRANADA**

Material: Aluminio o Madera de iroco
Color: Barnizado Roble o imitación madera Embero.
Detalle: Fresado "media caña" horizontal.
Tirador: Tubular de acero inoxidable de 1800 mm de largo.



MODELO **NALÓN** / **SEGURA**



MODELO **NALÓN** Hoja y Fijo cristalero

Material: Aluminio o Madera de iroco veta horizontal.

Color: Tinte nogal Rojizo o imitación madera nogal español.

Tirador: Tubular de acero inoxidable 1800 mm de largo.

MODELO **SEGURA**

Material: Aluminio o Madera de iroco Veta vertical.

Color: Tinte Castaño o imitación madera roble claro.

Tirador: Tubular de acero inoxidable 1800 mm de largo.





MODELO **LINARES**

Hoja, dos fijos y
montante cristalero

Material: Aluminio.
Color: Nogal Imitación madera.
Tirador: Cuadrado de acero
inoxidable 400 mm de largo.



MODELO **HELIOS**

Hoja enteriza

Material: Aluminio
Color: Ral 7016.
Detalle: Línea gruesa especial
Tirador: cuadrado de
2000 mm de alto.

MODELO **MIÑO**
Hoja y fijo cristalero

Material: Aluminio o Madera de iroco.
Color: Barnizado Tinte natural o imitación madera Emberó.
Detalle: Incrustación de acero inoxidable vertical.
Tirador: Cuadrado de acero inoxidable 900 mm de alto



MODELO **HAITÍ**



MODELO **HAITÍ**

Material: Aluminio o madera de iroco o roble

Color: Tinte nogal oscuro.

Tirador: Cuadrado de madera con incrustación de níquel.

MODELO **HAITÍ**
Hoja y Fijo cristalero

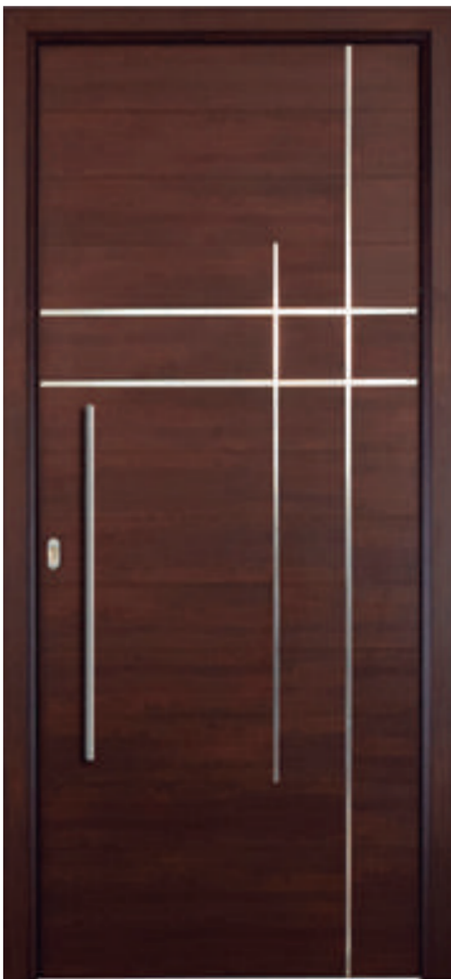
Material: Aluminio.

Color: Lacado Blanco.

Detalle: Incrustación de acero inoxidable

Tirador: Tubular de acero inoxidable de 1100 mm de largo





MODELO **ATENAS**

Material: Aluminio o madera de iroco.
Color: Wengué.
Tirador: Tubular de acero inoxidable de 900 mm de largo
Detalle: Incrustación cruzada de acero inoxidable

MODELO **VIDRIO MAX**

Material: Aluminio lacado.
Color: Combinación de colores.
Tirador: de acero inoxidable de diseño.
Detalle: Cristal mate de seguridad vertical



MODELO **SORIA / IGUAZÚ**



MODELO **SORIA**

Material: Aluminio o Madera de iroco.
Color: Tinte Natural o imitación madera Embero.
Detalle: Cristal de seguridad mecanizado en la hoja.
Tirador: Cuadrado de acero inoxidable 1000 mm de largo

MODELO **IGUAZÚ**

Material: Aluminio Foliado Renolit imitación madera clara.
Color: Natural Oak.
Detalle: Cristal de seguridad mecanizado en la hoja.
Tirador: Cuadrado a juego con el color del diseño.





MODELO **CERDEÑA**

Material: Aluminio imitación madera en color Embero.

Detalle: Combinación de duelas para formar diseños exclusivos. Asa cuadrado de 400 mm. de largo.



MODELO **CÓRCEGA**

Material: Aluminio

Color: Lacado blanco

Detalle: Combinación de duelas para formar diseños exclusivos.

Asa tubular acero inoxidable 1100 mm de largo



MODELO **AZORES / MADEIRA**



MODELO **AZORES**

Material: Aluminio imitación madera en color Nogal.

Detalle: Combinación de duelas para formar diseños exclusivos. Asa tubular acero inoxidable 1100 mm de largo

MODELO **MADEIRA** Hoja y Fijo cristalero

Material: Aluminio imitación madera en color Nogal.
Detalle: Combinación de duelas para formar diseños exclusivos. Asa tubular de 1100 mm de largo.





MODELO **LINEAL**

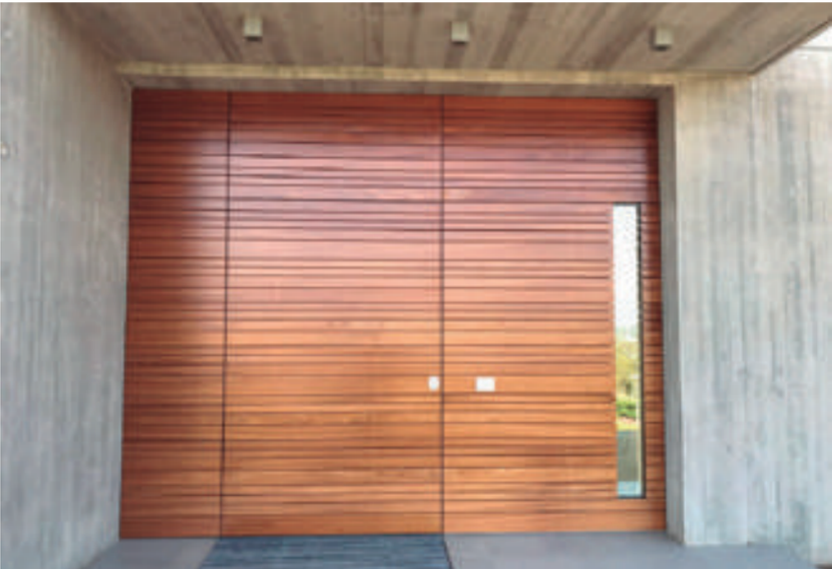
Material: Aluminio
Color: Lacado Gris y blanco.
Detalle: Mezcla de cualquier color con cualquier forma.
Asa tubular acero inoxidable 1100 mm de largo

MODELO **LINEAL**
Hoja y 2 fijos laterales cristaleros

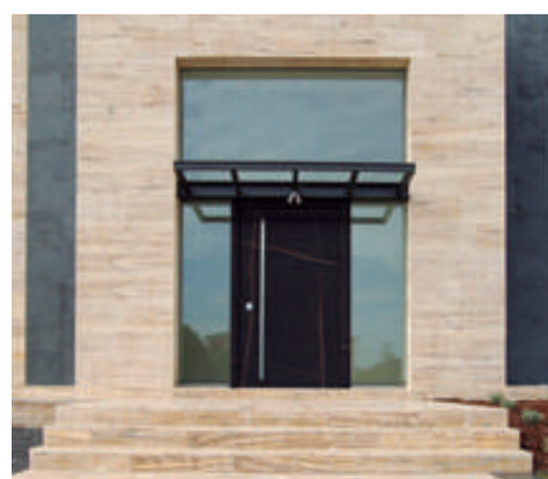
Material: Aluminio o madera de iroco o roble.
Color: Lacado negro y roble teñido.
Detalle: Asa domótico de acero inoxidable



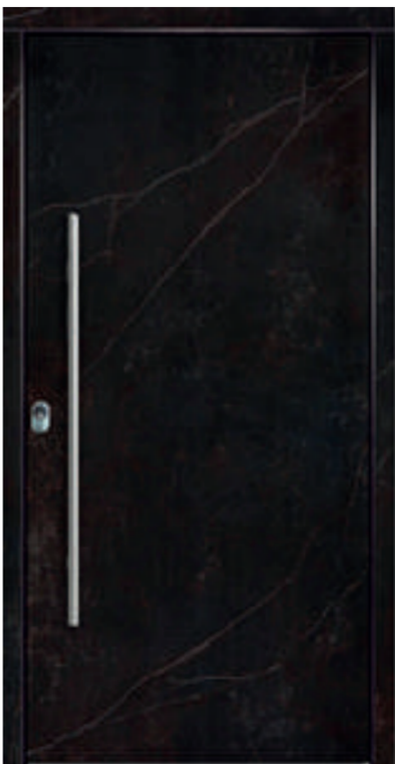
**NUESTROS
TRABAJOS**



PUERTAS CON TERMINACIÓN EN PIEDRA NATURAL Y PORCELÁNICO



MODELO **KELYA** / **NINIUM** /
KALO / **LAUREN**



MODELO **KELYA**

Material: Porcelánico Dekton
Tirador: Tubular de acero inoxidable
1100 mm de largo



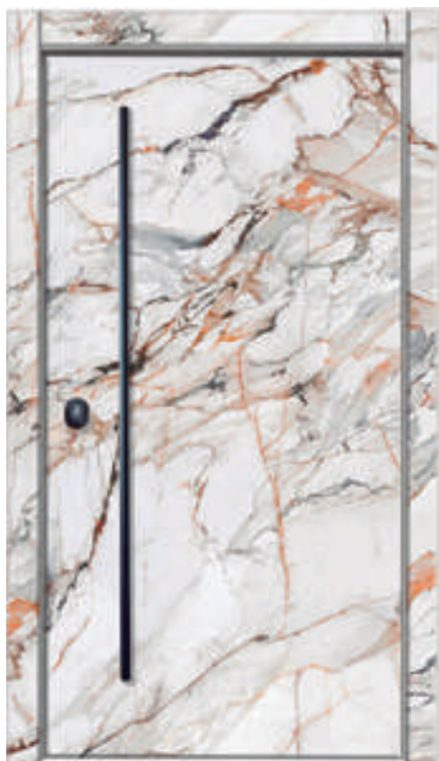
MODELO **KALO**

Material: Porcelánico
Dekton
Tirador: Cuadrado de acero
inoxidable lacado negro de
600 mm de largo

MODELO **NINIUM**

Material: Porcelánico Dekton
Tirador: Tubular de acero inoxidable
lacado negro de 1800 mm de largo





MODELO **CALACATTA**

Material: Porcelánico Neolith
Tirador: Tubular de acero inoxidable color negro de 1800 mm de largo



MODELO **ORIX**

Material: Porcelánico Dekton
Tirador: Cuadrado de acero inoxidable de 1800 mm de largo

MODELO **NERO MARQUINA**

Material: Porcelánico Neolith
Tirador: Cuadrado de acero inoxidable Neolith de 1800 mm de largo

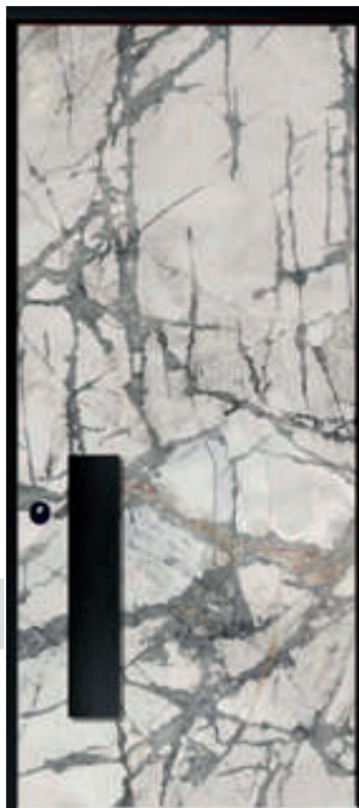


MODELO **OSSIDO** /
INVISIBLE WHITE / **NYLO NOIR**



MODELO **OSSIDO**

Material: Porcelánico Laminam
Herrajes: Dorados
Tirador: Tubular
de 600 mm de largo



MODELO **INVISIBLE WHITE**

Material: Porcelánico Laminam
Herrajes: Negros
Tirador: Forja cuadrada hecha a mano



MODELO **NYLO NOIR**

Material: Porcelánico
Porcelanosa
Tirador: Cuadrado de acero
inoxidable de 1800 mm de largo

MODELO **ÓPERA NATURAL**
ÓPERA NATURAL PALILLERÍA
LIQUID SKY



MODELO **ÓPERA NATURAL**

Material: Porcelánico Dekton
Tirador: Tubular negro
de 600 mm de largo



MODELO **ÓPERA NATURAL**
PALILLERÍA

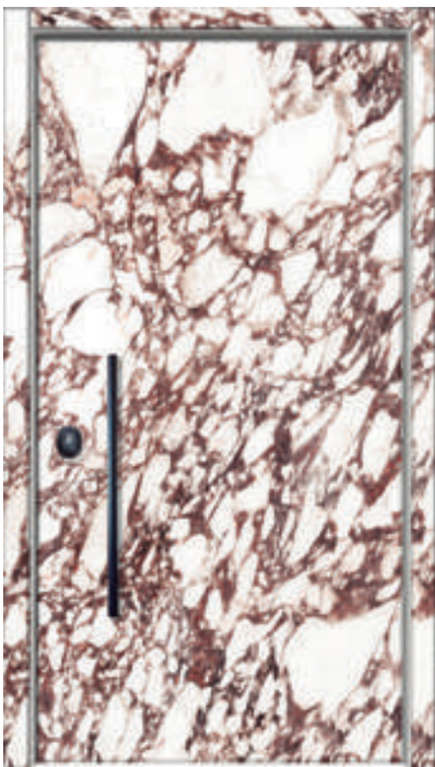
Material: Porcelánico Dekton
Tirador: Palillería de iroco enrasado
Herrajes: Lacados negro



MODELO **LIQUID SKY**

Material:
Porcelánico Dekton
Tirador: Tubular de 600 mm
lacado negro

MODELO **VIOLA ROSSE** /
ROMA IMPERIALE / **AMAZÓNICO**



MODELO **VIOLA ROSSE**

Material: Porcelánico Porcelanosa
Tirador: Tubular de acero inoxidable color negro de 600 mm de largo



MODELO **ROMA IMPERIALE**

Material: Porcelánico Porcelanosa
Tirador: Cuadrado de acero inoxidable lacado en dorado de 600 mm de largo y 100 mm de ancho



MODELO **AMAZÓNICO**

Material: Porcelánico Neolith
Herrajes: Níquel
Tirador: Tubular de 1400 mm de largo



MODELO **LAOS**

Material: Porcelánico Dekton
Tirador: Tubular de acero inoxidable
1100 mm de largo



MODELO **PANGEA**

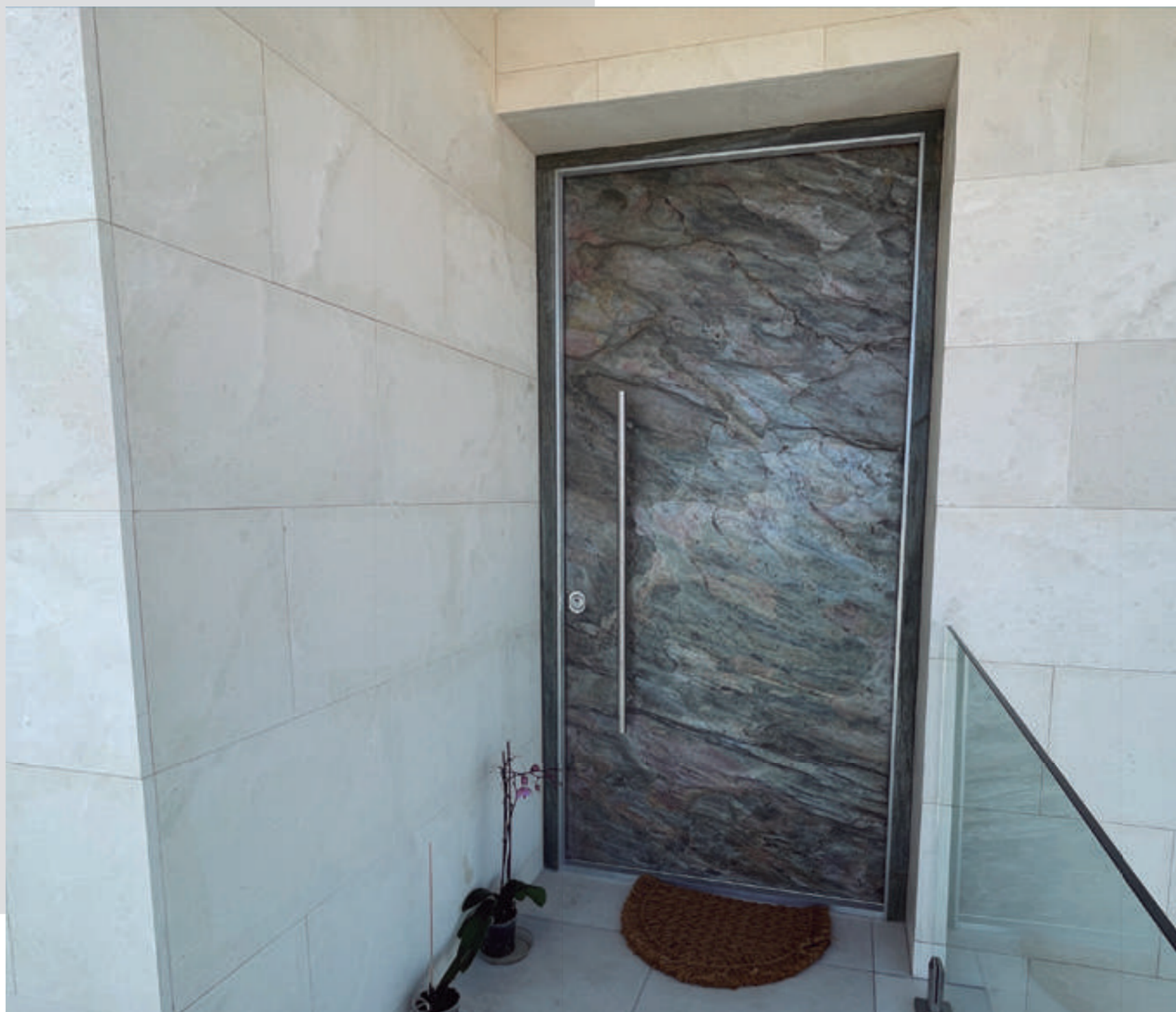
Material: Piedra Natural Porcelanosa
Herrajes: Dorados con perfilera fina
Tirador: Tubular de
600 mm de largo



MODELO **VERDERAME**

Material: Porcelánico Laminam
Herrajes: Cromados
Tirador: Tubular de acero
inoxidable de 400 mm de largo

MODELO **STATUTARIO** / KATHMANDÚ
/ ARCOBALENO / MIGUELÁNGELO



MODELO **STATUTARIO**

Material: Porcelánico Laminam
Herrajes: Dorados
Tirador: Cuadrado de 900 mm de largo

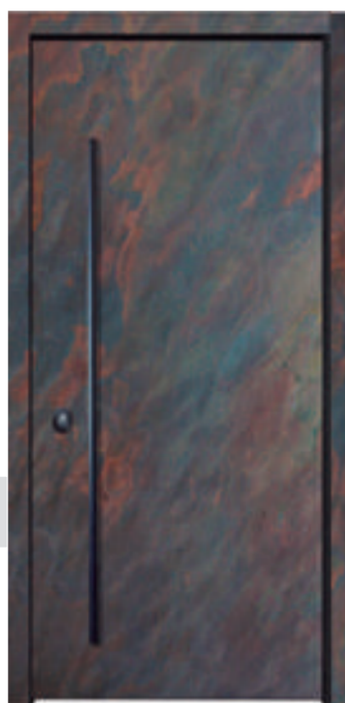


MODELO **MIGUELÁNGELO**

Material: Porcelánico Laminam
Herrajes: Negros
Tirador: Cuadrado de 900 mm de largo

MODELO **ARCOBALENO**

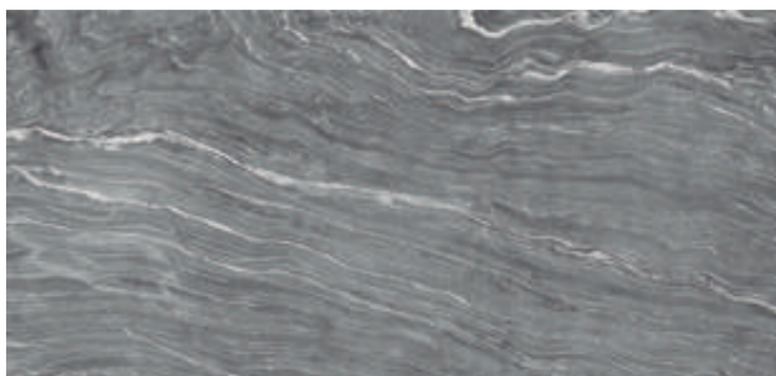
Material: Pizarra natural
Herrajes: Negros
Tirador: Tubular de 1800mm de largo



TEXTURAS



PATNA PORCELANOSA



MAR DE PLATA NEOLITH



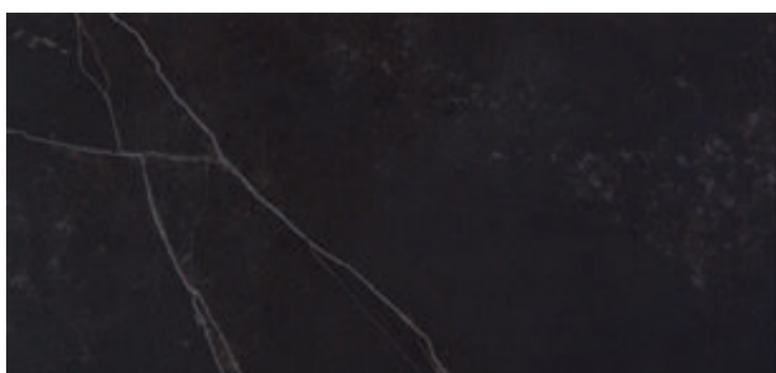
AMAZONICO NEOLITH



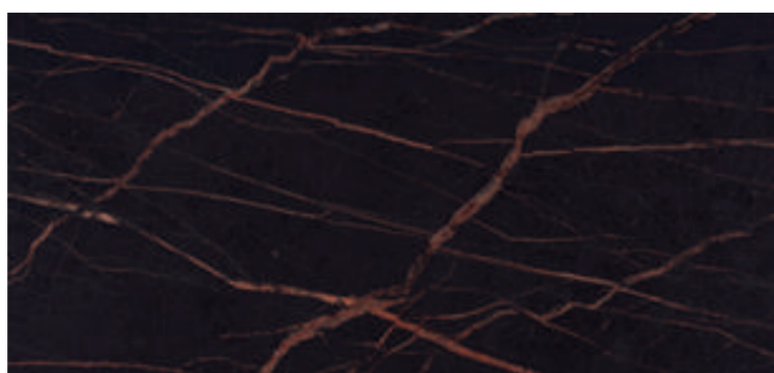
CALACATTA GOLD NEOLITH



CALACATTA LUXE NEOLITH



KELYA DEKTON



LAURENT DEKTON

Puertas Camino
trabaja con las mejores marcas
de porcelánicos que operan en el mercado.

Destacan algunos diseños,
pero el cliente puede elegir cualquier
colección disponible de **Porcelanosa,**
Neolith o Cosentino.

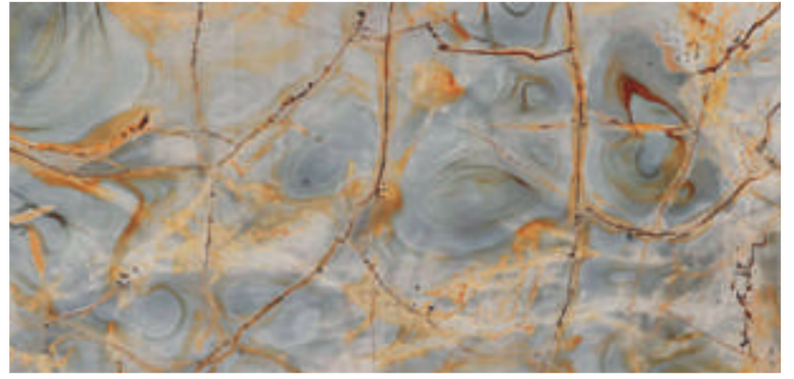
PORCELANOSA



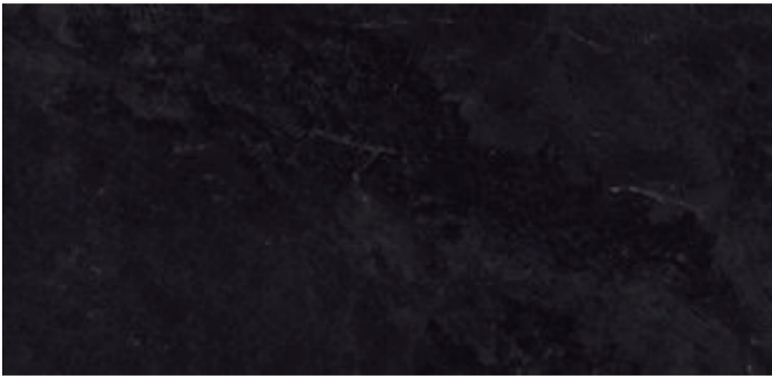
TEXTURAS



TRILLIUM DEKTON



BLUE ROMA PORCELANOSA



LAYLA NEOLITH



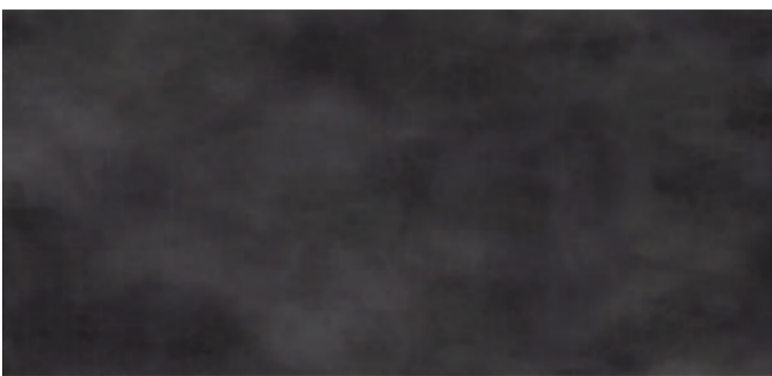
LIQUID SKY COSENTINO



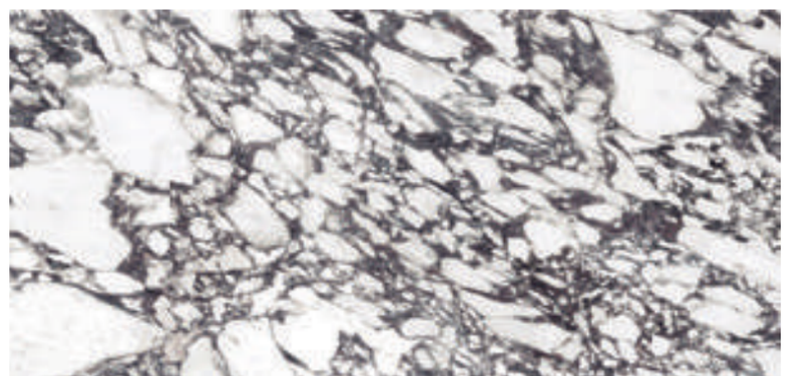
NERO MARQUINA NEOLITH



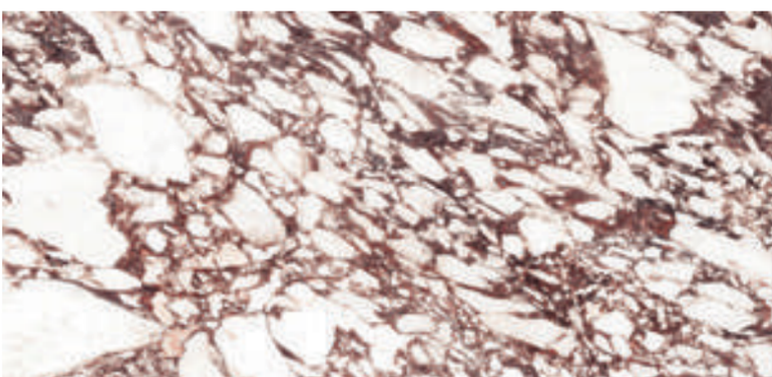
NOX CORTEN PORCELANOSA



RAW DARK PORCELANOSA



VIOLA BLUE PORCELANOSA



VIOLA ROSSÉ PORCELANOSA



ABU DHABI WHITE NEOLITH

PUERTAS ESTILO CLÁSICO Y RÚSTICO



MODELO **MEDIO PUNTO** /
PROVENZAL / **INGLÉS**



MODELO **MEDIO PUNTO**
Con fijos y montante cristalero

Material: Aluminio imitación madera.
Color: Nogal



MODELO **INGLÉS**
Con fijos y montante
cristalero

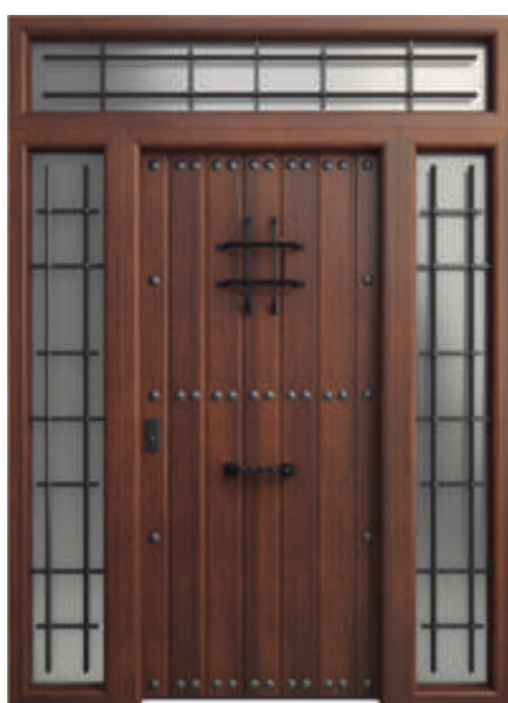
Material: Aluminio
imitación madera.
Color: Nogal

MODELO **PROVENZAL**
Con fijos y montante cristalero

Material: Aluminio imitación madera.
Color: Nogal



MODELO **SERRANÍA** /
CASTELLANA / **ALEGRANZA**



MODELO **SERRANÍA**
Con fijos y montante cristallero
con reja incluida

Material: Aluminio imitación madera.
Color: Nogal.
Detalle: Ventanuco postizo exterior

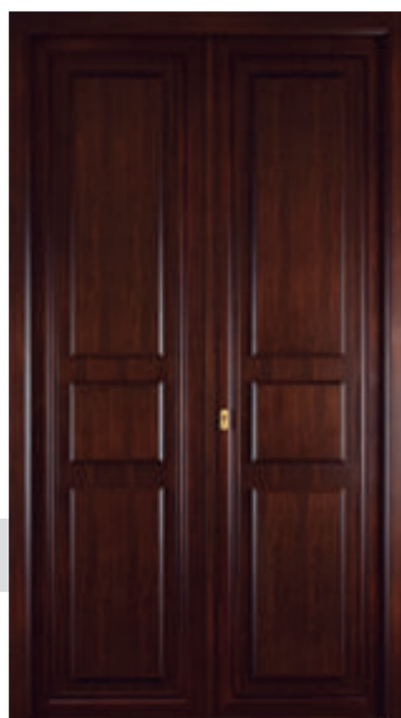


MODELO **ALEGRANZA**
Con fijo ciego

Material: Aluminio
imitación madera.
Color: Nogal

MODELO **CASTELLANA**

Material: Aluminio imitación madera.
Color: Nogal



MODELO **ANTIC / DECAPÉ**

MODELO **ANTIC**

Material: Madera. **Color:** Decoración verde ral 6009 combinado con los perfiles en blanco 9010
Herrajes: Dorados.



MODELO **DECAPÉ**

Material: Madera de IROCO. **Color:** Pátina blanca.
Detalle: Chorro de arena sobre la veta. Herrajes rústicos.



ACABADOS EN MADERA

Diseños a medida con posibilidad de elegir cualquier madera tropical que se encuentre en el mercado, no solo las que se han indicado, sino que el cliente podrá elegir entre otras muchas más como son caoba, tulipié, cedro, acajou de África, teca, bubinga, doussié, ébano, etimoe, enebro, fresno, maple, etc.



IROKO TINTE NATURAL



NOGAL OSCURO



NOGAL CLARO



ROBLE TINTE GRIS OSCURO



IROCO TINTE GRIS CLARO



PALISANDRO TINTE NATURAL



WENGUÉ



ROBLE BARNIZADO



LIMBA FRAKÉ BARIOLÉ



OLIVO



ACACIA



MONGOY

TIRADORES

MODELO 1



MODELO 2



MODELO 3



MODELO 4



MODELO 5



MODELO 6



MODELO 7



MODELO 8



MODELO 9



MODELO 10



MODELO 11



MODELO 12



TIRADORES DISPONIBLES EN VARIAS MEDIDAS

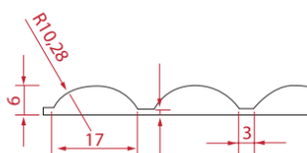
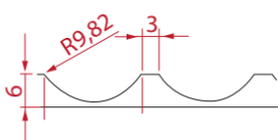
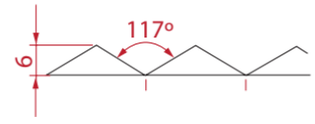
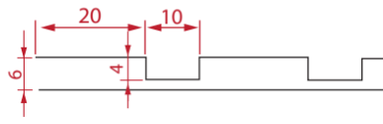
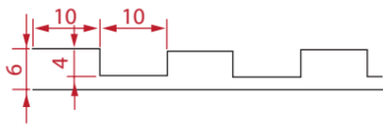
ELEMENTOS DISPONIBLES DE CADA DISEÑO:

Todos los detalles de los **modelos** mostrados en el catálogo tienen diferentes **elementos** que pueden variar dependiendo de la elección del cliente.

- Tonalidades según **Ral, imitación madera o madera natural** con las opciones más exóticas y únicas disponibles, incluso la posibilidad de acabados tan exclusivos como el acero corten.
- Entre las decoraciones **fabricadas en aluminio**, Puertas Camino dispone de una colección completa compuesta por sorprendentes y originales formas lineales con posibilidad de combinar **líneas ranuradas y escalonados**.



- Diferentes modelos de **tapajuntas** a elegir con distintas decoraciones y colores disponibles.
- El sistema de puerta acorazada permite elegir la **cara interior** de diferente modelo y color a la parte exterior, de esta forma se puede hacer juego con la carpintería interior de la vivienda.
- **Embocaduras y jambas** con medidas especiales para revestimientos exteriores.
- **Palillería de madera** de roble, pino o fresno con la posibilidad de elegir varios formatos. También existe material sintético preparado para el exterior con disponibilidad de acabados en imitación madera.



NUESTRAS PUERTAS ESTÁN CERTIFICADAS Y HOMOLOGADAS A PARTIR DEL GRADO 3 DE SEGURIDAD.

Cada una de nuestras puertas acorazadas están homologadas y cumplen las certificaciones AENOR de acuerdo con la norma UNE EN 1627:2.011 y UNE 85160:2.013.

GRADO 3

- **Tipo de atacante:** Ladrón con conocimiento del nivel de resistencia de las puertas. Trata de atacar los dispositivos de cierre vulnerables.
- Nivel de riesgo asumible por el ladrón: **Medio.** El atacante sigue preocupado por el ruido, pero está dispuesto a aumentar su tiempo de ataque.
- **Herramientas utilizables:** Las de clases de seguridad inferiores y, además, otras herramientas manuales como pata de cabra, martillo, punzones, taladro mecánico con brocas. La utilización de una pata de cabra de 710 mm de longitud le permite incrementar mucho la fuerza al hacer palanca haciendo su ataque mucho más efectivo.
- **RESUMEN: El Grado 3 de Seguridad** nos protege frente a un ladrón ocasional que no quiere correr riesgos.



GRADO 4

- **Tipo de atacante:** Ladrón experimentado y profesional, con conocimiento de la puerta a atacar. En muchos casos el ladrón sabe del posible botín a obtener. A partir de este nivel de seguridad hay alta probabilidad de que en el ataque esté involucrado el crimen organizado.
- **Nivel de riesgo asumible por el ladrón:** Alto. No le preocupa ni el ruido ni el tiempo de ataque.
- **Herramientas utilizables:** Las clases de seguridad inferiores y además maceta, cortafríos, hacha, tijeras de cortar chapa, cizalla, cinceles y taladro motorizado a batería.
- **RESUMEN: El Grado 4 de Seguridad** nos protege frente a un ladrón mucho más especializado al que no le importa hacer ruido ni correr riesgos. Sin duda alguna, la mejor opción relación calidad-precio.



GRADO 5

- **Tipo de atacante:** Ladrón muy profesional y bien organizado. Sólo el conocimiento de un botín importante le anima a atacar una puerta que le plantea muchas dificultades de apertura. La probabilidad de intervención del crimen organizado es muy alta.
- **Nivel de riesgo asumible por el ladrón:** Muy Alto. No le preocupa ni el ruido ni el tiempo de ataque.
- **Herramientas utilizables:** Las de clases de seguridad inferiores, juegos de brocas, coronas y hojas de sierra y además herramientas eléctricas de gran eficacia: Taladro eléctrico de 650W. Sierra eléctrica de sable de 1100 W. Sierra eléctrica de calar de 650 W. Amoladora angular de 1100 W.
- **Obligatoriedad de uso:** La Orden del Ministerio del Interior INT/317/2011 establece la obligatoriedad de uso de puertas de clase 5 en joyerías y platerías, tiendas de compra oro, armeros, galerías de arte y tiendas de antigüedades.
- **RESUMEN: El Grado 5 de Seguridad** nos protege frente a un ladrón que busca un botín ya conocido. No le importa correr ningún riesgo. Además, hay una serie de locales, como son las joyerías, que tienen la obligatoriedad de instalar este tipo de puertas.



BOMBILLOS DISPONIBLES

BOMBILLOS DISPONIBLES



CISA AP4S

Nº de pines : 12. Cuerpo de latón con láminas bi-material en toda la longitud del cilindro. Pitones y contrapitones en acero cementado. **Antiganzúa.** Resistente al **bumping (antibumping)**. Con **doble embrague** (permite la apertura cuando la llave está puesta en la otra parte del cilindro). **Terminaciones:** latón o niquelado. Con **Tarjeta de Seguridad**. **5 llaves** reversibles de alpaca con cuello extralargo. **Perfil de llave protegido y registrado.** Adecuados para su utilización en **puertas homologadas clase 3, 4 y 5.**



BOMBILLO KABA EXPERT

Nº de pines: 22. Colocados en 4 filas dispuestas radialmente. Cuerpo de latón con dispositivo especial de acero que aumenta la resistencia ante un ataque. Con láminas templadas antirroto lo largo del cilindro. **Antiganzúa.** Resistente al bumping. **Con doble embrague** (permite la apertura cuando la llave está puesta en la otra parte del cilindro). **Terminaciones:** Latón o niquelado. Con **Tarjeta de Propiedad**. **5 llaves** reversibles de alpaca con cuello largo. Perfil de llave protegido y registrado. Versión personalizada. Adecuados para su utilización en **puertas homologadas clase 3, 4 y 5.**



ISEO R7

Nº de pines: 11. Cuerpo de latón macizo. **Antiganzúa.** Protección **antitaladro** en cuerpo y rotor. Resistente al **bumping (antibumping)**. Con **doble embrague** (permite la apertura cuando la llave está puesta en la otra parte del cilindro). **Terminaciones:** latón o niquelado. Con **Tarjeta de Propiedad**. **5 llaves** reversibles de latón niquelado con capuchón de goma. Perfil de llave **protegido y registrado.** Adecuados para su utilización en **puertas homologadas clase 3, 4 y 5.**



CERRADURA 3D KEY

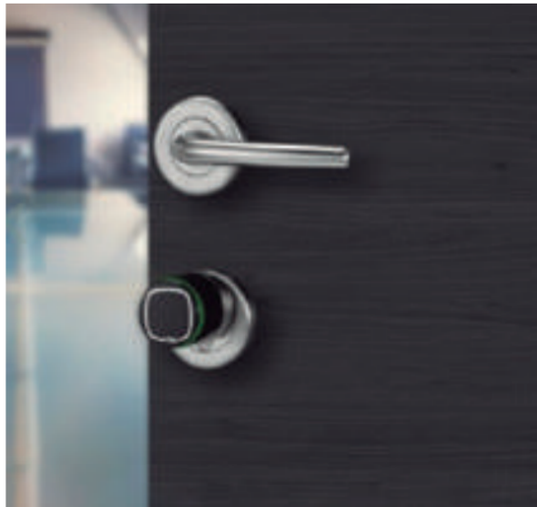
Nuevo sistema de cierre con **bloque de seguridad antitaladro, antibumping y antiimpressioning.** Cerradura de máxima seguridad con **cuatro bulones de acero.** Protegido con una **placa de acero al manganeso antitaladro.** La **intercambiabilidad del bloque de seguridad** permite el cambio de combinación sin necesidad de cambiar la cerradura. **Llave protegida.** El **duplicado** de llaves solo se puede hacer por el fabricante de la cerradura. Llave con **original diseño hexagonal.** 3 lados con pines, 2 lados con regata y 1 lado de alojamiento en el bloque. **Combinación en tres caras de la llave,** grabadas con distintos sistemas para dificultar aún más la combinación de la llave. **10.000 millones de combinaciones posibles.**

CERRADURAS INTELIGENTES

- **Última tecnología** adaptada a la máxima seguridad.
- Las puertas electrónicas nos permiten por un novedoso sistema, poder abrir la puerta mediante sensor de proximidad, teclado, mediante una **app móvil** utilizando **bluetooth**, cualquier **sistema periférico** que se quiera instalar o mediante llave.
- **Adaptable a un sistema domótico integral** en la vivienda. Posibilidad de **programar** según necesidades, creando sensores maestros y submaestros y eligiendo la opción de cierre.
- La última solución en electrónica permite tener un **control de acceso**, guardando los 1000 últimos eventos.
- Permite, además, enviar **invitaciones de apertura a distancia**.
- Posibilidad de conectar a red mediante pasacables o bien mediante baterías.
- La solución más novedosa y práctica para controlar el acceso a tu vivienda con la máxima seguridad.
- Posibilidad de **programación** dependiendo de las necesidades. La más habitual es con un cierre de todos los bulones de la puerta al cerrarse la misma de portazo. También se puede programar para un modo oficina.
- Sin duda alguna, **la opción más novedosa**, actual y con vistas al futuro.



SISTEMA DOMÓTICO INTEGRAL



CILINDRO ELECTRÓNICO



LECTOR DE HUELLA



CERRADURA ELECTRÓNICA

- Posibilidad de cierre y apertura electrónica.
- Posibilidad de conectarlo a un sistema domótico general.
- Apertura con el móvil, transponder, tarjeta de proximidad, teclado, huella dactilar.
- App con control de accesos.



CREDENCIALES RFID Y NFC

- Tarjetas Mifare, Tags



SMARTPHONE CON ARGO APP

- Bluetooth 4.0 ready
- iOS7 / iOS8 / iOS9
- Teléfonos Android



LECTOR RFID

- Lector RFID 13,56 Mhz sin teclado
- Lector RFID no visible con la opción del teclado

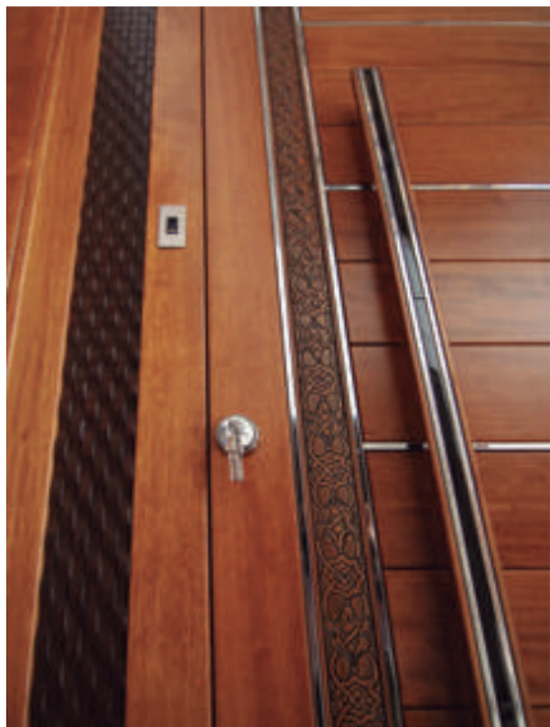


LECTOR HUELLA DIGITAL

- Lector no invisible de huella digital



Una colección versátil, que toma como protagonismo el acero y el ranurado con formas totalmente rectas. Incrustaciones disponibles en varios colores tanto en madera como en aluminio.



Incrustación níquel con asa de madera maciza



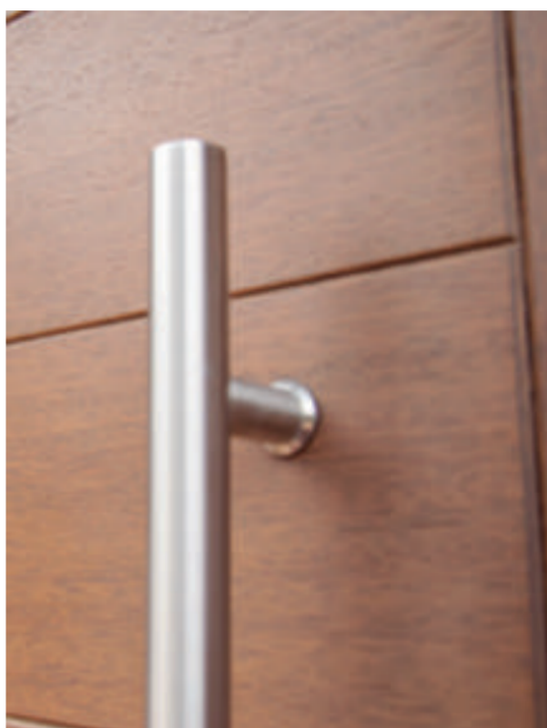
Incrustación dorada



Incrustación ancha de acero inoxidable



Incrustaciones de cualquier color y tamaño



Fresados en madera



Tallados e incrustaciones de acero inoxidable

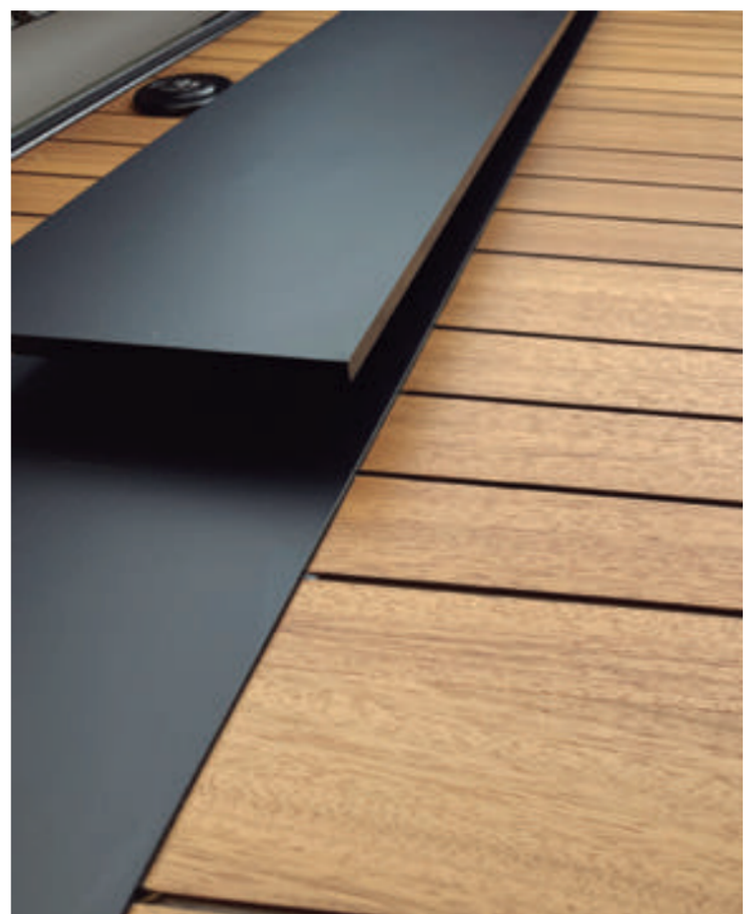
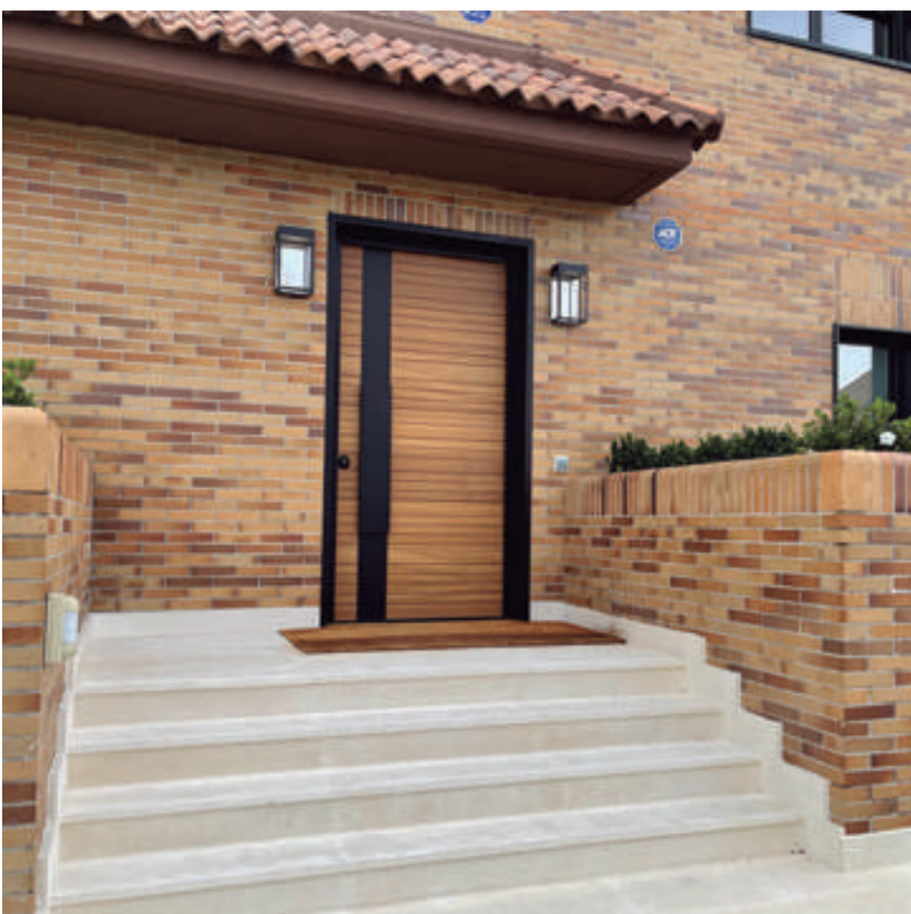


Incrustaciones y herrajes de acero inoxidable



Asas de acero inoxidable de cualquier forma y medida

Tiradores de acero inoxidable, madera y hierro con una variedad muy amplia de colores disponibles y con la terminación lacada al horno.





Descarga tu Catálogo Digital



*Camino
Puertas*

Autovía Madrid-Toledo. Salida Km. 59
Olas del Rey (Toledo)
925 49 01 12

C/ Clara del Rey, 4. Esquina
C/ Padre Xifré (Madrid)
911 88 25 87