

PANORAMALIFT

QUATTRO PORTE

LE BON ASCENSEUR
POUR VOTRE
DOMICILE PRIVÉ

ascendor[®]
LIFTECHNIK



LA NOUVELLE LIBERTÉ



Votre liberté de mouvement est très importante pour nous.
C'est notre objectif!

Ascendor Liftechnik produit des systèmes d'ascenseurs de haute qualité et de fabrication techniquement optimale pour de nombreuses applications **intérieures et extérieures** différentes. Les systèmes de levage recherchés parviennent au client final via un excellent système de distribution avec plus de 150 entreprises partenaires. Cette entreprise prospère jouit d'une grande réputation en Autriche et à l'étranger et est considérée comme un spécialiste de son secteur.

L'ascenseur vertical Ascendor "QuattroPorte" est **polyvalent**. Découvrez la sensation de flotter vers le haut tout en profitant de la vue au loin. Sans gaine, l'ascenseur trouve sa place dans toutes sortes de situations d'installation. Des portes possibles sur tous les faces permettent une flexibilité maximale dans la planification.

LES AVANTAGES DE QUATTROPORTE

-  Possibilité d'accès sur les 4 côtés
-  Pas de gaine d'ascenseur
-  Maintenance ultérieure simple
-  Vue panoramique
-  Résistance aux intempéries
-  Porte à isolation thermique
-  Conduite silencieuse et souple

QuattroPorte AVEC DES PORTES SUR TOUTES LES FACES POUR UNE INSTALLATION SIMPLE

L'ascenseur à cabine unique "QuattroPorte" atteint tous les niveaux de votre bâtiment verticalement avec des interventions minimales dans la structure existante du bâtiment. L'espace sous la cabine est entièrement utilisable, par exemple dans le cas d'une entrée de garage ou trottoir. Sans gaine, l'ascenseur trouve sa place dans toutes les situations d'installation possibles. La cabine est disponible en différentes couleurs et conçue pour une utilisation en extérieur.

Offrez-vous un
nouveau concept
d'ascenseur
complètement
innovant.

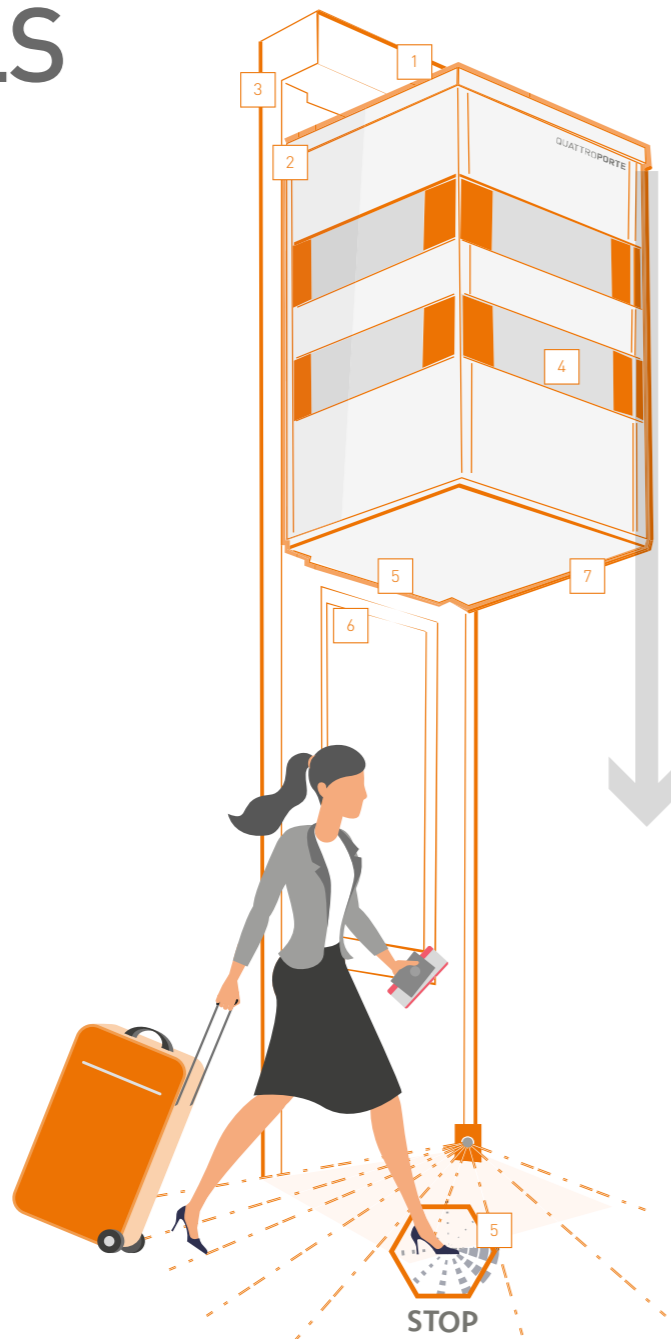
DÉTAILS

1
MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT
Directement sur les éléments de guidage – Pas de machinerie.

2
PORTE AUTOMATIQUE
Toutes les portes peuvent être automatiques.

3
CHAÎNE À ROULEAUX LONGUE DURÉE GUIDÉE
Sécurité maximale, fonctionnement silencieux, stabilité, pas d'huile et faible consommation d'énergie.

4
VUE PANORAMIQUE VITRINE
La surface vitrée pour un agréable trajet dans la cabine.



PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

Tous les composants de la cabine sont éprouvés et résistent bien contre le vent et le mauvais temps.

CONFORTABLE PANNEAU DE COMMANDE SUR TOUS LES NIVEAUX

Les commandes d'appel permettent un fonctionnement facile et sans effort de l'ascenseur.

APPEL D'URGENCE

En cas de panne vous pouvez toujours appeler depuis la cabine pour obtenir de l'aide.



Adapté pour une installation à l'extérieur.



5 SÉCURITÉ SOUS LA CABINE

Deux systèmes indépendants pour une sécurité maximale:

- un volume virtuel sous la cabine
- une zone de contact au sol



6 PORTE À ISOLATION THERMIQUE

La porte intégrée à la maçonnerie est isolée thermiquement. La cabine est isolée du reste du bâtiment.



7 SANS CAGE, AUCUNE GÊNE OCCASIONNÉE PAR L'ASCENSEUR

La place sous la cabine peut être utilisée de multiples façons. Les accès sous l'ascenseur restent possible.



POIGNÉE DE MAINTIEN

Avec les éléments de commande, elle garantit une commande confortable.



ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ DE LA CABINE

Les cabines et la zone de conduite sont éclairées de manière optimale même dans l'obscurité. Il y a des lampes à la fois à l'extérieur (Fig. 1) et à l'intérieur de la cabine (Fig. 2).



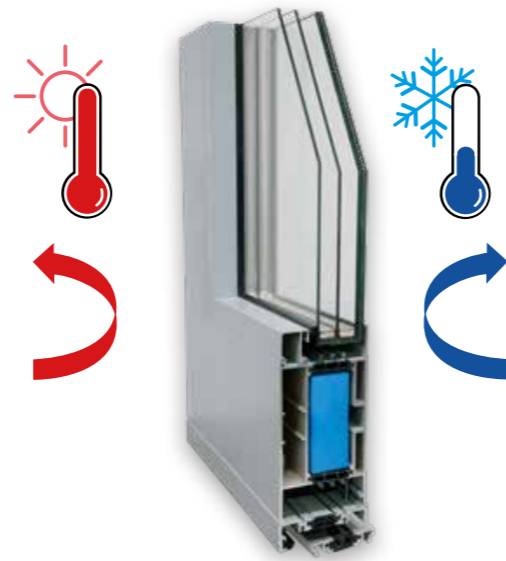
LES OPTIONS DE CONCEPTIONS VARIÉES

La cabine et les rails peuvent être colorés selon vos souhaits.

6 PORTE THERMIQUE

COUPE TRANSVERSALE PORTE THERMIQUE

- ✓ Profilé de cadre et de vantail à haute isolation thermique en design affleurant (total $U_d = 1,21 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- ✓ Triple vitrage isolant avec verre de sécurité feuilleté ($U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{k}$)
- ✓ Insertion de l'isolation pour une meilleure valeur U
- ✓ Paumelles à rouleaux pour un design agréable à l'œil
- ✓ Isolation étanche à l'air et au vent
- ✓ Sécurité anti-effraction accrue grâce à un triple verrouillage



AVANTAGES

- ✓ Accès direct aux pièces d'habitation
- ✓ Montage intégré au mur de la porte de l'ascenseur
- ✓ Sécurité maximale grâce au verrouillage électromécanique
- ✓ Sur demande, entraînement de porte entièrement automatique

PRIX DE LA PORTE THERMIQUE ASCENDOR

PRIX DE LA PORTE D'ENTRÉE TRADITIONNELLE EN ALUMINIUM



services sur
site

EXEMPLES D'UTILISATIONS

LA CABINE ASCENSEUR PEUT ÊTRE ADAPTÉE SUR DIFFÉRENTS TYPES DE CONSTRUCTIONS ET D'INSTALLATIONS.

Fig. 1 Avec un arrêt sur le dernier étage

Fig. 2 Avec une sortie de porte fixée dans le mur

Fig. 3 Avec arrêt sur la terrasse

Fig. 4 Avec un arrêt côté de la porte et double accès



Fig. 1

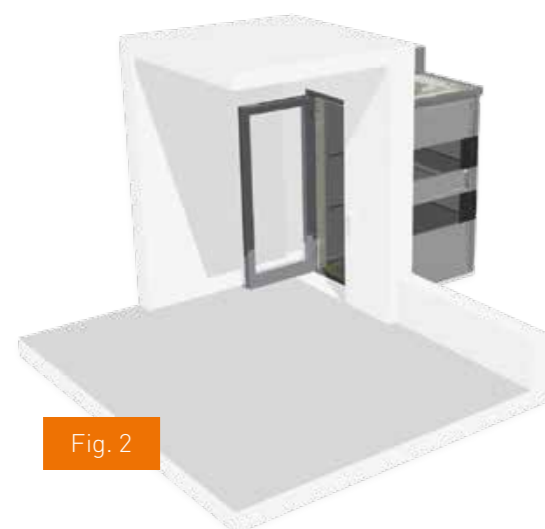


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

DONNÉES TECHNIQUES

ÉQUIPEMENTS DE BASE DE LA CABINE

- Cabine avec paroi ou porte, sur 3 côtés
- Le quatrième côté est en face du mur porteur, sur lequel sont percées les entrées
- Main courante intérieure en inox
- Commande à clé inox
- Téléphone d'urgence à l'intérieur
- Appel d'urgence
- Sécurité anti-écrasement intégré dans le sol et au fond de la plateforme
- Sol à pastilles antidérapant en cabine

COULEURS

- Standard: Argent métallisé (similaire au RAL 9006)
- Sur demande: toute couleur RAL avec supplément de prix

MATÉRIAUX

- Une construction légère en inox/aluminium
- Composant structurel en acier galvanisé

DIMENSIONS À L'EXTÉRIEUR

- Largeur totale 1450 mm
- Profondeur totale 1500/1288 mm
- Hauteur totale Hauteur de course + 2550 mm
- Hauteur libre = min. 2630 mm du bord supérieur du sol fini dans le support supérieur et l'avant-toit à l'extérieur (espace nécessaire pour le montage)

DIMENSIONS À L'INTÉRIEUR

- Dimension de base de cabine 1250 x 1250 mm
- En option 1250 x 1050 mm
- Hauteur de cabine 2000 mm
- Largeur passage de cabine 1050 mm
- Largeur passage de porte sur les côtés 812 mm

MAX. COURSE

- 13 m

ARRÊTS

- 2-6

CAPACITÉ ET VITESSE

- 275 kg
- jusqu'à 0,15 m/s

CAGE DE CABINE

- Non nécessaire
- Marche d'entrée basse de 60mm (si pas de cuvette)

BOÎTIERS DE COMMANDE

- Boîtier de commande à clé fixé sur le mur
- Accès seulement pour des personnes autorisées
- Fonctionnement par bouton à pression maintenu avec contact à clé

MONTAGE

- Directement sur la structure du mur à l'extérieur
- Peut se faire aussi sur façade à isolation thermique

SYSÈME DE FONCTIONNEMENT

- Rail en C en acier galvanisé
- Roulettes sur la cabine

ENTRAÎNEMENT

- Deux chaînes entraînées en haut du rail de guidage
- Entraînement de porte en option

MOTEUR

- 1 moteur électrique avec engrenage à arbre parallèle

NIVEAU SONORE

- inférieure à 70 dB (A)

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

- Tension d'alimentation moteur 230V L/N/PE
- Protection 16A

DISPOSITIF DE MAINTIEN

- Par crochet d'arrêt dans le rail de guidage

SÉCURITÉ

- Examen de type TÜV Austria CE selon dernière directive sur les machines de l'UE
- Marque CE



Scannez pour accéder à la vidéo du produit

FAUTEUIL MONTE-ESCALIER
 PLATEFORME MONTE-ESCALIER
 ASCENSEUR VERTICAL
 MONTE-CHARGE ASCENSEUR
 PANORAMALIFT



VOTRE LIBERTÉ DE MOUVEMENT EST IMPORTANTE POUR NOUS!

SOLUTIONS INTELLIGENTES POUR PLUS D'INDÉPENDANCE ET DE CONFORT

L'élégance combinée à la fonctionnalité.

Grâce à la perfection technique, à des solutions intelligentes et à une précision absolue, nous vous proposons non seulement des monte-escaliers d'un grand confort, mais aussi des ascenseurs individuels adaptés à vos goûts et à votre style.

Grâce à notre vaste savoir-faire, nous pouvons trouver rapidement et facilement la bonne solution pour chaque situation de construction. Que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, dans une cabine ou sur une plate-forme, avec ou sans mur de soutien – chez Ascendor, vous obtenez exactement le produit qui correspond à vos besoins individuels.

Un ascenseur privé augmente la valeur de la propriété et apporte plus de confort et de qualité de vie. Notre gamme de modèles répond à tous les souhaits : que ce soit au milieu de l'espace de vie ou dans la cage d'escalier. Même si l'espace situé en dessous ne peut pas être obstrué parce qu'il sert de sortie de garage, nous avons une solution.



Scannez pour accéder à la vidéo du produit

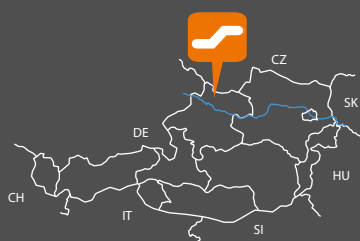


HOMELIFT UNAPORTE®
 SANS STRUCTURE, CET ASCENSEUR TROUVE SA PLACE DANS TOUTES LES SITUATIONS DE MONTAGE.

ASCENDOR

LA FORCE INNOVATION

RÉGIONAL
ANCRÉ,
GLOBAL
ALIGNÉ



FABRIQUÉ en AUTRICHE

Le siège de notre société ainsi que les lieux de construction et de fabrication sont situés en Autriche. Avec nos ascenseurs, nous posons de nouveaux critères en termes de design, de sécurité et de qualité.

La recherche et le développement par des personnes hautement qualifiées les ingénieurs et les ingénieurs mécaniciens ont la priorité absolue.



ascendor[®]
LIFTTECHNIK

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

Version 08/2023