

L'ASCENSEUR PANORAMIQUE SANS PUITS

LIFT UP YOUR LIFE!



# Quattro Porte

by  cendor®

# Highlights QP

by ascendor®



**Portes possibles sur tous les côtés**



**Pas de puits ou de fosse nécessaire**



**Installation ultérieure facile**



**Vue panoramique**



**Résistant aux intempéries**



**Portes vitrées isolées dans le bâtiment**



**Absolument sûr et élégant**



**Placement en limite de propriété possible**

(respecter la législation régionale)



VARIANTES INDIVIDUELLES  
DE LA PORTE DE BÂTIMENT



	<i>non isolée thermiquement</i>	<i>modérément isolée thermiquement</i>	<i>fortement isolée thermiquement</i>
	Valeur d'isolation	pas d'isolation	U 2,4 (W/m²K)
	Isolation	..	.....
	Étanche à l'eau	-	....
	Domaine d'utilisation	balcon, cage d'escalier, escalier extérieur	cage d'escalier, pièces non chauffées
			pièces intérieures chauffées (cuisine, salon, ...)

# Define your life

by ascendor®

FONCTION  
PORTE D'ENTRÉE  
DANS L'ARRÊT  
INFÉRIEUR



ARRÊT LATÉ-  
RAL ET PORTE  
PLIANTE  
POSSIBLES



L'ascenseur à cabine »QuattroPorte«  
peut être adapté à la **situation de  
votre bâtiment**. De plus, vous pouvez  
personnaliser les couleurs de l'ascenseur  
selon vos souhaits.



plus d'informations sur notre site [quattroporte.at/fr](http://quattroporte.at/fr)



ESPACE SOUS  
LA CABINE  
UTILISABLE



ARRÊT SUR LE  
TOIT-TERRASSE

PLACEMENT EN  
LIMITE DE PRO-  
PRIÉTÉ POSSIBLE

(RESPECTER LA LÉGISLATION RÉGIONALE)

# Ease up your life

by ascendor®



PUITS DANS  
LA ZONE  
D'ATTERRISSAGE  
COMME PROTECTION ANTICHUTE  
POUR DESCENTE DE CAVE



COULEUR DE  
L'ASCENSEUR EN  
RAL AU CHOIX



voir d'autres images de référence



**L'ASCENSEUR PANORAMIQUE**  
VALORISE VOTRE BIEN  
**IMMOBILIER** ET RELIE LES  
ESPACES DE VIE !



SYSTÈME PORTE-  
DANS-PORTE  
(P. EX. SORTIE DE BALCON)



AVEC ARRÊT AU  
DERNIER ÉTAGE



SURFACE VITRÉE DE LA  
PORTE DU BÂTIMENT  
env. 185 x 75 cm



# Détails QP

by ascensor®



## 230 V - Moteur d'entraînement

Directement à l'extrémité supérieure des rails de guidage -  
Pas de salle des machines séparée.

## Variantes individuelles de la porte de bâtiment

La porte à haute isolation thermique est intégrée de manière étanche à l'air dans la maçonnerie. Grâce à l'excellente isolation thermique, l'ascenseur est séparé thermiquement du bâtiment.

## Vitrage panoramique intégral

Des surfaces vitrées généreuses pour une conduite agréable dans la cabine.

## Actionnement automatique de la porte

Si nécessaire, la porte s'ouvre de manière entièrement automatique.

## Protection sous la cabine

Deux systèmes indépendants assurent une sécurité maximale dans la zone d'atterrissement de la cabine : scanner laser embarqué et plancher de contact sous la cabine.

## Entraînement par chaîne des deux côtés, nécessitant peu d'entretien

Faible consommation d'énergie, fonctionnement silencieux, stabilité, sécurité maximale, longue durée de vie.

## Pas de puits/fosse nécessaire

L'espace sous la cabine reste libre d'utilisation.



vers la vidéo de référence d'un projet réalisé



Le lien entre le monde extérieur et l'espace de vie est réalisé dans le »QuattroPorte« grâce à de grandes surfaces vitrées panoramiques. L'excellent positionnement des grands éléments de fenêtre enrichit l'intérieur d'une précieuse lumière naturelle ainsi que d'une vue impressionnante et imprenable sur le paysage. Une fusion parfaite avec la nature.

L'ascenseur vertical haut de gamme a de multiples talents. Découvrez la sensation de flotter vers le haut tout en profitant de la vue au loin. Entièrement personnalisable, le »QuattroPorte« est un moyen puissant d'améliorer durablement votre qualité de vie.

Flexible, haut de gamme, passionné –  
Made in Austria by Ascendor.

# Design QP

by ascendor®



Faites de chaque voyage avec le »QuattroPorte« une excursion dans un autre monde. Les parois et la poignée de la cabine peuvent être personnalisées avec des designs créatifs.

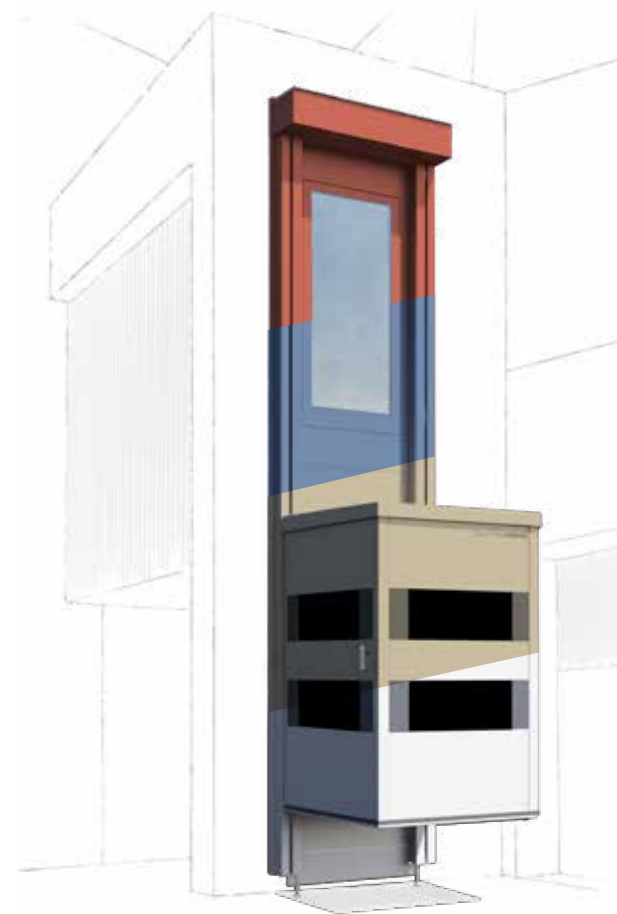


14/15 – Design QP

Pour l'adapter à vos souhaits, le »QuattroPorte« offre de nombreuses possibilités de personnalisation. La cabine et les rails peuvent être colorés selon vos souhaits. Le sol de la cabine est équipé d'un tapis sur toute la surface. D'autres tapis sont disponibles en option.

Choisissez votre couleur préférée. D'autres couleurs RAL sont disponibles sur demande.

\*plus de designs sur le site web quattroporte.at/fr





FENÊTRE PANORAMIQUE

INDICATION VISUELLE DE L'ÉTAT DE L'ASCENSEUR

POIGNÉE DE MAINTIEN DU CAPTEUR

MODULE D'APPEL D'URGENCE GSM

# détails techniques

## Équipement de base de la cabine

- Cabine avec parois ou portes sur 3 côtés
- Quatrième côté orienté vers le bâtiment réalisé comme paroi de ponçage (en option avec porte pliante)
- Poignée de maintien avec éléments de commande intégrés
- Téléphone d'urgence
- Arrêt d'urgence
- Protection anti-pincement intégrée dans le plancher de la plate-forme et le plafond de la cabine
- Moquette Geona (designs optionnels disponibles moyennant un supplément)

## Couleur

- Standard\* : argent métallisé (similaire à RAL 9006)
- Sur demande: toutes les couleurs RAL avec une valeur de référence de luminosité supérieure à 25 (contre supplément de prix)

## Matériaux

- Construction légère stable en acier/aluminium
- Composants porteurs en acier électro-zingué

## Dimensions extérieures

- Largeur totale : 1440 mm
- Profondeur totale : 1530/1330 mm
- Hauteur libre : min. 2550 mm à partir du bord supérieur du plancher fini dans le support supérieur et l'avant-toit à l'extérieur (espace nécessaire pour le montage)

## Dimensions intérieures

- Surface de base utile de la plate-forme : 1250 x 1250 mm en option 1250 x 1050 mm
- Hauteur de la cabine : 2000 mm
- Ouverture de passage de la porte de la cabine : 1050 mm
- Ouverture de passage de la porte côté bâtiment : min. 812 mm

## Hauteur d'élévation maximale

- 13 m

## Arrêts

- 2-6
- Sortie latérale possible (par ex. : balcon)

## Capacité de charge

- 275 kg

## Vitesse de déplacement

- Max. 0,15 m/s

## Fosse de puits

- Pas nécessaire (accès sans obstacle avec fosse d'ascenseur)
- Faible hauteur d'accès de 60 mm min

## Utilisation

- Postes d'appel codés, montés de manière fixe au mur (en option, poste d'appel encastré à l'intérieur)
- Accès uniquement par un cercle restreint de personnes
- Version sans porte pliante : mode impulsif - pour un mouvement de déplacement, il faut appuyer sur le bouton sans interruption
- Exécution avec porte pliante : déplacement automatique par une seule pression

## Montage

- Directement sur le mur extérieur du bâtiment
- Également sur des façades à isolation thermique complète
- Sur des poutres en acier (par ex. HEB 160)
- Montage mural complet (également possible sans fondations)

## Système de guidage

- Rails en C galvanisés
- Galets de roulement sur la cabine

## Entraînement

- 2 chaînes, déviées à l'extrémité supérieure du rail de guidage
- 1 moteur électrique avec réducteur plat
- Entraînements de porte en option

## Niveau sonore

- Inférieur à 70 dB (A)

## Alimentation électrique

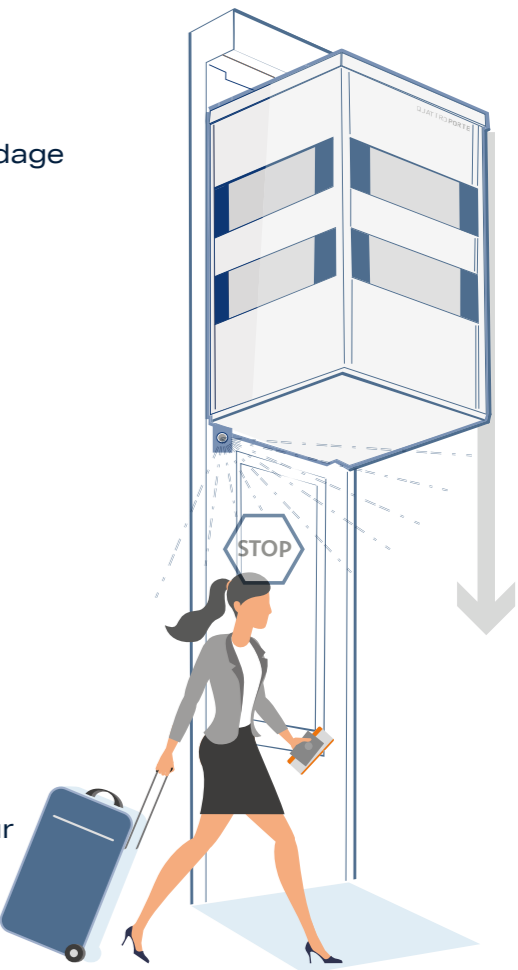
- Alimentation secteur 230 V L/N/PE
- Fusible 16A
- En cas de panne de courant, possibilité de descendre jusqu'à l'arrêt suivant

## Dispositif de maintien

- Par crochet d'arrêt dans le rail de guidage

## Sécurité

- Protection contre les effractions grâce au cryptage
- Le scanner laser contrôle la zone située sous l'ascenseur
- TÜV Austria Examen de type CE
- Selon la dernière directive européenne sur les machines
- Marquage CE
- ISO9001 - Certificat de gestion de la qualité



\*une légère différence de couleur par rapport au mur de ponçage est possible

# Made in Austria

by ascendor®

Ascendor GmbH a été fondée en 2006 et produit des plateformes élévatrices attrayantes et de haute qualité pour de nombreuses applications intérieures et extérieures. Les monte-escaliers et systèmes de levage Ascendor sont fabriqués à 100% sur le site de l'entreprise à Neufelden, en Haute-Autriche.

Des collaborateurs parfaitement formés et des partenaires de distribution sélectionnés garantissent à nos clients finaux une planification et un montage excellents ainsi qu'un service après-vente de premier ordre.



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

Sous réserve de modifications et d'erreurs.

