

L'élévateur vertical mixte Flexstep

Ce petit élévateur vertical révolutionne le marché de l'accessibilité des ERP. Innovant, il permet en utilisation normale le passage des usagers valides puis en quelques seconde se transforme en plateforme prête à accueillir une personne à mobilité réduite (ou une maman et son enfant en poussette).



Préconisation:

- Les lieux recevant du public (commerces, agences, entreprises, collectivités, communauté de communes,
- Les maisons d'habitation ou hall d'immeubles, en utilisation privé pour allier esthétique et nécessité

Les avantages du produit:

- Flexibilité et transformation, l'escalier devient un élévateur pour PMR.
- Esthétique et son large choix de finitions (main-courantes, marches bois ou verre etc...)
- Pas ou peu de travaux préparatoires, montage rapide, entretien simplifié (prévoir 1 à 4 visites par an)
- Equipement marqué CE et conforme à la Directive Machine 2006/42 CE
- Ce produit peu être facilement transporté, déménagé, ré-installer et donc revendu

Caractéristiques techniques:



- Fonctionnement par moteurs électriques (sans machinerie)
- Charge utile 250kg
- Alimentation électrique 230V monophasé
- Encombrement environ 1200mm x 1600mm

- Largeurs de marches au choix (selon modèle)

Modèles disponibles et hauteur de levage

modèles	course
3 marches	420-550mm
4 marches	550-730mm
5 marches	730-920mm
6 marches	920-1250mm

[Informations techniques et plans de principes](#)

Video de son fonctionnement:

Notre partenaire : la société Alma

Remarque concernant le fonctionnement:

Les marches se transforment en plateau pour accueillir un fauteuil roulant, il monte ou descend

et retournera à son état initial (escalier) automatiquement au bout d'une minute en l'absence de présence ou manoeuvre de l'utilisateur.

//