



Tél: 01 45 51 09 97

www.sweetdom.fr



ÉLÉVATEUR PMR - OPALE

Taille cabine : Largeur 900 mm x
Profondeur 1400 mm
ou Largeur 1200 mm x Profondeur
1400 mm.
Hauteur : 2000 mm.

Peut accueillir jusqu'à 315 kg (plate-
forme 900 x 1400 mm) ou 420 kg
(plate-forme 1200x1400 mm)

Pour une hauteur de course inférieure
à 8,5m

Installation intérieure ou extérieure

***Nous contacter pour obtenir un
devis.***





Tél: 01 45 51 09 97

www.sweetdom.fr

PRODUCT DESCRIPTION

Les caractéristiques de l'élévateur pour personnes à mobilité réduite OPALE

Installation possible en extérieur comme en intérieur.

Pour une hauteur de course inférieure à 8,5 m

Taille cabine : Largeur 900 mm x Profondeur 1400 mm x Hauteur 2000 mm
ou Largeur 1200 mm x Profondeur 1400 mm x Hauteur 2000 mm.

Peut accueillir jusqu'à 315 kg (plate-forme 900 x 1400 mm) ou 420 kg
(plate-forme 1200x1400 mm)

Finition de la cabine en verre et aluminium

Colonne de commande verticale

Vitesse : 0,15m/s

Passage libre de la porte : 900 mm

Sol plastifié anti-dérapant

Les avantages de l'élévateur pour personnes à mobilité réduite OPALE

Pour rendre un étage accessible lorsque l'ascenseur n'est pas envisageable

Compact, l'élévateur pour personnes à mobilité réduite OPALE, ne prend que peu d'espace et est facile à intégrer chez vous : 1,75m² au sol

Service simple, opposé ou en angle

Origine France garantie

Une installation sécurisée :

- Téléphone main-libres



Tél: 01 45 51 09 97

www.sweetdom.fr

- Barrière de cellules de protection
- Dispositif anti-chutes
- Système de contrôle de surcharge et fermeture des portes

Conforme à la nouvelle Directive Machines 2006/42CE
Répond aux exigences de la norme NF EN81-70 (installation sans dérogation)

1

L'AVIS DU SPÉCIALISTE

Cet élévateur pour personnes à mobilité réduite est idéal pour éviter l'installation d'un ascenseur à votre domicile. L'élévateur OPALE est compact et ne prend que peu de place. Il vous permet d'atteindre sans effort jusqu'à 8 mètres de hauteur.

A installer dans les ERP (établissements recevant du public)

Fabriqué en France, il répond à la norme NF EN81-70 (installation sans dérogation) et est conforme à la nouvelle Directive Machines 2006/42CE.



Facebook



Google



Twitter



Linkedin