

PORTRISA

SECURITY AND FIRE DOORS

PUERTAS DE
SEGURIDAD





LUXDOOR

PUERTA ACORAZADA PIVOTANTE

LUXDOOR PIVOTANTE es una puerta pivotante de diseño moderno y innovador, desarrollada para cumplir con el proyecto de arquitectura más osado.

Elegancia, Tecnología, Calidad y Seguridad se unen en una sola puerta, LUXDOOR PIVOTANTE .

La puerta está adaptada para huecos de grandes dimensiones, combinando así con la elegante fachada de su casa.

Tiene un sistema de pivote vertical ajustable en 3D.

La puerta se compone de una estructura de acero electrocincado, con chapa en el exterior, reforzada con 5 omegas verticales, formando de ese modo una estructura sólida.

Para garantizar una mejor seguridad, la puerta está equipada con 13 puntos de cierre, 4 en el lado del pivote y 9 en el lado de la cerradura.

Tiene un corta-viento automático aplicado en la parte superior e inferior evitando de ese modo la paso de luz, de polvo y corrientes de aire.

El marco y la cantonera de la puerta son en acero inoxidable con acabado escobado.

La puerta LUXDOOR PIVOTANTE puede ser equipada con cerradura Euro, Matrix o Hi-Tech.



LUXDOOR

PUERTA ACORAZADA PIVOTANTE

ELEGANCIA

Cuando cada detalle es importante en su casa, nuestra línea LUXDOOR conquista con su requinte reflejado en sus acabados con finas maderas, lacados al alto brillo, detalles en acero inoxidable o en piedras Swarovski



TECNOLOGÍA

Acceda a la comodidad de abrir su puerta a través de su huella digital o de un código, o a través de una interfaz electrónica, puede utilizar también su Smartphone para saber quién entro o quien intento abrir su puerta



CALIDAD

Fabricada con tecnología de punta conseguimos hasta 2 metros de ancho por 3 metros de alto en una sola hoja, en un proceso robotizado y automatizado con materiales de alta calidad que se refleja en todo su funcionamiento, donde nuestro departamento de ingeniería ha pensado en cada detalle de la puerta



SEGURIDAD

A demás de su porte de elegancia y robustez, nuestras puertas integran diversos sistemas de seguridad de protección y prevención contra posible intentos de intrusión, consiguiendo ir hasta un nivel de protección antibalas cuando la seguridad es una prioridad





PUERTA ACORAZADA START y MAX

Cuando se sabe que 80% de los asaltos a los hogares se realiza por las puertas de entradas es esencial garantizar el mejor nivel de protección y de resistencia para evitar cualquier intento de asalto. Las características impares de resistencia y robustez de las puertas de seguridad PORTRISA gamas “START” y “MAX” son fruto de la tecnología y de intensa investigación, que las hacen como barreras impenetrables a las más sofisticadas técnicas de arrumbamiento. Las pruebas de Anti-Arrumbamiento a que fueron sometidas tienen en cuenta parámetros de elevado grado de seguridad. Además de su calidad y fiabilidad, también la componente estética no fue descuidada.

La excelente calidad de las Puertas Portrisa aportan valor a la construcción. Pueden ser montadas durante la construcción o substituir puertas ya existentes. Son adecuadas para todo el tipo de habitaciones: apartamentos, viviendas, chalés, casas de campo, vacacional, etc. Son la mejor solución cuando se requiere la máxima seguridad y protección en cada espacio con un acabado de alta calidad.



PUERTA ACORAZADA

ESTRUCTURA

El producto final es una barrera de 64mm de espesor total, desarrollado para resistir las mas sofisticadas técnicas de arrumbamiento. La estructura de la puerta es fabricada a partir de lamina de acero electrocincado de 1mm de espesor, estructurada con omegas verticales soldadas con punto doble (RSW).

PRE-MARCO

Construido en acero electrocincado de 2mm, para ser anclado o fijo a la pared con 8 garras robustas de acero anti-deslizante debido a su sistema. Está equipado con distanciadores y soportes especiales para una instalación fácil y con posibilidad de efectuar ajustes horizontales y/o verticales. La utilización de este pre-marco permite el montaje de la puerta después de la completa ejecución de la obra, evitando así posibles daños de su acabado.



GAMA START

La puerta gama "START" es constituida por una chapa reforzada de 1mm exterior y reforzada internamente con 3 omegas interiores estructuradas de forma a dar una mayor rigidez a la puerta.

Tiene un total de 12 puntos de cierre:

- 4+1 pestillo en la cerradura
- 1 tranca frontal arriba
- 1 tranca frontal abajo
- 4 pernos (lado de la bisagra)
- 1 limitador de apertura



GAMA MAX

La puerta gama "MAX" es constituida por doble chapa reforzada de 1mm exterior y reforzada internamente con 5 omegas interiores estructuradas de forma a dar una mayor rigidez a la puerta.

Tiene un total de 14 puntos de cierre:

- 4+1 pestillo en la cerradura
- 2 tranca frontal arriba
- 2 tranca frontal abajo
- 4 pernos (lado de la bisagra)
- 1 limitador de apertura



- 1 Pre-marco en acero de 2mm, marco en acero de 1.5mm
- 2 Ómegas verticales de refuerzo
- 3 Bisagras reforzadas, regulables y estructuradas
- 4 Trancas frontal arriba y abajo
- 5 Estructura de acero electrocincado de 1mm
- 6 Mirilla telescópica
- 7 Limitador de seguridad de la apertura
- 8 Cerradura de alta seguridad europea
- 9 Panel de acabado

MODELOS DE CERRADURAS

EURO

La puerta de Alta Seguridad, con cerradura modelo “EURO”, de PORTRISA, está equipada con una cerradura silenciosa de sistema de cilindro europeo protegido por un escudo de protección de seguridad anti ataque. La cerradura es suministrada con una llave de puntos, es protegida del exterior por una chapa de acero. La puerta es suministrada con una llave de obra, que será sustituida por 5 llaves definitivas al final de la instalación, que se encuentran ocultas en una bolsa de grafito para garantizar al cliente final que nadie tuvo acceso a su llave. De forma opcional puede ser aplicado un cilindro amaestrado o un sistema de llaves de servicio.

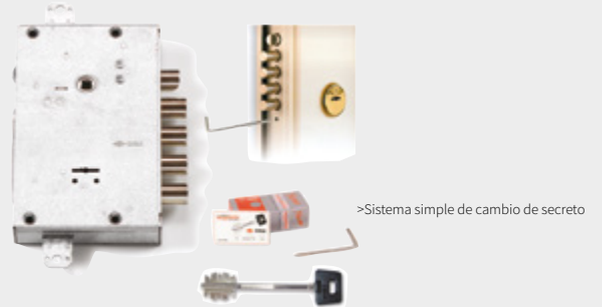


Cerradura de cilindro europeo

Sistema llave de servicios [Opcional]

MATRIX

La puerta de Alta Seguridad, con cerradura modelo “MATRIX”, de PORTRISA, está equipada con una cerradura silenciosa con llave de doble paletón, con sistema de cambio de secreto. Es protegida del exterior por una chapa de acero. La puerta es suministrada con una llave de obra, que será substituida por 5 llaves definitivas al final de la instalación.



Cerradura doble paletón





HI-TECH EASY

La puerta de Alta Seguridad, con cerradura modelo “HI-TECH EASY”, de PORTRISA, está equipada con cerradura electrónica motorizada (abre y cierra automáticamente) de máxima seguridad y comodidad, con sistema cilindro perfil europeo – llave de puntos (en caso de emergencia puede ser utilizada la llave mecánica). Protegido por escudo anti-taladro de seguridad, la cerradura es protegida del exterior por una chapa de acero.

La puerta es suministrada con 3 llaves electrónicas de apertura por aproximación (chip). La puerta trabaja de forma autónoma hasta 35,000 ciclos de apertura, utilizando 6 baterías comerciales de simple sustitución.

Pueden ser incluidos de forma opcional un sistema de digicódigo para apertura con un código personal hasta 8 números o un lector biométrico para apertura con huella digital de hasta 99 usuarios que en este caso requiere de conexión a corriente.

Acabados disponibles:
Cromado / Bronze



Llaves electrónicas



OPCIÓN 1
Digicódigo



OPCIÓN 2
Lector biométrico digital



HI-TECH SMART

La puerta de Alta Seguridad, con cerradura modelo “HI-TECH x1R SMART”, de PORTRISA, está equipada con cerradura electrónica autónoma motorizada (abre y cierra automáticamente) de máxima seguridad y comodidad, con sistema cilindro perfil europeo – llave de puntos (en caso de emergencia puede ser utilizada la llave mecánica). Protegido por escudo anti-taladro de seguridad, la cerradura es protegida del exterior por una chapa de acero.

La puerta de Alta Seguridad, con cerradura modelo “HI-TECH x1R SMART”, ofrece la comodidad de apertura con tarjeta o un sistema de digicódigo de serie. La puerta es suministrada con 2 llaves electrónicas de apertura por aproximación (chip). La puerta trabaja de forma autónoma hasta 35,000 ciclos de apertura, utilizando 6 baterías comerciales de simple sustitución.

Pueden ser incluido de forma opcional un lector biométrico que trabaja en un sistema mixto de baterías y conexión a corriente utilizando las baterías como backup.



Digicódigo de serie



Tarjeta de acceso





TOPSYSTEM

TOPSYSTEM

Top System de Portrisa, mantiene toda la estructura y calidad de la puerta Euro, combinada con un excelente sistema de cierre automático, de forma completamente analógica y sin ningún tipo de electrónica.

Esta puerta tiene un sistema de seguridad antipánico y también el sistema SLS (sistema de bloqueo automático), en caso de robo.



PREMIUM

PREMIUM

La puerta de alta seguridad "PREMIUM" de PORTRISA se caracteriza por una imagen estética cuidada al máximo detalle, con líneas más limpias, gracias a su bisagra oculta su apariencia de lujo y calidad es realzada.

La puerta PREMIUM mantiene todas las características que distinguen a nuestra puerta de alta seguridad y puede ser fabricada en todos los modelos de las gamas Start y Max. La bisagra oculta de Portrisa permite la afinación de la puerta en altura. Trabaja con un sistema de esfera que permite una mayor suavidad en su funcionamiento. La bisagra se prolonga internamente dentro de la puerta para aumentar su resistencia y seguridad.



Bisagra oculta Portrisa

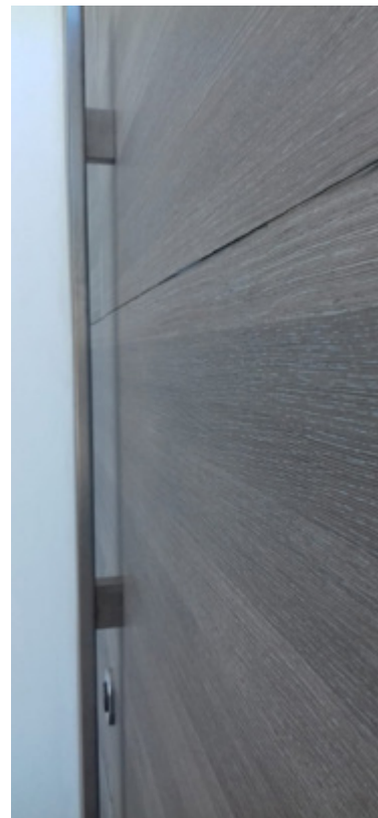


CROSSPLANE

CROSSPLANE

Resistencia, lujo, arquitectura única y minimalismo son las palabras clave en el modelo “Crossplane” de Portrisa. La puerta mantiene todas las características que distinguen a nuestra puerta de alta seguridad y puede fabricarse en la mayoría de los modelos de las series Start y Max.

Puerta Crossplane permite una vista y acabados únicos, logrando un disfraz en la fachada que permite ajustar la altura y el ancho de la puerta.





DOBLE HOJA

La puerta "DOBLE HOJA", de PORTRISA, permite ocupar vanos más amplios con el mismo nivel de seguridad cualquier puerta START o MAX, la hoja pasiva incluye un sistema muy simple de apertura, puede ser fabricada para los modelos Euro, Hi-Tech, Matrix o Push. Ver características en las páginas anteriores.

Un afinador de tranca colocado en el marco, permite una afinación de la posición de cierre superior, garantizando un ajuste hermético a la hoja pasiva.

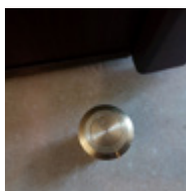
El sistema de cierre de las trancas superior e inferior trabaja con un botón "Push-Rotate" práctico y seguro.



Desbloqueo de la hoja pasiva



Afinador de tranca

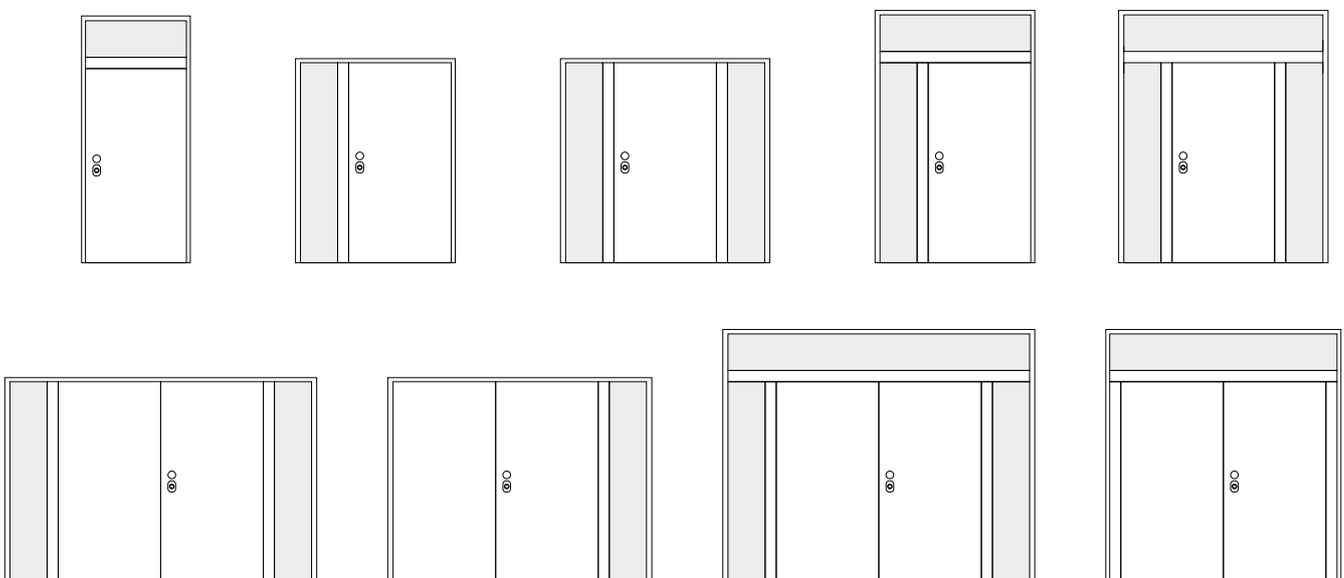


Tapa automática de suelo



FIJO

Adicionalmente las puertas de Alta Seguridad de PORTRISA en sus gamas START y MAX pueden llevar fijo lateral o superior incluso en las puertas Modelo DOBLE HOJA configure su puerta según su necesidad . El vidrio utilizado para la fabricación de los fijos es un vidrio de doble laminado de seguridad de 12mm
 En el caso de la puerta Modelo BALÍSTICA el vidrio utilizado para la fabricación de los fijo es un vidrio antibalas del mismo nivel que la puerta (FB4-NIJ3 o FB6-NIJ4)





POWER

La puerta de Alta Seguridad modelo “POWER”, de PORTRISA, fue desarrollada para cumplir con las certificación Corta fuego según norma UNE-EN 13501-2+A1:2013, lleva en su interior lana de roca de alta densidad y cinta intumescente en el marco. Esta puerta permite eliminar la puerta cortafuego entre pisos, en apariencia es idéntica a cualquier puerta de la gama START o MAX, manteniendo todas las características de seguridad de nuestras puertas.

Accesorios incluidos:

- Corta-viento automático regulable
- Limitador de apertura
- Manillas en aluminio

Certificación:

- Corta-Fuego - EI230;
- Corta-Fuego - EI260.





HOTELL

HOTELL

La puerta modelo "HOTELL", de PORTRISA, fue diseñada especialmente para el sector de la hotelería. Siendo una de sus principales ventajas su fácil cambio de apariencia en caso de remodelación gracias a su sistemas de paneles decorativos la puerta HOTELL es fabricada sobre el modelo BLOCK cortafuego Elz 45min. lleva en su interior lana de roca de alta densidad y juntas intumescentes con acabado en maderas. La puerta puede ser mecanizada para las cerraduras de los principales fabricantes de sistemas de control de accesos para hotel.



Mecanizaciones para cerraduras de hotel





ECODOOR

Con el fin de proporcionar una puerta de seguridad con la misma calidad y belleza para mercados menos exigentes y más económicos, Portrisa decidió innovar y creó el modelo Ecodoor. La estructura, los acabados, la cerradura y el cilindro permanecen intactos, y sus diferencias se destacan debido a la ausencia de protección contra el viento, protección anti-perforación, limitador de apertura y bullones de seguridad.





PUSH

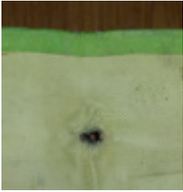
La puerta de alta seguridad modelo "PUSH", de PORTRISA, fue desarrollada para llevar una barra antipánico y abrir para el exterior, su sistema antipánico permite accionar la apertura de todas las trancas en simultaneo. Esta puerta es ideal para salidas de emergencia donde también se requiere de garantizar la seguridad.



Barra Antipánico Modelo Push



NOTA:
Este modelo solo se fabrica con cantonera integral.



Panel balístico de Kevlar

Fibra ultrarresistente, utilizada por las fuerzas de seguridad y militares en chalecos antibalas. Está formado por múltiples capas de tela y tiene una resistencia mecánica 5 veces mayor que la del acero.



Estructura reforzada

Además de la capa balística, la estructura de la puerta se ha fortalecido aún más y se ha aumentado el número de puntos de cierre para resistir este tipo de ataque.



BALISTICA

La puerta BALISTICA “MAGNUM FB4” y “NATO FB6” de PORTRISA, contiene un panel a prueba de balas de fibra de para-aramida de grado militar (Kevlar). Este panel, que junto con la estructura reforzada, forma una armadura balística perfecta para situaciones en las que existe una amenaza de ataque con armas de fuego, como: sucursales bancarias, oficinas de cambio, casas de empeño, tiendas de compra y venta oro, refugio / salas de pánico, etc. La puerta tiene una apariencia casual para sorprender a los posibles atacantes.

Diferentes niveles de protección balística según los requisitos:

BALISTICA MAGNUM FB4

Testada y certificada EN1522 niveles FB4 (NIJ III-A) y FSG. Este nivel engloba las principales pistolas y también escopetas:
9 mm Glock 19
.357 Desert Eagle
.44 Smith & Wesson
12 gauge Beretta

BALISTICA NATO FB6

Testada y certificada EN1522 nivel FB6 (NIJ III)
Este nivel engloba los calibres de armas de guerra:
7.62 mm e 5.56 mm para arma de asalto
AK47 Kalashnikov
AR15
M16
M80



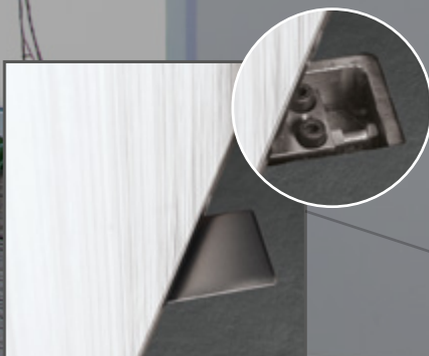
DETALLES PUERTA LUXDOOR



DOBLE BULONE



CERRADURA



PIVOT AJUSTABLE 3D



ACCESORIOS PARA LUXDOOR

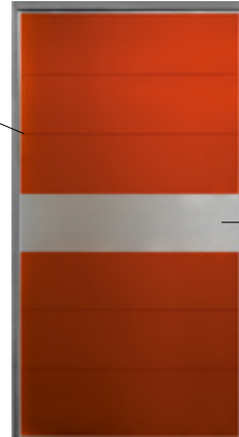
PANELES LACADOS

Pueden ser lisos o con frisos



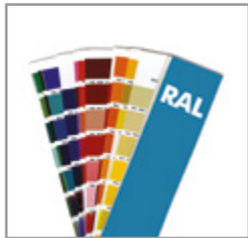
PANELES LACADOS CON ACERO INOX

Pueden ser lisos o con frisos y con incrustación de lamina de acero inoxidable cepillado



Frisos

Inox cepillado



Lacado RAL a elegir (opcional)



Manilla Interna



Manilla Interna Swarovski (opcional)



Tirador tubular en inoxidable

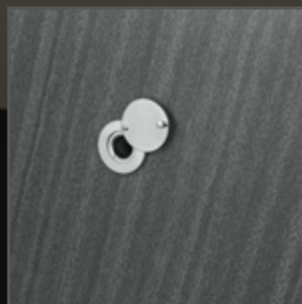


Tirador cuadrangular en inoxidable



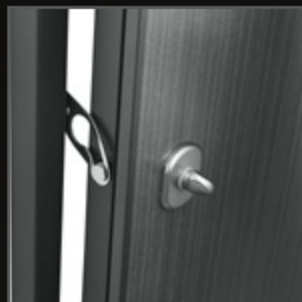
Tirador en inoxidable con panel incrustado (siempre igual al panel exterior de la puerta)

DETALLES DE PUERTA ACORAZADA



MIRILLA

Todas las puertas de Alta Seguridad PORTRISA están preparadas para llevar una mirilla telescópica, la cual está incluida de forma estándar en la puerta, que podrá ir o no colocada a petición del cliente.



LIMITADOR DE APERTURA

Cierre de seguridad Integrado en la puerta, permite una apertura parcial a través de una cómoda rotación de un botón.



CERRADURA

Toda la cerradura está protegida por una placa de acero, pudiendo ser de doble paletón (tipo caja fuerte) o cilindro europeo con escudo de protección en acero manganeso (sistema anti taladro).



AFINADOR DE PESTILLO

El afinador del pestillo incluye un sistema de seguridad para impedir el ataque al pestillo de la cerradura.



ESCUDO

(para cilindro europeo).

Bloque sólido en acero manganeso de elevada dureza, protege el cilindro contra intentos de perforación a partir del exterior.



MARCO

Doble sello en goma, uno sobre la hoja y otro sobre el marco (ver foto). Garantiza el completo aislamiento térmico y acústico.



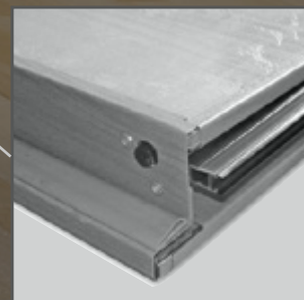
BISAGRA

Esta bisagra permite la afinación de la puerta en altura. Su eje trabaja con un sistema de esfera que permite una mayor suavidad en su funcionamiento. La bisagra se prolonga internamente dentro de la puerta para aumentar su resistencia y seguridad.



BULON

Son 4 pernos de acero sólido de 18 mm de diámetro que están colocados del lado de las bisagras. Imposibilitan el arrumbamiento de la puerta con un pie de cabra, dejándola anclada en su alojamiento. Incluyen un sistema anti corte, imposibilitando el ataque con herramientas de corte.



UMBRAL MOVIL

Aplicado en la zona inferior de la puerta, garantiza cierre perimetral contra corrientes de aire, tierra, paso de luz y permite aún algún aislamiento acústico.

ACCESORIOS ACORAZADAS



Herrajes acabado bronce estandar



Herrajes acabado plata estandar



Herrajes cuadrados (Opcional)



Tirador tubular (Opcional)

Nota
Disponibile en 2 medidas:
400mm / Ø 25mm
1000mm / Ø 35mm
Acero inoxidable



Solera fija en Aluminio / Pingadeira (Opcional)

Solera fija en aluminio.



Solera fija en Aluminio (Opcional)

Aplicada en el suelo, garantiza un sello contra las corrientes de aire, polvo y paso de luz.



Acabado Interno con remate de Madera solida



Acabado Interno con cantonera Integral



Ventana ((Opcional)

Vidrio opaco doble con caja de aire, marco en aluminio o acero inoxidable, permite entrada de luz sin reducir el nivel de seguridad



Abre puertas eléctrico

Marcos y Cantonera



Roble | Haya | Negro | Chocolate ± RAL 8017 | Gris ± RAL 9007 | Blanco ± RAL 9003 | Acero Inoxidable (opción)

Tapas para bisagras



Gris | Haya | Roble | Dorado | Blanco

Nota: Acabado en Roble y Haya no existe en modelo RP (reposición)

ACCESORIOS HI-TECH



DANALOCK

Cerradura domotica para utilizar con su smartphone para bloquear y desbloquear puertas. Cerradura Bluetooth y Z-Wave controlable con ambas tecnologías, permite apertura/cierre automático basado en GPS y cierre automático después de llegar a casa. Asistencia de bloqueo motorizada con Twist Assist. Fácil personalización y administración de huéspedes con 3 niveles de acceso diferenciados.



DANAPAD

Teclado de codigos para Danalock V3 (excepto version Homekit)

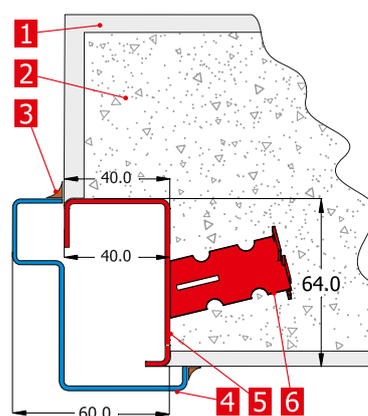
Con su interfaz Bluetooth para la cerradura inteligente Danalock V3, el teclado numerico Danapad agrega una nueva opción para un acceso seguro. Ya no necesita llevar una llave o teléfono cuando salga de casa. Con Danapad, el acceso nunca ha sido tan fácil. Simplemente cree un PIN para cada invitado y el sistema Danalock hará el resto.

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN

01

Montaje con
Acabado en
Yeso/Estuque

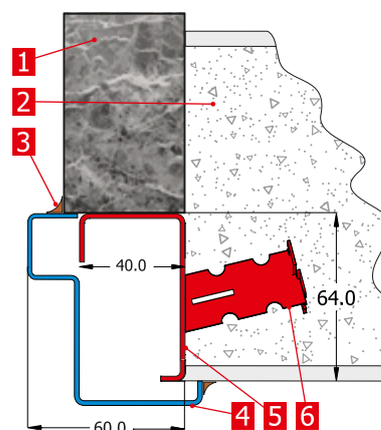
- Yeso 1
- Muro 2
- Junta de silicón (se necesario) 3
- Marco 4
- Pré-Marco 5
- Garra para ahogar 6



02

Montaje con
Acabado en
Piedra /Mármol

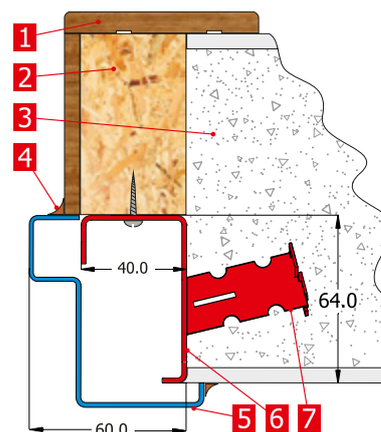
- Piedra mármol 1
- Muro 2
- Junta de silicón (se necesario) 3
- Marco 4
- Pré-Marco 5
- Garra para ahogar 6



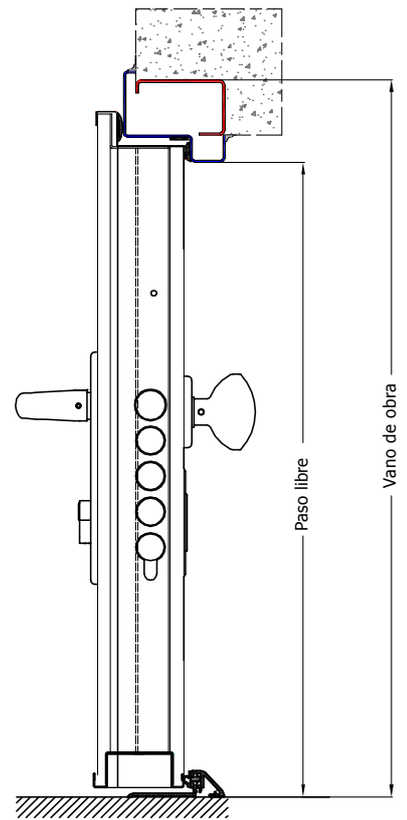
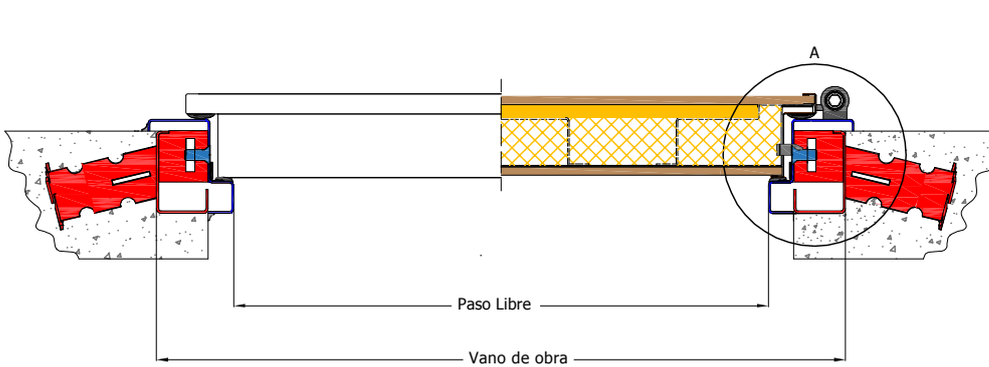
03

Montaje con
Acabado
en Madera

- Acabado 1
- Relleno 2
- Muro 3
- Junta de silicón (se necesario) 4
- Marco 5
- Pré-Marco 6
- Garra para ahogar 7



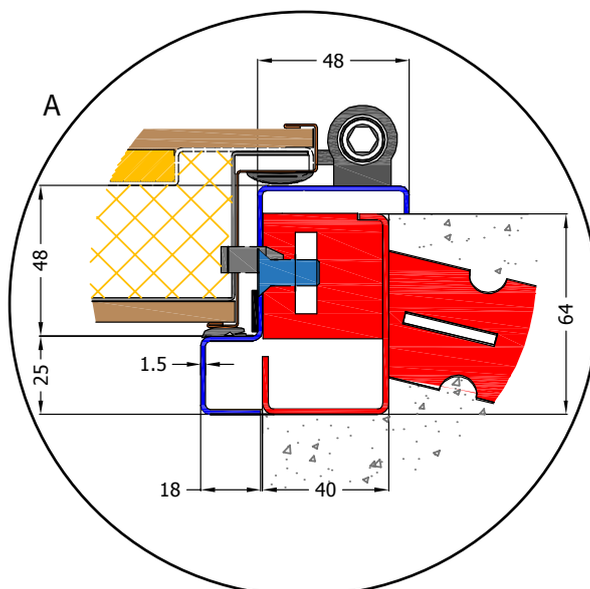
ESQUEMA TÉCNICO • MARCO ESTÁNDAR



| Dimensiones Estandar | |
|----------------------------|-----------------------|
| Paso Libre | Vano de obra |
| 800 x 2000/2040/2100 | 920 x 2060/2100/2160 |
| 850 x 2000/2040/2100 | 970 x 2060/2100/2160 |
| 900 x 2000/2040 /2100 | 1020 x 2060/2100/2160 |
| Dimension máxima fabricada | |
| Anchura = 1100 | Altura = 2400 |

-  Yeso cartonado (BA13)
(Opcion: Puerta Power)
-  Panel de acabado
-  Material aislante termico
(Opcion Puerta Power)

ESQUEMA TÉCNICO • Detalles Marco Estandar

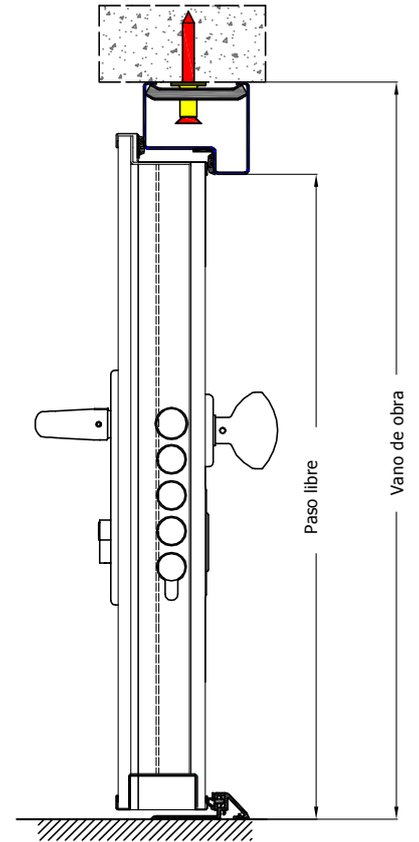
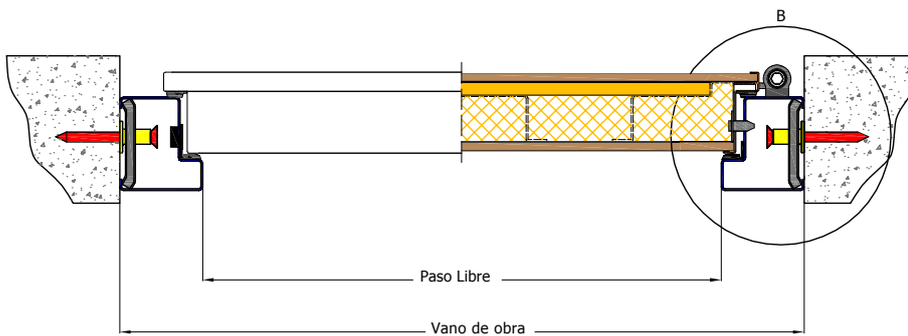


ESQUEMAS MARCO BF ENTRE-VANOS



Marco de fácil instalación no requiere de pré-marco tradicional. Este marco facilita el trabajo de instalación es fijado con 11 tornillos regulables y aplicados al vano de obra de forma a disminuir las irregularidades existentes. El acabado del marco solo se fabrica en chocolate, blanco o RAL a elegir

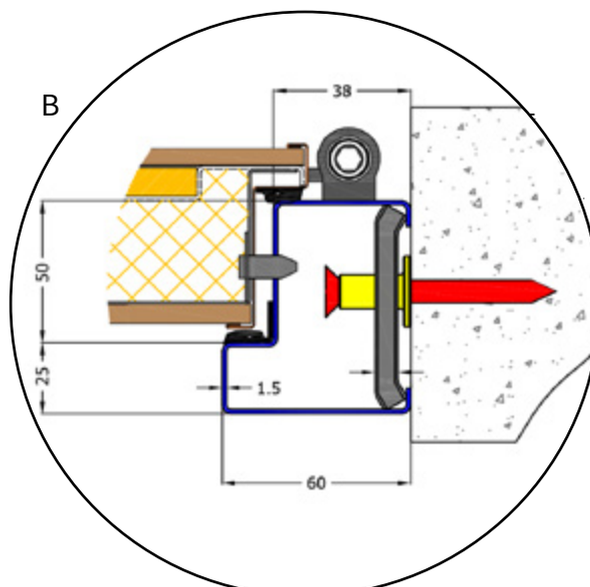
ESQUEMA TÉCNICO • MARCO FIJO ENTRE-VANOS (BF)



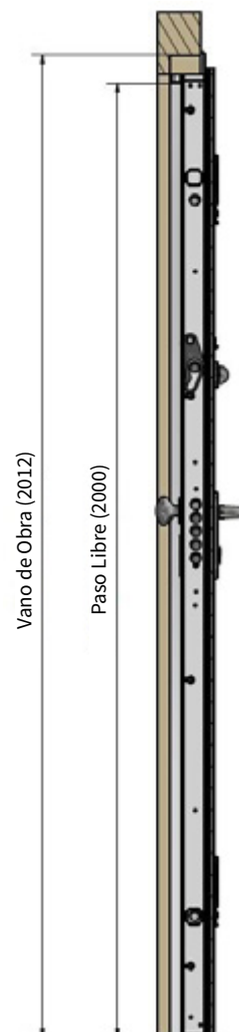
| Dimensiones Estandar | |
|----------------------------|-----------------------|
| Paso Libre | Vano de obra |
| 800 x 2000/2040/2100 | 920 x 2060/2100/2160 |
| 850 x 2000/2040/2100 | 970 x 2060/2100/2160 |
| 900 x 2000/2040 /2100 | 1020 x 2060/2100/2160 |
| Dimension máxima fabricada | |
| Anchura = 1100 | Altura = 2400 |

-  Yeso cartonado (BA13)
(Opcion: Puerta Power)
-  Panel de acabado
-  Material aislante termico
(Opcion Puerta Power)

ESQUEMA TÉCNICO • Detalles Marco Fijo entre vanos



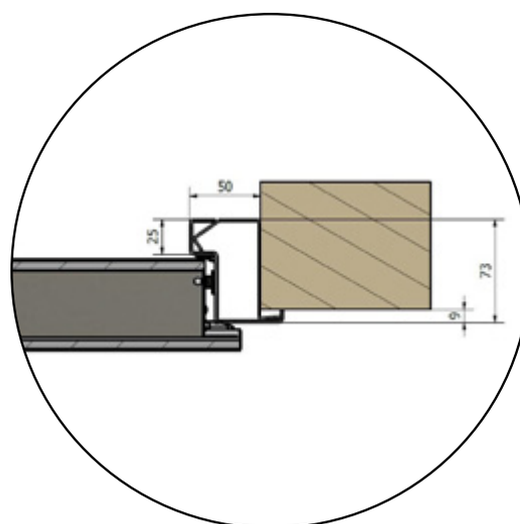
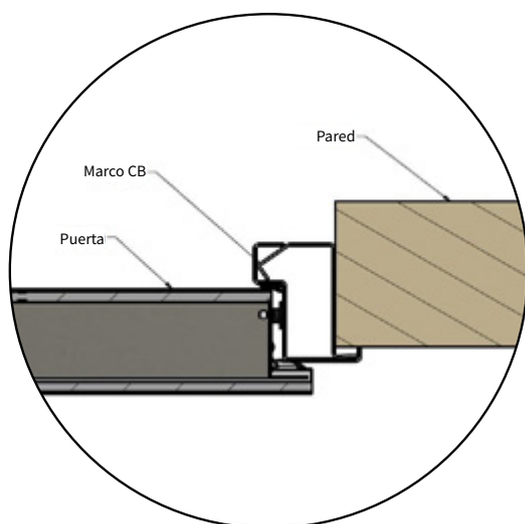
ESQUEMA TÉCNICO • MARCO FIJO (CB)



CARACTERISTICAS DIFERENCIADORAS DEL MODELO

- Sistema simple de montaje y fijación.
- Reemplaza la instalación previa de Pre Marco
- Opción de fijación con 8 garras para hundirse en la pared u 8 tornillos resistentes que pasan la llanta mediante la fijación de la misma a la estructura

ESQUEMA TÉCNICO • Detalles Marco Fijo CB

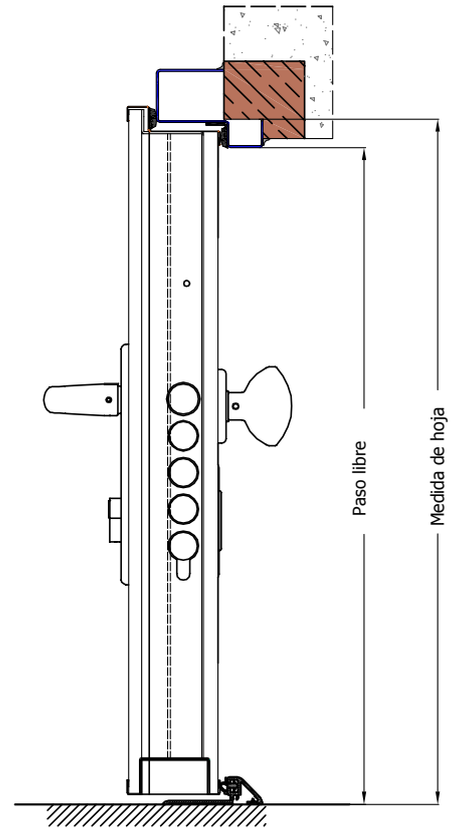
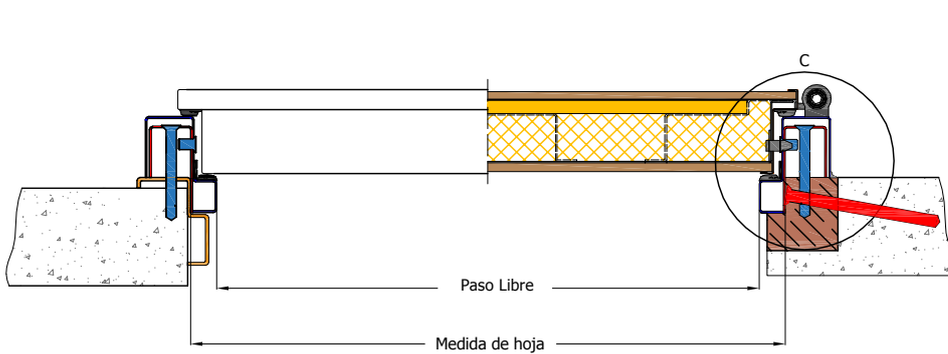


ESQUEMAS MARCO RP

REPOSICION

Desarrollado con objetivo de una perfecta y rápida adaptación, indiferentemente del tipo de marco pre-existente (madera o metálico), su diseño inteligente permite una regulación a fin de corregir todos los defectos existentes en la instalación inicial.

ESQUEMA TÉCNICO • MARCO RP



Dimensiones Máximas

Paso libre: 2100x900

Medida de hoja: 2123x945

Extrapolación

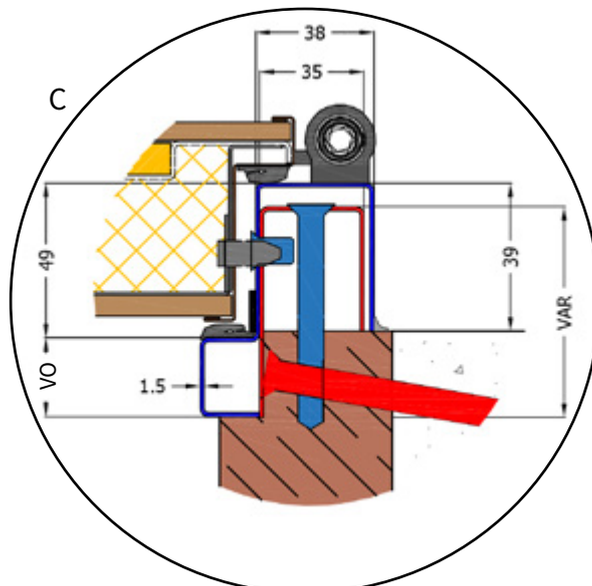
Altura: 1680mm / 2310mm

Ancho: 696mm / 957mm

Área máxima: 22106,7 cm²

-  Yeso cartonado (BA13)
(Opcion: Puerta Power)
-  Panel de acabado
-  Material aislante termico
(Opcion Puerta Power)

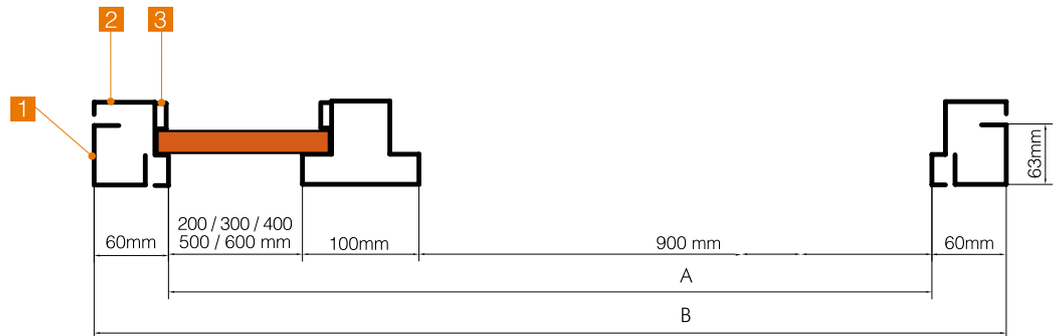
ESQUEMA TÉCNICO • Detalles Marco RP



05

Montaje con Fijo Lateral

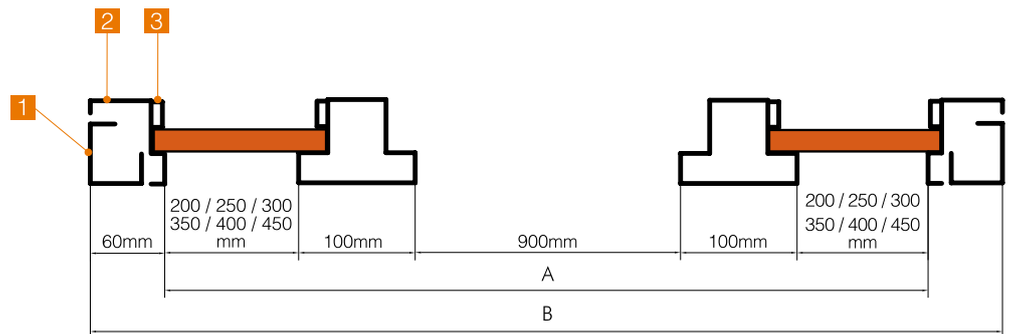
- Pré-Marco 1
- Marco 2
- Bite de Fijacion de vidrio 3



06

Montaje con Fijo Lateral Doble

- Pré-Marco 1
- Marco 2
- Bite de Fijacion de vidrio 3

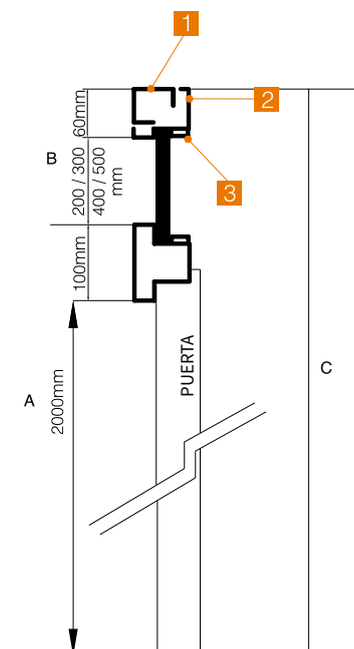


07

Montaje con fijo superior

- Pré-Marco 1
- Marco 2
- Bite de Fijacion de vidrio 3

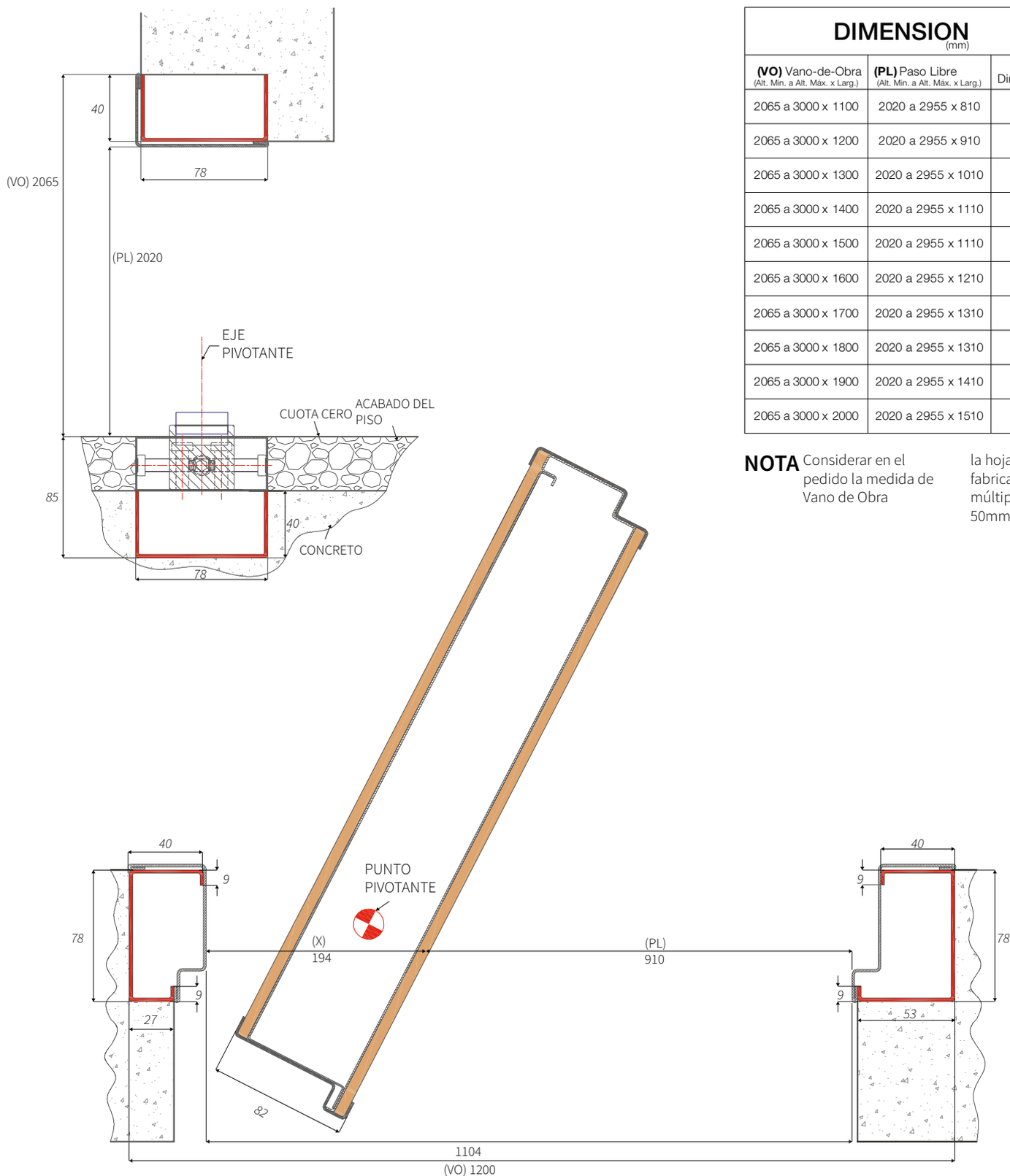
- 1 A=2000 B=200 C=2360
- 2 A=2000 B=300 C=2460
- 3 A=2000 B=400 C=2560
- 4 A=2000 B=500 C=2660



ESQUEMAS TÉCNICOS

Puerta pivotante Luxdoor

ESQUEMA TÉCNICO • Ejemplo 2065x1200 (VO)



DIMENSION (mm)

| (VO) Vano-de-Obra (Alt. Min. a Alt. Máx. x Larg.) | (PL) Paso Libre (Alt. Min. a Alt. Máx. x Larg.) | (X) Dimension |
|--|--|---------------|
| 2065 a 3000 x 1100 | 2020 a 2955 x 810 | 194 |
| 2065 a 3000 x 1200 | 2020 a 2955 x 910 | 194 |
| 2065 a 3000 x 1300 | 2020 a 2955 x 1010 | 194 |
| 2065 a 3000 x 1400 | 2020 a 2955 x 1110 | 194 |
| 2065 a 3000 x 1500 | 2020 a 2955 x 1110 | 294 |
| 2065 a 3000 x 1600 | 2020 a 2955 x 1210 | 294 |
| 2065 a 3000 x 1700 | 2020 a 2955 x 1310 | 294 |
| 2065 a 3000 x 1800 | 2020 a 2955 x 1310 | 394 |
| 2065 a 3000 x 1900 | 2020 a 2955 x 1410 | 394 |
| 2065 a 3000 x 2000 | 2020 a 2955 x 1510 | 394 |

NOTA Considerar en el pedido la medida de Vano de Obra la hoja solo se fabrica en múltiplos de 50mm



Certificación del sistema de GÉSTION DE CALIDAD
 Certificado No. 0 001 08837
 ISO 9001: 2015 - Atribuido por la entidad certificadora TUV

BMTRADA

Certificado de INTRUSIÓN según la norma EN 1627
 Informe de ensayo No. BMT/MTP/F14266/B/01/02/03
 Nivel 3 - Atribuido por el laboratorio BMTRADA

CNPP

Certificado A2P – RESISTENCIA INTROSION, de acuerdo con la referencia «H64»
 Certificado No. 26.81.64
 Clase BP1 – Atribuido por el laboratorio CNPP

CSTB

Certificado CORTA FUEGO según la norma EN 13501-2 + A1: 2013
 Informe de ensayo No. RS13-052
 Renovación No. 18/1
 Resistencia al fuego EI2 30 – Atribuido por el laboratorio CSTB

CSTB

Certificado CORTA FUEGO según la norma EN 13501-2 + A1: 2016-07
 Informe de ensayo No. RS16-044
 Resistencia al fuego EI2 60 – Atribuido por el laboratorio CSTB

AFITI LICOF

Certificado CORTA FUEGO según la norma UNE-EN 1634-1:2000
 Informe de ensayo No. C1821T09
 Resistencia al fuego EI2 30 – Atribuido por el laboratorio AFITI LICOF

CERIBOIS

Certificado AISLAMIENTO TÉRMICO según la norma EN ISO 10077-1 y 10077-2
 Informe de ensayo No. 6.10.504.1
 Ud=1,6 W/m2.K* – Atribuido por el laboratorio CERIBOIS

Portrisa se reserva el derecho de modificar en cualquier momento, sin aviso previo, las características de los productos presentados en este catálogo.

- Todo el contenido es propiedad de Portrisa.
- Están reservados todos los derechos.

BMTRADA

Certificado AIRE – AGUA – VIENTO según la norma BS EN 1026:2000, BS EN 1027:2000, y BS EN 12211:2000, respectivamente
 Informe de ensayo No. BMT/MTP/F14266/01/A/Rev2
 Aire: 300Pa (Clase 2)
 Agua: 200Pa (Class 5A)
 Viento: 1200Pa (Class A3)
 Atribuido po el laboratório BMTRADA

CERIBOIS

Certificado AIRE – AGUA – VIENTO según la norma NF EN 14351-1
 Informe de ensayo No. 1017
 Aire: A*3
 Agua: E*2B
 Viento: V+C3
 Atribuido po el laboratório CERIBOIS

CERIBOIS

Certificado AISLAMIENTO ACUSTICO según la norma EN ISO 140-1:1997
 Informe de ensayo No. AC12
 Rw (C;Ctr)=41 (-3;-8) dB – Atribuido por el laboratorio CERIBOIS

ITB

Certificado AISLAMIENTO ACUSTICO según la norma EN 20140-3:1999
 Informe de ensayo No. LA/1667/08
 Rw (C;Ctr)=44 (-4;-9) dB – Atribuido por el laboratorio ITB



Portrisa es una de las más importantes empresas europeas de fabricación de puertas, con sede en Portugal cuenta con una gran capacidad de producción, recientemente ha construido en Leiria una nueva unidad de producción totalmente modernizada, con más de 26000m² y una área cubierta de 10000m², donde fabrica con la más alta tecnología a través de sistemas

automatizados y robotizados. En Portrisa la calidad forma parte de su cultura empresarial, razón por la cual está certificada bajo la norma ISO9001 y sus productos cumplen con las más exigentes normas internacionales gracias a la calidad de sus productos Portrisa exporta para Europa, Asia, África y América.

www.portrisa.com

SEDE | FÁBRICA | ALMACÉN
Zona Industrial Ponte da Pedra
Rua da Majoeira | Apartado 47
2416-901 Leiria | PORTUGAL
Telf.+ 351 244 720 610
Fax + 351 244 720 619
portrisa@portrisa.pt

DELEGACIÓN ALGARVE
Rua da Escola, Arm. 1 e 2, EN125
Patã de Cima
8100-087 Boliqueime
ALGARVE | PORTUGAL
Telf. + 351 912 589 608
algarve@portrisa.com

DELEGACIÓN LISBOA
Quinta de Santa Rosa
Rua Particular N° 9
2680-159 Camarate | PORTUGAL
Telf. + 351 912 589 606
lisboa@portrisa.com

DELEGACIÓN NORTE
Avenida Américo Duarte, 774
S. Pedro de Fins
4425-504 Maia | PORTUGAL
Telef. + 351 918 666 150
norte@portrisa.com

