

EL ASCENSOR PANORÁMICO SIN HUECO

LIFT UP YOUR LIFE!



Quattro Porte

by  cendor®

Highlights QP

by ascensor®



Posibilidad de **puertas**
en **todos los lados**



Pas besoin de puits
ni de fosse



Installation
ultérieure facile



Vista panorámica



Resistente a
la intemperie



Portes vitrées isolées
thermiquement dans le bâtiment



Absolutamente **seguro**
y **elegante**



Posible **colocación** en límite
de la propiedad
(respetar la legislación regional)





VARIANTES INDIVIDUALES
DE LA PUERTA DEL EDIFICIO

	sin aislamiento térmico	moderadamente aislada térmicamente	muy aislada térmicamente
 Valeur d'isolation	sin aislamiento	U 2,4 (W/m²K)	U 1,11 (W/m²K)
 Aislamiento
 Impermeable	-
 Área de aplicación	balcón, escalera, escalera exterior	habitaciones interiores con calefacción (cocina, salón, ...)	habitaciones sin calefacción

Define your life

by ascensor®

FUNCTION DE
PUERTA FRONTAL
EN EL RELLANO
INFERIOR



POSIBILIDAD DE
PARADA LATERAL
Y PUERTAS
PLEGABLES



El ascensor de cabina »QuattroPorte«
puede adaptarse a la **situación de su
edificio**. Además, puede diseñar los
colores del ascensor según sus deseos.



ESPACIO UTILIZABLE
DEBAJO DE LA
CABINA



PARADA EN LA
AZOTEA



más información en nuestra página web quattroporte.at/es

Ease up your life

by ascensor®

COLOR DEL
ASCENSOR EN
RAL A ELEGIR



vea más imágenes de referencia



EJE EN LA
ZONA DE
ATERRIZAJE

COMO PROTECCIÓN CONTRA
CAÍDAS EN SÓTANOS



**EL ASCENSOR PANORÁMICO
REALZA SU VIVIENDA Y
CONECTA ESPACIOS VITALES.**



**SISTEMA PUERTA-
EN-PUERTA**
(POR EJEMPLO, SALIDA AL BALCÓN)



**CON UNA PARADA
EN EL ÚLTIMO PISO**



**SUPERFICIE ACRISTALADA DE LA PUERTA
DEL EDIFICIO**
aprox. 185 x 75 cm



Detalles QP

by ascensor®



230 V - Motor de accionamiento

Directamente en el extremo superior de los carreles guía - sin sala de máquinas separada.

Variantes individuales de la puerta del edificio

La puerta, con un alto aislamiento térmico, se integra herméticamente en la estructura del edificio. Gracias al excelente aislamiento térmico, el ascensor queda separado térmicamente del edificio.

Acristalamiento panorámico completo

Amplias superficies acristaladas para una agradable sensación durante la conducción en la cabina.

Apertura automática de la puerta posible

Si es necesario, la puerta se abre de forma totalmente automática.

Protección por fusible bajo la cabina

Dos sistemas independientes garantizan la máxima seguridad en la zona de aterrizaje de la cabina: un escáner láser que viaja con la cabina y una base de contacto debajo de la cabina.

Transmisión por cadena bilateral, de bajo mantenimiento

Bajo consumo energético, funcionamiento silencioso, estabilidad, máxima seguridad, larga vida útil.

No se necesita pozo ni fosa

El espacio debajo de la cabina queda libre para otros usos.



al vídeo de referencia de un proyecto realizado



La conexión entre el mundo exterior y el espacio vital se realiza en la »QuattroPorte« a través de grandes ventanales panorámicos. La excelente ubicación de los grandes ventanales enriquece el interior con una valiosa luz natural, así como con una impresionante vista despejada del paisaje. Una fusión perfecta con la naturaleza.

El elevador vertical de alta calidad es polivalente. Experimente la sensación de flotar hacia arriba mientras disfruta de la vista en la distancia. Completamente personalizable, el »QuattroPorte« es una poderosa herramienta para mejorar de forma sostenible su calidad de vida.

Flexible, de alta calidad, apasionado –
Made in Austria by Ascendor.

Diseño QP

by ascensor



Deje que cada viaje con el **»QuattroPorte«** se convierta en una excursión a otro mundo. Las paredes y la barra de sujeción de la cabina pueden individualizarse con **diseños creativos**.



Para adaptarla individualmente a sus deseos, la **»QuattroPorte«** ofrece una **amplia gama de opciones de diseño**. La cabina y los rieles se pueden diseñar en el color que desee. El suelo de la cabina está equipado con una **moqueta** que cubre toda la superficie. Hay otras moquetas disponibles opcionalmente.

Elija el color que desee.
Otros colores RAL
disponibles a petición.





VENTANA
PANORÁMICA

INDICADOR
ÓPTICO DEL
ESTADO DEL
ELEVADOR

MANGO DE
SENSOR

MÓDULO DE
LLAMADA DE
EMERGENCIA GSM

detalles técnicos

Cabina de equipamiento básico

- Cabina con paredes o puertas en 3 lados
- Cuarto lado orientado hacia el edificio diseñado como pared corredera (opcionalmente con puerta plegable)
- Asidero con mandos integrados
- Teléfono de emergencia
- Parada de emergencia
- Protección antipinzamiento integrada en el suelo de la plataforma y en el techo de la cabina
- Moqueta Geona (diseños opcionales disponibles con coste adicional)

Color

- Estándar*: plata metalizado (similar a RAL 9006)
- A petición: todos los colores RAL con un valor de luminosidad ad superior a 25 (con recargo)

Materiales

- Robusta construcción ligera de acero/aluminio
- Componentes portantes de acero galvanizado

Dimensiones exteriores

- Anchura total: 1440 mm
- Profundidad total: 1530/1330 mm
- Altura libre: mín. 2550 mm desde el borde superior del suelo acabado en el soporte superior y alero exterior (espacio necesario para el montaje)

Dimensiones interiores

- Superficie útil de la plataforma: 1250 x 1250 mm opcional 1250 x 1050 mm
- Altura de la cabina: 2000 mm
- Espacio libre de la puerta de la cabina: 1050 mm
- Espacio libre en la puerta lateral del edificio: mín. 812 mm

Altura máxima

- 13 m

Paradas

- 2-6
- Salida lateral posible (por ejemplo, balcón)

Capacidad de carga

- 275 kg

Sistema de guías

- Carriles en C galvanizados
- Rodillos en cabina

Foso del eje

- No necesario (acceso sin barreras con foso)
- Baja altura de entrada de mín. 60 mm

Operación

- Puestos de llamada de pared fijos y encriptados (opcionalmente, puesto de llamada empotrado en el interior)
- Acceso sólo para un grupo restringido de personas
- Versión sin puerta abatible: modo de avance - para un movimiento, debe pulsarse el botón de forma continua
- Versión con puerta plegable: movimiento automático pulsando una vez

Montaje

- Directamente en la pared exterior del edificio
- También en fachadas con aislamiento térmico completo
- Sobre soportes de acero (p. ej., HEB 160)
- Montaje completo en la pared (también posible sin cimientos)

Velocidad de marcha

- Máx. 0,15 m/s

Accionamiento

- 2 cadenas, desviadas en el extremo superior del carril guía
- 1 motor eléctrico con engranaje plano
- Accionamientos de puerta opcionales

Nivel sonoro

- Máx. 70 dB (A)

Alimentación eléctrica

- 230 V funcionamiento en red L/N/PE
- Fusible de protección 16A
- En caso de corte de corriente, es posible bajar hasta la siguiente parada

Dispositivo de sujeción

- Mediante gancho de retención en el carril guía

Seguridad

- A prueba de robos gracias al cifrado del ascensor
- El escáner láser comprueba la zona situada debajo del ascensor
- TÜV Austria Examen CE de tipo
- De acuerdo con la última directiva sobre máquinas de la UE y marcado CE
- ISO9001 - Certificado de gestión de calidad



Made in Austria

by ascendor®

Ascendor GmbH se fundó en 2006 y fabrica plataformas elevadoras atractivas y de alta calidad para numerosas aplicaciones en interiores y exteriores. Los salvaescaleras y sistemas de elevación Ascendor se fabrican al 100% en la sede de la empresa en Neufelden, Alta Austria.

Empleados altamente cualificados y socios de ventas seleccionados garantizan a nuestros clientes finales una excelente planificación y montaje, así como un servicio postventa de primera clase.



Ascendor GmbH // Pürnstein 43 // 4120 Neufelden // Austria
+43 7282 21900 // office@ascendor.at // quattroporte.at // V3 2025

Salvo error u omisión.

