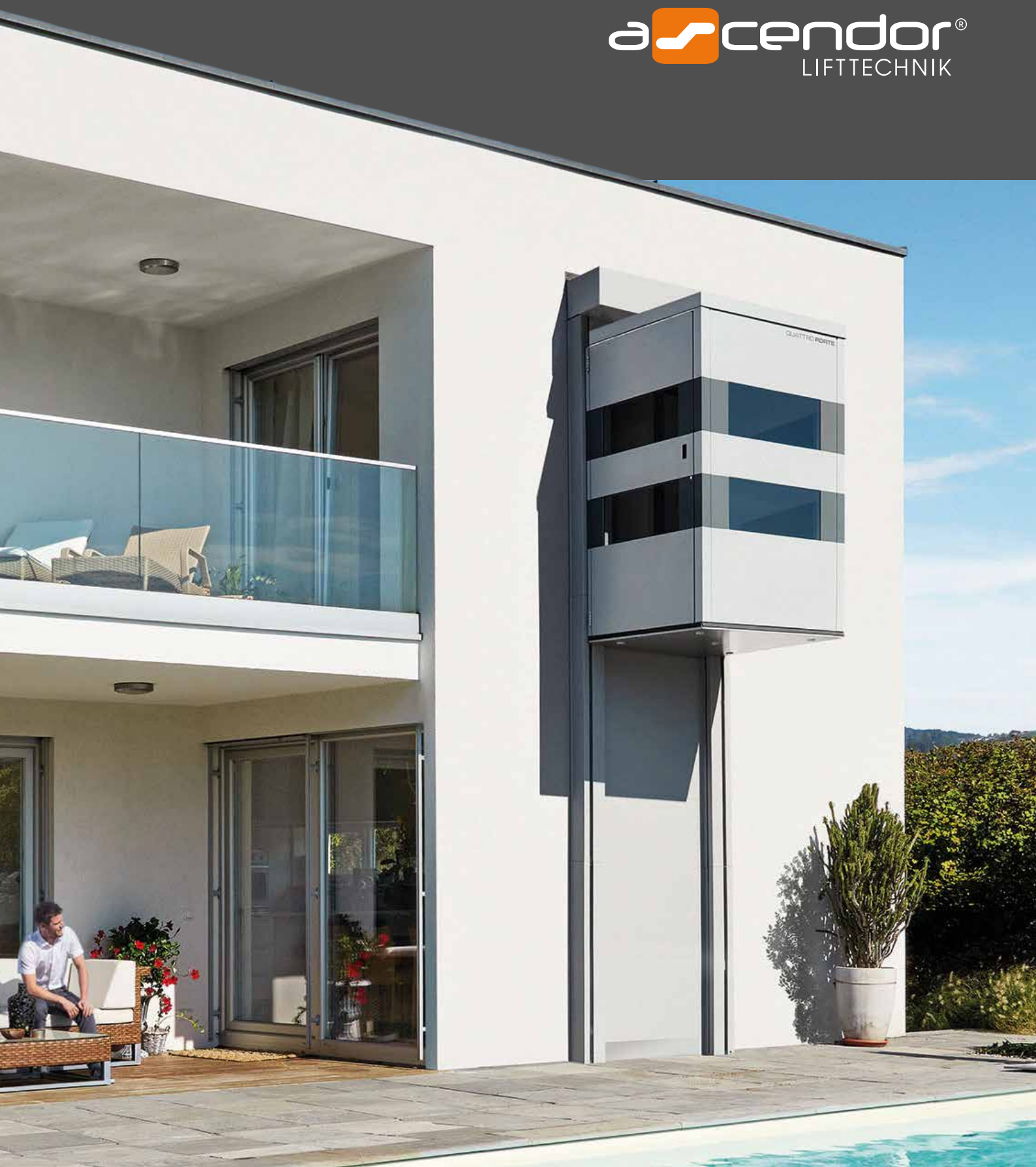


ASCENSOR PANORÁMICO

# QUATTRO PORTE

EL HOMELIFT  
SIN POZO EN EL  
DISEÑO ÚNICO

**ascendor**<sup>®</sup>  
LIFTECHNIK





# LA NUEVA LIBERTAD



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








Ascendor 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
-  Ningún pozo necesario
-  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 visítenos 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:

- pozo 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

## NINGÚN POZO DE ASCENSOR

El espacio bajo la cabina puede ser utilizado versátil. Entradas en el área del ascensor quedan utilizables libremente.



## ASIDERO

Con sus integrados elementos de mando posibilita un manejo cómodo.



Fig. 2

## ILUMINACIÓN INTEGRADA

La cabina y el área alrededor del ascensor son bien iluminados incluso en la oscuridad. No solo al exterior (Fig. 1) sino también al interior (Fig. 2) de la cabina se encuentran lámparas.



## POSIBILIDADES VARIADAS DEL DISEÑO

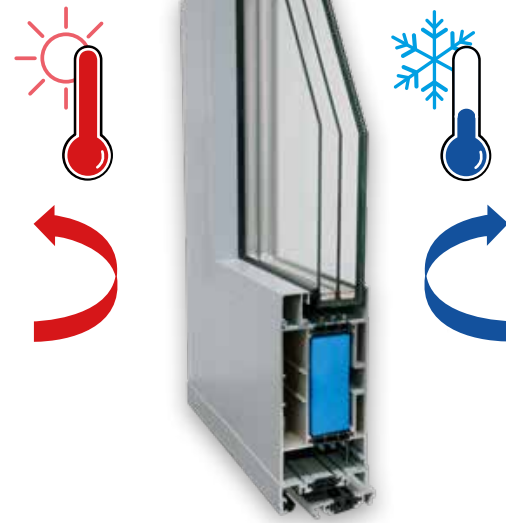
Cabina, rieles y vidrios pueden ser diseñados relativo a los colores como usted desea.



# 6 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 con accionamiento de puerta totalmente automático

## PRECIO PUERTA TÉRMICA ASCENSOR

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

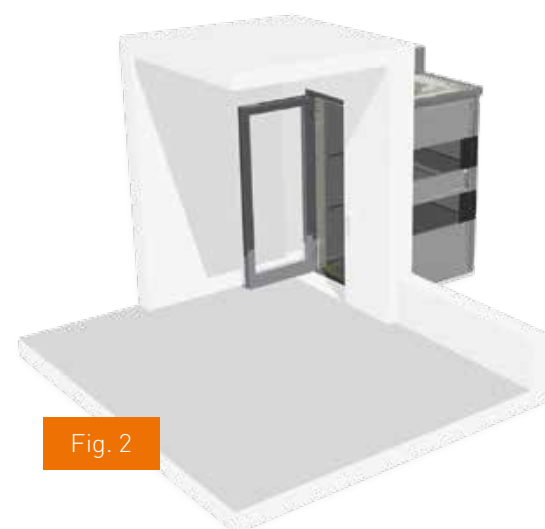


Fig. 2



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
- Altura libre = mín. 2630 mm desde el borde superior del suelo acabado en el soporte superior y aleros en el exterior (espacio necesario para la instalación)

## 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
- hasta 0,15 m/s

## POZO DE ASCENSOR

- 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 automático - 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 70 dB (A)

## 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



Click here for  
product video

SILLA SALVAESCALERAS  
PLATAFORMA SALVAESCALERAS  
ASCENSOR DE CABINA  
ELEVACIÓN DEL EJE  
ASCENSOR



# SU LIBERTAD DE MOVIMIENTO ES NUESTRO OBJETIVO

## SOLUCIONES INTELI- GENTES 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.



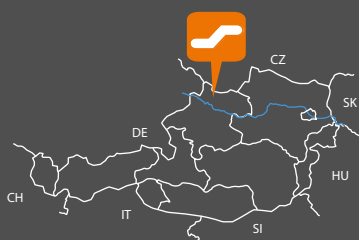
**HOMELIFT  
UNAPORTE®**  
SIN HUECO, EL ASCENSOR  
ENCUENTRA SU LUGAR EN TODAS LAS  
SITUACIONES DE INSTALACIÓN POSIBLES.



Click here for  
product video



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.



**ascendor**<sup>®</sup>  
LIFTTECHNIK

**Ascendor GmbH**  
PürNSTEIN 43 · 4120 Neufelden · Austria  
Tel.: +43 7282 21900 · office@ascendor.at  
[www.ascendor.at](http://www.ascendor.at)

Versión 08/2023