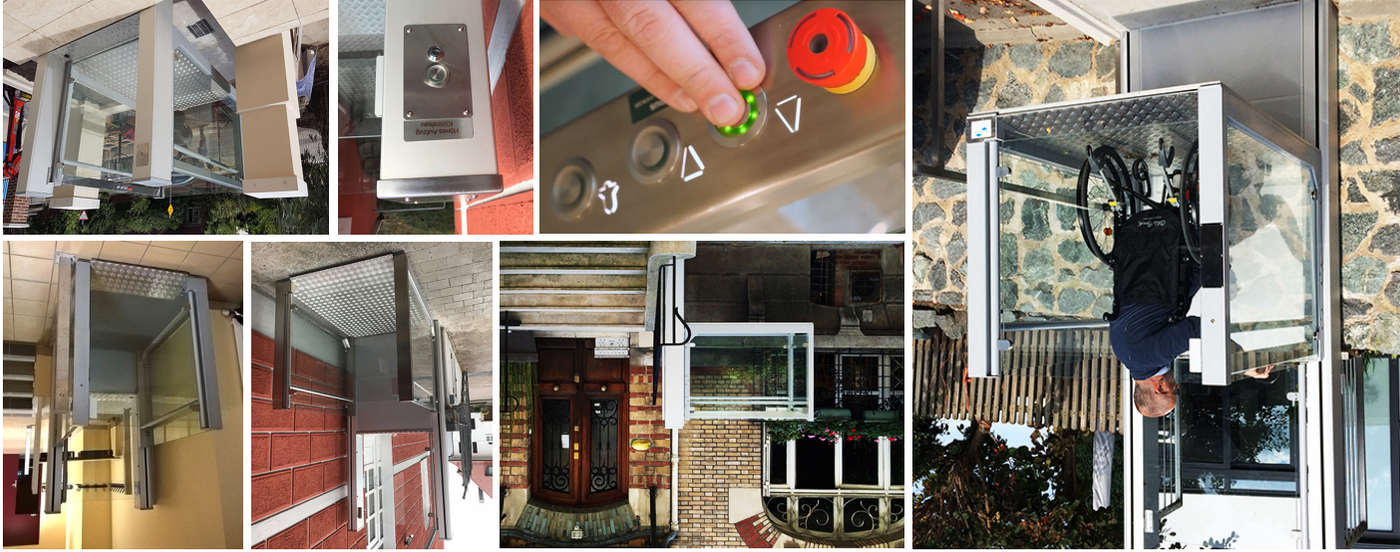


# RB150, PLATEFORME GAINÉ OUVERTE PMR

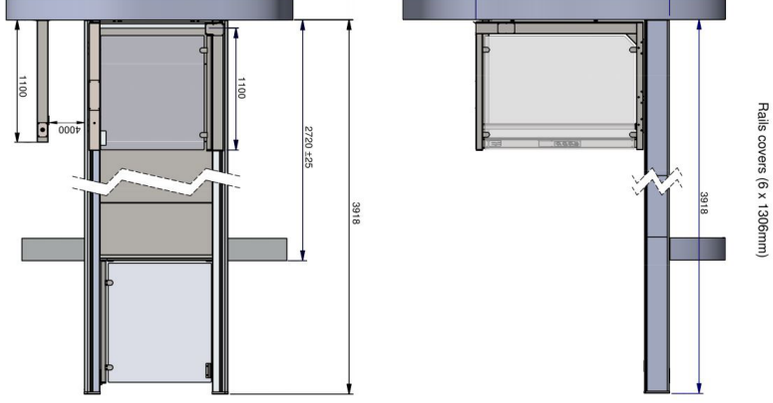


## AVANTAGES

- DESIGN MODERNE ET LÉGER
- ACIER INOXYDABLE DE SÉRIE (en extérieur)
- REQUIERT PEU D'ESPACE
- SÉCURITÉ OPTIMALE
- SIMPLE À UTILISER
- SIMPLE À POSER ET À ENTREtenir
- PAS DE FOSSE REQUISE
- COÛTS DE MAINTENANCE ÉCONOMIQUES
- GARANTIE DE 24 MOIS.

## OPTIONS

- Tailles de plateforme :  
 900 x 1400 mm = Hors tout 1100 x 1760 mm  
 900 x 1100 mm = Hors tout 1100 x 1460 mm  
 1000 x 1400 mm = Hors tout 1200 x 1760 mm  
 1000 x 1100 mm = Hors tout 1200 x 1460 mm  
 1100 x 1100 mm = Hors tout 1300 x 1460 mm
- Plaque métallique antidérapante.
- Ouverture des portillons automatiques.
- Double commande sur la plateforme.



- Panneau de commande en braille,
- Bouton d'appel du haut sur boîtier
- Communications : Safeline, GSM.
- Verrouillage par clé (plateforme et/ou portillons).
- Strapontin.
- Radar infra-rouge sous la plateforme.
- Batterie de secours.
- Acier inoxydable 316
- Peinture: toutes les couleurs RAL



## CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

Utilisateurs : Personnes à mobilité réduite en fauteuil roulant ou non.

Utilisation : Intérieure ou extérieure.

Courses : de 600 mm à 3000 mm.

Nombre d'arrêts : 2

Capacité maximale : 400 kg

Dimensions standard de la plateforme : 1100 x 1400 mm.

Dimensions standard externes : 1300 x 1770 mm.

Portillons : 950 x 1100 mm (standard)

Fermeture automatique.

Hauteur de la cabine : 1100 mm

Type d'alimentation : Courroie

Alimentation : 220-240 V, 1 phase, 25A 380-400 V, 3 phase, 16A, 50 Hz.

Boutons : boutons lumineux sur la plateforme, bouton d'appel du bas sur colonne ou boîtier.

Sécurité : plaque sensible sous la plateforme, bouton d'arrêt d'urgence

Main courante Intégrée.

Salle de machines Intégrée (entre les pylônes).

Sol : Revêtement antidérapant caoutchout ou acier.

Finition : RAL 9006 (standard en intérieur), Acier inoxydable 304 (en extérieur) avec option RAL.

Directives Machinerie : 2006/42/EC et 2004/108/EC  
 Normes EN ISO 12100:2010 et EN 60204-1:2006

TOUS NOS ÉLÉVATEURS SONT DISTRIBUÉS  
 AVEC UNE GARANTIE DE 24 MOIS,  
 DES DOCUMENTATIONS EN FRANÇAIS  
 ET UNE ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE POUR  
 ACCOMPAGNER VOTRE MAINTENANCE.

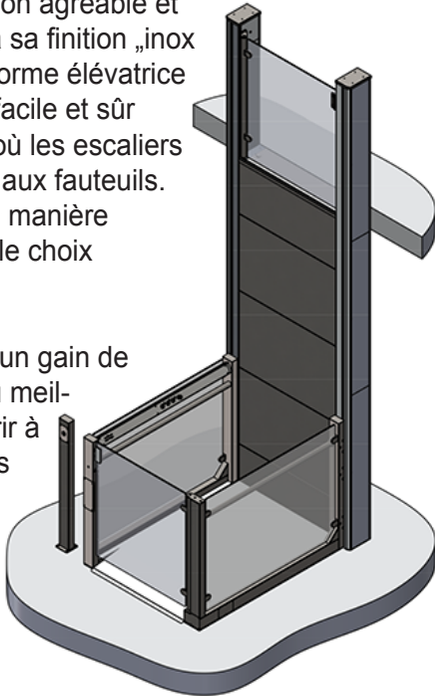


La plateforme élévatrice PMR **RB150** de Barduva, est dédiée aux petites dénivelés, elle peut être utilisée en intérieur ou en extérieur, pour une course allant jusqu'à 3 m.

Notre plateforme peut compenser des dénivelés de 600 mm à 3000 mm ; tant en établissement public (normes jusqu'à 1 m) que chez des particuliers, et représente la meilleure alternative à une plateforme en gaine fermée.

Le RB150 de Barduva est particulièrement étudiée afin de permettre son installation sans toucher au bâti, et son design de type „ouvert“ propose une solution agréable et esthétique grâce à sa finition „inox brossé“. La plateforme élévatrice garantit un accès facile et sûr dans les endroits où les escaliers interdisent l'accès aux fauteuils. Elle est conçue de manière à offrir aux clients le choix et la flexibilité.

Le RB150 permet un gain de place et surtout au meilleur coût afin d'offrir à tous, l'accès à tous les niveaux d'une maison, d'un établissement public ou de bureaux...



**BARDUVA** a été fondée en 1996.

L'entreprise est spécialisée dans la production d'ascenseurs à plateforme verticale, d'ascenseurs à plateforme ouverte et de portes pour hangars.

L'amélioration continue des techniques, l'augmentation de la capacité de production, les technologies modernes et les efforts de la main-d'œuvre qualifiée nous permettent d'offrir une production en croissance constante.

[www.barduva.eu](http://www.barduva.eu)

Liepkalnio str. 61, LT-02120 Vilnius, Lituanie.

Telephone: +370 64 87 87 77

[francois@barduva.eu](mailto:francois@barduva.eu)



**RB150**

**PLATEFORMES**

**GAINE OUVERTE PMR**