

Rampe PMR-A (Automatique)

La Solution d'Accès aux Etablissements pour les Personnes sous Handicap (PSH).



HISTORIQUE

Bénéficiant de plus de 35 ans d'expérience dans le domaine de la sécurité physique, **FERRIMAX** se présente comme un des leaders dans la fabrication de produits de sécurité.

Sa flexibilité de fabrication alliée à son savoir-faire font de **FERRIMAX** un acteur principal dans les lieux à haut risque et très exigeants.

Du plus simple au plus sophistiqué, **FERRIMAX** développe et fabrique tous ses coffres-forts en fonction de la norme **EN 1143-1**.

En constante progression et soucieux d'une qualité exemplaire, son département Recherche et Développement est toujours à l'étude de dernières solutions techniques dans le but d'offrir des produits de haute qualité répondant aux normes internationales et homologués par les laboratoires les plus prestigieux, comme le **CNPP, APPLUS, AENOR** et **VDS**.

Cette avance technologique est transmise à échelle mondiale par l'animation d'un réseau de distribution via le dynamisme de son équipe exportation, consolidant jour après jour la présence de **FERRIMAX** sur le marché international.

L'alliance de la mécanique à l'électronique par l'incorporation de la télécommunication ainsi que la biométrie confirment l'avant garde de **FERRIMAX** et l'impose comme une référence mondiale associée à une sécurité optimale.

QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT

L'Association Espagnole de Normalisation (**AENOR**) certifie que le Système de Gestion de la qualité adopté par **FERRIMAX** pour tous ses services et départements ainsi que la maintenance des coffres-forts et produits de sécurité physique comme les blindages spéciaux sont conformes aux exigences de la norme **EN ISO 9001**.

L'ensemble du cycle de production de **FERRIMAX**, du choix de la matière première jusqu'à l'emballage final, respecte rigoureusement la protection de l'environnement.



L'Association Espagnole de Normalisation et Certification (**AENOR**) a certifié que le Système de Gestion de Qualité adopté par **FERRIMAX** pour le développement, la production, la commercialisation, le service après-vente et la maintenance des coffres-forts et des produits de sécurité physique comme portes fortes et blindages spéciaux, est conforme aux exigences de la Norme **ISO 9001**.

Rampe PMR-A (Automatique)

Robuste et facile à installer, la Rampe PMR-A de Ferrimax permet aux personnes sous handicap (PSH) l'accès aux divers établissements dont l'entrée présente une dénivellation, éliminant ainsi toute barrière.

Son actionnement par la Console de Contrôle permet de la déplier/replier en moins de 15 secondes, permettant ainsi un accès commode, sûr et respectant la norme en vigueur sur l'accessibilité aux établissements.

CARACTERISTIQUES DE FABRICATION

CORPS

Sa structure en aluminium et acier galvanisé lui confère une grande résistance aux intempéries. Il y est inclus une unité de contrôle et un cadre de connexion.

INSTALLATION

1. Réalisation d'un logement dans le sol pour insérer la base de la Rampe PMR-A.
2. Mise en place et Fixation de la Rampe PMR-A par boulons.
3. Connexion à la console de contrôle.
4. Connexion au réseau électrique 220V-50Hz.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES*

- Alimentation à 24V avec transformateur incorporé.
- Consommation maximum: 4A.
- Puissance électrique totale: 75W.

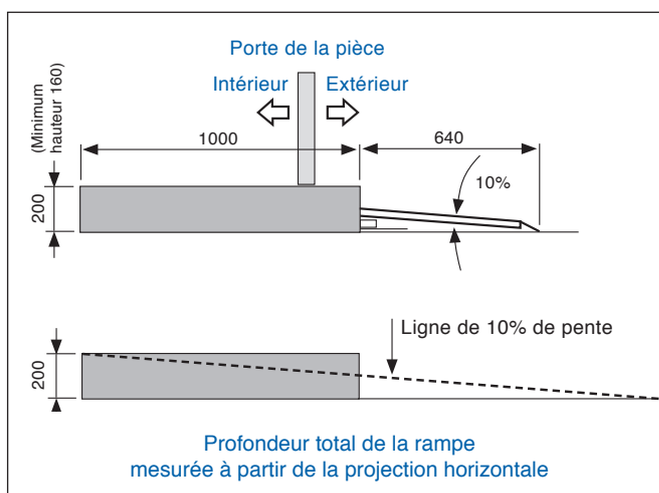
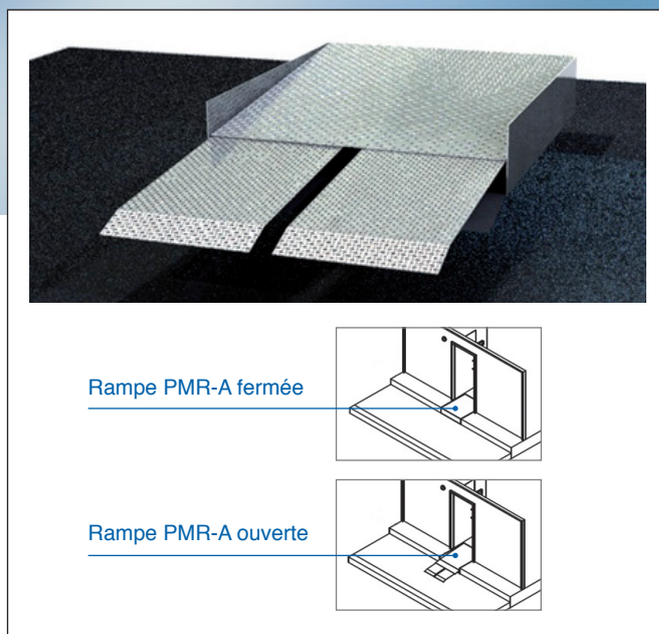
AVANTAGES DE LA RAMPE PMR-A FERRIMAX

- Aucune perte de place dans l'établissement.
- Aucune manipulation d'éléments.
- Temps d'utilisation d'approximativement 15 secondes.
- Grande capacité de charge (jusqu'à 300Kg)*.
- Inclinaison maximum de 10 - 12% pour dénivelés de 20 cm maximum .

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*

Modèle	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)		Poids (Kg)
			En position fermée	En position ouverte	
PMR-A	200*	870	1000	1640	80**

(*) Spécifications finales selon projet. (**) La hauteur est réglable de 160 à 200 mm. Dimensions spéciales: sur demande.



FINITIONS

La surface supérieure de la Rampe PMR-A peut être recouverte d'une plaque d'aluminium anti-dérapage ou de tout autre revêtement de moins de 3 mm d'épaisseur (ex: caoutchouc). Finitions des joints en inox ou aluminium.

Distribué par:



www.ferrimax.com
ferrimax@ferrimax.com

FERRIMAX BARCELONA
C/Progrés, 2 · Pol. Ind. Can Baliarda
08105 St. Fost de Campsentelles
Tél: +34 934 601 696 · Fax: +34 933 996 159
barcelona@ferrimax.com

FERRIMAX MADRID
C/Resina, 22-24 nave 27B · Pol. Ind. Villaverde
28021 Madrid
Tél: +34 917 960 896 · Fax: +34 917 953 945
madrid@ferrimax.com

FERRIMAX COUNTRY
11, rue de la Régale
77181 Courty
Tél: +33 160 083 819 · Fax: +33 164 263 558
courty@ferrimax.com

FERRIMAX GAILLARD
37, rue René Cassin · PAE La Châtelaine
74240 Gaillard
Tél: +33 450 398 928 · Fax: +33 450 398 618
france@ferrimax.com

FERRIMAX PARIS
5, rue Victor Hugo
92270 Bois-Colombes
Tél: +33 680 453 860 · Fax: +33 164 263 558
paris@ferrimax.com

FERRIMAX SCHWEIZ
Luzernerstrasse, 85
6415 Arth
Tél: +41 855 36 81 · Fax: +41 855 18 71
schweiz@ferrimax.com