

LA SERIE DE PUERTAS ART

**SOLUCIONES CON UNA ESTÉTICA
MUY ATRACTIVA PARA MEJORAR LA
EXPERIENCIA DEL USUARIO**



**FABRICADA SEGÚN LOS ESTÁNDARES
INDUSTRIALES, DISEÑADA CON
CRITERIOS ARTÍSTICOS.**

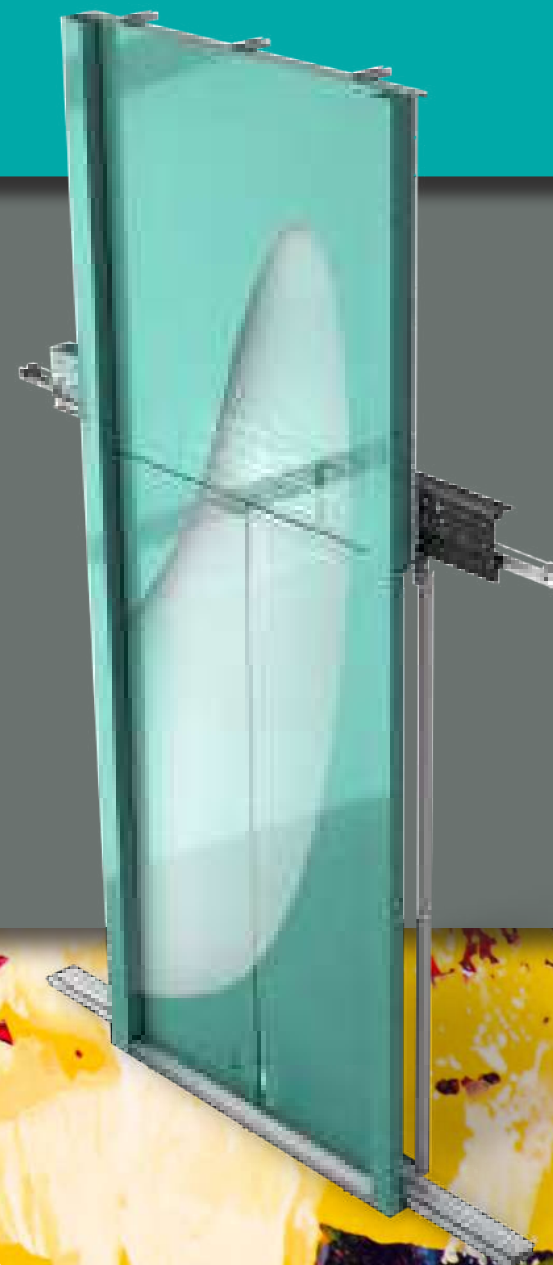


START!

Puertas de ascensor con una estética muy atractiva y construidas con la tecnología industrial más eficiente. Let's stART!

En ocasiones, no es necesario partir de cero para crear una puerta de ascensor personalizada que encaje a la perfección con una visión arquitectónica determinada. Se puede conseguir en diferentes etapas de su diseño. Las ejecuciones de la serie de puertas ART ofrecen una gran variedad de detalles muy atractivos que transformarán su puerta de ascensor industrial estándar en una obra de ARTe.

La serie ART le abrirá un mundo de nuevas posibilidades para el diseño de sus ascensores



La Galería de ARTe

Las distintas ejecuciones de la serie de puertas ART logran la perfecta combinación entre estética, funcionalidad, seguridad y presupuesto. ¡Le invitamos a que conozca todas las posibilidades que nuestra serie ART le ofrece!

Puertas panorámicas

El uso de cabinas y puertas panorámicas permite un diseño muy ligero del ascensor, integrándolo armoniosamente en el conjunto del edificio.



pag.
6

Ejecución enrasada de hojas y cabecero

Este tipo de ejecución, donde el cabecero y las hojas de la puerta quedan enrasados al mismo nivel, crea una superficie lisa continua ideal para puertas de ascensor muy altas.



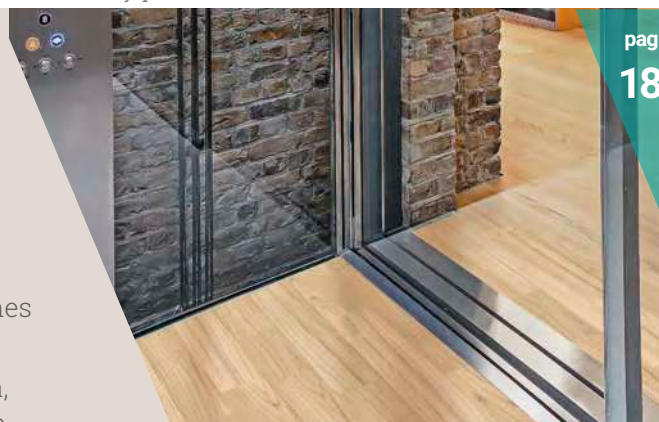
pag.
14

Cuando la estética se impone

Convierta su ascensor standard en una obra de ARTE! Hay un abanico ilimitado de opciones para imitar un diseño tradicional o para convertir un ascensor convencional en un ascensor futurista del siglo 24. Las ejecuciones ART están disponibles para las siguientes series de puertas: Hydra, Néptuno, Pegasus, C-MOD, B-G, H-R.

Puertas con mecanismo abajo y pisaderas ocultas

Las pisaderas ocultas y las puertas con mecanismo abajo permiten crear un diseño lineal, con muy pocos detalles mecánicos a la vista.



pag.
18

Un mundo de acabados

En ocasiones, conseguir un diseño espectacular es tan fácil como escoger el acabado correcto.



pag.
20

CONECTANDO EL
INTERIOR Y EL EXTERIOR

Puertas panorámicas

Un ascensor panorámico puede asombrar a sus usuarios haciéndoles descubrir nuevas perspectivas arquitectónicas. Viajando en el ascensor, el usuario puede entender la visión original que el arquitecto ha querido plasmar en el edificio.



Es posible combinar la ejecución panorámica con certificación para llamas EN 81-58 clase E y EI.

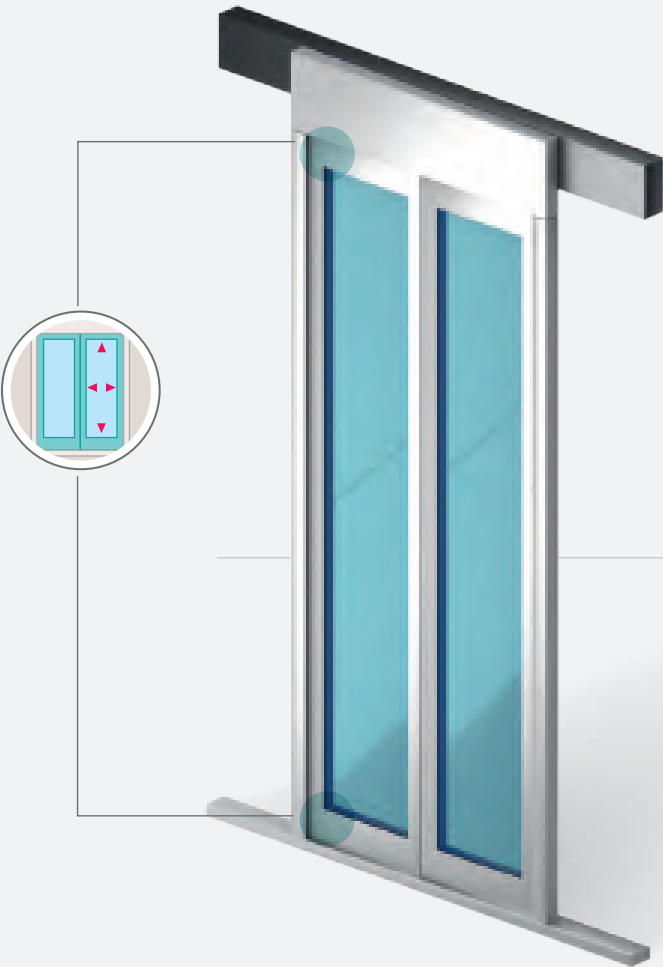


Las puertas panorámicas de cristal total son el complemento perfecto para huecos de ascensor panorámicos y se pueden aplicar en edificios históricos con resultados estéticos muy satisfactorios.



CONECTANDO EL INTERIOR Y EL EXTERIOR

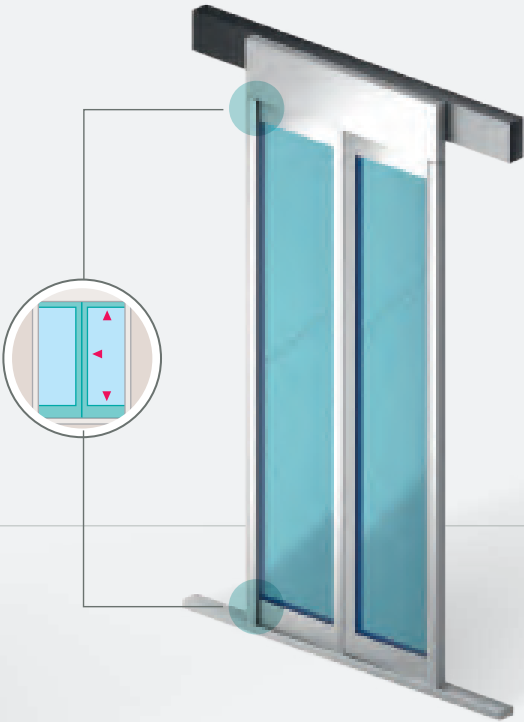
Ejecuciones acristaladas



VTR-4V

Hojas acristaladas estándar

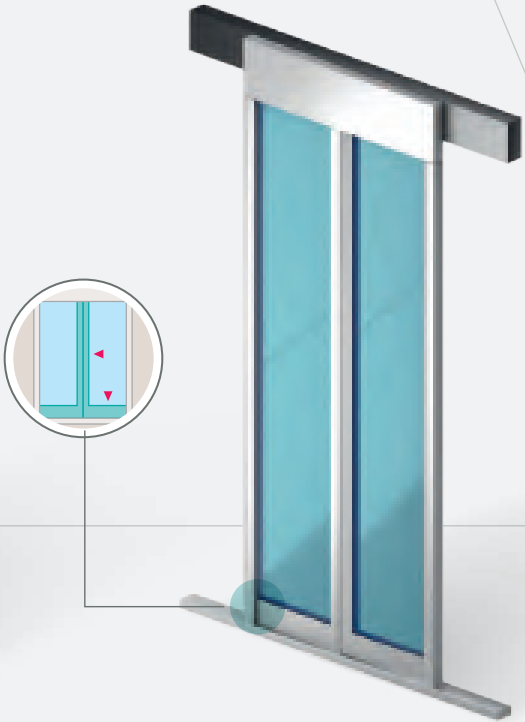
Enmarcados de acero alrededor del cristal visibles tanto en los laterales (50 mm), como en la parte inferior (100 mm) y la superior (83 mm).



VTR-3V

Hojas acristaladas con enmarcado de acero visible en 3 lados

Enmarcados de acero laterales de 50 mm; superiores de 83 mm; inferiores de 100 mm.



VTR-2V

Hojas acristaladas con enmarcado de acero visible en 2 lados

Enmarcados de acero laterales de 50 mm; enmarcados superiores ocultos; inferiores de 100 mm.

Puertas panorámicas acristaladas

Hojas con cristal enmarcado en los 4 lados

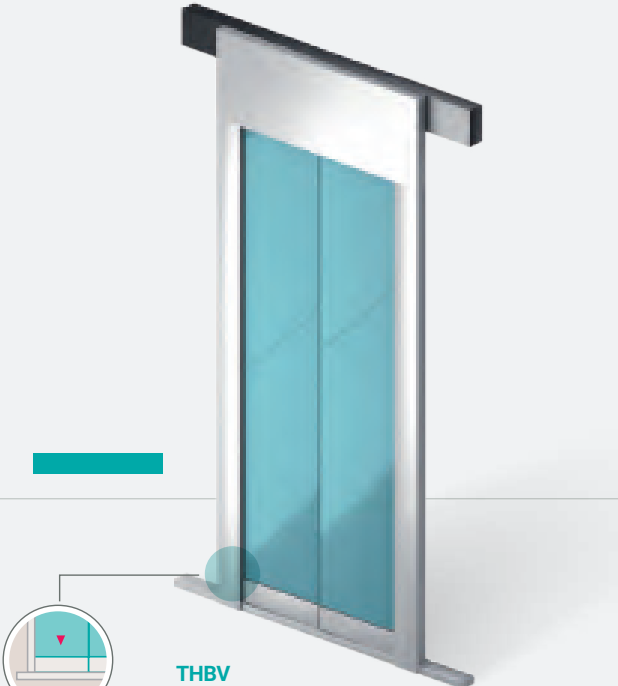
| | | VTR-4V | VTR-3V | VTR-2V |
|--|--|--|--|--|
| | | Versión Estándar | Versión Especial | Versión Especial |
| | | Enmarcado del cristal visible en los 4 lados | Enmarcado del cristal visible en 3 lados | Enmarcado del cristal visible en 2 lados |
| Puerta examinada y certificada según EN81-20/50 o EN81-1/2 | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mecanismo | Mecanismo pintado en RAL negro 9005 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mecanismo pintado en colores especiales | + | + | + |
| | Tape de mecanismo pintado o revestido a petición del cliente | + | + | + |
| | Mecanismo sin taladros adicionales | + | + | + |
| | Revestimiento del mecanismo en su parte posterior | + | + | + |
| | Motorización horizontal en puerta cabina | + | + | + |
| Hojas | Hojas acristaladas con cristal de seguridad templado estándar | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Cristal de seguridad templado extra claro | + | + | + |
| | Enmarcado superior de acero oculto | | | ✓ |
| | Enmarcado superior de acero visible, H=83 mm | ✓ | ✓ | |
| | Enmarcado superior de acero visible reducido, H =50 mm | + | + | |
| | Enmarcado inferior de acero visible, H=100 mm | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Enmarcado inferior de acero visible reducido, H=50 mm | + | + | + |
| | Enmarcado de acero oculto en el lado de apertura | | ✓ | ✓ |
| Marcos | Marco pintado o revestido solo en la parte del rellano | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Cierre trasero del marco pintado o revestido bajo petición | + | + | + |
| | Marcos en H totalmente revestidos sin taladros de fijación laterales | + | + | + |
| | Largueros en cristal con las mismas características y estética que las hojas | + | + | + |
| | Cabecero en ejecución acristalada (enmarcado de acero en los cuatro lados) | + | + | + |
| Pisadera | Pisadera aluminio | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pisadera de acero inoxidable | + | + | + |
| | Pisadera oculta | + | + | + |
| Faldón | Faldón en chapa tan largo como el paso libre | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Faldón pintado o en inoxidable tan largo como el paso libre (bajo petición) | + | + | + |
| | Faldón pintado o en inoxidable tan largo como la pisadera (bajo petición) | + | + | + |

✓ Standard


+ Ejecución especial bajo petición

SENSACIÓN TOTAL DE FUSIÓN ESPACIAL
ENTRE EL INTERIOR Y EL EXTERIOR


Ejecuciones con hojas de cristal




THBV
Hojas de cristal estándar con embellecedores superiores ocultos y embellecedores inferiores visibles de 80 mm




TVBH
Embellecedores superiores e inferiores visibles de 80 mm




THBH
Embellecedores superiores ocultos, sin ningún embellecedor en la parte inferior



V1
Hojas y largueros de cristal



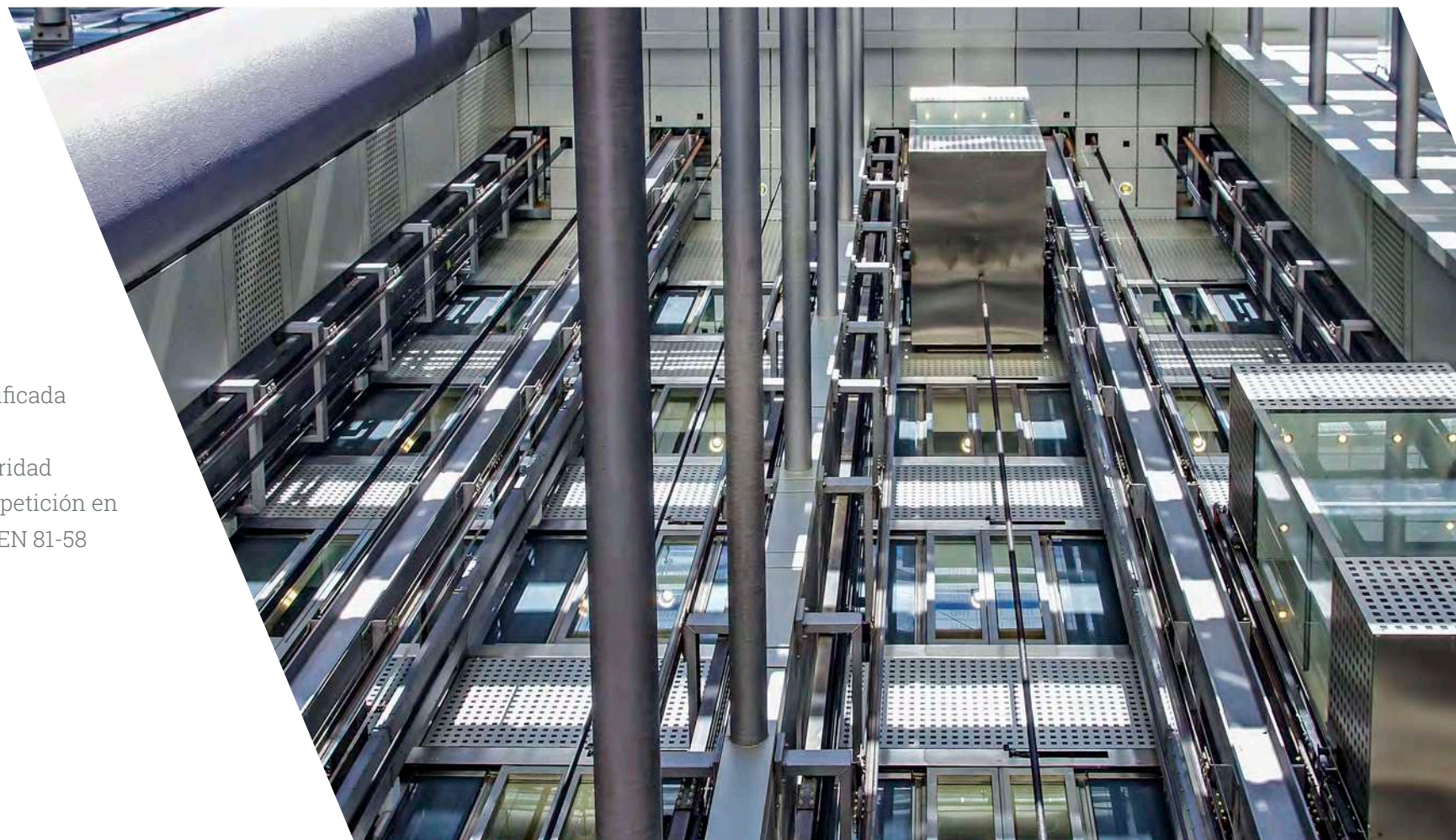
V2
Hojas y largueros de cristal con cabecero adicional acristalado



TSBS
Hojas con pernos de sujeción del cristal visibles

Puertas panorámicas de cristal

| | | THBV | TVBV | THBH | TSBS |
|--|---|---|--|--|---|
| | | Versión Estándar | Versión Especial | Versión Especial | Versión Especial |
| | | Embelledores superiores ocultos y embellecedores inferiores visibles de 80 mm | Embelledores superiores e inferiores visibles de 80 mm | Embelledores superiores ocultos, sin embellecedores inferiores | Hojas con pernos de fijación del cristal visibles |
| Puerta examinada y certificada según EN81-20/50 o EN81-1/2 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mecanismo | Mecanismo pintado en RAL negro 9005 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mecanismo pintado en colores especiales | + | + | + | + |
| | Tape de mecanismo pintado o revestido a petición del cliente | + | + | + | + |
| | Mecanismo sin taladros adicionales | + | + | + | + |
| | Revestimiento del mecanismo en su parte posterior | + | + | + | + |
| | Motorización horizontal en puerta cabina | + | + | + | + |
| Hojas | Hojas de cristal con cristal estándar de seguridad templado | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Cristal de seguridad templado extra claro | + | + | + | + |
| | Embelledores superiores ocultos | ✓ | | ✓ | |
| | Embelledores superiores visibles H=80 mm | | ✓ | | |
| | Embelledores superiores visibles con H reducida =50 mm | | + | | |
| | Embelledores inferiores visibles H=80 mm | ✓ | ✓ | | |
| | Embelledores inferiores visibles con H reducida=50 mm | + | + | | |
| | Sin embellecedores inferiores | | | ✓ | |
| | Pernos de sujeción del cristal visibles en la parte superior e inferior | | | | ✓ |
| Marcos | Marco pintado o revestido solo en la parte que da al rellano | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Cierre trasero del marco pintado o en inoxidable (bajo petición) | + | + | + | + |
| | Marcos en H totalmente revestidos sin taladros de fijación laterales | + | + | + | + |
| | Largueros en cristal con las mismas características y estética que las hojas (V1) | + | + | + | + |
| | Cabecero acristalado adicional (cristal enmarcado en los cuatro lados) (V2) | + | + | + | + |
| Pisadera | Pisadera aluminio | ✓ | ✓ | NA | ✓ |
| | Pisadera de acero inoxidable | + | + | ✓ | + |
| | Pisadera oculta | + | + | NA | NA |
| Faldón | Faldón tan largo como el paso libre en chapa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Faldón pintado o en inoxidable tan largo como el paso libre (bajo petición) | + | + | + | + |
| | Faldón pintado o en inoxidable tan largo como la pisadera (bajo petición) | + | + | + | + |
| ✓ Standard | | | | | |
| + Ejecución especial bajo petición | | | | | |



Características estándar:

- Puerta examinada y certificada según EN 81-20/50
- Cristal templado de seguridad
- También disponible bajo petición en ejecuciones para llamas EN 81-58 EI20 y EI60.

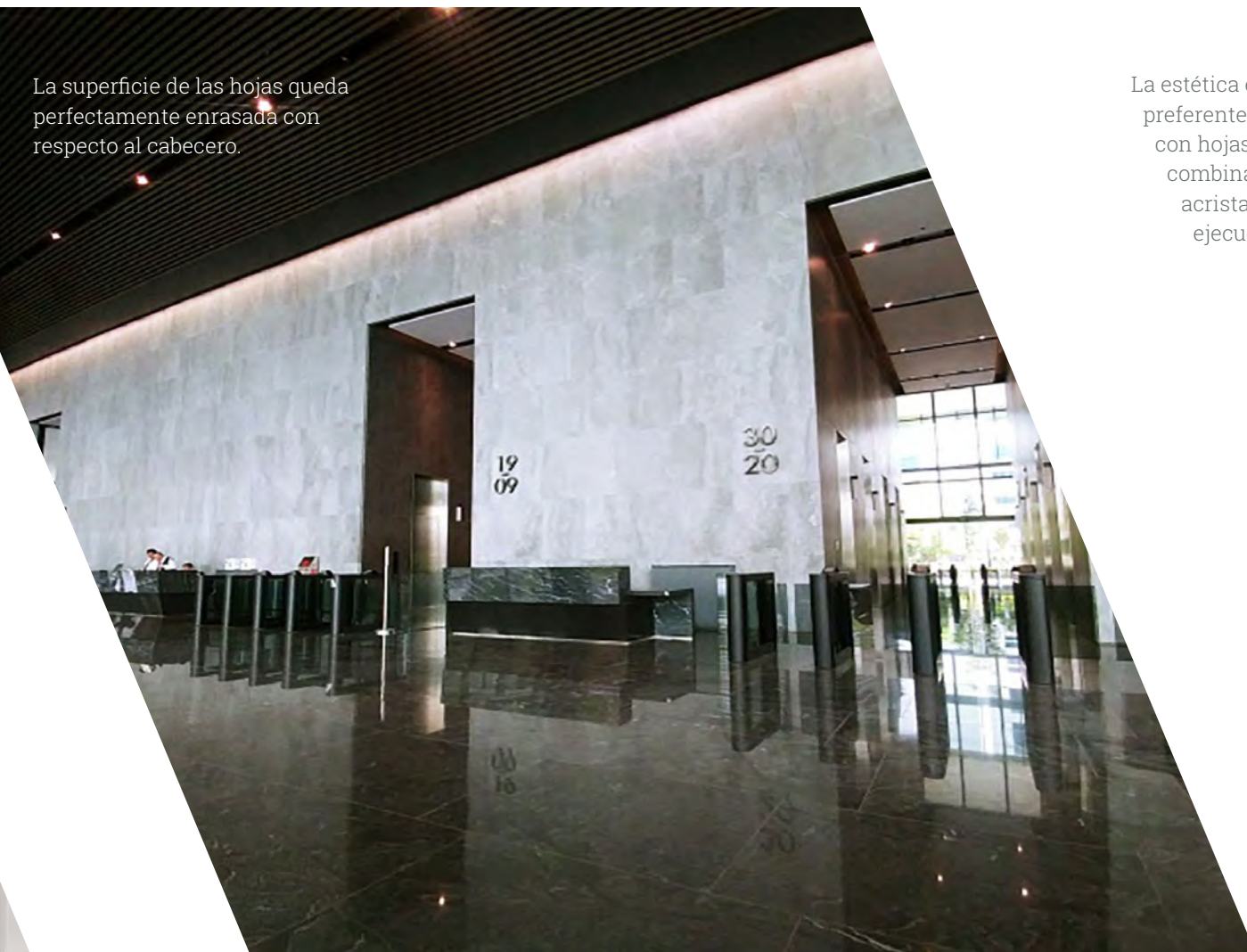


CONTINUIDAD Y ELEGANCIA

Estética enrasada

El diseño completamente enrasado del cabecero y las hojas es la solución ideal para puertas de ascensor de gran altura en espacios públicos como halls de hoteles, teatros, salas de conciertos y aeropuertos.

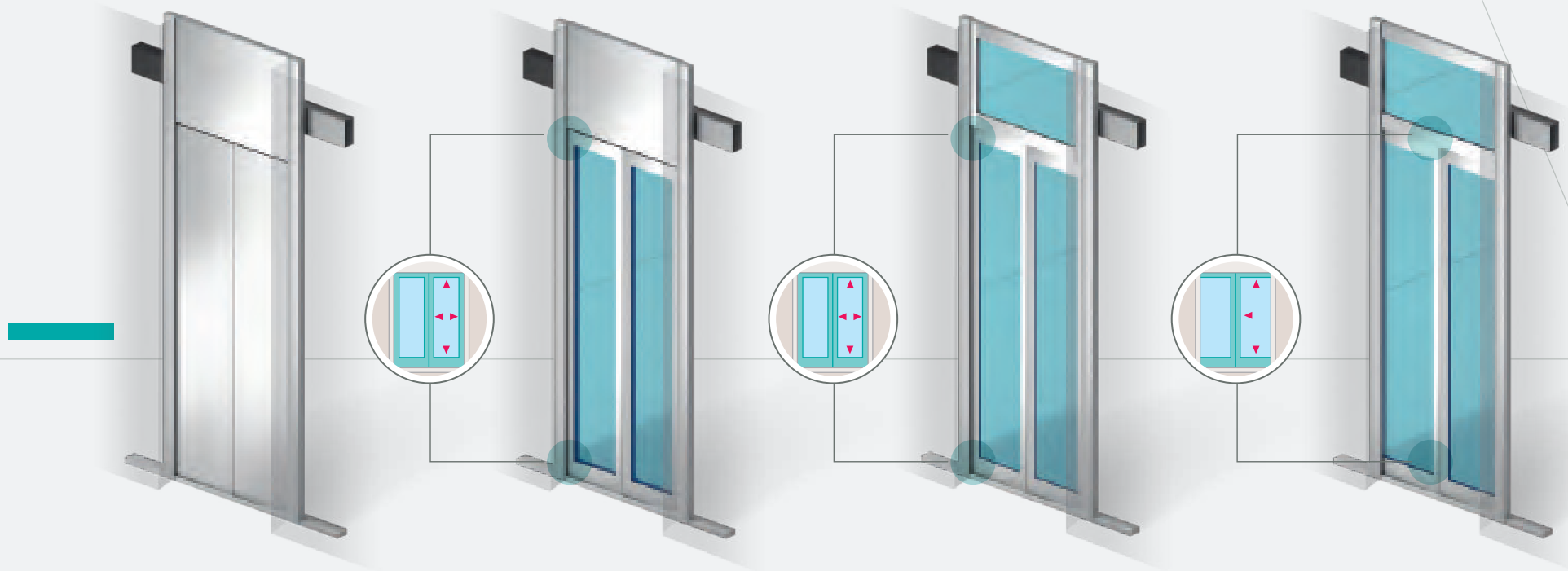
La superficie de las hojas queda perfectamente enrasada con respecto al cabecero.



La estética enrasada se utiliza preferentemente con hojas standard o con hojas panorámicas. Otra buena combinación podría ser hojas acristaladas con cabecero en ejecución acristalada.



Ejecuciones con estética enrasada



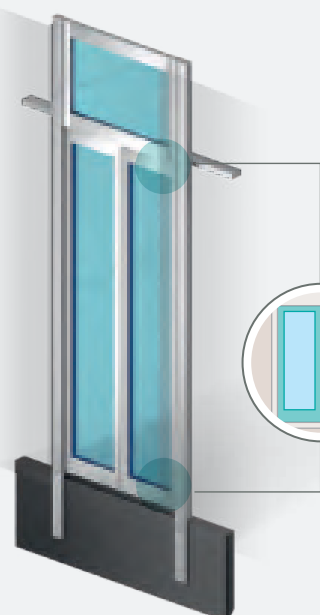
A 1 Hojas estándar

A 2 Hojas acristaladas estándar

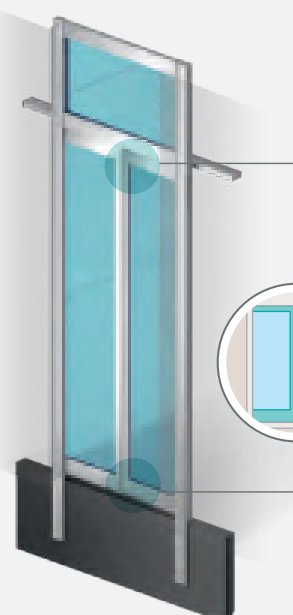
A 3 Hojas acristaladas con cabecero acristalado

A 4 Hojas acristaladas con enmarcado en inoxidable visible en 3 lados y cabecero acristalado

Ejecuciones con estética enrasada en puertas con mecanismo abajo



A 5 Hojas y cabecero acristalados



A 6 Hojas y cabecero acristalados con enmarcado oculto en uno de los lados de la hoja





ELEVANDO LA ESTÉTICA
A UN NIVEL SUPERIOR

Puertas con mecanismo abajo y pisadera oculta

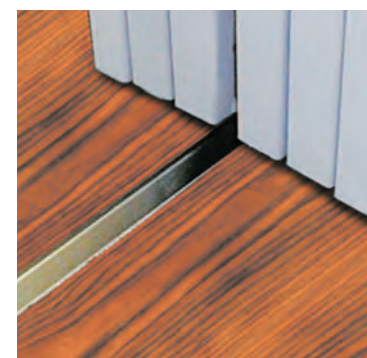
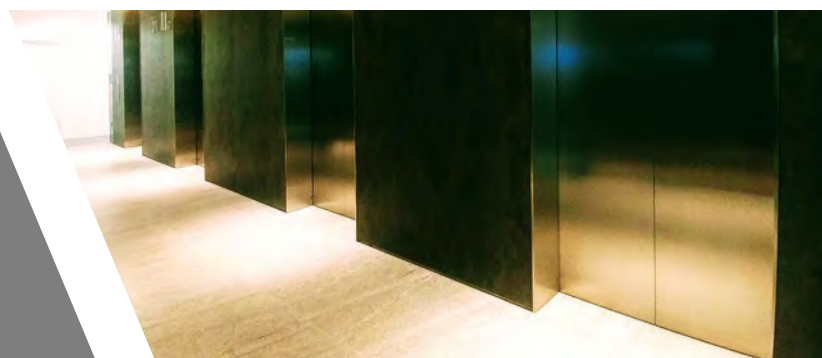
Un paso más para crear un diseño claro y ligero para el ascensor,
es combinar puertas panorámicas y cabina con mecanismo abajo,
bien mecanismo arriba con pisaderas ocultas.

En las puertas con mecanismo abajo la gran mayoría de los detalles técnicos quedan ocultos, haciendo que el diseño de ascensor sea extremadamente lineal.



La pisadera oculta crea un diseño continuo entre el suelo de la cabina y el suelo del rellano.

La solución de pisadera oculta permite mejorar aún más la estética de los ascensores panorámicos modernos.



LOGRANDO LA COMBINACION
PERFECTA CON CUALQUIER
DISEÑO INTERIOR

Un mundo de acabados

La disponibilidad de una amplísima gama de acabados ofrece todo un mundo de opciones para su proyecto de ascensor: desde diseños tradicionales para ascensores instalados dentro de edificios históricos, hasta diseños de aspecto futurista en línea con los edificios más vanguardistas. Los acabados son tan amplios que ofrecen posibilidades ilimitadas.



Les ofrecemos acabados muy especiales para sus proyectos exclusivos..

Los cristales de nuestras puertas se pueden decorar grabando los mismos elementos de diseño propios de la instalación.

Los revestimientos en acero inoxidable estampados o grabados se pueden suministrar bajo petición, como aceros especiales coloreados o en acabado pulido espejo.





Puede descargarse más información técnica desde nuestra página web:

www.wittur.com/website/documents.aspx

TC.2.004067.EN.01

Hidden sill Technical Catalogue

TC.2.001989.EN.01

3201 Hydra-Selcom framed glass panels door

TC.2.001988.EN.01

3201 Hydra-Selcom glass panels door

TC.2.002478.EN.01

Glass dimensions for framed glass panels and glass panels

922-411-000

Sematic 2000 B-HR NA - K-S 2Z - 160627_EN

TC.2.004492.EN.01

Technical Catalogue - Sematic 2000 C-MOD S - K-S 2Z

TC.2.004480.EN.01

Technical Catalogue - Sematic 2000 B-G

TC.2.002000.EN.01

3214 Pegasus-Selcom standard landing door

TC.2.002001.IT.01

3214 Pegasus-Selcom glass panels door

TC.2.002002.EN.01

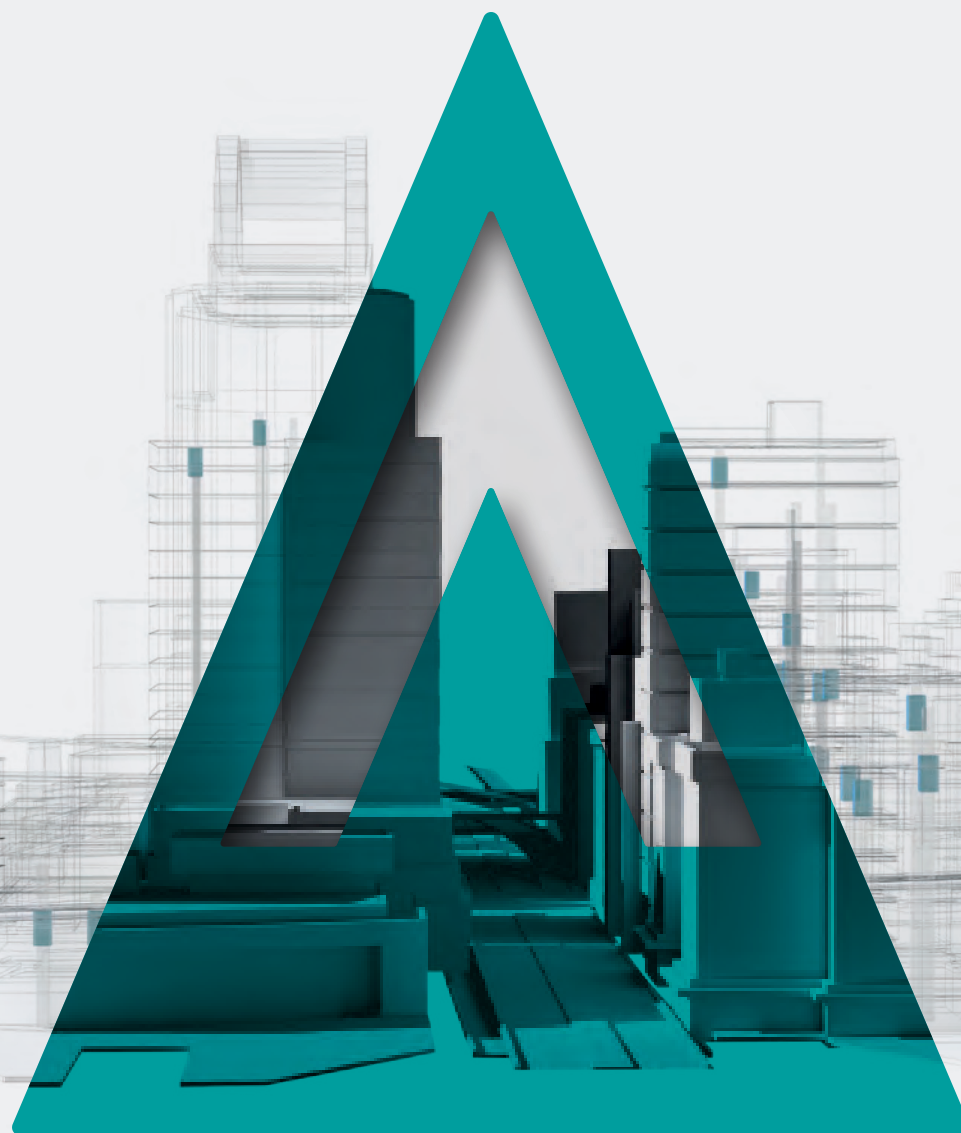
3214 Pegasus-Selcom framed glass panels door





WITTUR

YOUR GLOBAL PARTNER FOR COMPONENTS,
MODULES AND SYSTEMS IN THE ELEVATOR INDUSTRY



ART SERIES WITTUR.COM



 **ADVANCING** THE ELEVATOR INDUSTRY®