

barduva 

# SB200

PLATEFORME  
ÉLÉVATRICE VERTICAL

FABRIQUÉ EN UE

barduva 

PLATEFORME  
ÉLÉVATRICE  
VERTICAL

**SB200**



Le **SB200** est une plateforme élévatrice à vis sans fin fabriquée 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 ou appartements.

Le **SB200** 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.

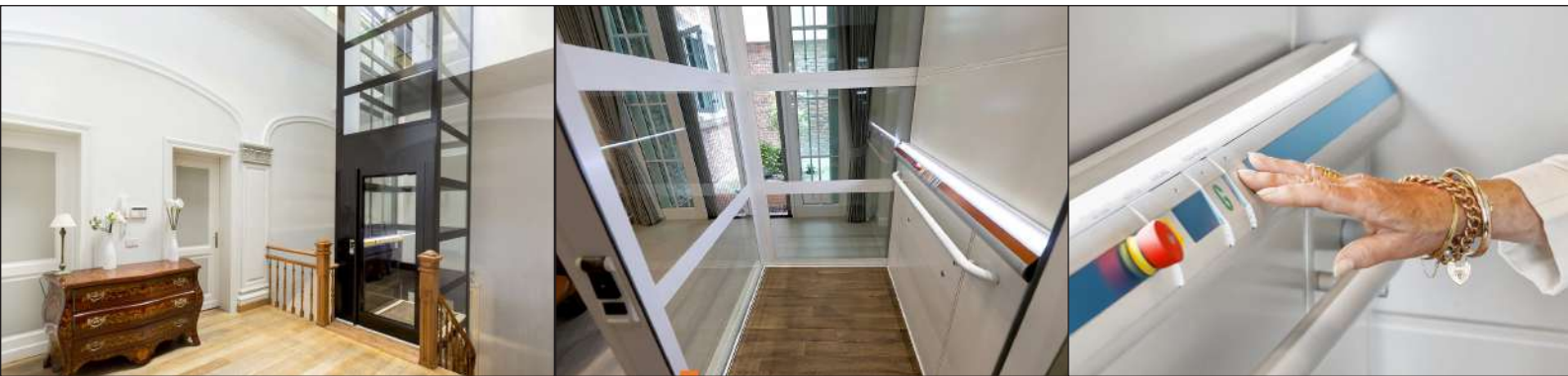
Trois portes peuvent être installées à chaque étage, ouvrant vers la gauche ou vers la droite, avec des portes à double battants ou avec un portillon en haut en intérieur.

L'esthétique peut être sur-classé par une multitudes d'options tels qu'une demie ou une grande paroi rétroéclairé sous les commandes. 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 pour évacuer les passagers.

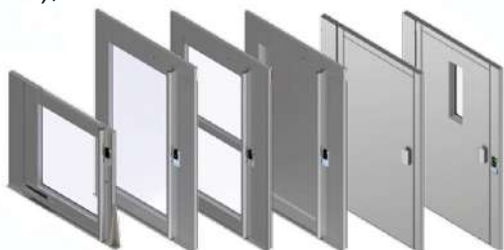
Solutions et formats personnalisables avec une grande variété d'options tels que : différents éclairages, ouvertures automatiques, couleurs, verrou de porte silencieux ou biens d'autres options de confort.

**LE SB200 VOUS RENDRA L'ACCESSIBILITÉ  
TOUT EN VALORISANT VOTRE HABITATION**



## TYPES DE PORTES

De multiples solutions sont disponibles : porte et portillon vitré (standard), porte double battant, demi vitré, pleine, coupe-feu (EI60 ou EW60), avec hublot.



## AUTOMATISME DE PORTE

Un système d'ouverture automatique de porte est possible, interne à la gaine (invisible) ou externe (apparent).



## PANNEAUX DE GAINÉ

La gaine est composée de panneaux métalliques ou panneaux avec vitres sécurisées. Le verre peut être teinté, mat, bronze ou avec effet miroir.



## REVÊTEMENTS DE SOL

Le revêtement de sol anti-dérapant de la plateforme élévatrice peut être choisi avec une autre couleur que le standard (gris) ou en imitation parquet.



## CHOIX DES COULEURS

L'ensemble de l'appareil peut être peint dans la couleur de votre choix ou de l'environnement sur la gamme de couleurs RAL.



## AUTRES OPTIONS

- Indicateur d'étage sur la plateforme.
- Indicateur d'étage aux portes.
- Abaissement d'urgence.
- Eclairage LED.
- Lignes de LED dans la gaine.
- Annonce vocale.
- Téléphone sur la plateforme.
- Système d'appel automatique de secours.
- Restriction d'accès.
- Rampe.

Options de paroi haute ou demie paroi LED :

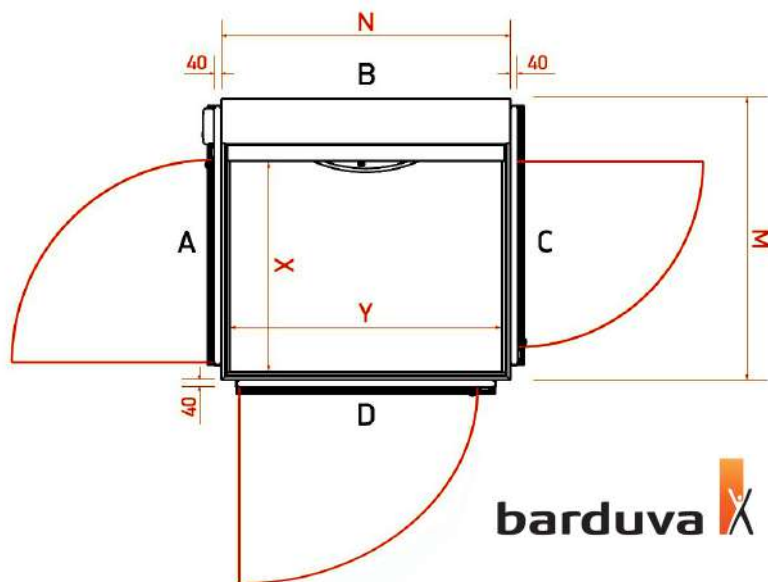


<b>Environnement</b>	Intérieur et extérieur
<b>Système de levage</b>	Électrique type vis / écrou
<b>Charge nominale</b>	Jusqu'à 460 kg / 5 personnes
<b>Vitesse</b>	0.15 m/sec (9 m/min)
<b>Hauteur de levage</b>	Jusqu'à 15 m maximum
<b>Nombre d'arrêts</b>	Jusqu'à 6 arrêts.
<b>Dimensions de la plateforme</b> (X x Y, mm)	1100 x 1400 1070 x 1485
*autres dimensions possibles	1150 x 1485
<b>Dimensions de la gaine</b> (M x N, mm)	1500 x 1460 1460 x 1540 1540 x 1540
<b>Dimensions de porte</b> (largeur x profondeur, mm)	900 x 2000 (avec plateforme 1100 x 1400) 940 x 2000
*autres dimensions possibles	
<b>Dimensions du portillon</b> (largeur x profondeur, mm)	900 x 1300 (avec plateforme 1100 x 1400) 940 x 1300
<b>Configuration de la porte</b>	Ouverture à droite ou à gauche. Double battants. 3 portes possibles par arrêt.
<b>Panneaux de la gaine</b>	Profilés en aluminium avec vitrage ou panneaux sandwich en acier
<b>Couleurs standard</b> *autres couleurs RAL disponibles en option	<input type="radio"/> RAL 9006 (aluminum gris clair) <input type="radio"/> RAL 9010 (blanc pur), prix réduit. <input checked="" type="radio"/> RAL 9005 (noir), prix réduit.
<b>Démarrage et arrêt doux</b>	Vient en standard
<b>Alimentation électrique</b>	220 V – 230 V ou 380 V – 400 V. 50 ou 60 Hz. Monophasé 25A, triphasé 16A.
<b>Puissance du moteur</b>	2.2 kW. 3.kW.
<b>Niveau sonore</b>	Moins de 70 dB
<b>Système de contrôle</b>	Écran de control digital LCD.
<b>Sécurité</b>	Bords sensibles autour du plancher, Bouton d'arrêt d'urgence, Détecteur de survitesse, et de surcharge, Descente d'urgence manuelle ou électrique avec batteries en cas de panne de courant

Certification aux normes européennes :

Directive Machine 2006/42/EC,

EN 81-41: 2010, EN 81-58: 2018, EN 81-20: 2020 – CE



**Barduva, JSC**

Beržuonos g. 2, Vilnius LT-02121, Lituanie.

Tel.: +370 52 31 07 70

sales@barduva.eu

www.barduva.eu

**barduva**