



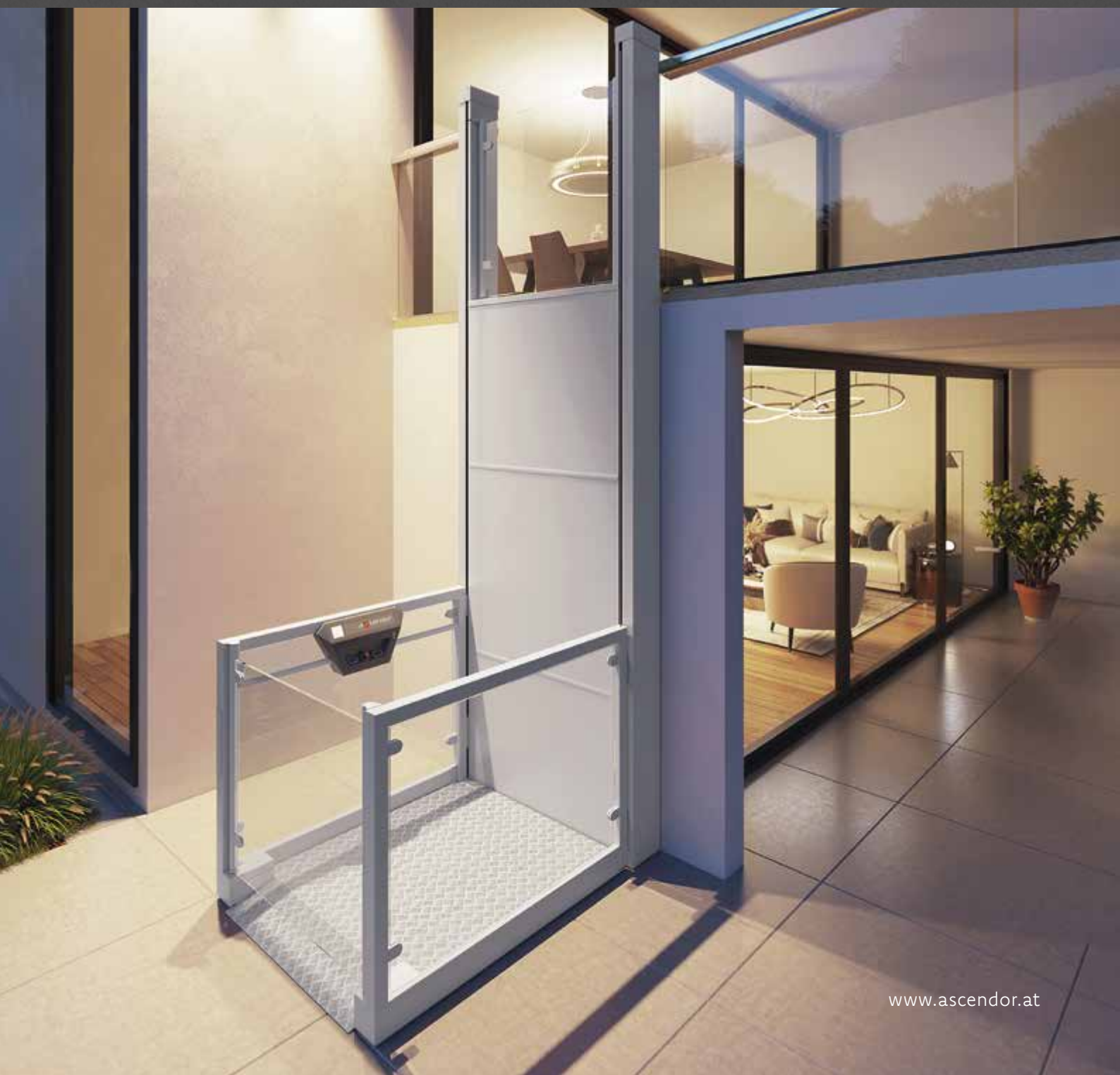
PLATE-FORME ASCENSEUR VERTICAL

# UNA PORTE®

TALENT COMPACT  
ET POLYVALENT  
POUR RÉTROFIT  
FACILE



**ascendor®**  
LIFTECHNIK



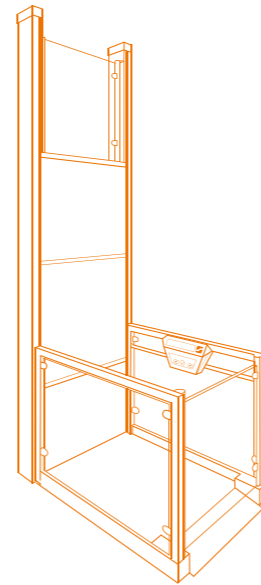




- FAUTEUIL MONTE-ESCALIER
- PLATEFORME MONTE-ESCALIER
- ASCENSEUR VERTICAL
- MONTE-CHARGE ASCENSEUR
- PLATEFORME OUVERTE

# POLYVALENT UTILISABLE

L'élévateur vertical à plate-forme UnaPorte® d'Ascendor a fait ses preuves aussi bien dans le domaine public que privé : des matériaux particulièrement robustes et des technologies conviviales en font une solution polyvalente pour toutes les personnes qui ont besoin d'aide pour franchir des différences de hauteur verticales.



## PLATE- FORME ASCENSEUR VERTICAL



**UNAPORTE®**  
RÉSISTANT AUX  
INTEMPÉRIES  
POUR L'EXTÉRIEUR

Ce que d'autres appellent le luxe est un standard chez nous. L'objectif est toujours de rendre votre quotidien aussi agréable que possible. Faites l'expérience de la convivialité au plus haut niveau et découvrez un nouveau mode de vie.



**INTÉRIEUR**  
UN VÉRITABLE  
ACCROCHE-REGARD  
DANS CHAQUE PIÈCE



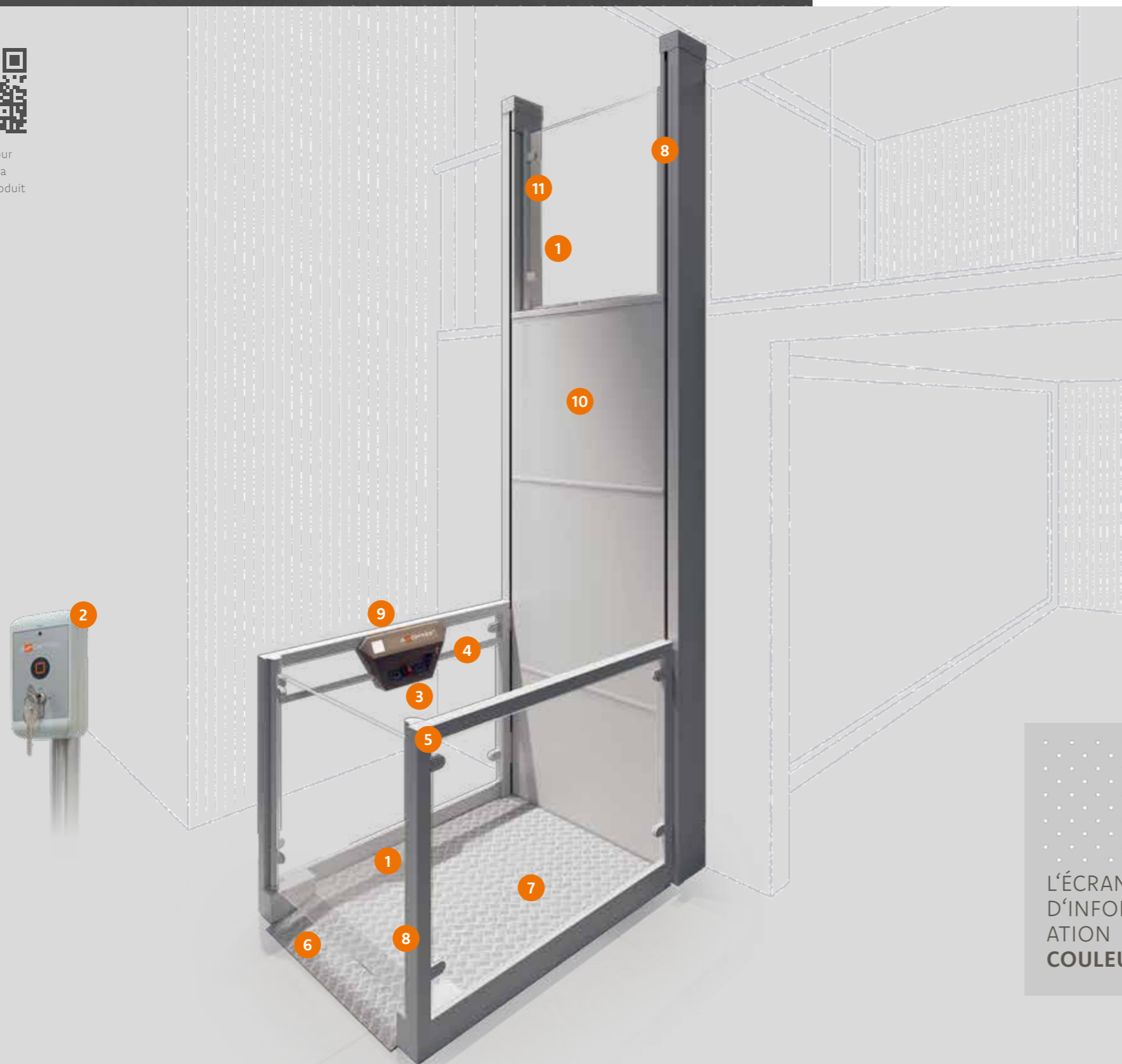
**EXTÉRIEUR**  
DES MATÉRIAUX DE  
HAUTE QUALITÉ  
GARANTISSENT UNE  
LONGUE DURÉE DE VIE







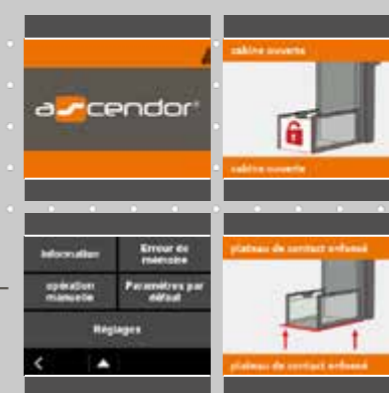
Scannez pour accéder à la vidéo du produit



## APERÇU DES DÉTAILS

- ① porte de sécurité manuelle (en option avec entraînement de porte)
- ② bouton-poussoir d'appel en saillie (standard)
- ③ commande sur l'ascenseur + touches sensorielles haut-bas + Bouton d'arrêt d'urgence + bouton d'appel d'urgence
- ④ poignée de maintien
- ⑤ unité de translation Couleur standard gris métallisé
- ⑥ rampe d'accès auto-alignée
- ⑦ plate-forme avec surface antidérapante
- ⑧ verrouillage de porte breveté et fiable
- ⑨ écran d'information en couleur avec affichage d'état
- ⑩ habillage de la paroi arrière en aluminium léger
- ⑪ abaissement d'urgence électrique

L'ÉCRAN D'INFORMATION COULEUR



FONCTIONNEMENT HORS GEL JUSQU'À -20



Voyez vous-même dans la vidéo



## ÉQUIPEMENT

- + pour un usage intérieur et extérieur
- + grâce à une rampe d'accès, pas de fosse nécessaire
- + installation ultérieure facile

## MATÉRIAUX

- + fond en tôle larmée en aluminium anodisé
- + cabine standard gris métallique
- + colonne de levage en aluminium anodisé

## DONNÉES TECHNIQUES

- + charge utile 385 kg
- + vitesse de conduite 9 m/min
- + hauteur de transport de 600mm à 3000mm

En **cas de panne**, un écran couleur donne des informations sur l'erreur possible et la possibilité d'y remédier. Cela permet d'éviter 80% des interventions en cas de panne. L'écran informe en outre d'un coup d'œil sur l'état de fonctionnement actuel.



## POINTS FORTS DU PRODUIT

Avec ses **multiples couleurs de LED** réglables, l'ascenseur s'intègre harmonieusement dans son environnement : un accroche-regard attrayant plutôt qu'une nécessité grise - la mobilité d'ASCENDOR est aussi belle que cela !



Une **rampe d'accès auto-alignée** garantit une montée optimale pour les personnes en fauteuil roulant.



Un **système de verrouillage de porte breveté** par Ascendor garantit une sécurité de fonctionnement maximale.



Des **matériaux de haute qualité**, de l'acier peint par poudrage à l'aluminium anodisé, garantissent un fonctionnement sans entretien et sans problème.

description	UnaPorte®	Compétiteur M	Compétiteur B	Compétiteur L
écran couleur graphique complet avec indicateur d'état	✓			
mémoire de défauts intégrée	✓			
rampe d'accès auto-alignée	✓	✓		
éclairage LED RGB sur la cabine d'ascenseur (en option)	✓			✓
colonne de levage en aluminium inoxydable (à partir de 1,3 m, en pièces détachées)	✓		✓	✓
système de verrouillage de porte fiable	✓	✓		
opérateur de porte robuste avec embrayage à glissement	✓			
montage simple et rapide (sans grue jusqu'à 3 m)	✓			
ajuster la hauteur de refoulement en cas d'erreur de mesure	✓			
accès facile pour la maintenance	✓			✓
encombrement minimal à côté de la colonne de levage	✓			
système d'appel d'urgence à 2 voies	✓			
transport facile	✓			





# DONNÉES TECHNIQUES

## AVANTAGES

- 1 pour un usage intérieur et extérieur
- 1 démarrage progressif/arrêt progressif via un système d'entraînement à commande par fréquence
- 1 rapport optimal entre l'espace requis et la surface utile de la plate-forme

## COULEUR

- 1 cabine standard gris métallique
- 1 colonne de levage en aluminium anodisé

## CONTRÔLE & OPÉRATION

- 1 fonctionnement des touches sur la cabine / Interrupteur mural radio pour centre d'appels externe
- 1 affichage graphique en couleur
- 1 mémoire de défauts intégrée
- 1 nombreuses options de réglage
- 1 abaissement d'urgence électrique

## ENTRAÎNEMENT DE TRACTION

- 1 système de chaîne de guidage avec entraînement électrique 0,75 kW
- 1 dispositif de sécurité avec limiteur de vitesse intégré

## STOPS

- 1 2 stops

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- 1 220-240V, 1 phase, 16A

## VITESSE DE CONDUITE

- 1 9 m/min

## CAPACITÉ DE CHARGE

- 1 385 kg

ASCENDOR LIFTECHNIK



Services sur site



Cliquez ici pour voir la vidéo de montage



MONTAGE RAPIDE

## MONTAGE

- 1 installation ultérieure facile
- 1 à partir de 1,3 m, livraison divisée de la chaussée
- 1 grâce à une rampe d'accès, pas de fosse nécessaire



En **moins de 4 heures**, l'Un-aPorte® peut être monté et aucune grue n'est nécessaire. À partir de 1,3 m, les rails de roulement sont fractionnés. L'ascenseur peut même être transporté à travers des portes d'une largeur de passage de 90 cm.

## TAILLE DE LA CABINE

- 1 1400 x 1100 mm (Longueur x Largeur)

## HAUTEUR DE TRANSPORT

- 1 de 600mm à 3000mm

## ESPACE REQUIS / MASSE EXTÉRIEURE

- 1 1690 x 1333 mm (Longueur x Largeur) avec la cabine fermée

## PORTE

- 1 930 mm largeur de dégagement

## OPTIONS

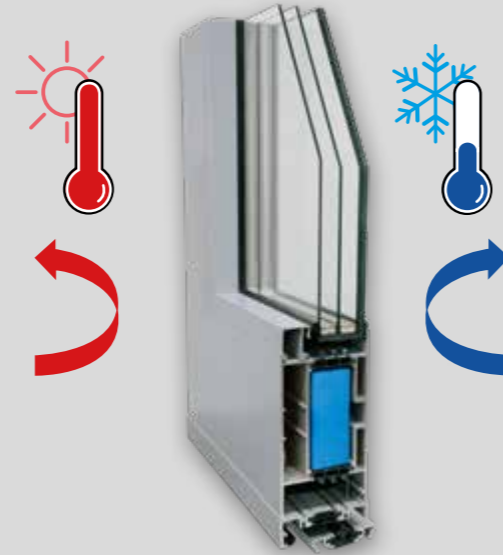
- 1 sortie vocale
- 1 téléphone d'urgence
- 1 entraînement automatique des portes
- 1 LED-RGB éclairage
- 1 alimentation automatique de secours
- 1 interrogation à distance par SMS des états de fonctionnement
- 1 porte thermique (pour plus d'informations, voir p. 10-11)



# PORTE THERMIQUE

## COUPE TRANSVERSALE PORTE THERMIQUE

- ✓ cadre et profilé de vantail à haute isolation thermique avec design affleurant (total valeur  $U_d = 1,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- ✓ triple vitrage isolant avec verre de sécurité feuilleté (valeur  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{k}$ )
- ✓ insertion de l'isolation pour une meilleure valeur-U (coefficient de la transmission thermique)
- ✓ 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

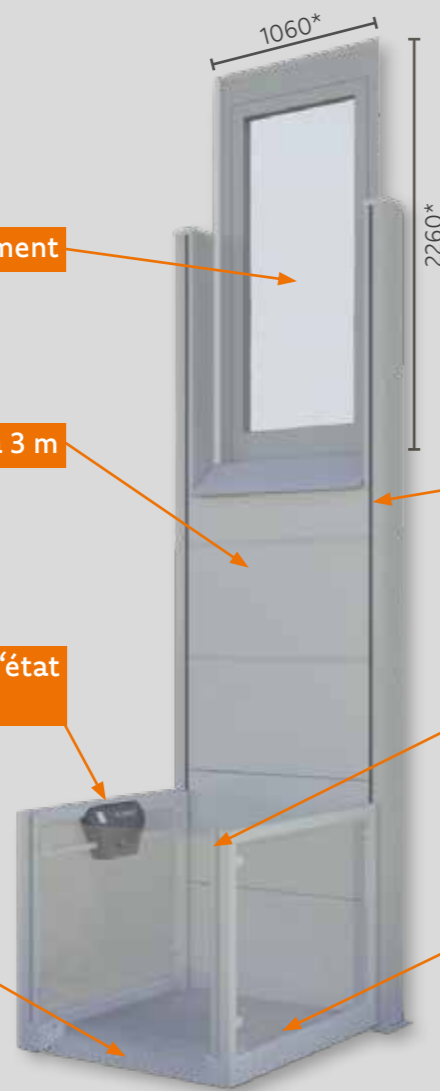
- ✓ pas de gaine nécessaire
- ✓ montage rapide possible en une journée
- ✓ accès direct aux pièces d'habitation

porte isolée thermiquement

hauteur de levage jusqu'à 3 m

écran graphique avec affichage d'état et mémoire d'erreurs intégrée

rampe d'accès auto-alignée



colonne de levage en aluminium inoxydable

verrouillage de porte fiable et breveté

éclairage LED RGB en option

\*dimensions de l'ouverture de la porte en mm



LA PORTE THERMIQUE PERMET DE RÉALISER DE PRÉCIEUSES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Installation ultérieure simple d'un élévateur avec porte thermique.





**TOP FACT**  
UnaPorte® pour le secteur privé  
et public. Déjà éprouvé dans le  
monde entier.







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.

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



Scannez pour accéder à la vidéo du produit



+

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.



# Soutra



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

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

Version 03/2023