

barduva 

- > DESIGN SOIGNÉ
- > FAIBLES ESPACES REQUIS
- > HAUT NIVEAU DE SÉCURITÉ
- > TECHNOLOGIES À ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- > SYSTÈME DE CONTRÔLE DIGITAL ÉVOLUTIF
- > VITESSE DE DÉPLACEMENT RÉGLABLE POUR UN MEILLEUR CONFORT
- > INSTALLATION RAPIDE
- > INSTALLATION EN INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR
- > GRAND CHOIX D'OPTIONS ET D'ACCESSOIRES

SB 200

ÉLÉVATEUR VERTICAL ÉLECTRIQUE

FABRIQUÉ EN UE



barduva 

SB 200

ÉLÉVATEUR VERTICAL
ÉLECTRIQUE

Le **SB 200** est un élévateur vertical électrique assemblé dans une gaine fermée à partir de matériaux de haute qualité et conçu pour répondre aux critères de performance et d'esthétique. Il est conçu pour être utilisé dans des maisons privées, les chalets et les appartements.

SB200 peut être installé dans la gaine existante ou sa propre gaine qui est réalisée en acier et fermée par des panneaux sandwich isolés ou par des panneaux vitrés.

Un maximum de trois portes peut être installé à chaque étage avec ouverture à gauche ou à droite. Au dernière étage, des portillons peuvent être installés au lieu et place des portes. Ce type de construction est esthétique

et moderne et offre une vue panoramique sur des lieux.

Un panneau de contrôle uniforme rétroéclairé, avec une poignée confortable ci-dessous, contient de grands boutons avec des symboles en relief à une hauteur pratique pour accéder à partir de positions assises ou debout. En cas de panne de courant, l'élévateur continue à fonctionner grâce à la batterie de sauvegarde de tension.

Vous pouvez faire votre propre solution de design de l'élévateur en choisissant parmi une grande variété d'accessoires et d'options, telles que différents éclairages, ouvre-portes, équipements de confort.

L'ASCENSEUR DE MAISON SB200 AMÉLIORERA VOTRE DOMICILE
EN RENDANT CHAQUE JOURNÉE PLUS AGRÉABLE !



TYPE DE PORTES

En aluminium avec vitrage panoramique, imposte ou panneaux pleins. En acier avec panneaux pleins coupe-feu 1h, avec oculus pare-flamme 1h.



PANNEAUX GAINE

Pleins (RAL au choix). Avec vitrage transparent ou opaque.



OPTIONS

- Ouverture et fermeture automatique des portes
- Indicateur d'étages sur portes palières
- Éclairage par LED sur la plateforme
- Éclairage du plafond de la gaine
- Messagerie vocale-musicale
- Indicateur d'étages sur la plateforme
- Rampe d'accès (si absence de fosse)
- Prise de courant sur la plateforme
- Téléphonie bidirectionnelle
- Safeline
- Clés d'accès magnétiques et électroniques
- Télécommande

AUTOMATISME DE PORTES

En option: ouverture et fermeture automatique des portes avec temporisation. Gestion des ouvertures de portes avec clé magnétique.



REVÊTEMENT DE SOL

Sol de plateforme peut être couvert de caoutchouc de couleur différente ou vinyl de texture désirée.



COLORIS

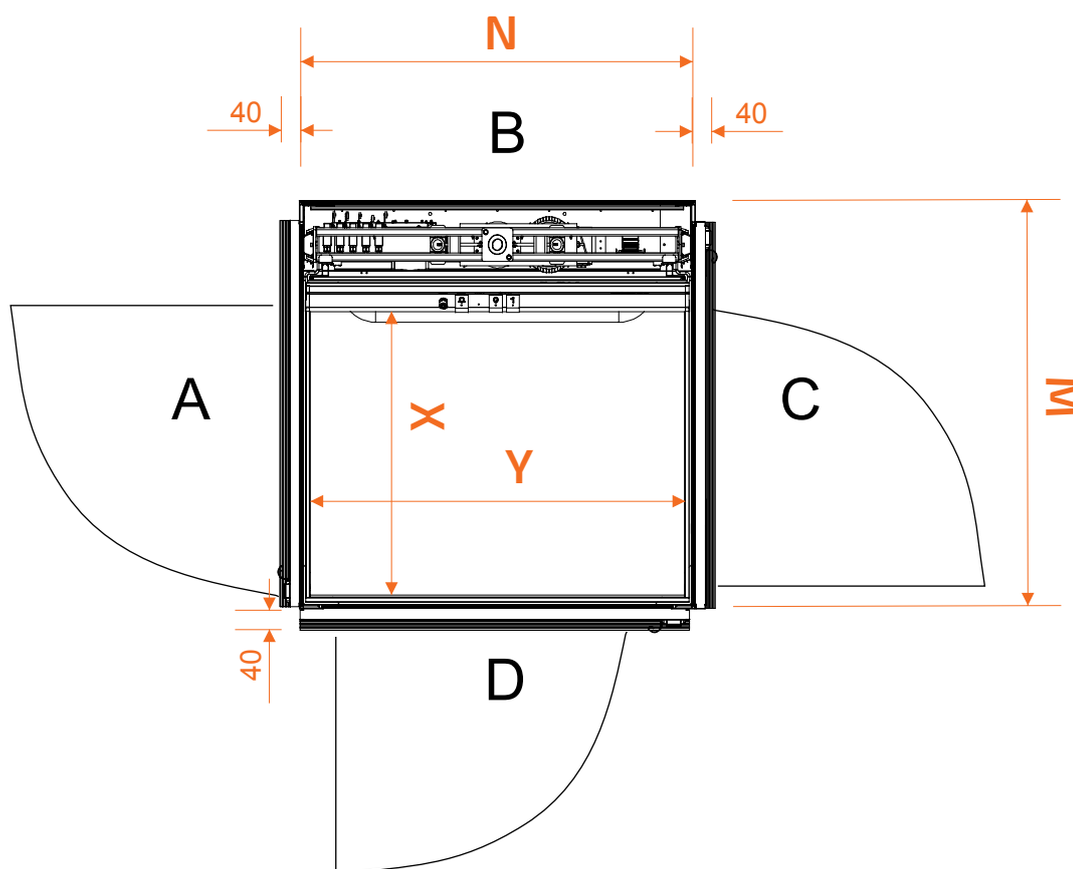
Personnalisation possible avec coloris RAL au choix.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Environnement	Intérieur et extérieur
Système de levage	Électrique type vis écrou
Charge nominale	Jusqu'à 400 kg / Jusqu'à 5 personnes
Vitesse	0.15 m/sec (9 m/min)
Hauteur de levage	13 m maximum
Nombre d'arrêts	6 arrêts maximum
Dimensions de la plateforme (X x Y, mm)	1100 x 1400 1070 x 1485 *disponibles dimensions personnalisées 1150 x 1485
Dimensions de la gaine hors-tout (M x N, mm)	1500 x 1460 1460 x 1540 1540 x 1540
Dimensions de porte (largeur x profondeur, mm)	900 x 2000 (avec plateforme 1100 x 1400) 940 x 2000 *autres dimensions disponibles
Dimensions du portillon (largeur x profondeur, mm)	900 x 1300 (avec plateforme 1100 x 1400) 940 x 1300
Configuration de la porte	Ouverture à droite ou à gauche. 3 portes possibles par arrêt
Panneaux de la gaine	Profilés en aluminium avec vitrage ou panneaux sandwich isolés
Couleurs standard	RAL 9006 (aluminium gris clair) RAL 9010 (blanc pur) *toute couleur RAL disponible en option
Départ/arrêt doux	Vient en standard
Alimentation électrique	220 V – 230 V ou 380 V – 400 V. 50 ou 60 Hz
Puissance du moteur	2.2 kW
Niveau sonore	Moins de 70 dB
Système de contrôle	Micro informatique
Sécurité	Bords sensibles autour du plancher, Bouton d'arrêt d'urgence, Détecteur de surcharge, Alarme, Dispositif de secours en cas de panne de courant avec éclairage de secours, Descente d'urgence manuelle ou électrique avec batteries de secours

Compatible norme européenne EN 81 – 41. 2010 – CE





NOUS PENSONS CONSTAMMENT À DEMAIN, CAR NOUS SAVONS QUE LE SUCCÈS APPARTIENT À CEUX, QUI SONT CAPABLES D'ANTICIPER LES BESOINS DE LEURS CLIENTS.

NOUS AIMONS LES DÉFIS. NOUS SOMMES PRÊTS À HONORER LES COMMANDES PLUS VITE QUE LES AUTRES, ET HONORER LES COMMANDES REFUSÉES PAR D'AUTRES SOCIÉTÉS.



BARDUVA

Liepkalnio str. 61, 02120 Vilnius, Lituanie

00 370 5 231 0770 (Tél)

00 370 5 231 0773 (Fax)

sales@barduva.eu

www.barduva.eu · www.platformlifts.eu