

barduva 

Home Lift AB300

FABRIQUÉ EN UE

barduva 

Home Lift **AB300**

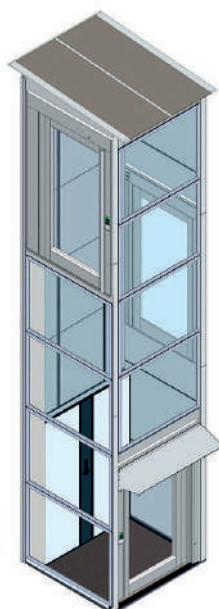


Haute qualité du design
et des matériaux

AB300 est une plateforme élévatrice verticale entraînée par courroie assemblée à l'aide de matériaux de haute qualité et conçue pour répondre aux caractéristiques de performance et d'esthétisme exceptionnelle. Il est conçu pour être utilisé dans les maisons privées et appartements.

L'AB300 peut être installé dans une gaine existante ou dans sa propre gaine construite en profilés d'aluminium et des panneaux sandwich ou des panneaux de verre.

Trois portes peuvent être installées à chaque étage, ouvrant vers la gauche ou vers la droite, soit en porte avec double battants.



L'élévation de l'AB300 est extrêmement silencieusement, grâce à son système d'entraînement par courroie.

Sur une grande paroi rétroéclairée figurent les commandes, ainsi qu'une barre de maintien en dessous. Les boutons de commandes sont avec des symboles en relief à une hauteur pratique pour une position en fauteuil ou debout.

En cas de panne de courant, le fonctionnement de l'élévateur est assuré par une batterie de secours. Solutions personnalisables avec une grande variété d'accessoires et d'options tels que : différents éclairages, ouvertures automatiques, verrou de porte silencieux... etc.

**EXTRÊMEMENT SILENCIEUX, L'ÉLÉVATEUR AB300 S'INTÉGRERA
À VOTRE HABITATION POUR VOUS RENDRE LA VIE PLUS AGRÉABLE !**



AB300 avec option de porte double battants.



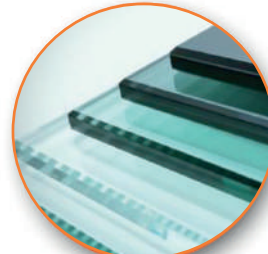
Pour répondre aux caractéristiques de performance et d'esthétique:



• Lignes de LED supplémentaires dans la gaine (option).



• Paroi haute rétroéclairée.



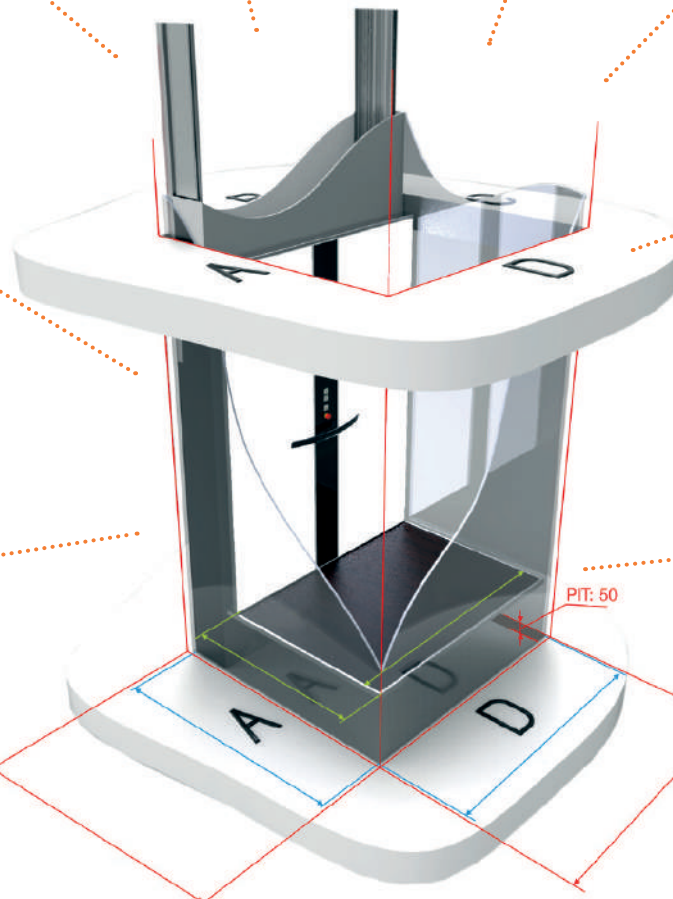
• Vitres standard, teintées ou panneaux sandwich.



• L'appareil peut être peint dans toutes les couleurs RAL.



• Capteur de survitesse intégré, capteurs de tension et rupture des courroies.



• Haute qualité du design et des matériaux.



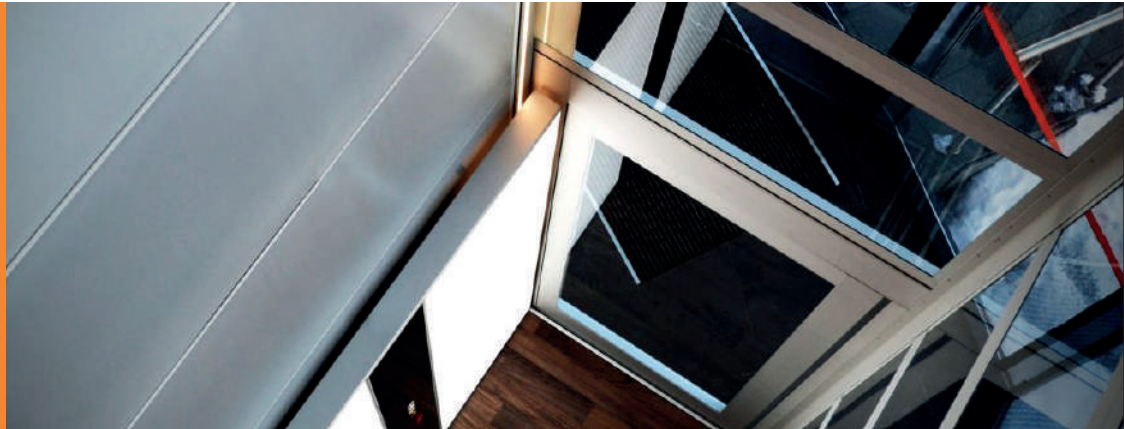
• Plateforme verticale à courroies. Extrêmement silencieux.



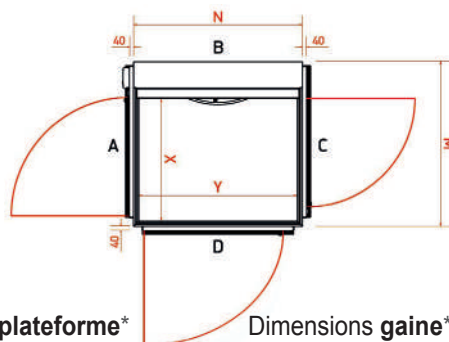
• Le sol de la plateforme peut être recouvert de différents revêtements ou vinyles.



Regardez la vidéo de l'AB300



Home Lift **AB300**



Système de levage	2 courroies en Polyurethane
Charge nominale	450 kg / 5 personnes
Vitesse	0.15 m/sec (9 m/min)
Hauteur de levage	Jusqu'à 20 mètres
Plafond minimum	2400 mm
Machinerie	Machine room less (MRL)
Nombre d'étages	Jusqu'à 6
Fosse (ou rampe)	50 mm

Dimensions plateforme* (longueur x largeur) (X x Y)	Dimensions gaine* (longueur x largeur) (M x N)
1140 x 1480 mm	1530 x 1530 mm
1064 x 1480 mm	1454 x 1530 mm
1100 x 1400 mm	1490 x 1450 mm
1064 x 1400 mm	1454 x 1450 mm

*dimensions sur-mesure possibles.

Dimensions des portes (largeur x hauteur, mm)*	940 x 2000 (dimensions sur-mesure possibles).
Configuration des portes	Portes simples (gonds D ou G) ou double battants. Jusqu'à 3 portes par niveau, accès simple, passant ou adjacent.
Paroi de la gaine	Panneaux sandwich ou vitrées (4 mm + 0.76 PVB foil + 4 mm)
Couleur standard	RAL 9006 (gris clair aluminum)
Autres couleurs	Toutes couleurs de la palette RAL
Démarrage et arrêt en douceur	Equipement standard
Puissance	220-230 V, 1 Ph, 16A / 380-400 V 3 Ph, 10A, 50 or 60 Hz
Moteur	1.5 kW
Niveau sonore	Moins de 55 dB
Système de control	Micro controleur

Equipement de sécurité :

Bords sensible autour de la plateforme, bouton d'arrêt d'urgence sur la plateforme et dans la gaine, régulateur de vitesse du moteur, détecteurs surpoids, contrôleur de portes et verrous, capteurs de courroies, régulateur électronique du moteur.

Conformité aux normes standards Européennes :
MD2006/42/EC, EN81-41: 2010, EN 81-20:2020



Accédez
directement
à notre site

