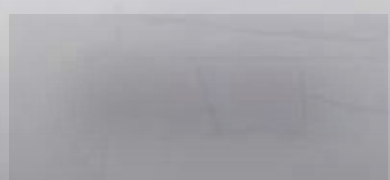


NUEVO



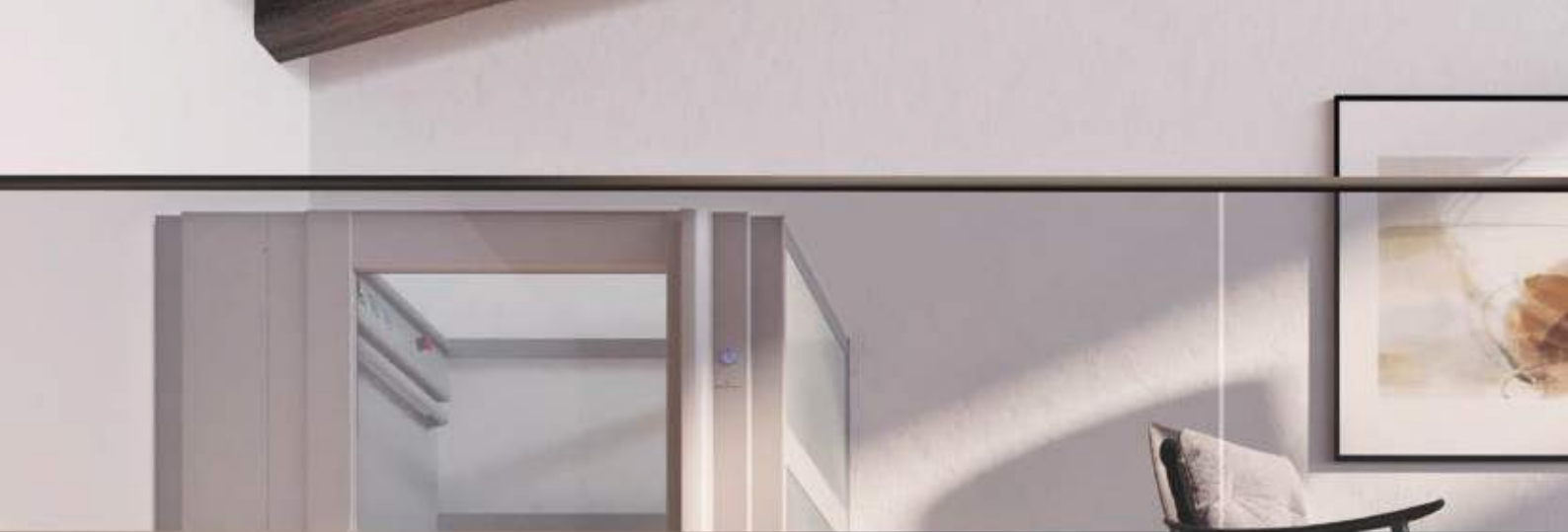
DomoFlex[®] 2

La plataforma de tornillo sin fin











DomoFlex 2

La plataforma de tornillo sin fin

¿Por qué un elevador?

Nuestros miniascensores están diseñados para satisfacer las necesidades de movilidad vertical y de eliminación de barreras arquitectónicas en todos los ambientes, tanto privados como públicos.

Representan la solución ideal para superar las escaleras y encontrar el placer de moverse, con plena autonomía en cada momento del día.

Pueden instalarse dentro y fuera del edificio en estructuras metálicas o entre las paredes de un hueco de obra.

Aseguran un alto confort de marcha, gran fiabilidad y total seguridad garantizada por el sistema de bajada de emergencia automática en caso de falta de corriente.

Se pueden instalar en nuevos edificios, pero se integran perfectamente incluso en ambientes existentes, contribuyendo a aumentar sus valores.

Seguridad

Gracias a su amplia gama de dispositivos específicos, se puede mover por la casa sin pensar, a cualquier hora del día con la máxima tranquilidad.

Comodidad

Para llamar la cabina al piso bastará una simple pulsación del botón de llamada.

Para moverse de un piso a otro tendrá la maniobra de hombre-presente que prevé mantener pulsado el botón del plano deseado.

Gran versatilidad

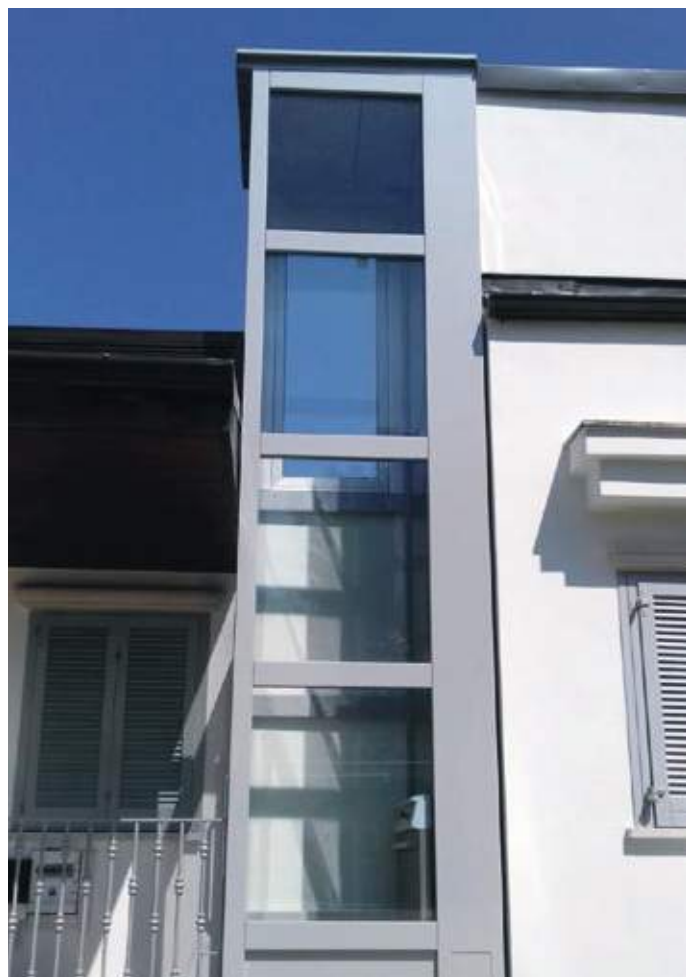
La variante Open se puede instalar en buhardillas y patios con altura reducidas, gracias a la estructura abierta y la puerta de 1100mm.



Miniascensores para interiores y exteriores

Los elevadores DomoFlex se pueden instalar tanto dentro como fuera del edificio para garantizar la máxima accesibilidad a todos los niveles.

Si no se dispone de un compartimento específico, el miniascensor puede llegar directamente al balcón o aprovechar las ventanas existentes para obtener el acceso necesario.





Pequeños ascensores para casas privadas y espacios públicos

Nuestros productos encuentran su lugar natural principalmente en las viviendas privadas para ayudarle a vivir plenamente los ambientes de su casa.

También son la solución ideal para superar barreras arquitectónicas en ambientes públicos. Escuelas, tiendas, restaurantes y oficinas podrán garantizar un fácil acceso a todos.



Compartimento de hueco de hormigón o de estructura metálica

Los mini ascensores se mueven dentro de un hueco para garantizar la máxima seguridad de conformidad con la ley. El hueco se puede contruir entre las paredes de la casa, en albañilería o en hormigón armado.

Alternativamente podemos proporcionar una estructura metálica, certificada según las normas antisísmicas, estudiada para interiores y exteriores, resistente a la intemperie. La estructura tiene múltiples acabados y puede ser completamente acristalada para garantizar una óptima estética, luminosidad y visibilidad.



Puertas batientes manuales o motorizadas

Las plataformas elevadoras DomoFlex se suministran con puertas batientes acristaladas de serie que garantizan la máxima visibilidad y seguridad pasiva.

Se pueden equipar con motorización para permitir la apertura automática y facilitar el acceso a la plataforma. La apertura se puede realizar cómodamente de forma remota gracias al control remoto especial para llamada al piso (opcional).



COMFORT

Silencio
sin compromiso



DomoFlex es la plataforma de tornillo más silenciosa del mercado italiano (48 dB, como un refrigerador moderno).

Confort de marcha

El motor operado a través de inverter, garantiza un óptimo confort de marcha con salidas y llegadas suaves.

Se puede instalar en los planos intermedios

DomoFlex es la única instalación que se puede instalar también en losas de pisos intermedios sin intervenciones estructurales especiales.

SIMPLICIDAD

Sin foso y sin obras
de albañilería

Diseñada para ser colocada en suelos terminados, sin necesidad de obras u otras intervenciones.

Sin cuarto
de máquina - MRL

DomoFlex no requiere cuarto de máquinas externo ya que la motorización está a bordo de la plataforma. El panel de control se encuentra dentro de un gabinete junto a la puerta en el piso inferior.

Montaje rápido

La parte mecánica pre-ensamblada y las líneas eléctricas pre-cableadas garantizan una rápida instalación reduciendo las molestias de molestia al cliente final.

SEGURIDAD

Dispositivos de seguridad
estándar

- 🔒 Botones para maniobras de emergencia en el cuadro de maniobra
- 🔒 Bordes sensibles perimetrales
- 🔒 Borde sensible en el pulsador
- 🔒 Descenso automático de emergencia
- 🔒 Dispositivo de sobrecarga acústico / brillante
- 🔒 Botón de alarma acústica
- 🔒 Botón de parada de emergencia a bordo

Estructura antisísmica

DomoFlex es la única plataforma de tornillo sin fin con estructura antisísmica, creada para dar la máxima seguridad en cualquier condición.

Sistema contra los apagones

La plataforma estará equipada con un sistema automático de bajada de emergencia en el primer piso útil en caso de fallo de corriente.

NOVEDAD



PUERTA

Puerta batiente manual o motorizada, disponible en aluminio natural o barnizada RAL



CANCEL

Batiente manual o motorizado disponible en aluminio natural o barnizado RAL

MANIJA

Manija de aluminio de altura completa integrada en la puerta / cancela





DomoFlex 2

Capriccio



Diseño único

Único en el diseño, DomoFlex Capriccio, ofrece cortes de luz continua que se entrelazan creando perfecta armonía.

Ambientes

El diseño cosmopolita presenta formas y colores sorprendentes. Los amplios acristalamientos previstos sobre la estructura y puertas favorecen la inserción en cada ambiente.

Belleza funcional

La belleza esencial de DomoFlex Capriccio se debe a los elementos dispuestos de manera sobria, funcional e intuitiva. Facilidad de uso, seguridad al máximo nivel y búsqueda de la belleza representan la esencia de nuestros elevadores.

DomoFlex 2

Configuración



PARED DE PLATAFORMA

Aluminio anodizado natural	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio barnizado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acero inoxidable scotch brite *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SUELO DE PLATAFORMA

PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
Goma de burbujas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminio almendrado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Granilla de granito	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>

PULSADOR

Perfil de aluminio con Led	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

PASAMANOS

Perfil de aluminio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

PANELES DE RELLENO INTERNOS Y CUBIERTA SUPERIOR

Aluminio anodizado natural	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio barnizado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cristal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—	—	—

PUERTAS DE PISO

GL (acristalada) en aluminio natural	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GL (acristalada) en aluminio barnizado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Iron BL (ciega) Cortafuego EI60 (EN81-58)	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CANCELA DE PISO

GL (acristalada) en aluminio natural	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GL (acristalada) en aluminio barnizado	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ESTRUCTURA Y PERFILES LATERALES

Mod. CROSS 50.2 - Acero barnizado	—	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—
Mod. CROSS 50.2 - Acero inoxidable scotch B. *	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—
Mod. SHELL - Aluminio anodizado natural	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—	—	—	—	—
Mod. SHELL - Aluminio barnizado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—	—	—



PANELES DE RELLENO ESTRUCTURA SHELL

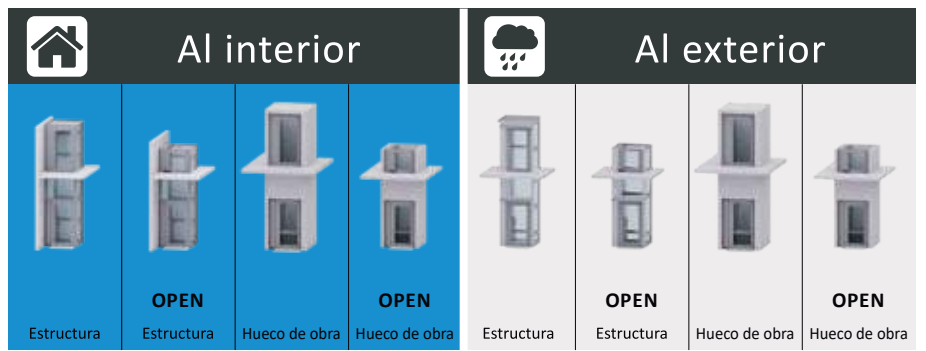
Aluminio anodizado natural	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—	—	—	—	—
Aluminio barnizado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—	—	—
Cristal enmarcado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—	—	—

PANELES DE RELLENO ESTRUCTURA CROSS 50.2

Aluminio anodizado natural	—	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	—
Aluminio barnizado	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—
Cristal (sin marco)	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—

ANILLOS Y SOPORTES DE FIJACIÓN

Anillo en forma de C - 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—
SopORTE en forma de L - 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—

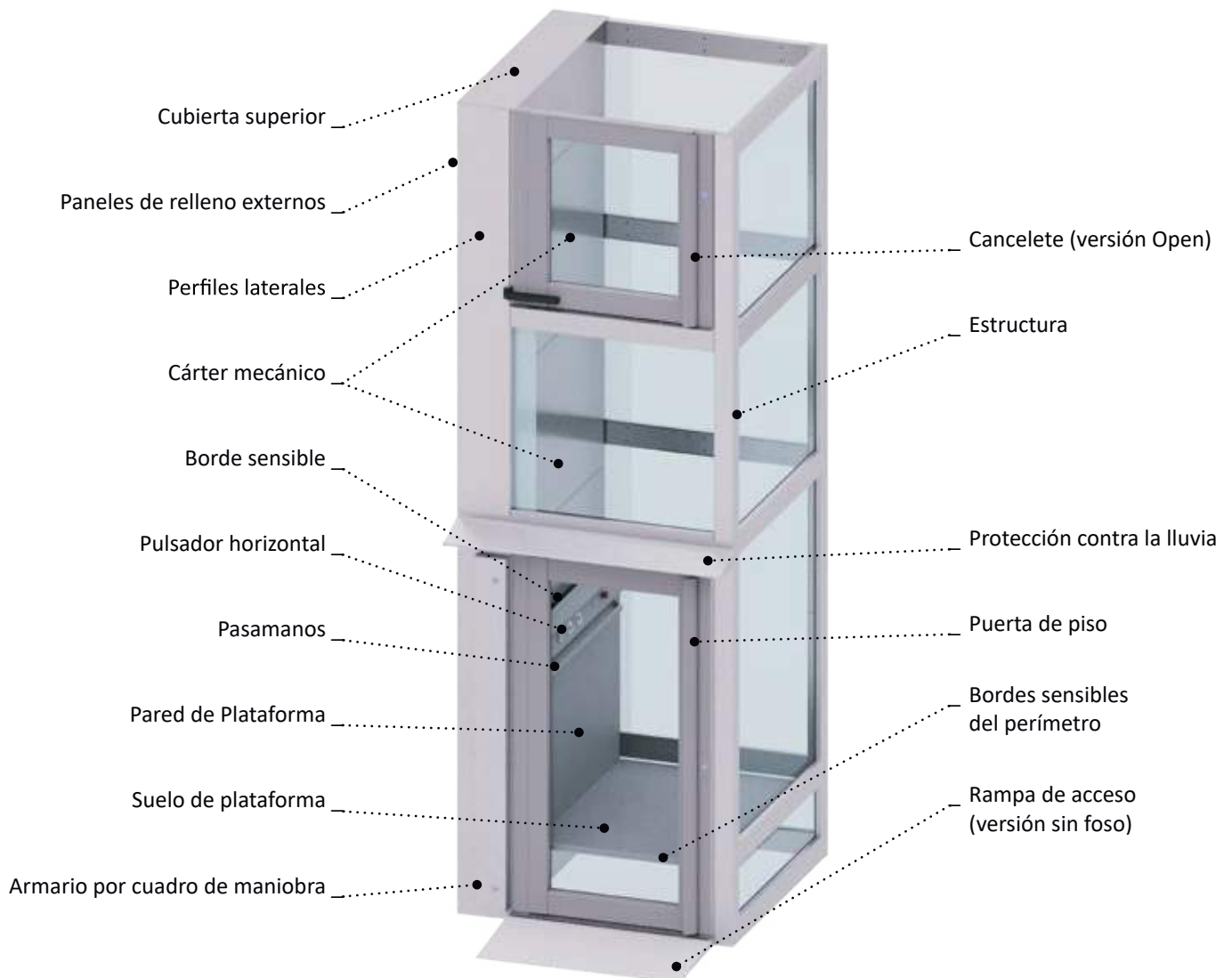


PERSONALIZACIONES

Equipamiento Capriccio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	—
Rampa de acceso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motorización puerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motorización cancela	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
llave de habilitación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit para exteriores	—	—	—	—	■	■	■	■
Silent pack	■	■	■	■	■	■	■	■
Protección contra la lluvia	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mando a distancia (solo extra UE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Estándar Opcional — Inasequible

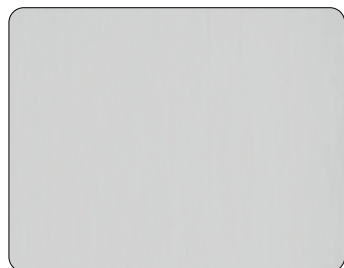
* AISI 304 o AISI 316



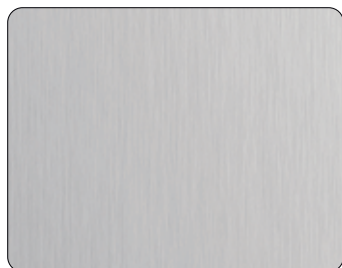
Esquema puramente indicativo

Acabados

PARED DE PLATAFORMA Y CÀRTER (Paneles de relleno sándwich)

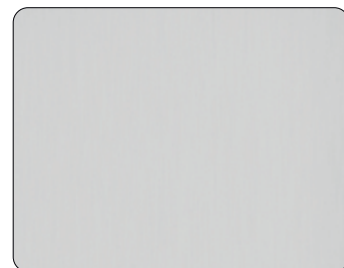


Aluminio anodizado natural
Estándar



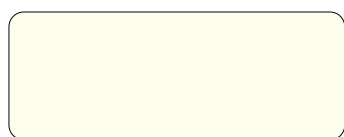
Scotch Brite - Acero Inoxidable
Solo para pared de plataforma

ACCESORIOS Y PUERTAS

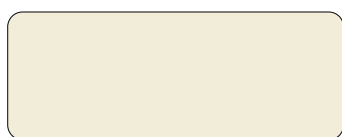


Aluminio anodizado natural
Estándar

PINTURA STANDARD POR ESTRUCTURAS, PUERTAS Y CÀRTER - ACABADO TEXTURADO



RAL 9010
Blanco puro



RAL 1013
Blanco perla



DESERT ROSE
Arena



RAL 7035
Gris luz



RAL 7001
Gris plata



RAL 9006
Aluminio brillante



RAL 9007
Aluminio grisáceo



GREY MICA
Gris Micaceo



BLASTED COPPER
Cobre



ANTIQUE RUST
Corten



RAL 8019
Pardo grisáceo



RAL 7016
Gris antracita



RAL 9005
Negro intenso



BRONZE - Y540NE3
Bronce metalizado



GOLD - K500Y08
Oro metalizado



OPCIONAL

Pintura RAL
Gama RAL completa

VIDRIOS



Natural
- Standard

Grabado

Blanco natural

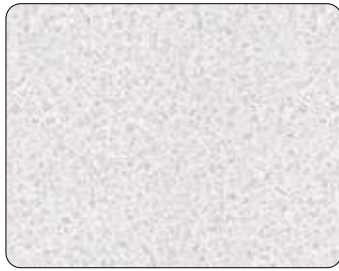
Gris Ahumado

Bronce Ahumado

Stopsol bronce

Suelos

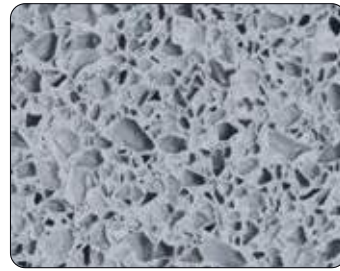
GRANILLA DE GRANITO



GRANIT 607
Polar Ice



GRANIT 431
White



GRANIT 2402
Dove Tail

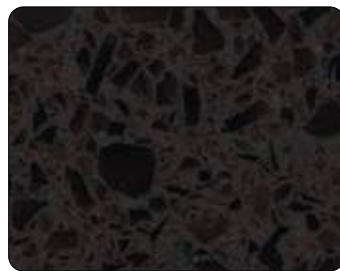


GRANIT 646
Black Diamond

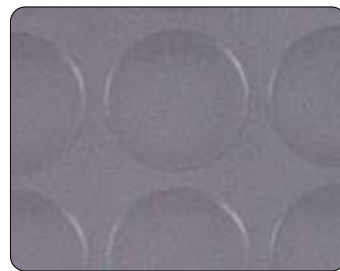
GOMA DE BURBUJAS



GRANIT 451
White Copper



GRANIT 663
Vetro Moretti

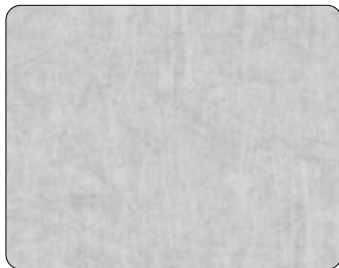


G804
Gris Claro



N004
Negro

PVC "ETERNAL COLLECTION" - Estándar



13772
Eternal Brushed Aluminium



13712
Eternal Brushed Chrome



42292
Eternal Charcoal Slate

ALUMINIO



Aluminio almendrado

PULSADOR

Pulsador y pasamanos de aluminio anodizado natural.

BOTONES

- 🏠 **Botones de mando en la plataforma** (54 x 54 mm) con decoración en relieve. Acabado opaco color acero inoxidable. Retroiluminación de color azul.
- 🏠 **Botones de piso** redondos (Ø 29,6 mm) con indicaciones en braille y retroiluminación de color azul.





Al interior

ELEGANTE Y LIGERA

La plataforma está siempre equipada con estructura de aluminio ultraligera, elegante y con amplios acristalamientos. Está diseñada para ser instalada en cualquier edificio, incluso en losas preexistentes.

ESPACIO MÍNIMO Y MÁXIMO

Es la solución ideal en todos los casos donde se quiere obtener comodidad incluso en espacios limitados, gracias a las dimensiones reducidas de la estructura y al máximo aprovechamiento del espacio disponible. Se puede instalar en interiores para desniveles de hasta 13 metros.

INCLUSO PARA HUECO DE OBRA

Se puede suministrar con nuestra estructura o listo para encajar en un hueco de obra así como en una estructura suministrada por el cliente.

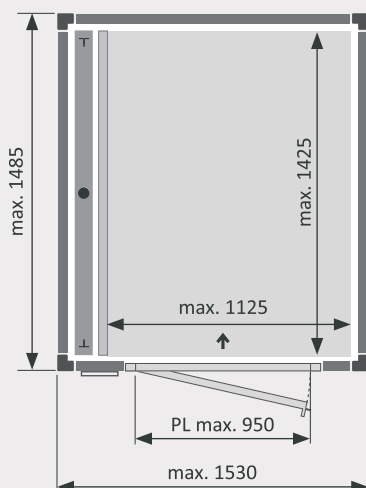
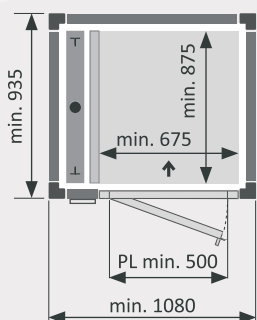


Tracción	Eléctrica de tornillo sin fin
Capacidad de carga	340 - 400 kg
Foso	50 mm (no es necesario)
Carrera máx	13 m
	DomoFlex Open: 3,6 m
Altura - cárter mecánico	DomoFlex Open: 1100 mm
Huida	2145 mm en el interior del hueco + 40 mm para el techo (altura de la puerta 2000 mm)
Espesor de plataforma mín.	50 mm
Velocidad	15 cm/s
Alimentación	230 Vac - 50/60Hz, monofásico
Potencia nominal	2.2 kW
Consumo de corriente	10A máx
Ciclos/hora	20 máx
Entradas	Individuales, opuestas, adyacentes o triples
Ruido	Inferior a 48 dB
Cuadro de maniobra	Integrado en el marco de la puerta en el piso inferior
Sistemas de seguridad	Bordes sensibles (perimetrales y por encima de la pulsadora) - Botón de parada de emergencia - Botón de alarma acústica - Sensores de sobrecarga - Descenso de emergencia
Norma de referencia	EN 81-41
	DomoFlex Open: D.M. 2006/42/CE - EN 81-41 para carreras de hasta 3 m

DIMENSIONAMIENTO CON ESTRUCTURA SHELL

MIN.

MAX.

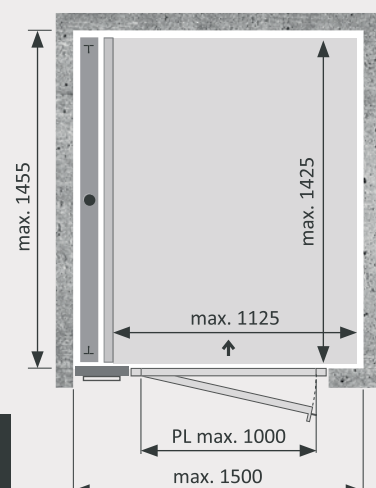
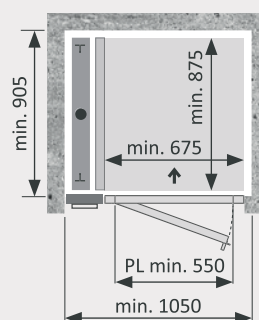


DIMENSIONES PERSONALIZADAS
CON PASO 50 mm

DIMENSIONAMIENTO EN HUECO DE OBRA

MIN.

MAX.



DIMENSIONES PERSONALIZADAS
CON PASO 50 mm



Muy silencioso



Usos



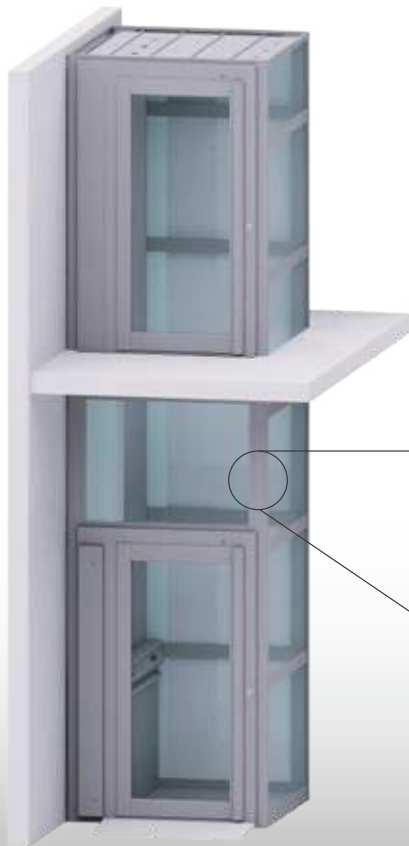
Usos



Máximo de carga útil



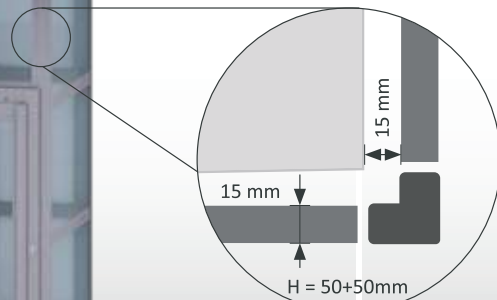
230 VAC Fase única



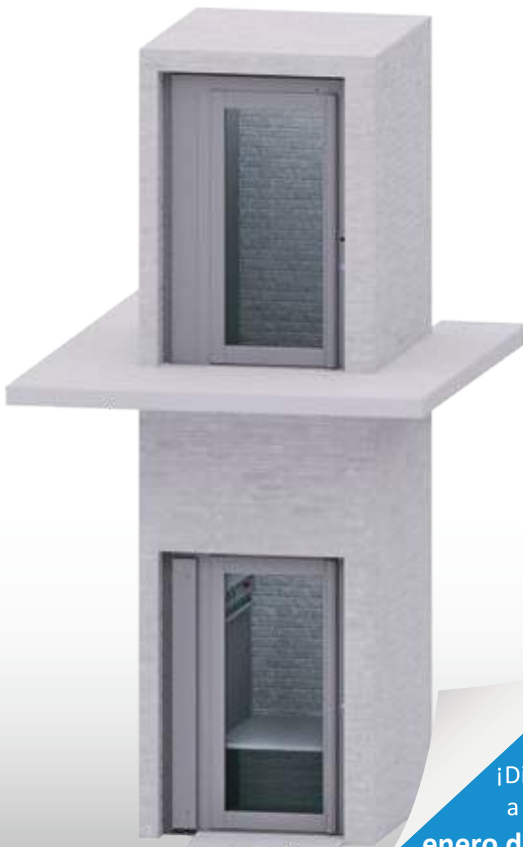
DOMOFLEX - ESTRUCTURA SHELL



DOMOFLEX OPEN - ESTRUCTURA SHELL



ESTRUCTURA SHELL



DOMOFLEX - HUECHO DE OBRA

¡Disponible a partir de enero de 2022!



DOMOFLEX OPEN - HUECHO DE OBRA

¡Disponible a partir de enero de 2022!



Al exterior

GRAN VERSATILIDAD

Es la solución óptima para las más variadas exigencias de uso e instalación. No necesita foso, puede ser instalado tanto en interiores como en exteriores y tiene tiempos de montaje reducidos y consiguiente limitación de la molestia al cliente final.

INCLUSO PARA HUECO DE OBRA

Se puede suministrar con nuestra estructura o listo para encajar en un hueco de obra así como en una estructura suministrada por el cliente.

ESTRUCTURA FUERTE Y SÓLIDA

La estructura solo necesita anclajes a los pisos y permite un recorrido hasta 15 metros.

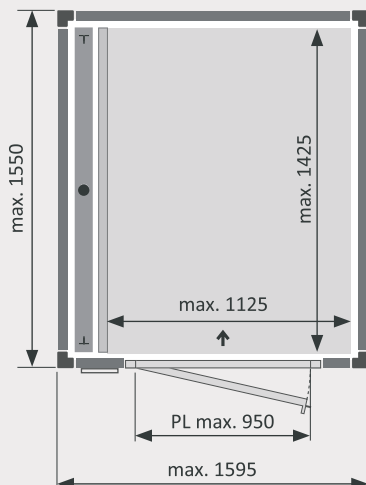
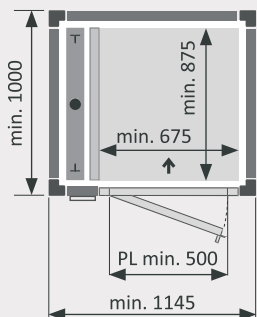
¡Disponible a partir de enero de 2022!

Tracción	Eléctrica de tornillo sin fin
Capacidad de carga	340 - 400 kg
Foso	50 mm (no es necesario)
Carrera máx	15 m
	DomoFlex Open: 3,6 m
Altura - cárter mecánico	DomoFlex Open: 1100 mm
Huida	Min. 2285 mm dentro del hueco + 125 mm para el techo (altura de la puerta 2000 mm) Max. 2500 mm en el interior del hueco + 125 mm para el techo (altura de la puerta 2000 mm)
Espesor de plataforma mín.	50 mm
Velocidad	15 cm/s
Alimentación	230 Vac - 50/60Hz, monofásico
Potencia nominal	2.2 kW
Consumo de corriente	10A máx
Ciclos/hora	20 máx
Entradas	Individuales, opuestas, adyacentes o triples
Ruido	Inferior a 48 dB
Cuadro de maniobra	Integrado en el marco de la puerta en el piso inferior
Sistemas de seguridad	Bordes sensibles (perimetrales y por encima de la pulsadora) - Botón de parada de emergencia - Botón de alarma acústica - Sensores de sobrecarga - Descenso de emergencia
Norma de referencia	EN 81-41
	DomoFlex Open: D.M. 2006/42/CE - EN 81-41 para carreras de hasta 3 m

DIMENSIONAMIENTO CON ESTRUCTURA CROSS 50.2

MIN.

MAX.

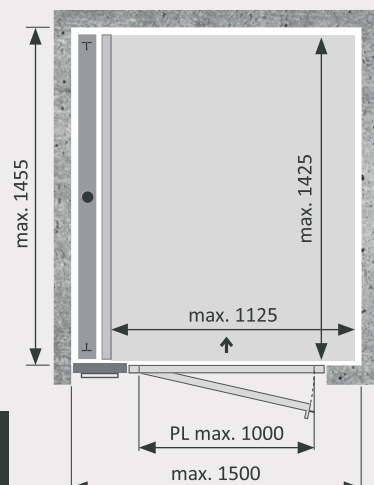
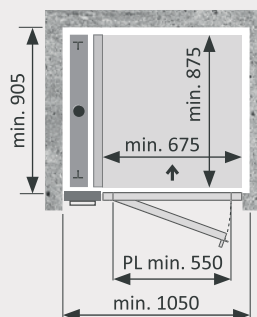


DIMENSIONES PERSONALIZADAS CON PASO 50 mm

DIMENSIONAMIENTO EN HUECO DE OBRA

MIN.

MAX.



DIMENSIONES PERSONALIZADAS CON PASO 50 mm



Muy silencioso



Usos



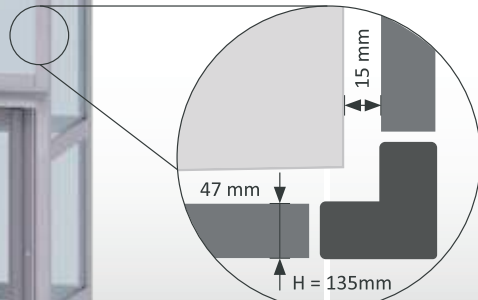
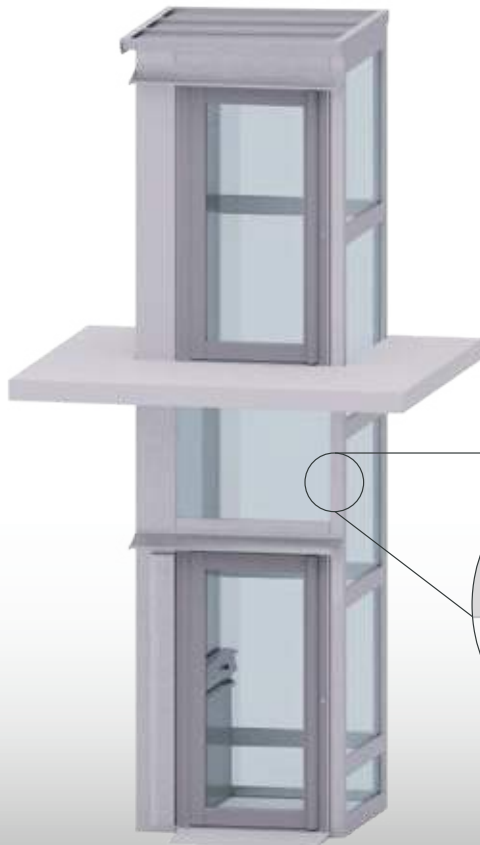
Usos



Máximo de carga útil



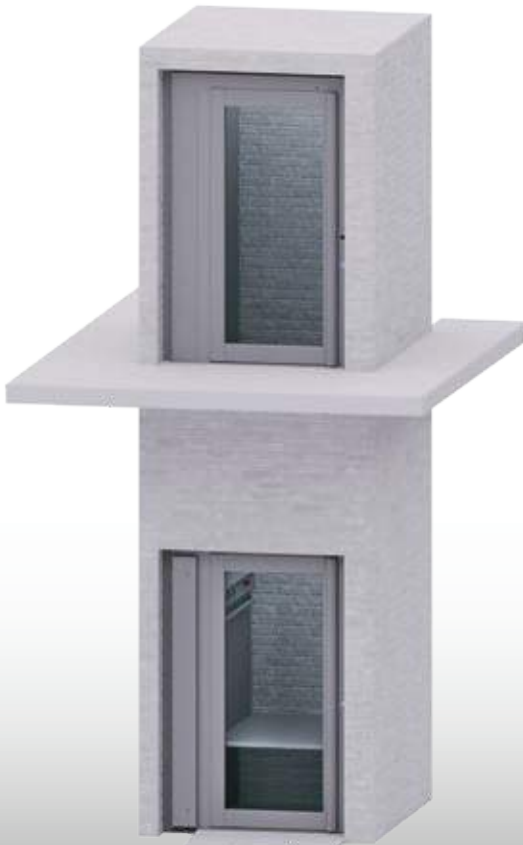
230 VAC Fase única



ESTRUCTURA CROSS 50.2

DOMOFLEX - ESTRUCTURA CROSS 50.2

DOMOFLEX OPEN - ESTRUCTURA CROSS 50.2



DOMOFLEX - HUECHO DE OBRA

DOMOFLEX OPEN - HUECHO DE OBRA