

PLATE-FORME ÉLÉVATRICE ESCAMOTABLE SD400



Une solution esthétique pour les bâtiments classés, monuments historiques, entièrement escamotable et conçue sur mesure

- Permet de **transporter facilement** une personne en fauteuil roulant et de **disparaître après utilisation**
- Idéale dans les **Etablissements Recevant du Public** : installation sans barrière, conformité aux normes CE...
- **Montage rapide** (livraison en monobloc) et **finition sur mesure**
- Repliée, la **plate-forme est carrossable** et résiste au passage d'un camion
- Etudiée pour répondre à **vos attentes** et garantir une utilisation en toute **sécurité**



PLATE-FORME ÉLÉVATRICE ESCAMOTABLE SD400



La plate-forme permet en position basse (contact au sol) le passage d'une voiture particulière



En position basse la plate-forme est encastrée et les piétons peuvent passer dessus librement



Avant l'élévation de plate-forme, des plinthes sortent du sol afin de bloquer le fauteuil et éviter sa chute



La plate-forme se déplace vers le palier haut



La plate-forme s'arrête automatiquement dès qu'elle atteint le niveau de la marche supérieure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Elevation	1300 mm (maximum 8 marches)
Vitesse d'élévation	0,1 m/s
Commande	Par radio
Taille de la plateforme	1100 mm x 1400 mm (Standard)
Charge utile	400 kg (Au delà nous consulter)
Alimentation	230 V / 10 A

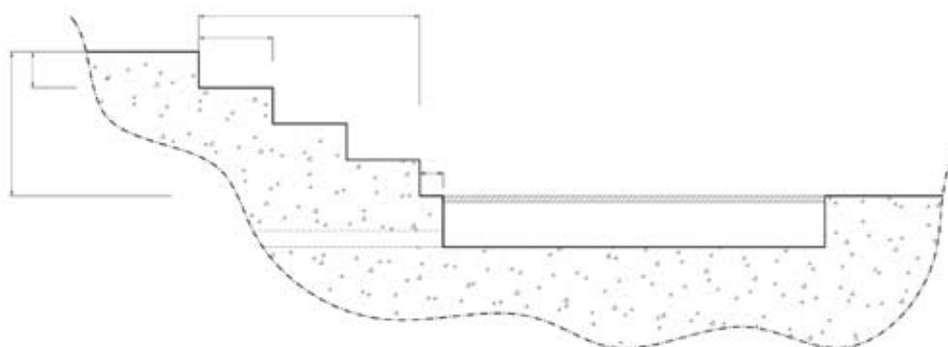
ÉQUIPEMENT STANDARD

Commande par radio

OPTIONS POSSIBLES

Fabrication sur mesure
 Utilisation en extérieur
 Version carrossable
 Finitions couleur RAL au choix
 Charge utile supérieure à 400 kg
 Installation dans issue de secours

CÔTES D'ENCOMBREMENT



- Fabriqué en Allemagne 
- Conforme à la Directive Machine 2006-CE
Norme européenne EU 81-40
- Durée de vie 15 ans en conditions normales d'utilisation, avec un entretien en conformité
- Garantie 2 ans
- Sélectionné par L'Union Française d'Élévateurs

