

ASCENSOR PANORÁMICO
QUATTRO
PORTE

EL HOMELIFT
SIN FOSO Y CON
DISEÑO ÚNICO





LA NUEVA LIBERTAD










!Su libertad de movimiento es importante para nosotros, el aumento de su independencia es nuestro objetivo!

Ascensor Liftechnik produce sistemas de elevación fabricadas estupendamente de alta calidad para muchos aplicaciones diferentes en el **interior y exterior**.

A través de un excelente sistema de distribución los ascensores solicitados llegan al cliente final. La empresa exitosa dispone de alto prestigio en Austria e internacional y es considerada como experta en su ramo.

El ascensor vertical „**QuattroPorte**“ de Ascendor es **talentoso en muchos ámbitos**. Experimente la sensación de flotar hacia arriba mientras disfruta de la vista de la lejanía. El ascensor sin pozo encuentra su sitio en cada situación de montaje. Puertas en todos lados facilitan flexibilidad máxima.

VENTAJAS QuattroPorte

-  Posibilidad de puertas en todos lados
-  No se necesita foso
-  Fácil instalación posterior
-  Vista panorámica
-  Resistente a la intemperie
-  Puerta de vidrio con aislamiento térmico
-  Viaje tranquilo y suave

QuattroPorte

EL ASCENSOR VERSÁTIL PARA LA AMPLIACIÓN SIMPLE

El ascensor con cabina „QuattroPorte“ es único y alcanza todos los niveles de su edificio verticalmente con intervención mínima en la estructura existente del edificio. El espacio bajo la cabina es totalmente utilizable - por ejemplo como entrada al garaje o como acera. El ascensor sin pozo encuentra su sitio en cada situación de montaje. La cabina es obtenible en colores y tamaños diferentes y es utilizable para el exterior.



!Experimente un concepto de ascensor **totalmente nuevo e innovador** y visitenos a hacer un recorrido de prueba!



DETALLES

1 MOTOR

Directamente al límite superior de los rieles de guía - no separada sala de máquinas.

2 ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO DE LA PUERTA

Según necesidad todas las puertas abren completamente automáticas.

3 ACCIONAMIENTO POR CADENA DURADERA

Seguridad, suavidad y estabilidad máximas.

4 VIDRIOS PANORÁMICOS

Superficies de vidrio amplias para una sensación agradable en la cabina.



RESISTENTE A LA INTEMPERIE PARA EL EXTERIOR

Todos los componentes son probados y resisten el viento y el tiempo.

PANEL DE CONTROL CONFORTABLE EN TODOS NIVELES

Amplios botones de llamada facilitan el manejo del ascensor sin esfuerzo.

TELÉFONO DE LLAMADA DE EMERGENCIA

En caso de avería puede pedir ayuda desde la cabina en cualquier momento.



Adecuado para el uso en el exterior.



5 SEGURIDAD BAJO LA CABINA

Dos sistemas independientes garantizan seguridad máxima:
■ foso virtual de ascensor bajo la cabina
■ suelo de contacto



6 PUERTA CON AISLAMIENTO TÉRMICO

La puerta es integrada herméticamente en la mampostería. El ascensor está separado térmicamente del edificio por el excelente aislamiento térmico.



7 SIN FOSO

El espacio bajo la cabina puede ser utilizado de manera versátil. Las entradas en el área del ascensor quedan libres para ser utilizadas.



BARRA DE APOYO

Con los elementos de mando integrados para facilitar un acceso y fácil manejo.



ILUMINACIÓN INTEGRADA

La cabina y el área alrededor del ascensor están bien iluminados incluso en la oscuridad. No solo en el exterior (Fig. 1) sino también en el interior (Fig. 2) de la cabina donde tiene luces.



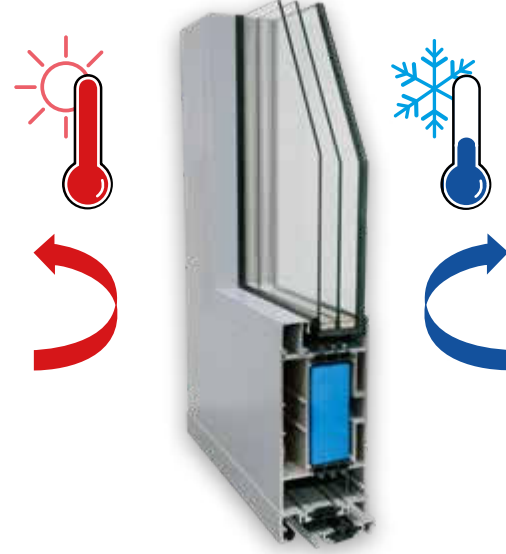
POSIBILIDADES VARIADAS DEL DISEÑO

Cabina, rieles y vidrios pueden ser diseñados relativo a los colores como usted desea.

PUERTA TÉRMICA

PUERTA TÉRMICA DE SECCIÓN TRANSVERSAL

- ✓ Marco y perfil de hoja enrasados con alto aislamiento térmico ($U_d \text{ total} = 1,21 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- ✓ Triple acristalamiento aislante con vidrio de seguridad VSG ($U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{k}$)
- ✓ Inserto aislante para mejorar el valor U
- ✓ Bisagras enrollables para un diseño visualmente atractivo
- ✓ Aislamiento hermético al aire y al viento
- ✓ Mayor resistencia antirrobo gracias al triple sistema de cierre



VENTAJAS

- ✓ Acceso directo al espacio habitable
- ✓ Instalación de la puerta del ascensor integrada en la pared
- ✓ Máxima seguridad gracias al sistema de cierre electromecánico
- ✓ Bajo pedido, accionamiento de puerta totalmente automático

PRECIO PUERTA
TÉRMICA ASCENDOR

PRECIO PUERTA DE
ENTRADA AL EDIFICIO
CONVENCIONAL DE
ALUMINIO





EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

EL ASCENSOR CON CABINA ES ADAPTABLE
A DIFERENTES SITUACIONES DEL EDIFICIO.

Fig. 1 con parada en el ático

Fig. 2 con puerta en el lado del edificio
que tiene un muro encima

Fig. 3 con parada en la azotea

Fig. 4 con parada lateral
y puerta giratoria doble

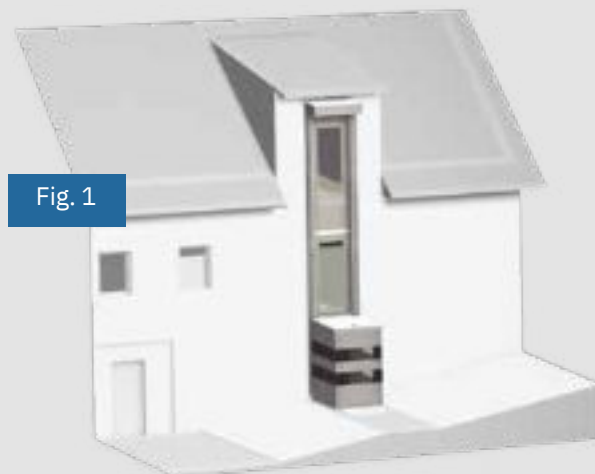


Fig. 1

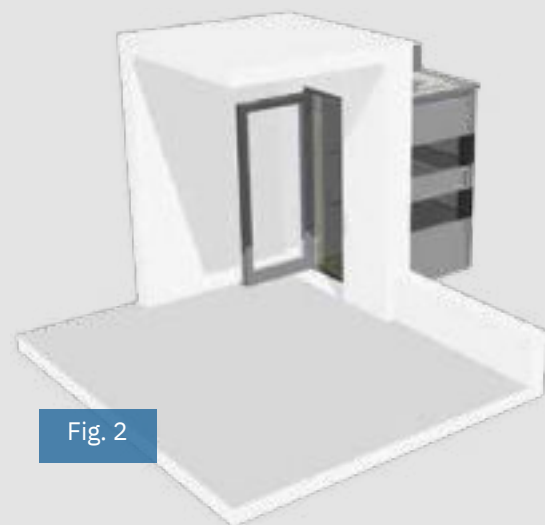


Fig. 2

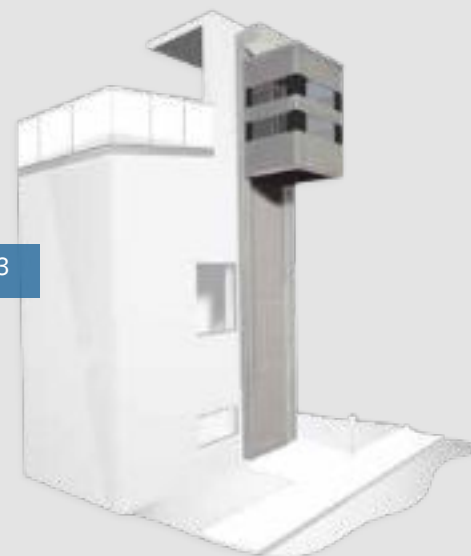


Fig. 3



Fig. 4

DETALLES TÉCNICOS

EQUIPAMIENTO BÁSICO DE LA CABINA

- cabina con paredes o puertas en 3 lados
- cuarto lado al edificio como pared de afiladura
- asidero con integrados elementos de control
- teléfono de emergencia
- interruptor por emergencia
- integrada protección contra pillar en el suelo de la plataforma y en el techo
- protuberancias antideslizantes al suelo de la plataforma

COLOR

- estándar: plata-metálico (similar que RAL 9006)
- a petición: todos colores RAL (recargo)

MATERIALES

- construcción ligera sólida de acero/aluminio
- componente fundamental de acero chapado electrolíticamente

DIMENSIONES EXTERIORES

- ancho total 1450 mm
- profundidad total 1500/1288 mm
- altura total distancia de transporte + 2550 mm

DIMENSIONES INTERIORES

- base de la plataforma utilizable 1250 x 1250 mm
- opcional 1250 x 1050 mm
- altura de la cabina 2000 mm
- ancho de paso de la
- puerta de la cabina 1050 mm
- ancho de paso de la puerta en el lado del edificio 812 mm

DISTANCIA MÁXIMA DEL TRANSPORTE

- 13 m

PARADAS

- 2-6

CAPACIDAD Y VELOCIDAD

- 275 kg
- 0,15 m/s

FOSO

- no necesario
- bajo escalón de entrada de 60 mm

MANEJO

- telemando con cerradura montado en la pared
- acceso solo para personas autorizadas
- tipo sin puerta plegable: el botón tiene que quedar pulsado para mover el ascensor
- tipo con puerta plegable: viaje automatico - movimiento de conducción con un solo toque

MONTAJE

- directamente a la pared exterior del edificio
- también posible a fachadas con aislamiento térmico

SISTEMA DE GUÍA

- rieles de C cincados
- roldanas en la cabina

PROPULSIÓN

- 2 cadenas desviadas en el límite superior de los rieles de guía · accionamiento de la puerta opcional

MOTOR

- 1 motor eléctrico con engranaje plano

NIVEL ACÚSTICO

- bajo 63 dB

SUMINISTRO DE CORRIENTE

- alimentación de red 230V
- L/N/PE · protección 16A

DISPOSITIVO DE FIJACIÓN

- por gancho de parada en el riel de guía

SEGURIDAD

- ensayo de tipo CE de TÜV Austria conforme la directiva de máquinas de l'UE
- marca CE

+
SILLA SALVAESCALERAS
PLATAFORMA
SALVAESCALERAS
ASCENSOR DE CABINA
ELEVACIÓN DEL EJE
ASCENSOR



SU LIBERTAD DE MOVIMIENTO ES NUESTRO OBJETIVO

SOLUCIONES INTELIGENTES PARA UNA MAYOR INDEPENDENCIA Y COMODIDAD

Elegancia combinada con funcionalidad.

Gracias a la perfección técnica, las soluciones inteligentes y la precisión absoluta, le ofrecemos no sólo salvaescaleras con un alto nivel de confort, sino también ascensores individuales que se adaptan a su gusto y estilo.

Gracias a nuestros amplios conocimientos técnicos, podemos encontrar rápida y fácilmente la solución adecuada para cualquier situación de construcción. Ya sea en el interior o en el exterior, en la cabina o en la plataforma, con o sin pared de soporte - en Ascendor usted obtiene exactamente el producto que se ajusta a sus necesidades individuales. requisitos.

Un ascensor privado aumenta el valor de la propiedad y aporta más comodidad y calidad de vida. Nuestra gama de modelos satisface todos los deseos: ya sea en el centro del espacio vital o en el hueco de la escalera. Aunque el espacio de abajo no esté obstruido porque sirve de salida del garaje, tenemos una solución.



**HOMELIFT
UNAPORTE®**
SIN HUECO, EL ASCENSOR
ENCUENTRA SU LUGAR EN TODAS LAS
SITUACIONES DE INSTALACIÓN POSIBLES.

+

ASCENDOR
SITIO DE INNOVACIÓN ANCLAJE REGIONAL, ORIENTADO AL MUNDO ENTERO



MADE in AUSTRIA

La sede de nuestra empresa, así como el diseño y la producción, se encuentran en Austria. Con nuestros ascensores establecemos nuevos estándares en términos de diseño, seguridad y calidad.

La investigación y el perfeccionamiento por parte de ingenieros y técnicos mecatrónicos altamente cualificados tienen la máxima prioridad.



OFICINAS CENTRALES

Salvaescaleras Valencia®
Calle Enric Valor, 7 Bajo
46980 Paterna Valencia
T. 960.963.883
info@salvaescalerasvalencia.es



DELEGACIÓN COMERCIAL

Salvaescaleras Baleares®
Mallorca T. 971 928 853
Ibiza: T. 971 928 856
info@salvaescalerasbaleares.es



PürNSTein 43 · 4120 Neufelden · Austria
Tel.: +43 (0) 7282 21900 ·
office@ascendor.at www.ascendor.at
Ascendor GmbH