

PLATEFORME OUVERTE

UNA PORTE®

TALENT COMPACT
ET POLYVALENT
POUR RÉTROFIT
FACILE



ascendor®
LIFTTECHNIK



NOUVEAU:
UNAPORTE®
JUSQU'À 4
MÈTRES DE
HAUTEUR DE
LEVAGE



ASCENDOR LIFTECHNIK

PLATEFORME MONTE-ESCALIER
ASCENSEUR VERTICAL
PANORAMALIFT
ASCENSEUR À DOMICILE

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.

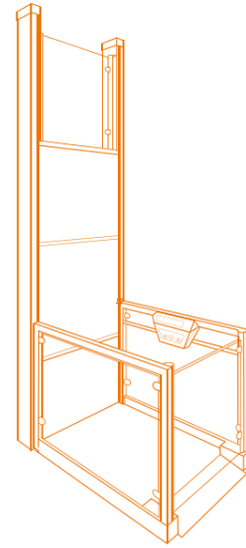


PLATE-
FORME
OUVERTE



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.

ACCÈS INDIVIDUEL
CABINE AVEC
ACCÈS EN ANGLE



INTÉRIEUR
UN VÉRITABLE
ACCROCHE-REGARD
DANS CHAQUE PIÈCE



EXTÉRIEUR
DES MATÉRIAUX DE
HAUTE QUALITÉ GA-
RANTISSENT UNE
LONGUE DURÉE DE VIE





Cliquez ici pour voir 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
- ⑫ Unité de commande et main courante sur le côté opposé (en option)



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
- † Variantes individuelles de la porte du bâtiment (en option)

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 jusqu'à 9 m/min
- † Hauteur de transport jusqu'à 4 m

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.



image symbole



SÉCURITÉ

Rampe d'accès auto-alignée
Système de verrouillage de porte fiable
Opérateur de porte robuste avec embrayage à glissement
Système d'appel d'urgence à 2 voies
Mémoire de défauts intégrée



MONTAGE

Montage simple et rapide (sans grue jusqu'à 3 m)
Colonne de levage en aluminium inoxydable (en deux ou trois parties)
hauteur de refoulement adaptable (individuellement, au moins +/- 50mm)
Accès facile pour la maintenance
Transport facile



DESIGN

Éclairage LED RGB sur la cabine d'ascenseur (en option)
Encombrement minimal à côté de la colonne de levage
Écran couleur graphique complet avec indicateur d'état

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.

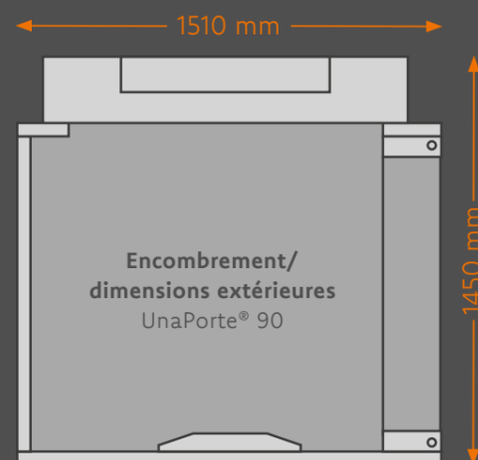


Fonctionnement sûr grâce au scanner laser et à la poignée de maintien en option.

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

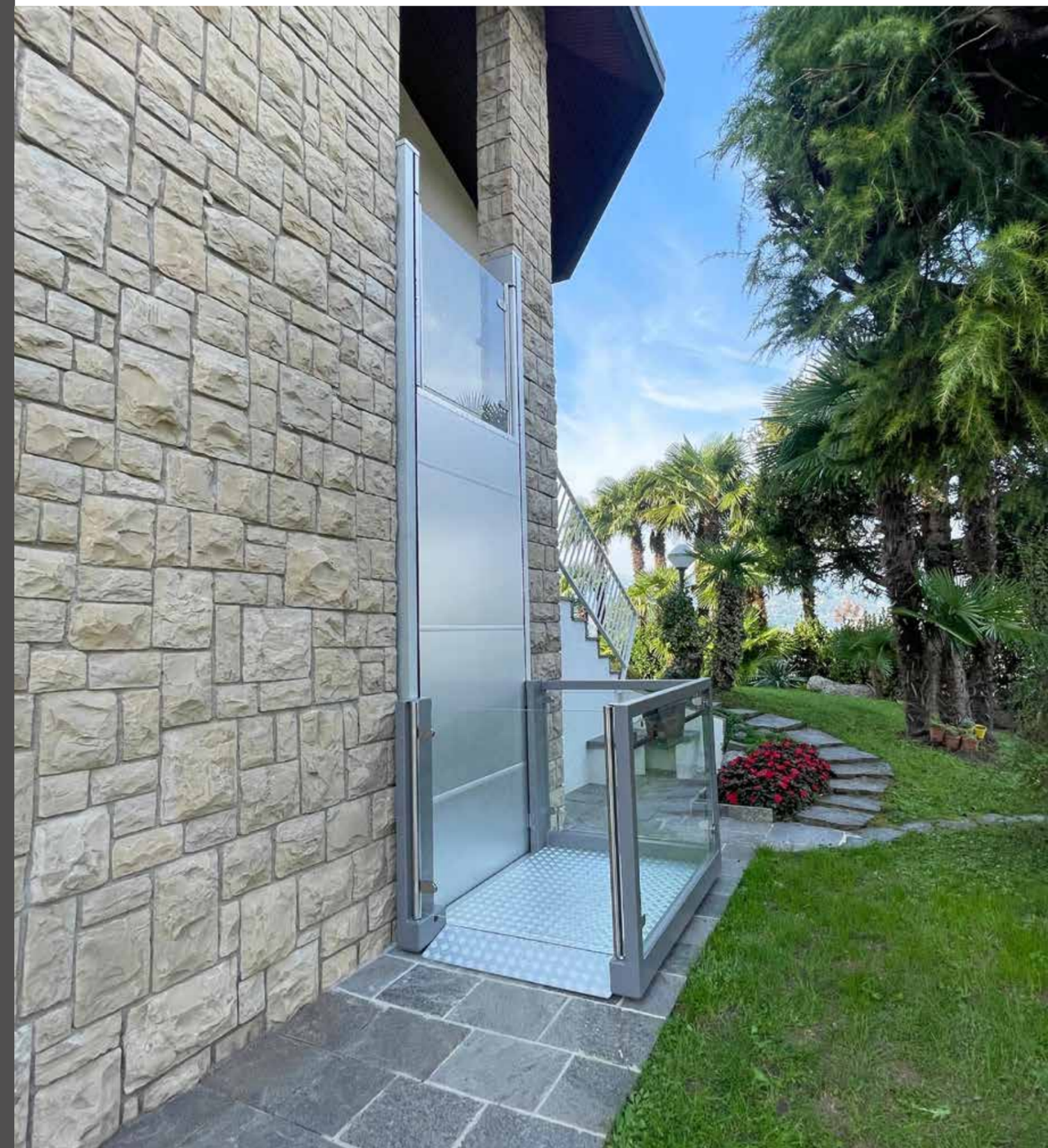
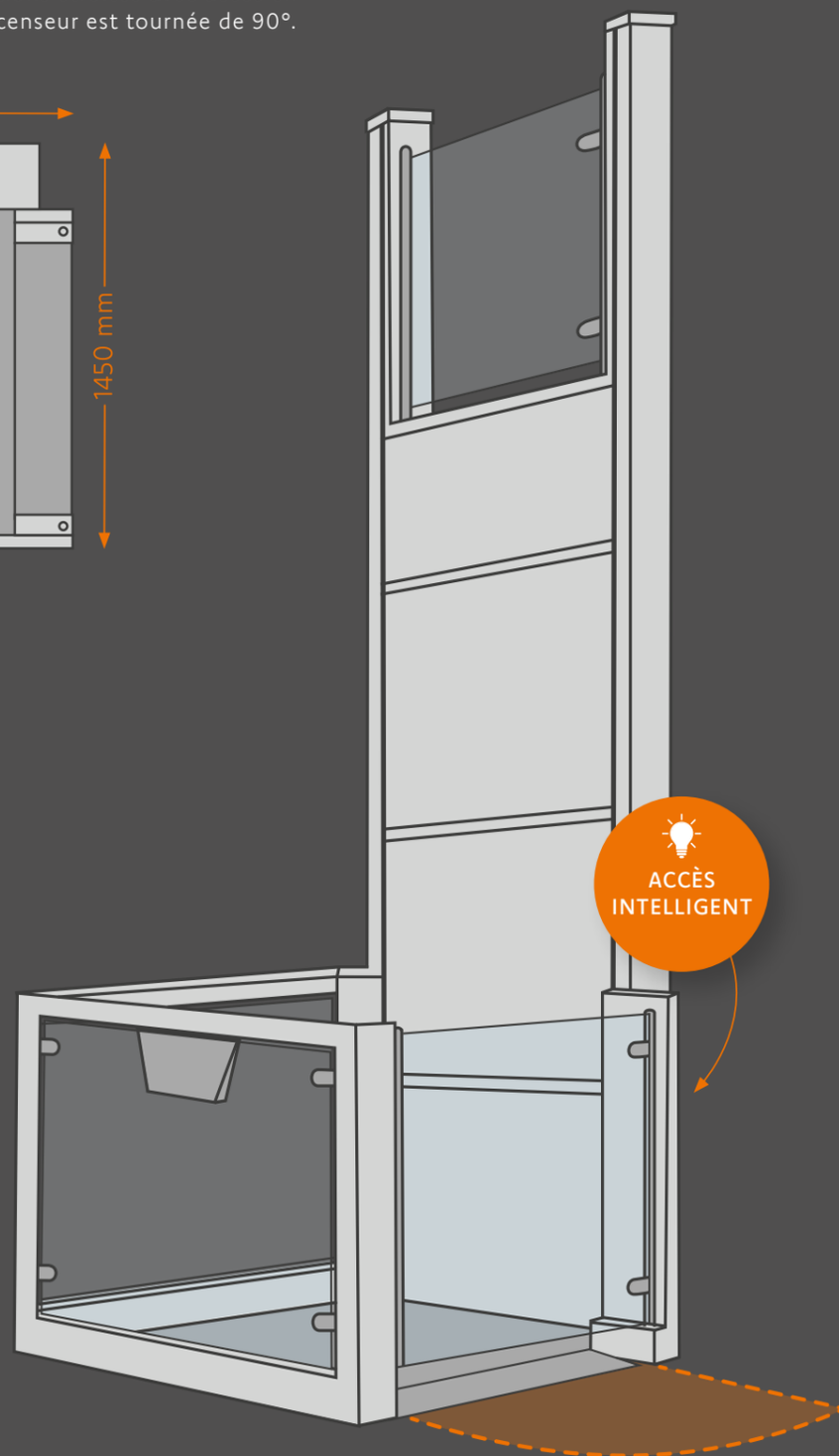
UNAPORTE® 90

La variante pour les situations étroites avec accès en angle. La cabine de l'ascenseur est tournée de 90°.



DÉTAILS TECHNIQUES

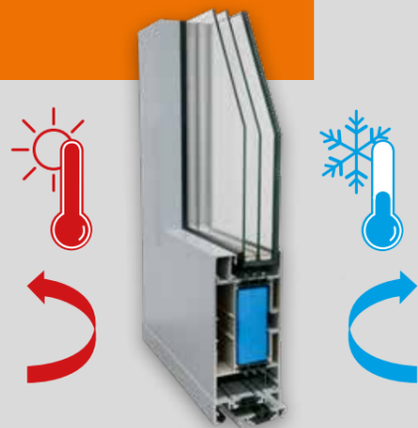
- † Largeur de passage de 930 mm
- † Rampe d'accès auto-alignée
- † Porte possible à gauche ou à droite de la cabine
- † Butée de porte toujours du côté de la colonne de levage
- † Commande identique
- † Montage rapide - comme d'habitude



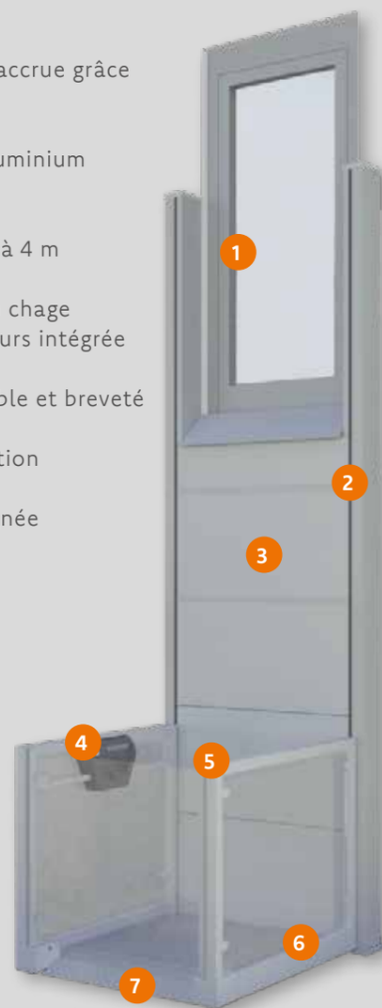
PORTE THERMIQUE

COUPE TRANSVERSALE PORTE THERMIQUE

- † Cadre et profilé de vantail à haute isolation thermique avec design affleurant (total valeur $U_d = 1,11 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- † 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



- ① Sécurité anti-effraction accrue grâce à un triple verrouillage
- ② Colonne de levage en aluminium inoxydable
- ③ Hauteur de levage jusqu'à 4 m
- ④ Écran graphique avec affichage d'état et mémoire d'erreurs intégrée
- ⑤ Verrouillage de porte fiable et breveté
- ⑥ Éclairage LED RGB en option
- ⑦ Rampe d'accès auto-alignée



VARIANTES INDIVIDUELLES DE LA PORTE DE BÂTIMENT

	non isolée thermiquement	modérément isolée thermiquement	fortement isolée thermiquement
Valeur d'isolation	pas d'isolation	$U 2,4 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U 1,11 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
Isolation	●●	●●●●	●●●●●
Étanche à l'eau	—	●●●	●●●●●
Domaine d'utilisation	Balcon, extérieur, escalier extérieur	cage d'escalier, pièces non chauffées	Pièces intérieures chauffées (cuisine, salon, chambre à coucher...)



AVANTAGES

- † Pas de gaine nécessaire
- † Montage rapide possible en une journée
- † Accès direct aux pièces d'habitation

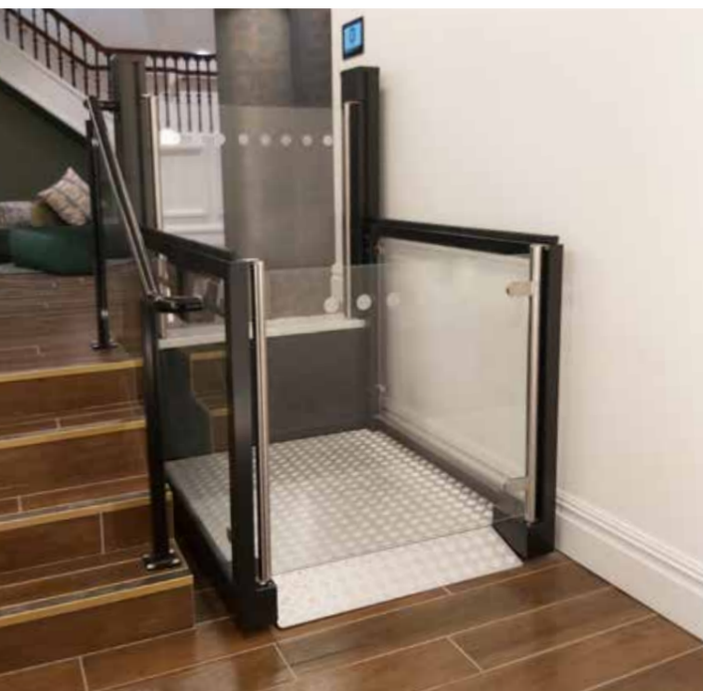


Installation ultérieure simple d'un élévateur avec porte thermique.

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



Porte thermique en utilisation extérieure



DONNÉES TECHNIQUES

AVANTAGES

- † Pour un usage intérieur et extérieur
- † Démarrage progressif / arrêt progressif via un système d'entraînement à commande par fréquence
- † Rapport optimal entre l'espace requis et la surface utile de la plate-forme
- † Classe de protection IP54 = Les éléments intérieurs restent secs en cas d'éclaboussures d'eau venant de toutes les directions. Une utilisation en tant qu'installation extérieure est donc possible.

COULEUR

- † Cabine standard gris métallique
- † Colonne de levage en aluminium anodisé

CONTRÔLE & OPÉRATION

- † Fonctionnement des touches sur la cabine / Interrupteur mural radio pour centre d'appels externe
- † Affichage graphique en couleur
- † Mémoire de défauts intégrée
- † Nombreuses options de réglage
- † Abaissement d'urgence électrique

ENTRAÎNEMENT DE TRACTION

- † Système de chaîne de guidage avec entraînement électrique 0,75 kW
- † Dispositif de sécurité avec limiteur de vitesse intégré

STOPS

- † 2 stops

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- † 220-240 V, 1 phase, 16A

VITESSE DE CONDUITE

- † Jusqu'à 9 m/min

CAPACITÉ DE CHARGE

- † 385 kg

ASCENDOR LIFTTECHNIK



Services sur site



Cliquez ici pour voir la vidéo de montage



MONTAGE RAPIDE

MONTAGE

- † Installation ultérieure facile
- † A partir de 1,3 m, livraison divisée de la chaussée
- † Grâce à une rampe d'accès, pas de fosse nécessaire



Le montage se fait en une journée et ne nécessite pas de grue. 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 DU CABINE

- † 1400 x 1100 mm (Longueur x Largeur)

HAUTEUR DE TRANSPORT

- † De 600 mm à 3000 mm
- † Dans le domaine privé : de 600 mm à 4000 mm

ESPACE REQUIS / MASSE EXTÉRIEURE

- † 1690 x 1333 mm (Longueur x Largeur)
- † 1510 x 1450 mm (Longueur x Largeur, UnaPorte® 90)

PORTE

- † 930 mm largeur de dégagement

OPTIONS

- † Sortie vocale
- † Téléphone d'urgence
- † Entraînement automatique des portes
- † LED-RGB éclairage
- † Alimentation automatique de secours
- † Interrogation à distance par SMS des états de fonctionnement
- † Porte thermique (pour plus d'informations p. 10-11)

MONDE DES PRODUITS ASCENDOR



PLATEFORME MONTE-ESCALIER

- † Véritable miracle d'espace
- † Mémoire d'erreurs intégrée
- † Main courante en acier inoxydable
- † Montage facile



Cliquez ici pour voir la vidéo du produit

QUATTROPORTE

- † Résistant aux intempéries pour l'extérieur
- † Pas de gaine nécessaire
- † Portes isolées thermiquement
- † Sobre et élégant



Cliquez ici pour voir la vidéo du produit



PLATEFORME VERTICALE

- † Intérieur et extérieur
- † Possibilité de colonne de levage indépendante
- † Montage simple et rapide
- † Encombrement minimal



Cliquez ici pour voir la vidéo du produit

DURAPORTE

- † Montage rapide
- † Savoir-faire breveté
- † Design moderne
- † Portes possibles sur tous les côtés



Cliquez ici pour voir 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.

QUALITÉ CERTIFIÉE



Soutra



ascendor[®]
LIFTECHNIK

Ascendor GmbH

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



Sous réserve de modifications et d'erreurs.

V 02/2025