

# RAF



L'entreprise **RAF** a été créée par Rafael SANTIN en 2005.

Riche d'une expérience dans le domaine de l'ascenseur et de l'élévation comme technicien ascensoriste depuis plus de 20 ans, RAF met son savoir-faire, ses compétences et ses valeurs à votre service.



“ La réactivité d'une entreprise locale à taille humaine associée à l'irréprochabilité du travail bien fait... La satisfaction de nos clients est notre fierté. ”

**Faites le bon choix en vous offrant la qualité et le service RAF !**

-  **25% DE CRÉDIT D'IMPÔT**
-  **TVA 5,5%**
-  **RÉGION RHÔNE-ALPES**
-  **CHARTRE QUALITÉ**

**INTERVENTION SAV 7j/7**



# RAF

1847 route Royale  
73190 **Challes-les-Eaux**

## 04 79 70 18 60

r.a.f@orange.fr - [www.raf73.fr](http://www.raf73.fr)

RB 150



GTL



# PLATEFORMES ÉLÉVATRICES

**barduva** 

# RB 150

Plateforme Gaine ouverte PMR



- DESIGN MODERNE ET LÉGER
- OPTION DE CONSTRUCTION EN ACIER INOXYDABLE
- REQUIERT PEU D'ESPACE
- SÉCURITÉ OPTIMALE
- SIMPLE À UTILISER
- PAS DE FOSSE REQUISE
- FACILE À POSER ET ENTRETENIR
- COÛTS DE MAINTENANCE ET D'ENTRETIEN ÉCONOMIQUES

Barduva RB150 est une plateforme élévatrice PMR, dédiée aux petits dénivelés, qui peut être utilisée en intérieur ou en extérieur, pour une course jusqu'à 3m. Notre plateforme peut compenser des dénivelés de 600 mm à 3000 mm; tant en établissement public que chez des particuliers, et représente la meilleure alternative à une plateforme en gaine fermée.

Barduva RB150 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 en des endroits où les escaliers interdisent l'accès aux fauteuils. Elle est conçue de manière à offrir aux clients le choix et la flexibilité.

Barduva 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, de bureaux....

## SPECIFICATIONS

Groupe d'utilisateurs	Personnes à mobilité réduite en fauteuil roulant ou non
Utilisation	Intérieure ou extérieure
Déplacement	De 600 mm à 3000 mm
Nombre d'arrêts	2
Capacité maximale	400 kg
Dimensions de la plateforme	1100 x 1400 mm (standard)
Dimensions externes	1300 x 1770 mm (standard)
Portillon	950 x 1100 mm (standard) fermeture automatique
Hauteur de la cabine	1100 mm
Type d'entraînement	Courroie
Alimentation	220-240 V, 1 phase, 25A 380-400 V, 3 phase, 16A, 50 Hz
Boutons	Boutons lumineux
Sécurité	Cadre sensible sous la plateforme
Main courante	Intégrée
Salle de machines	Intégrée
Sol	Revêtement antidérapant
Finition	RAL 9006 (Aluminium standard)

## OPTIONS

<b>PLATEFORME</b>
900 x 1400 mm 1000 x 1400 mm Motif en losanges antidérapant
<b>PORTILLON</b>
Portillon haut automatique Portillon bas automatique
<b>COMMANDES</b>
Côté du panneau de commande personnalisable Double commande sur la plateforme Système de composition automatique sur la plateforme Télécommande Panneau de commande en braille
<b>FINITIONS</b>
Peinture: toutes les couleurs RAL Acier inoxydable brossé

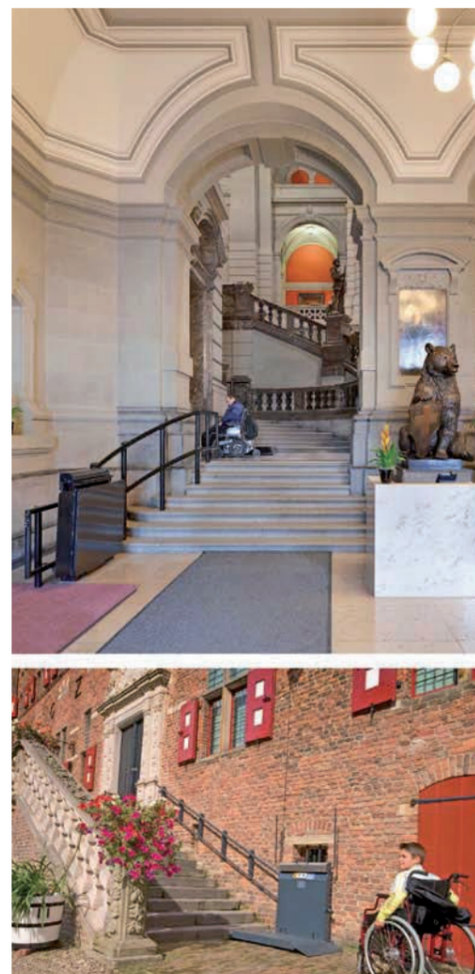
TOUS NOS ÉLÉVATEURS SONT DISTRIBUÉS AVEC UNE GARANTIE DE 24 MOIS ET NOUS PROPOSONS UN ÉVENTAIL DE CONTRATS DE MAINTENANCE ET DE SERVICES, À ADAPTER EN FONCTION DE VOS BESOINS.

FABRIQUÉ EN UE

# RAF



**GANSER**  
LIFTSYSTEME



## Plateforme Oblique GTL Fabrication autrichienne

Fort d'une expérience de plus de 40 ans, aucun défi ne se sera difficile ou insoluble. La société Ganser est spécialisée dans tous les systèmes de plateformes élévatrices et de part sa flexibilité saura adapter et intégrer un élévateur dans vos murs.



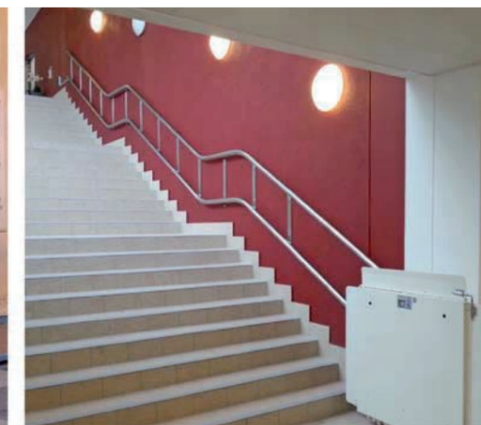
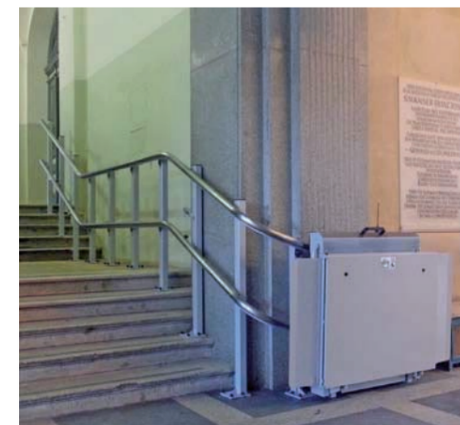
Un escalier, même court, devient un obstacle insurmontable pour les personnes à mobilité réduite. La plateforme oblique est alors une aide essentielle. L'utilisateur en fauteuil roulant peut la manipuler seul, ce qui lui permet une indépendance maximale. Après utilisation, elle se replie pour libérer le passage.

Plateforme GTL20 – pour des escaliers droits  
Plateforme GTL30 – pour des escaliers courbes, avec des changements d'angulation et des déplacements à l'horizontale entre les volées.

Encombrement minimal depuis le mur:  
350 mm pour le GTL30, et 270 mm pour le GTL20  
Jusqu'à 60° de pente de l'escalier,  
Toutes les teintes du nuancier RAL sont possibles.

**Données techniques:**  
Charge utile : 200 ou 300 kg  
Dimensions du plateau: 800 x 1000 mm en standard jusqu'à 1000 x 1200mm en option  
Dimensions plus petites sans supplément  
Vitesse de déplacement : max. 0,15m/sec.

**Options:** Strapontin  
Finition acier inoxydable



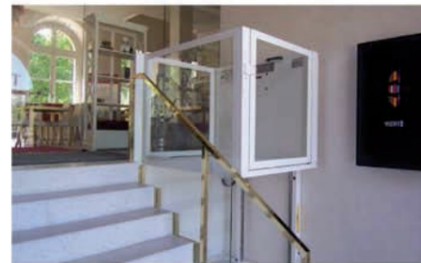


## Plateforme Verticale sur-mesure GHB20

Installation en intérieur comme en extérieur de bâtiment.

La plateforme GANSER GHB20 se distingue par une modularité, une adaptabilité et bien sûr une fabrication sur mesure. Ce modèle vous élève sans difficulté et en toute confiance.

La sécurité est notre priorité absolue.



La plateforme GHB20 dessert jusqu'à 3 mètres de course verticale. Cela à la vitesse de 0,15 m/sec.

Les points forts du GHB20 sont robustesse et fiabilité.

Deux rails avec crémaillères guident la plateforme dans sa montée. Deux moteurs synchronisés rendent ce fonctionnement fluide et sans accros. Le GHB20 s'installe aussi bien dans une gaine maçonnée que dans une structure en aluminium vitrée.

Ces solutions peuvent s'intégrer dans une cour intérieure ou contre une maison.

# RAF

faboo   
creating individual access

## Z-SLIM

Translateur élévateur



## X-SLIM

Plate-forme extra-plate



Les plates-formes Z-SLIM et X-SLIM ont été conçues pour permettre aux personnes à mobilité réduite de se déplacer dans les lieux présentant de légères différences de niveau, aussi bien sur fauteuil roulant que debout.

Polyvalentes et peu encombrantes : les plates-formes Z-SLIM et X-SLIM permettent de contourner les barrières architecturales puis, lorsqu'elle sont repliées, elles disparaissent, offrant ainsi une solution aux problèmes d'impact visuel, notamment dans les édifices historiques ou de grande valeur architecturale.

L'installation peut être pré-équipée pour un revêtement en maçonnerie (marbres, carreaux, etc.), de manière à s'intégrer et s'associer parfaitement à tous les espaces.

En alternative, elle peuvent être fournies avec un plan antidérapant.



Z-SLIM et X-SLIM peuvent être utilisées aussi bien dans des édifices privés que publics. Les appareils sont conformes pour ce qui concerne l'accomplissement des obligations prévues en cas de nouvelle construction ou de réaménagement, relatifs à l'élimination des barrières architecturales dans les immeubles, hôtels, restaurants, bars, magasins, bureaux et autres établissements recevant du public.

## ONESTEP

Plate-forme



La plate-forme ONESTEP a été conçue pour permettre aux personnes à mobilité réduite - aussi bien sur fauteuil roulant que debout - de se déplacer dans les lieux présentant de petits obstacles, tels que trottoirs ou marches, avec une différence de niveau de 220 mm maximum.

Polyvalente et peu Encombrante : la plate-forme ONESTEP permet de contourner les barrières architecturales puis, lorsqu'elle est repliée, elle disparaît, offrant ainsi une solution aux problèmes d'impact visuel, notamment dans les édifices historiques ou de grande valeur architecturale.

ONESTEP peut être utilisé aussi bien dans des édifices privés que publics. L'appareil est conforme pour ce qui concerne l'accomplissement des obligations prévues en cas de nouvelle construction ou de réaménagement, relatifs à l'élimination des barrières architecturales dans les immeubles, hôtels, restaurants, bars, magasins, bureaux et autres établissements recevant du public