

Proyectos Elevaciones



Cerramientos modulares
para plataformas
elevadoras
y ascensores
convencionales



ProyectosElevaciones 

Proyectos elevaciones

Dirección: Carrer Sagrera, 105, 08027 Barcelona, España
Teléfono: (+34) 930 01 09 84
Correo electrónico: info@proyctoselevaciones.com

CONTENIDO

PROJECT[®]
Classic

1



PROJECT[®]
Home

11



PROJECT[®]
Extra Slim

20



PROJECT[®]
Elegance

25



PROJECT[®]
Vision

30



PROJECT[®]
Round

35



CONSTRUCCIÓN

CASA PRIVADA	██████████
RESIDENCIAL	██████████
DIRECCIONAL	██████████
COMERCIAL	██████████
INDUSTRIAL	██████████

ASCENSOR

PLATAFORMA ELEVADORA	██████████
ASCENSOR	██████████
MONTACARGAS	██████████
OTRAS	██████████

INSTALACIÓN

INTERNO	██████████
EXTERNO	██████████
PASARELAS DE ACCESO ABIERTAS	██████████
PASARELAS DE ACCESO CUBIERTAS	██████████
ESPACIOS ESTRECHOS	██████████

CARACTERÍSTICAS

MODULARIDAD	██████████
ADAPTABILIDAD	██████████
ACABADOS DE ALTA CALIDAD	██████████
FÁCIL INSTALACIÓN	██████████
PRECIO CON TODO INCLUIDO	██████████

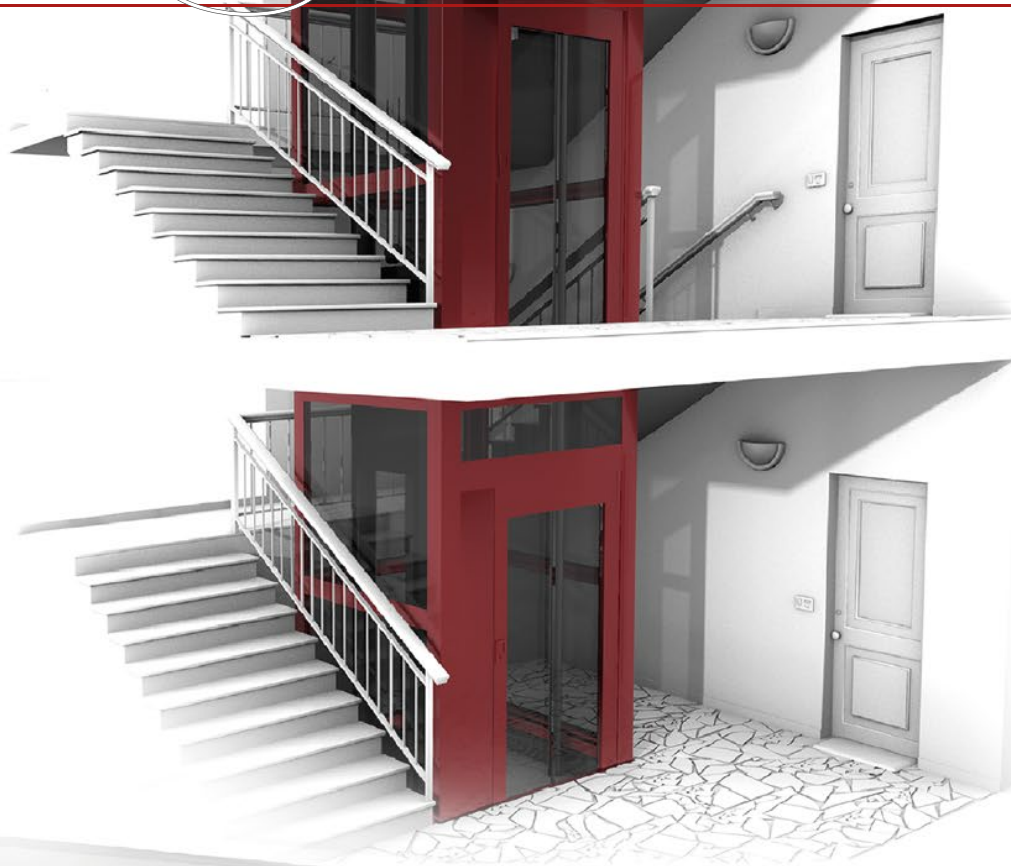
El cerramiento "Project Classic" es una estructura de acero pre-pintado de una gran modularidad compuesta por perfiles de acero de sección especial y paneles acristalados o ciegos. La estructura integra los anclajes para fijar todos los componentes de los elevadores tanto eléctricos como hidráulicos, así como la posibilidad de regulación de todos los componentes durante la instalación. La ausencia total de tornillería vista desde el exterior le da a la estructura un aspecto elegante y regular. Los paneles de cierre instalados a ras de la superficie externas favorecen el desague de lluvia asegurando una mayor durabilidad y limpieza del producto. El pintado tanto de interior como de exterior son realizados mediante procesos industriales que garantizan una larga durabilidad y altos resultados estéticos.











INSTALACIÓN EN EL INTERIOR DE UNA ESCALERA:

En edificios donde existe un hueco de escalera que permita la instalación de un ascensor dentro del mismo, y en el caso de no existir espacio suficiente y se pueda ampliar mediante el recorte de escalera hasta el máximo que permita la normativa existente garantizando la instalación de un ascensor cumpliendo con las directivas de personas con movilidad reducida.



INSTALCIÓN EXTERNA ADOSADA A UNA PARED:

En edificios donde es posible la colocación de la estructura adosada a una pared periférica realizando los accesos necesarios para el embarque del ascensor siempre garantizando la fabricación de un ascensor convencional o que cumpla con las directivas para personas con movilidad reducida.



INSTALACIÓN EXTERNA ADOSADA A UNA PARED CON PASARELAS DE ACCESO:

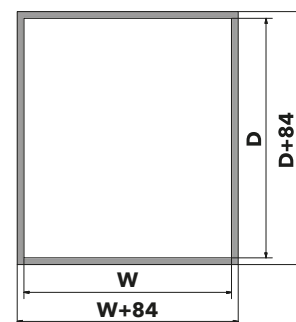
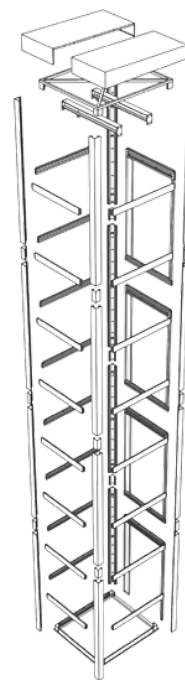
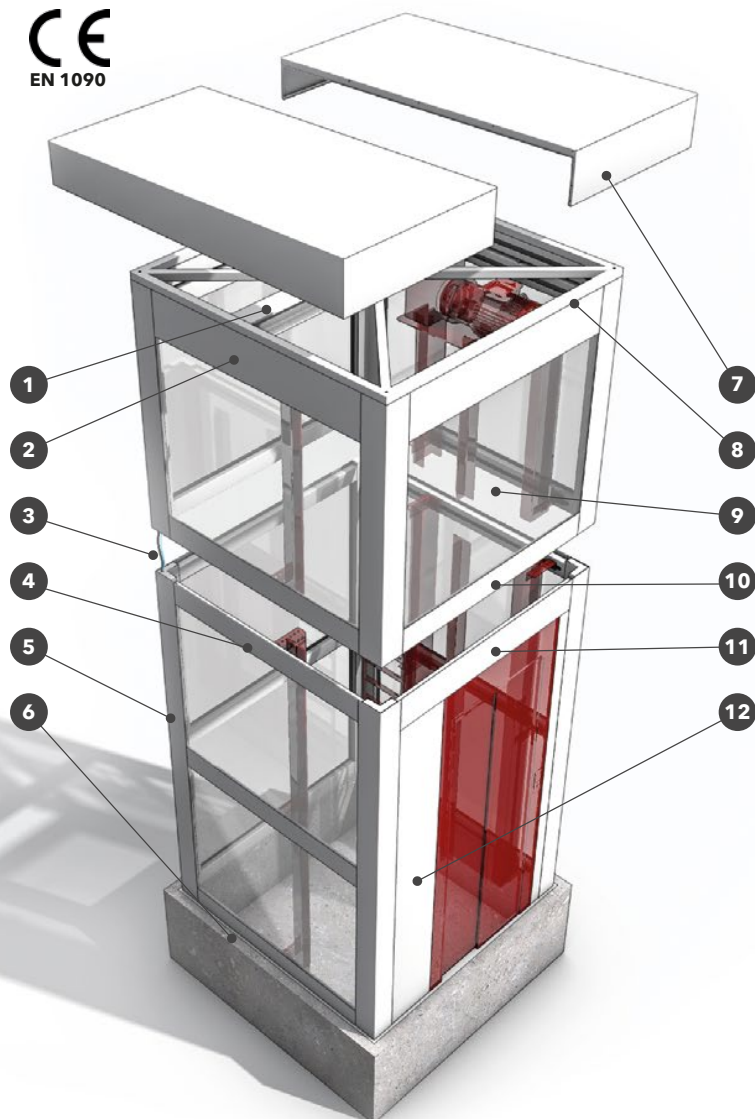
En los edificios que no dispongan de accesos interiores para la colocación de un ascensor se puede fabricar una estructura exterior con pasarelas para conectar directamente la instalación con el edificio siempre garantizando la fabricación de un ascensor convencional o que cumpla con las directivas para personas con movilidad reducida.



INSTALACIÓN EXTERNA CERCA DE UNA PARED CON PASARELAS DE ACCESO INTEGRADAS:

En los edificios que no dispongan de accesos interiores para la colocación de un ascensor se puede fabricar una estructura exterior con pasarelas completamente cubiertas con la posibilidad de incorporar ventanas que se abren para un mejor confort, manteniendo las características de iluminación y aireación, de esta forma se conecta directamente la estructura con el edificio siempre garantizando la fabricación de un ascensor convencional o que cumpla con las directivas para personas con movilidad reducida.

CE
EN 1090



- 1 Viga de servicio para objetos pesados con o sin tornillería. Regulable durante la instalación
- 2 Perfil horizontal para soportar cargas pesadas. Dimensiones variables según las cargas
- 3 Espacio en las columnas para el paso de cableado eléctrico con posibilidad de poder cubrir con una chapa del color de la estructura
- 4 Perfil horizontal con abertura continua para la fijación de soportes de guía. Ajustable durante la instalación
- 5 Perfiles verticales con juntas ocultas. Dimensiones variables según las características estructurales
- 6 Base de la estructura con juntas ensamblables. Fijación al suelo mediante obra o tacos mecánicos o químicos
- 7 Techo para instalaciones interiores o exteriores. Hecho en 2 partes, con perfil de protección contra goteo
- 8 Marco de estabilización con cruz. También se fabrica en 2 partes para facilitar el envío y la instalación
- 9 Relleno de vidrio o panel sándwich. Instalable desde el interior, también intercambiable durante la instalación
- 10 Perfil horizontal genérico. Reposicionable y grabable durante la instalación
- 11 Perfil horizontal ajustable para la fijación de la puerta. Reposicionable y grabable durante la instalación
- 12 Perfil compensador lateral de puerta hecho a medida y registrable durante la instalación



CONSTRUCCIÓN

CASA PRIVADA	████████████████████
RESIDENCIAL	██████████████████
DIRECCIONAL	██████████████████
COMERCIAL	██████████████████
INDUSTRIAL	██████████████████

ASCENSOR

PLATAFORMA ELEVADORA	████████████████████
ASCENSOR	██████████████████
MONTACARGAS	██████████████████
OTRAS	██████████████████

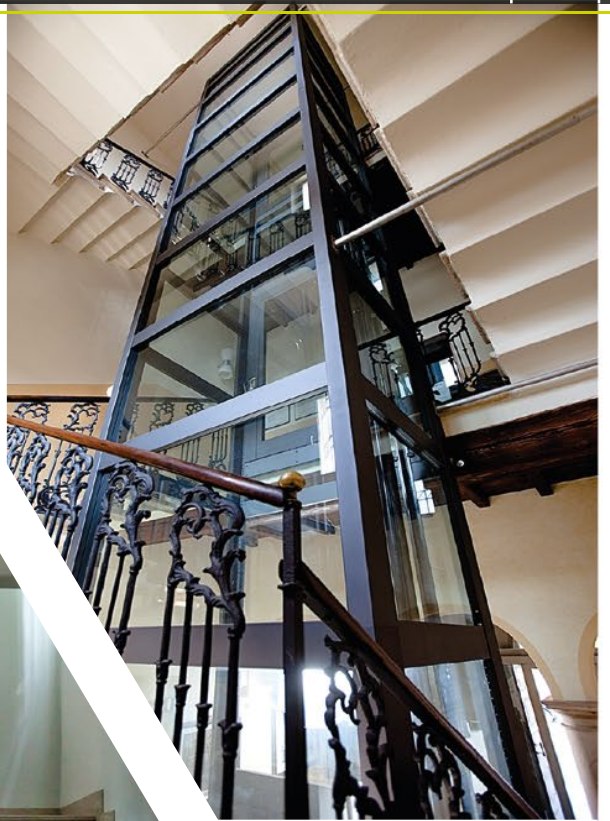
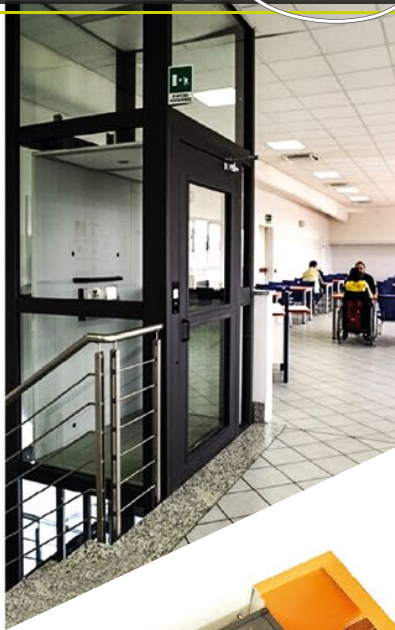
INSTALACIÓN

INTERNO	████████████████████
EXTERNO	██████████████████
PASARELAS DE ACCESO ABIERTAS	██████████████████
PASARELAS DE ACCESO CUBIERTAS	██████████████████
ESPACIOS ESTRECHOS	██████████████████

CARACTERÍSTICAS

MODULARIDAD	████████████████████
ADAPTABILIDAD	██████████████████
ACABADOS DE ALTA CALIDAD	██████████████████
FÁCIL INSTALACIÓN	██████████████████
PRECIO CON TODO INCLUIDO	██████████████████

El cerramiento "Project Home" es una estructura de acero pre-pintado de un gran modularidad utilizada principalmente para plataformas elevadoras. Compuesta por perfiles de acero de sección especial y paneles acristalados o ciegos. La estructura garantiza un interior sin salientes quedando totalmente plana para utilizar con cabinas sin puertas, integra los anclajes para fijar todos los componentes de los elevadores, así como la posibilidad de regulación de todos los componentes durante la instalación. El pintado tanto de interior como de exterior son realizados mediante procesos industriales que garantizan una larga durabilidad y altos resultados estéticos









INSTALACIÓN EN EL INTERIOR DE UNA ESCALERA:

En edificios donde existe un hueco de escalera que permita la instalación de un ascensor dentro del mismo, y en el caso de no existir espacio suficiente y se pueda ampliar mediante el recorte de escalera hasta el máximo que permita la normativa existente garantizando la instalación de un ascensor cumpliendo con las directivas de personas con movilidad reducida.



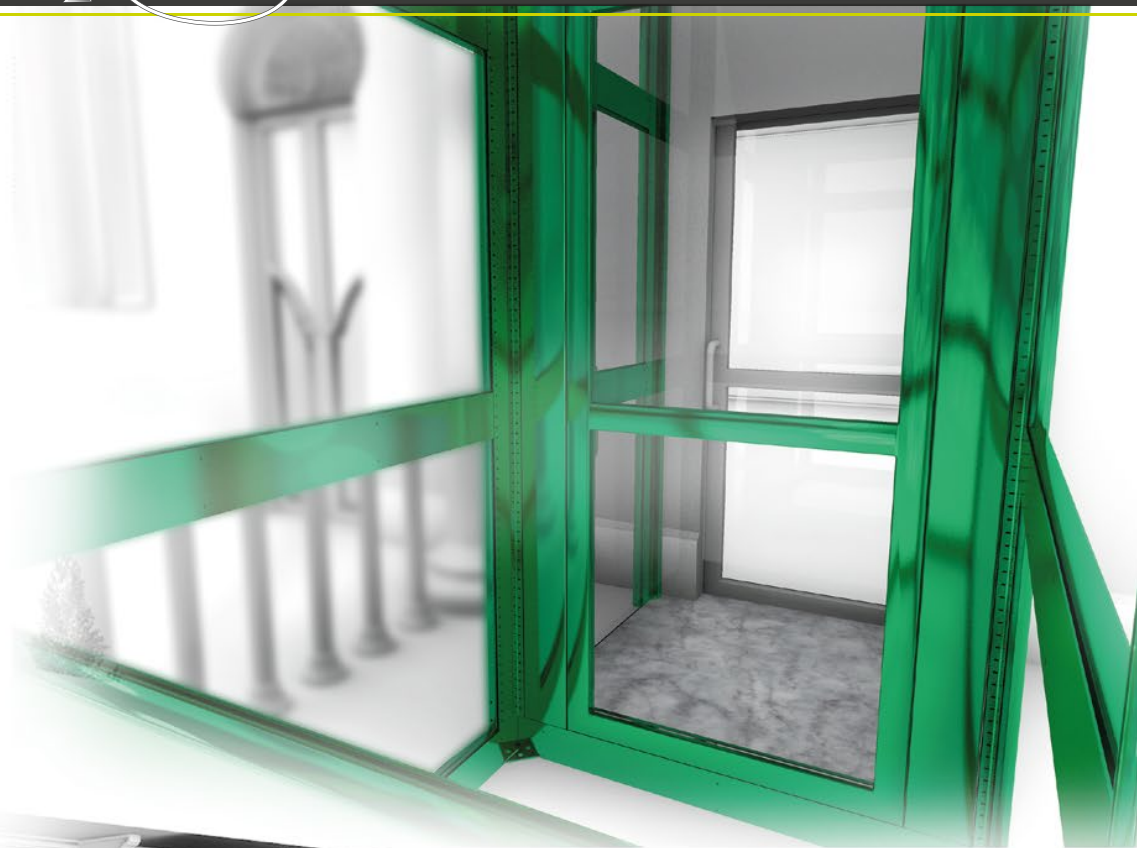
INSTALACIÓN EXTERNA ADOSADA A UNA PARED:

En edificios donde es posible la colocación de la estructura adosada a una pared periférica realizando los accesos necesarios para el embarque del ascensor siempre garantizando la fabricación de un ascensor convencional o que cumpla con las directivas para personas con movilidad reducida.



INSTALACIÓN EXTERNA ADOSADA A UNA PARED CON PASARELAS DE ACCESO:

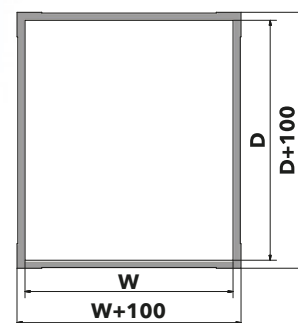
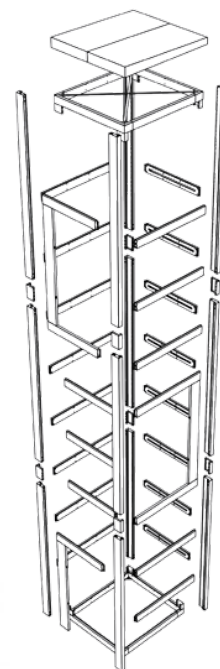
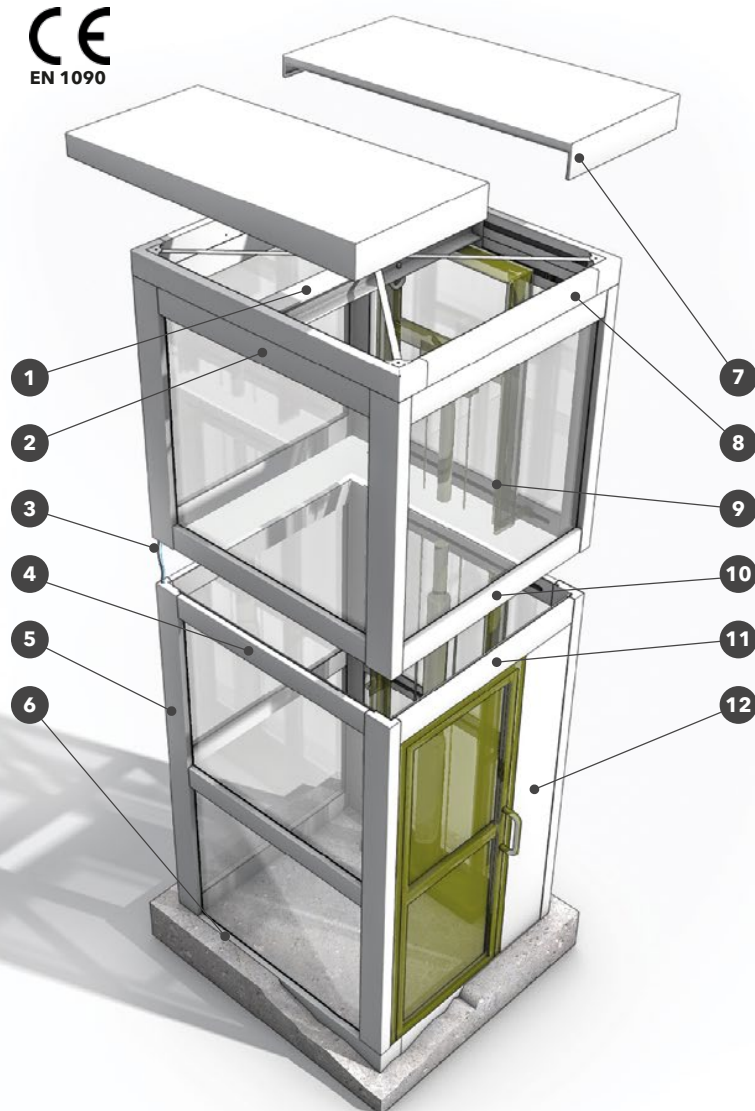
En los edificios que no dispongan de accesos interiores para la colocación de un ascensor se puede fabricar una estructura exterior con pasarelas para conectar directamente la instalación con el edificio siempre garantizando la fabricación de un ascensor convencional o que cumpla con las directivas para personas con movilidad reducida.



INSTALACIÓN EXTERNA CERCA DE UNA PARED CON PASARELAS DE ACCESO INTEGRADAS:

En los edificios que no dispongan de accesos interiores para la colocación de un ascensor se puede fabricar una estructura exterior con pasarelas completamente cubiertas con la posibilidad de incorporar ventanas que se abren para un mejor confort, manteniendo las características de iluminación y aireación, de esta forma de Conecta directamente la estructura con el edificio siempre garantizando la fabricación de un ascensor convencional o que cumpla con las directivas para personas con movilidad reducida.

CE
EN 1090



- 1 Viga de servicio para objetos pesados con o sin tornillería. Regulable durante la instalación
- 2 Perfil horizontal para soportar cargas pesadas. Dimensiones variables según las cargas
- 3 Espacio en las columnas para el paso de cableado eléctrico con posibilidad de poder cubrir con una chapa del color de la estructura
- 4 Perfil horizontal con abertura continua para la fijación de soportes de guía. Ajustable durante la instalación
- 5 Perfiles verticales con juntas ocultas. Dimensiones variables según las características estructurales
- 6 Base de la estructura con fosa integrada y juntas ensamblables. Fijación al suelo mediante obra o tacos mecánicos o químicos
- 7 Techo para instalaciones interiores o exteriores. Hecho en 2 partes, con perfil de protección contra goteo
- 8 Marco de estabilización con cruz. También se fabrica en 2 partes para facilitar el envío y la instalación
- 9 Relleno de vidrio o panel sándwich. Instalable desde el interior, también intercambiable durante la instalación
- 10 Perfil horizontal genérico. Reposicionable y grabable durante la instalación
- 11 Perfil horizontal ajustable para la fijación de las puertas automáticas o manuales. Reposicionable y grabable durante la instalación
- 12 Perfil compensador lateral de puerta. Hecho a medida



CONSTRUCCIÓN

CASA PRIVADA	████████████████████
RESIDENCIAL	████████████████████
DIRECCIONAL	██████████████████
COMERCIAL	██████████████████
INDUSTRIAL	██████████████████

ASCENSOR

PLATAFORMA ELEVADORA	████████████████████
ASCENSOR	████████████████████
MONTACARGAS	██████████████████
OTRAS	██████████████████

INSTALACIÓN

INTERNO	████████████████████
EXTERNO	██████████████████
PASARELAS DE ACCESO ABIERTAS	██████████████████
PASARELAS DE ACCESO CUBIERTAS	██████████████████
ESPACIOS ESTRECHOS	████████████████████

CARACTERÍSTICAS

MODULARIDAD	████████████████████
ADAPTABILIDAD	████████████████████
ACABADOS DE ALTA CALIDAD	██████████████████
FÁCIL INSTALACIÓN	████████████████████
PRECIO CON TODO INCLUIDO	████████████████████

El producto "Project Extra Slim" es una estructura de acero pre-pintada para interior o exterior que permite la instalación en espacios extremadamente reducidos, se compone de marcos y perfiles lineales con sección y paneles acristalados o ciegos.

La estructura integra todos los componentes para el montaje de ascensores eléctricos o hidráulicos y fabricada con todos los elementos regulables para permitir ajustes en el montaje. Toda la tornillería para la unión de piezas queda oculta, dando a la estructura una apariencia elegante y fina. Los acabados de pintura para interior o exterior utilizados en la producción de nuestros productos garantizan la resistencia extrema y estética por largo tiempo.

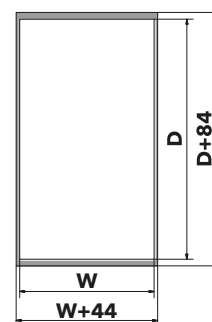
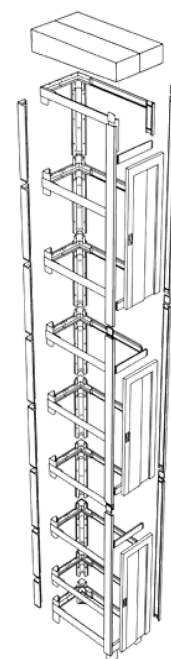
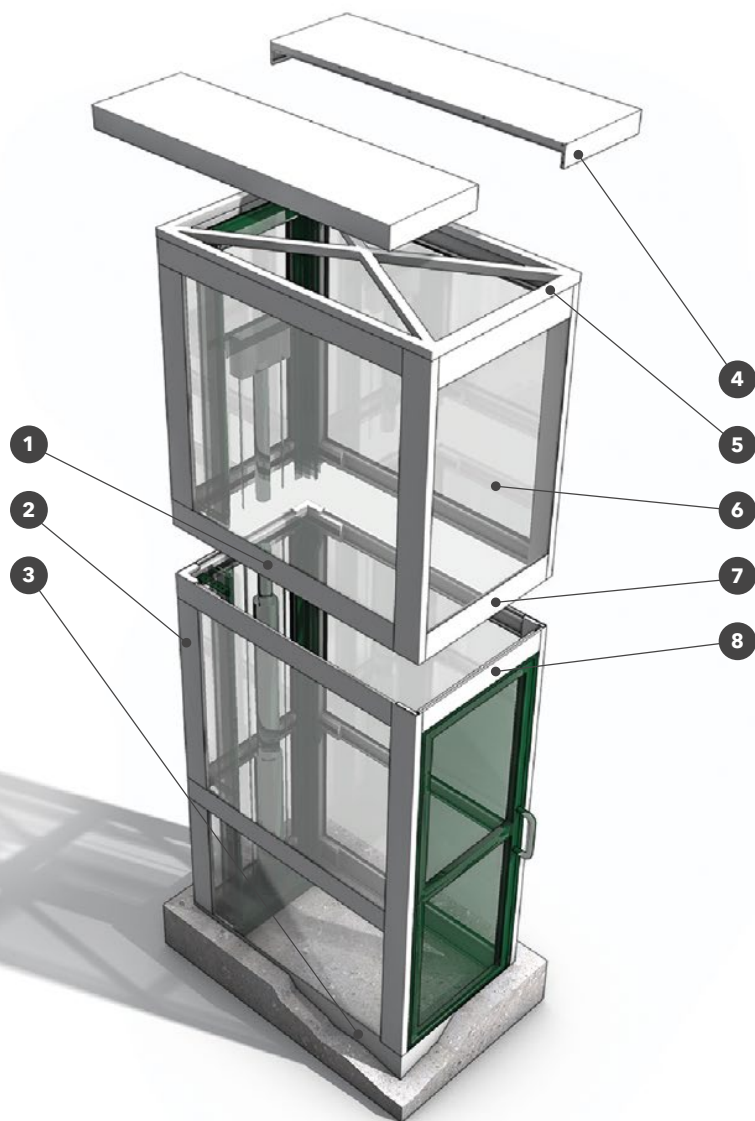
Este tipo de estructura se utiliza principalmente para los lugares donde el espacio es extremadamente limitado, permitiendo realizar instalaciones donde hasta el momento era impensable la colocación de un ascensor. Podemos garantizar la instalación de un simple ascensor de alta o baja velocidad en lugares donde inicialmente no estaba prevista su colocación.







CE
EN 1090



- 1 Marcos horizontales con predisposición continua en 3 lados para la fijación de soportes de guía. Sección variable
- 2 Perfiles verticales con juntas ocultas. Dimensiones variables según las características estructurales
- 3 Base de la estructura con con fosa integrada y juntas ensamblables. Fijación al suelo mediante obra o tacos mecánicos o químicos
- 4 Techo para instalaciones interiores o exteriores. Hecho en 2 partes, con perfil de protección contra goteo
- 5 Marco de estabilización con cruz. También se fabrica en 2 partes para facilitar el envío y la instalación
- 6 Relleno de vidrio o panel sándwich. Instalable desde el interior, también intercambiable durante la instalación
- 7 Perfil horizontal genérico. Reposicionable y grabable durante la instalación
- 8 Perfil horizontal ajustable para la fijación de la puerta. Reposicionable y grabable durante la instalación



CONSTRUCCIÓN

CASA PRIVADA	██████████
RESIDENCIAL	██████████
DIRECCIONAL	██████████
COMERCIAL	██████████
INDUSTRIAL	██████████

ASCENSOR

PLATAFORMA ELEVADORA	██████████
ASCENSOR	██████████
MONTACARGAS	██████████
OTRAS	██████████

INSTALACIÓN

INTERNO	██████████
EXTERNO	██████████
PASARELAS DE ACCESO ABIERTAS	██████████
PASARELAS DE ACCESO CUBIERTAS	██████████
ESPACIOS ESTRECHOS	██████████

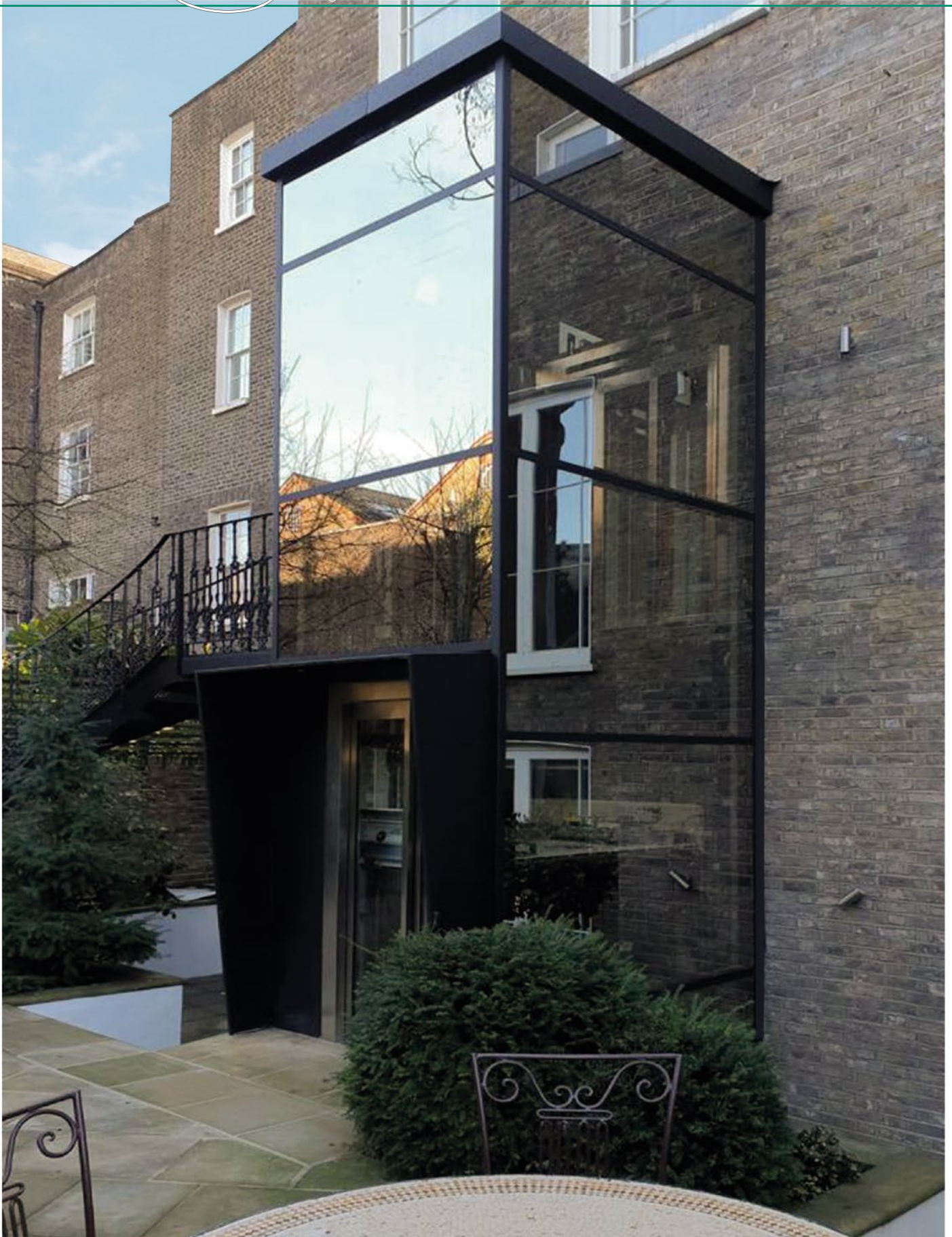
CARACTERÍSTICAS

MODULARIDAD	██████████
ADAPTABILIDAD	██████████
ACABADOS DE ALTA CALIDAD	██████████
FÁCIL INSTALACIÓN	██████████
PRECIO CON TODO INCLUIDO	██████████

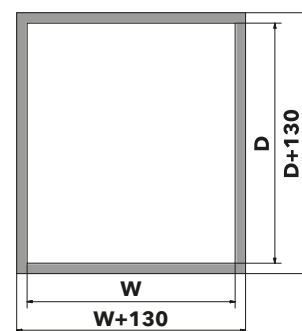
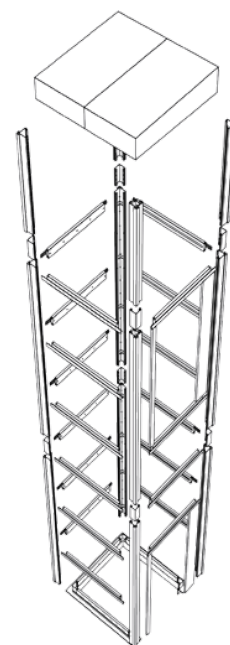
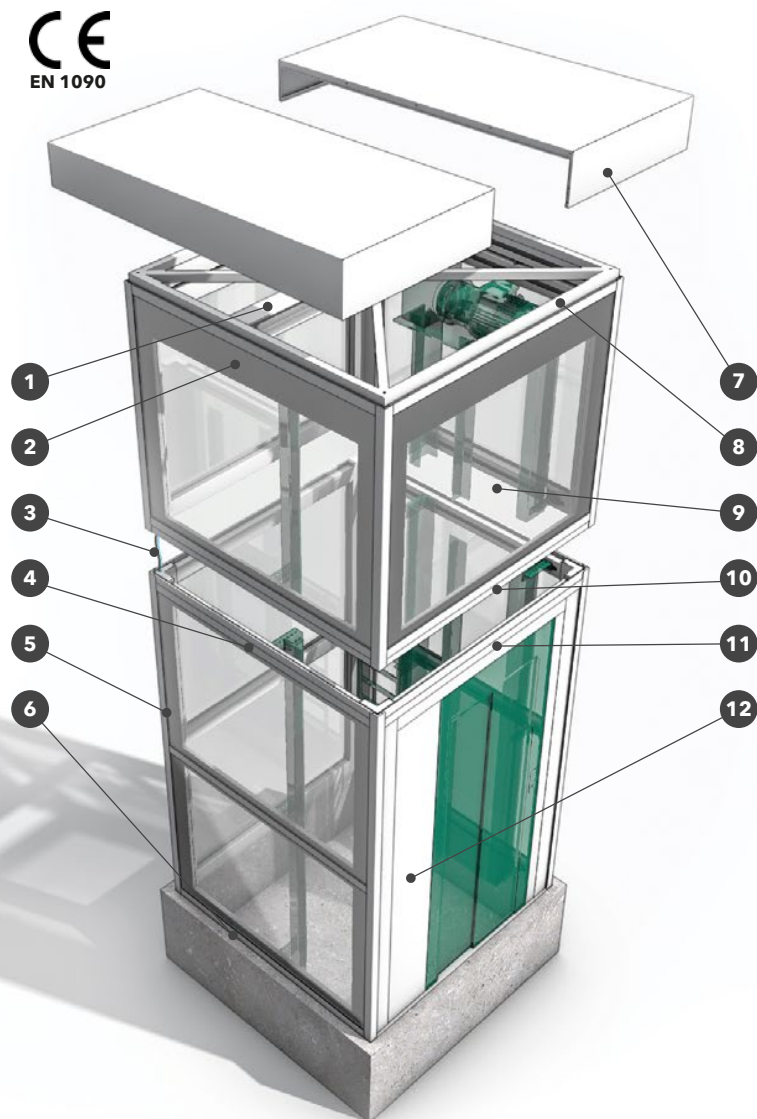
El modelo "Project Elegance" es una estructura especial, revestida exteriormente con paneles de vidrio, intercalando perfiles reducidos y regulables. La estructura integra todos los componentes para la instalación de ascensores de tipo eléctrico o hidráulico todos sus elementos son regulables para permitir ajustes durante el montaje. Los acabados de pintura para interior o exterior utilizados en la producción de nuestros productos garantizan la resistencia extrema y estética por largo tiempo. Los grandes paneles acristalados dan a la estructura un aspecto moderno y elegante.







CE
EN 1090



- 1 Viga de servicio para objetos pesados con o sin tornillería. Regulable durante la instalación
- 2 Perfil horizontal para soportar cargas pesadas. Dimensiones variables según las cargas
- 3 Espacio en las columnas para el paso de cableado eléctrico con posibilidad de poder cubrir con una chapa del color de la estructura
- 4 Perfil horizontal con abertura continua para la fijación de soportes de guía. Ajustable durante la instalación
- 5 Perfiles verticales con juntas ocultas. Dimensiones variables según las características estructurales
- 6 Base de la estructura con juntas ensamblables. Fijación al suelo mediante obra o tacos mecánicos o químicos
- 7 Techo para instalaciones interiores o exteriores. Hecho en 2 partes, con perfil de protección contra goteo
- 8 Marco de estabilización con cruz. También se fabrica en 2 partes para facilitar el envío y la instalación
- 9 Relleno de vidrio. Instalable desde el exterior
- 10 Perfil horizontal genérico. Reposicionable y grabable durante la instalación
- 11 Perfil horizontal ajustable para la fijación de la puerta. Reposicionable y grabable durante la instalación
- 12 Perfil compensador lateral de puerta hecho a medida y registrable durante la instalación



CONSTRUCCIÓN

CASA PRIVADA	██████████
RESIDENCIAL	██████████
DIRECCIONAL	██████████
COMERCIAL	██████████
INDUSTRIAL	██████████

ASCENSOR

PLATAFORMA ELEVADORA	██████████
ASCENSOR	██████████
MONTACARGAS	██████████
OTRAS	██████████

INSTALACIÓN

INTERNO	██████████
EXTERNO	██████████
PASARELAS DE ACCESO ABIERTAS	██████████
PASARELAS DE ACCESO CUBIERTAS	██████████
ESPACIOS ESTRECHOS	██████████

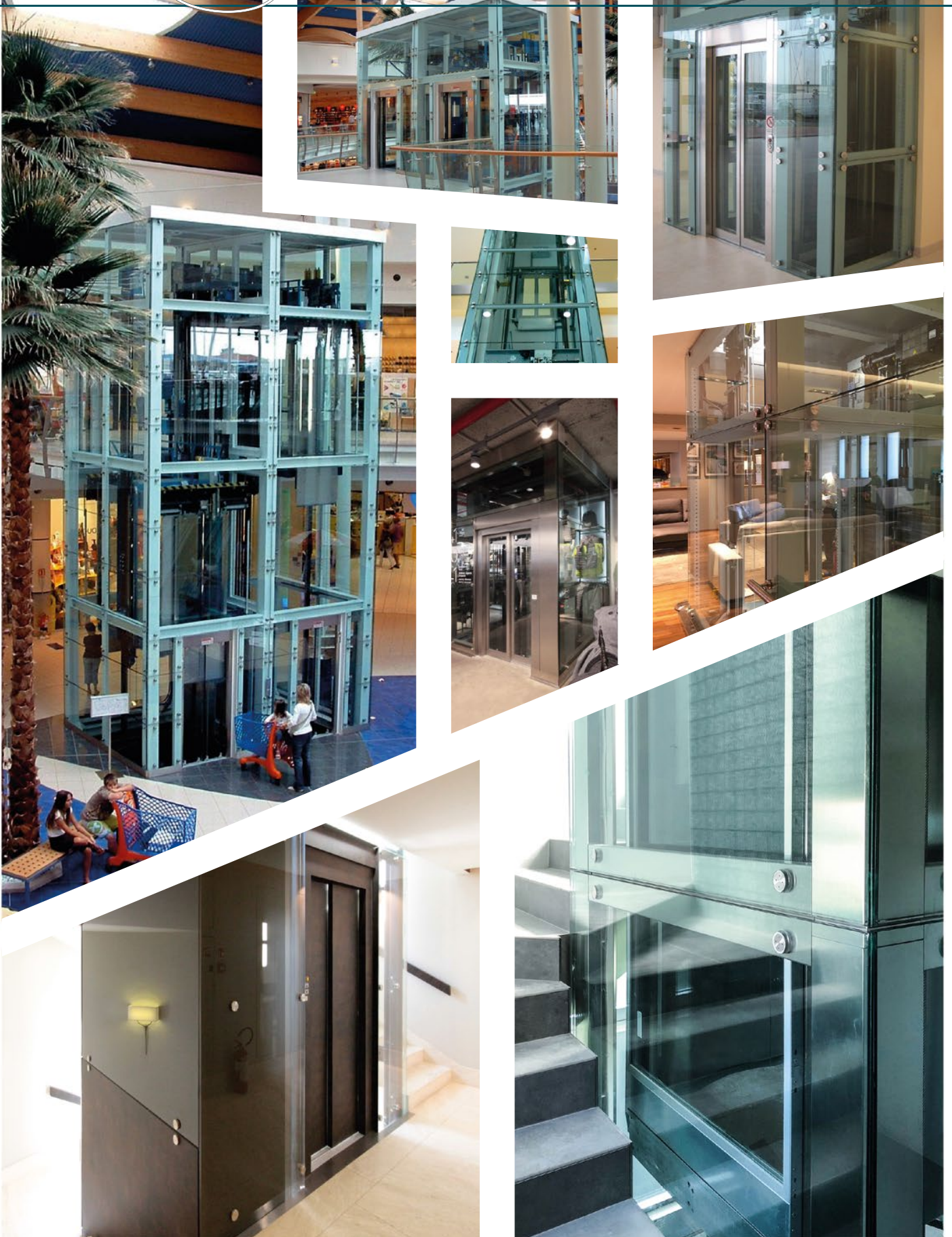
CARACTERÍSTICAS

MODULARIDAD	██████████
ADAPTABILIDAD	██████████
ACABADOS DE ALTA CALIDAD	██████████
FÁCIL INSTALACIÓN	██████████
PRECIO CON TODO INCLUIDO	██████████

El modelo "Project Vision" es una estructura de acero pre-pintado muy versátil. Consiste en perfiles con sección especial y recubierto exteriormente con paneles de vidrio fijados por soportes de acero inoxidable.

La estructura integra todos los componentes para la instalación de ascensores de tipo eléctrico o hidráulico, todos sus componentes son regulables para permitir ajustes durante el montaje. Los acabados de pintura para interior o exterior utilizados en la producción de nuestros fabricados garantizan la resistencia extrema y estética por largo tiempo.

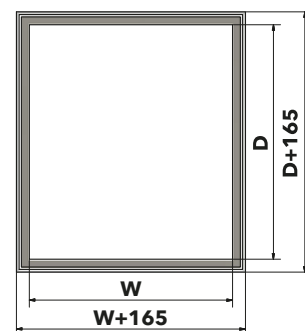
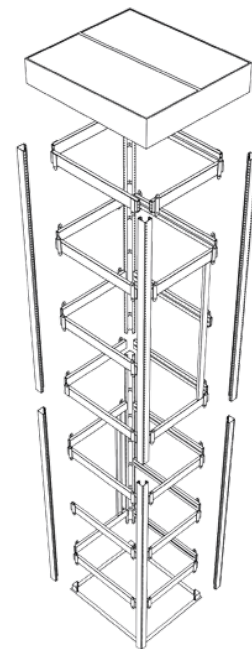
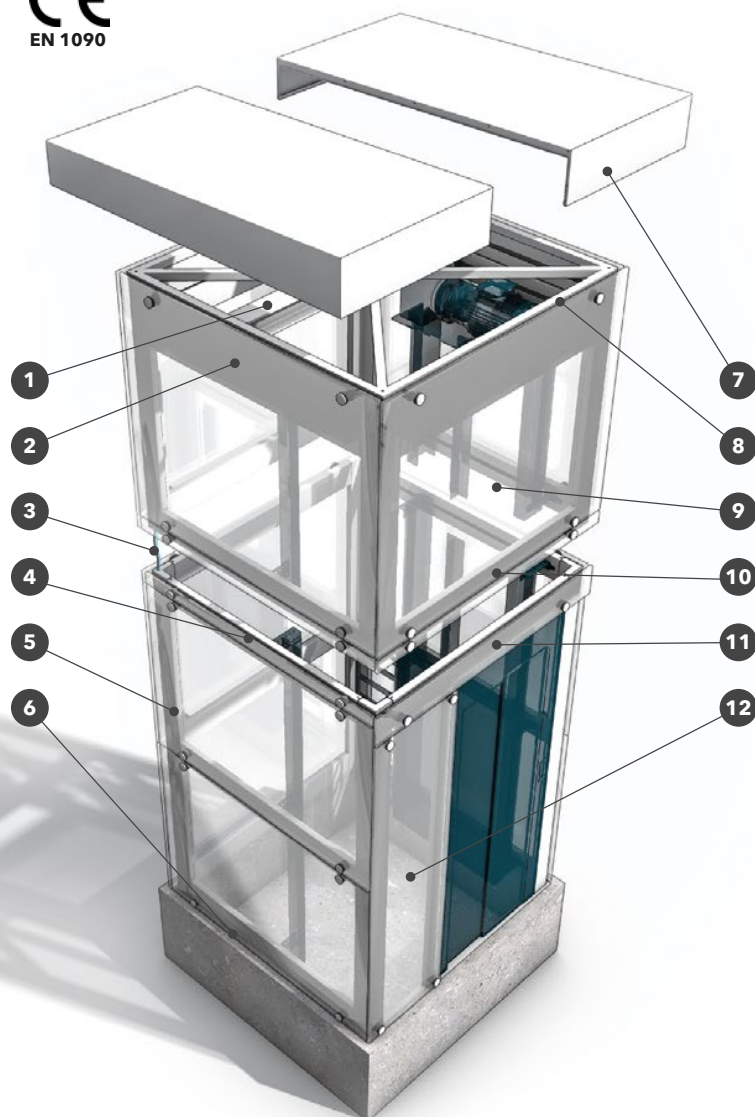
El conjunto de la estructura revestida totalmente con vidrio, junto con los soportes de acero inoxidable dan un aspecto elegante y panorámico a la estructura.







CE
EN 1090



- 1 Viga de servicio para objetos pesados con o sin tornillería. Regulable durante la instalación
- 2 Perfil horizontal para soportar cargas pesadas. Dimensiones variables según las cargas
- 3 Espacio en las columnas para el paso de cableado eléctrico con posibilidad de poder cubrir con una chapa del color de la estructura
- 4 Perfil horizontal con abertura continua para la fijación de soportes de guía. Ajustable durante la instalación
- 5 Perfiles verticales con juntas ocultas. Dimensiones variables según las características estructurales
- 6 Base de la estructura con juntas ensamblables. Fijación al suelo mediante obra o tacos mecánicos o químicos
- 7 Techo para instalaciones interiores o exteriores. Hecho en 2 partes, con perfil de protección contra goteo
- 8 Marco de estabilización con cruz. También se fabrica en 2 partes para facilitar el envío y la instalación
- 9 Relleno de vidrio. Instalable desde el exterior, a medida
- 10 Perfil horizontal genérico. Reposicionable y grabable durante la instalación
- 11 Perfil horizontal ajustable para la fijación de la puerta. Reposicionable y grabable durante la instalación
- 12 Perfil compensador lateral de puerta. Hecho a medida y grabable durante la instalación



CONSTRUCCIÓN

CASA PRIVADA	██████████
RESIDENCIAL	██████████
DIRECCIONAL	██████████
COMERCIAL	██████████
INDUSTRIAL	██████████

ASCENSOR

PLATAFORMA ELEVADORA	██████████
ASCENSOR	██████████
MONTACARGAS	██████████
OTRAS	██████████

INSTALACIÓN

INTERNO	██████████
EXTERNO	██████████
PASARELAS DE ACCESO ABIERTAS	██████████
PASARELAS DE ACCESO CUBIERTAS	██████████
ESPACIOS ESTRECHOS	██████████

CARACTERÍSTICAS

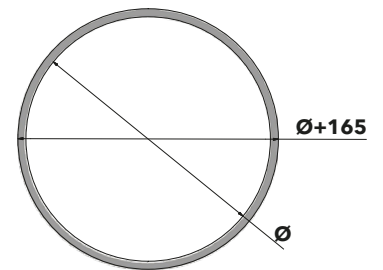
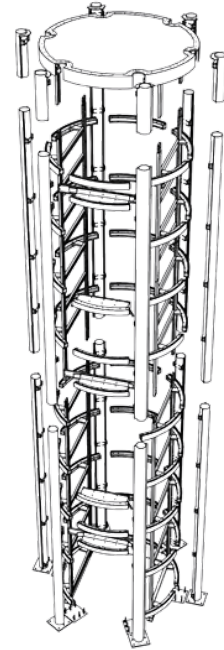
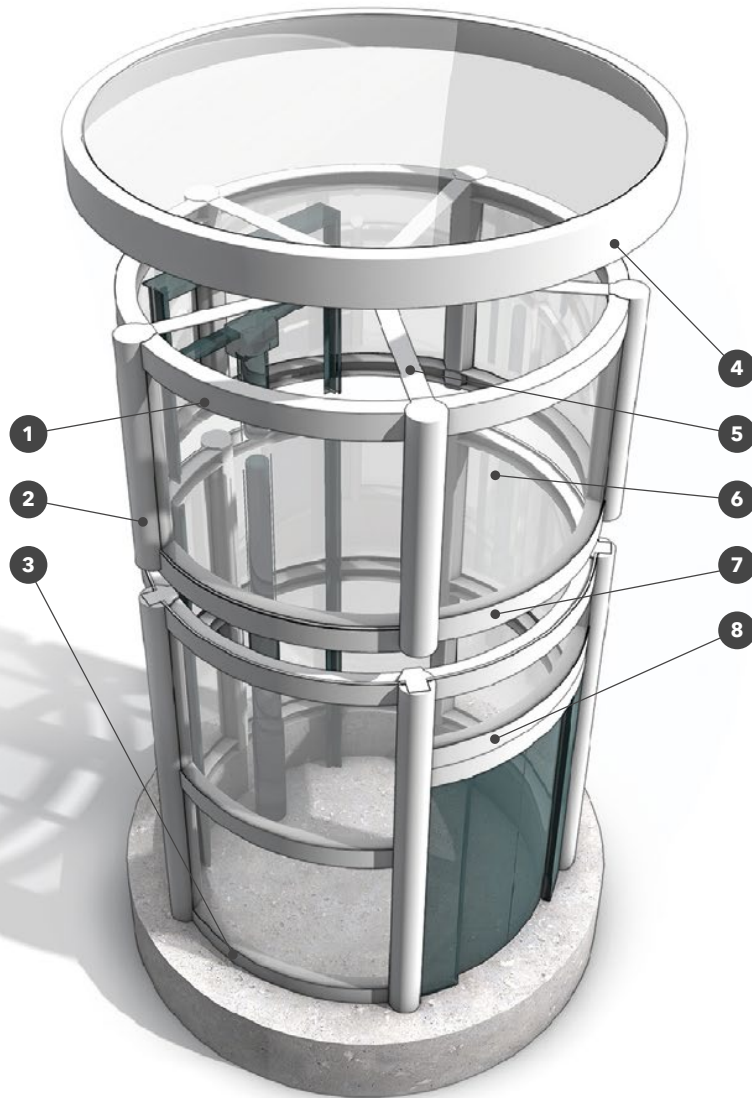
MODULARIDAD	██████████
ADAPTABILIDAD	██████████
ACABADOS DE ALTA CALIDAD	██████████
FÁCIL INSTALACIÓN	██████████
PRECIO CON TODO INCLUIDO	██████████

El modelo "Project Round" es una estructura de acero pre-pintado con un alto grado de modularidad que se caracteriza por una forma cilíndrica que puede ser recubierta con paneles de vidrio.

La estructura integra todos los componentes para la instalación de ascensores de tipo eléctrico o hidráulico, de forma rectangular o cilíndrica, todos sus componentes son regulables para permitir ajustes durante el montaje.

Las formas redondeadas y la ausencia de tornillería a la vista dan la estructura un aspecto de gran valor arquitectónico. Los acabados de pintura para interior o exterior utilizados en la producción de nuestros elementos garantizan la resistencia extrema y estética por largo tiempo.





- 1 Perfil horizontal con abertura continua para la fijación de soportes de guía. Ajustable durante la instalación
- 2 Perfiles verticales con juntas ocultas. Dimensiones variables según las características estructurales
- 3 Base de la estructura con juntas ensamblables. Fijación al suelo mediante obra o tacos mecánicos o químicos
- 4 Techo para instalaciones interiores o exteriores. Hecho en 2 partes, con perfil de protección contra goteo
- 5 Marco de estabilización con cruz. También se fabrica en 2 partes para facilitar el envío y la instalación
- 6 Relleno de vidrio. Instalable desde el interior
- 7 Perfil horizontal genérico. Reposicionable y grabable durante la instalación
- 8 Perfil horizontal ajustable para la fijación de la puerta. Reposicionable y grabable durante la instalación

COLORES



COLORES ESPECIALES

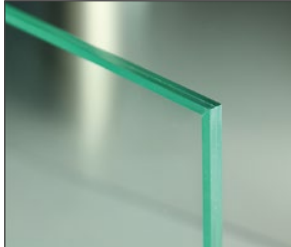


En esta página están los colores recomendados, sin embargo, **toda la paleta RAL está disponible**, después de verificar la disponibilidad. Las pinturas recomendadas son opacas y tienen un acabado en relieve que garantiza la invisibilidad de las impresiones y una mejor durabilidad. Las imágenes fotográficas en escala 1: 1 se han realizado con la máxima precisión, sin embargo, no es posible obtener una representación totalmente fiel y, por lo tanto, deben considerarse como indicativas.

Pintura para instalaciones internas: Aplicación de pintura en polvo con un espesor mínimo de 80 micras aplicada por un sistema automatizado. Polimerización en el horno a 180 ° durante 20 minutos.

Pintura para instalaciones externas: Tratamiento anticorrosivo de cataforesis (por deposición electrolítica realizada por inmersión) y acabado de la superficie mediante la aplicación de pintura en polvo con un espesor mínimo de 80 micras aplicado por un sistema automatizado con polimerización a 180 ° durante 30 minutos.

VIDRIOS



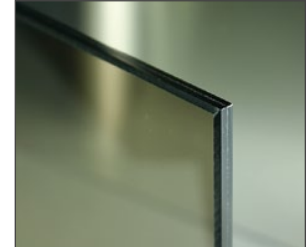
G1 - Clear



G2 - Smoked Gray



G3 - Smoked Bronze



G4 - Stop Sol Clear Classic



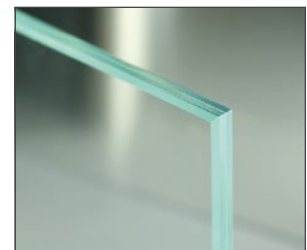
G5 - Stop Sol Bronze



G6 - Stop Sol Dark Blue



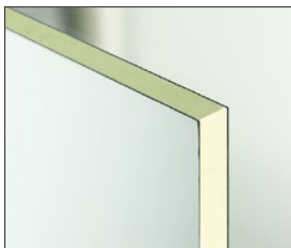
G7 - Opal



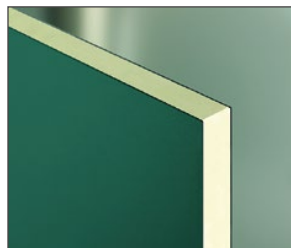
G8 - Extra Clear

PANELES DE SANDWICH

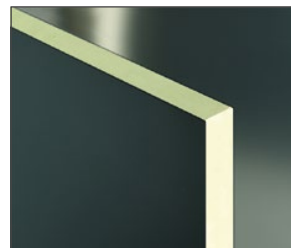
*Otros colores disponibles bajo pedido



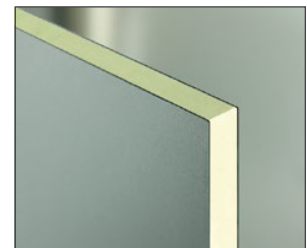
W1 - RAL 9010



W2 - RAL 6005



W3 - RAL 7024



W4 - RAL 9006

REVESTIMIENTOS

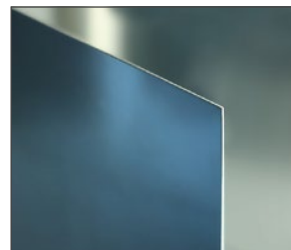
REVESTIMIENTOS ESPECIALES



S1 - Inox Scotch-Brite



SS1 - Mirror Gold



SS2 - Mirror Blue



SS3 - Mirror Silver

	Project Classic	Project Home	Project Extra Slim	Project Elegance	Project Vision	Project Round
VIDRIOS	●	●	●	●	●	●
PANELES	●	●	●			
REVESTIMIENTOS	●		●	●		

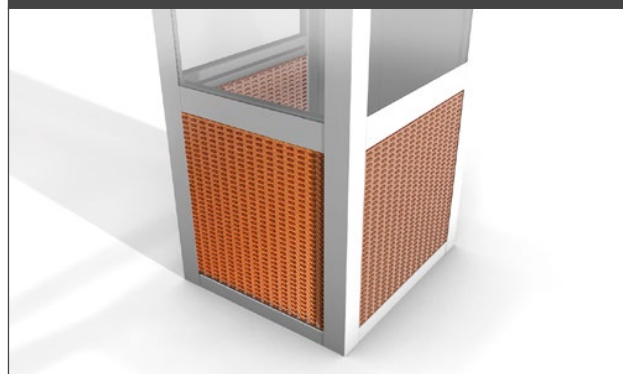
Las imágenes fotográficas y los colores relativos de los materiales que se muestran en esta página se han creado con la máxima precisión, sin embargo, no es posible obtener una representación totalmente fiel y, por lo tanto, deben considerarse como indicativos.



PROTECCIÓN EN 3 LADOS PARA PUERTA
Evite la entrada de agua desde las puertas



LÁMPARA DE TECHO DE ALTO BRILLO
Encendido automático, garantiza una excelente iluminación



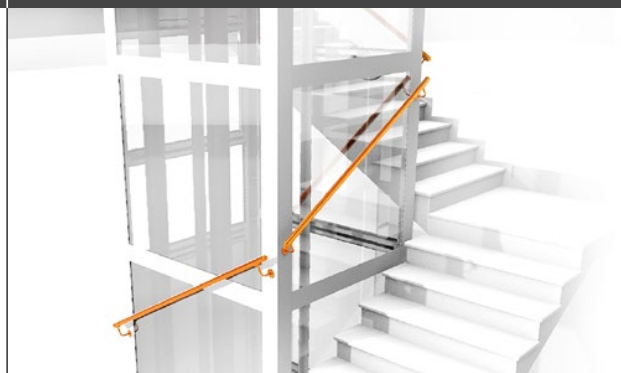
PANELES DE VENTILACIÓN DE HOJAS
Las temperaturas son moderadas



EXTRACTOR DE VIENTO
Las temperaturas son moderadas

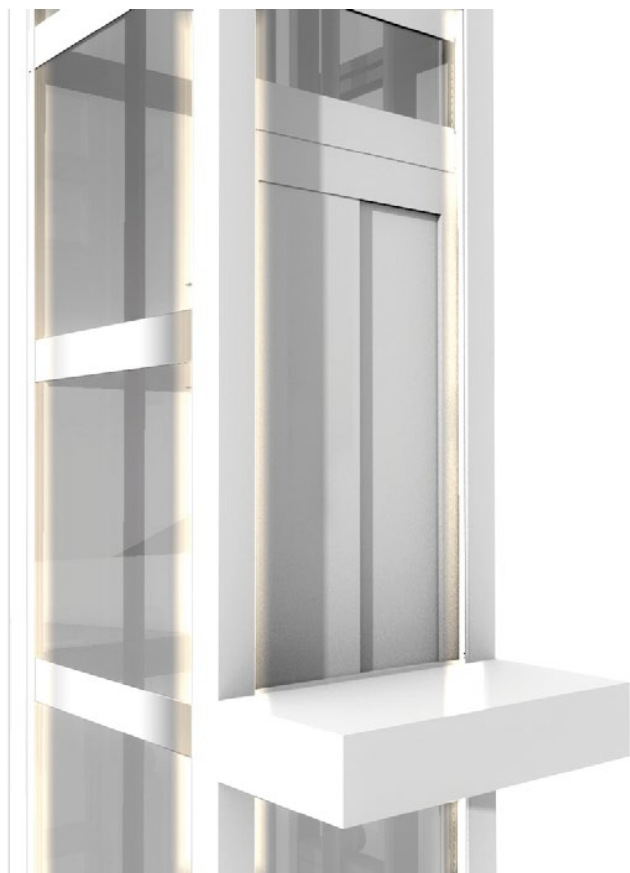


TECHO DE VIDRIO INTERIOR
Mejora la estética y aumenta la iluminación ambiental

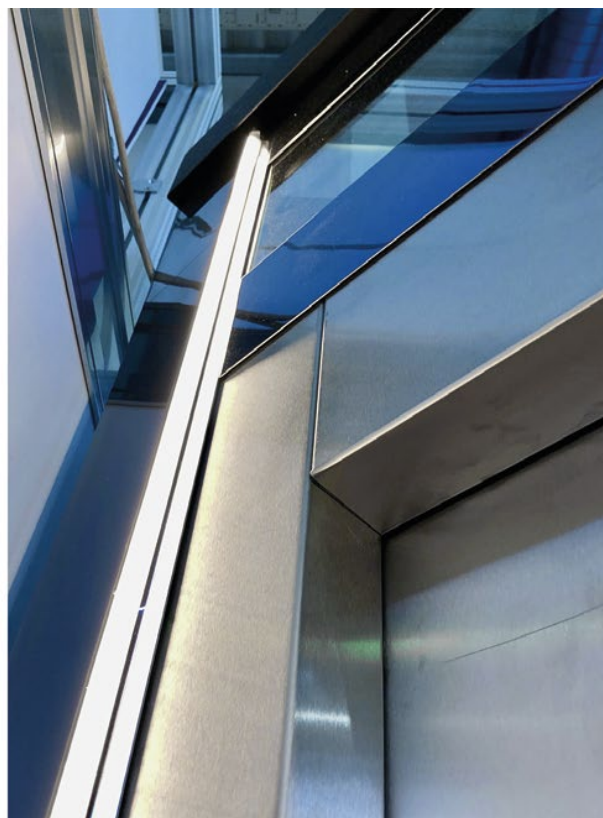
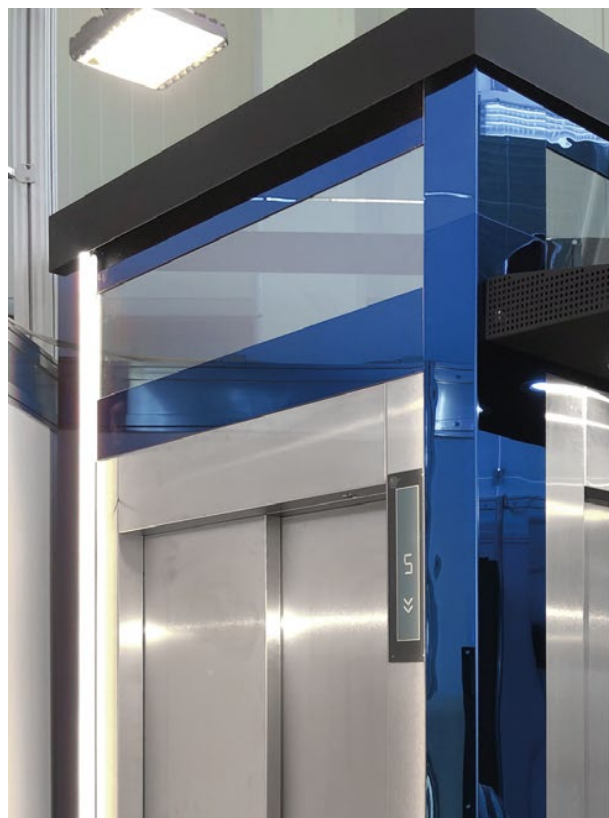


BARANDILLA EN ACERO PINTADO O INOXIDABLE
Se puede instalar directamente en el compartimento

	Project Classic	Project Home	Project Extra Slim	Project Elegance	Project Vision	Project Round
PROTECCIÓN PUERTA	●	●	●	●	●	●
LÁMPARA DE TECHO	●	●	●	●		
PANELES	●	●	●	●		
EXTRACTOR DE VIENTO	●	●	●	●	●	●
TECHO DE VIDRIO	●	●	●	●	●	●
BARANDILLA	●	●	●			



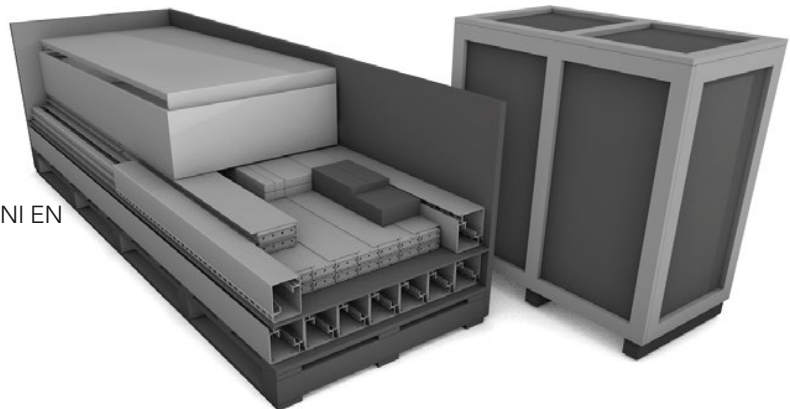
Ejecución especial con tiras led integradas. Las tiras led están integradas en los perfiles verticales y se pueden instalar en todos los lados y en toda la altura del hueco del ascensor. Es posible instalar hasta 8 tiras de LED (2 en cada lado) para interiores o exteriores y utilizar todas las características intrínsecas de este tipo de iluminación para obtener iluminación funcional y / o escénica para mejorar las características arquitectónicas de instalación



El embalaje incluye cajas de madera adecuadas para el transporte por carretera o marítimo. El suministro incluye estuche para estructura completa con accesorios y estuche para relleno.

CAJA DE EXPORTACIÓN PARA LA ESTRUCTURA:

- Estructura completa
- Tornillos
- Accesorios para vidrio o paneles
- Manual de instalación
- Dibujos técnicos
- Esquema para vidrio o paneles
- Informe de cálculo dedicado conforme a Eurocodes (UNI EN 1990/1998)
- Certificado de marcado CE conforme a UNI EN 1090



CAJA DE EXPORTACIÓN PARA RELLENO:

- Relleno de vidrio o paneles sándwich

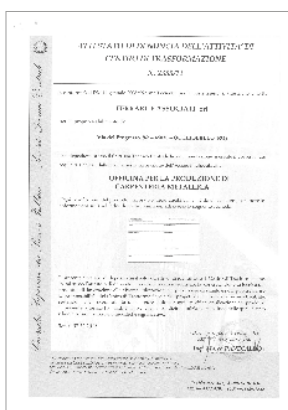
CERTIFICACION



Requisitos de calidad para soldar EN ISO 3834-2: 2005



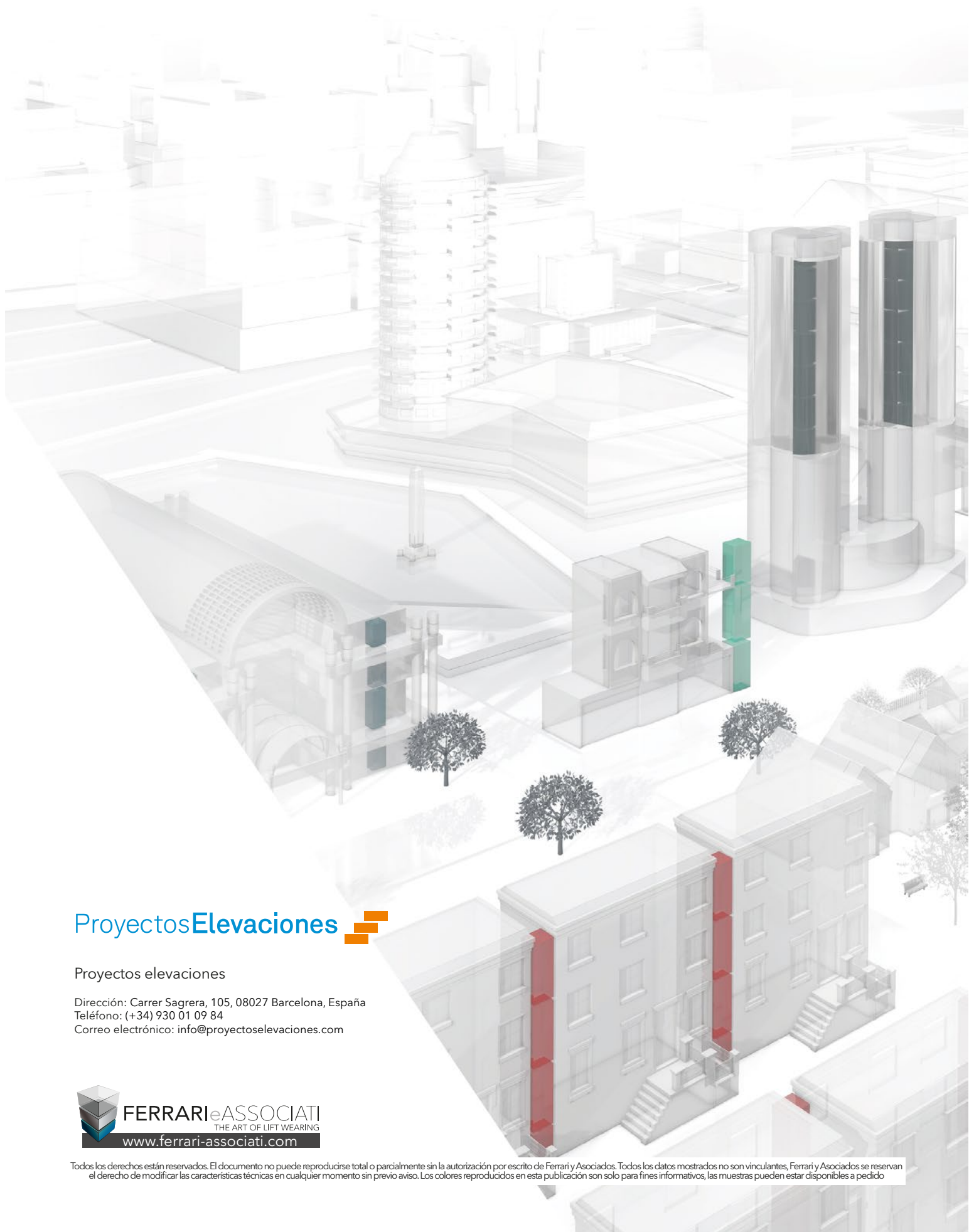
Sistema de gestión de calidad EN ISO 9001: 2015



Certificado del centro de procesamiento N° 2355/12



Certificado de conformidad para marcado CE de estructuras UNI EN 1090



Proyectos Elevaciones

Proyectos elevaciones

Dirección: Carrer Sagrera, 105, 08027 Barcelona, España
Teléfono: (+34) 930 01 09 84
Correo electrónico: info@proyctoselevaciones.com



Todos los derechos están reservados. El documento no puede reproducirse total o parcialmente sin la autorización por escrito de Ferrari y Asociados. Todos los datos mostrados no son vinculantes, Ferrari y Asociados se reservan el derecho de modificar las características técnicas en cualquier momento sin previo aviso. Los colores reproducidos en esta publicación son solo para fines informativos, las muestras pueden estar disponibles a pedido