

ESCALIER PLATEFORME **FLEXSTEP**

- > 2 APPAREILS **EN 1 SEUL**
- > FACILE D'**UTILISATION**
- > INTÉGRATION **VISUELLE PARFAITE**
- > INSTALLATION **SANS FOSSE**





ESCALIER PLATEFORME **FLEXSTEP**

Le Flexstep est un escalier traditionnel qui a la particularité de se transformer en plateforme élévatrice PMR. Cette nouvelle version reprend les atouts du premier modèle en apportant un grand nombre d'évolution (électronique et batteries intégrées, câbles électriques dans le châssis, barrière verticale pleine, charge maxi portée à 400Kg...)

Rapide, stable et très facile d'utilisation, il permet de rendre accessible un palier allant jusqu'à 1,25 m. Son installation ne requiert **pas de fosse**.

OPTIONS

- **Quatre largeurs disponibles :** Largeur 700-800-900-1000 mm
- **Commandes** filaires ou radio
- **Installation** intérieure ou extérieure
- **Finition** des mains courantes et des insert marches au choix
- **Couleur** au choix
- **1 arrêt :** En escalier, la dernière marche du Flexstep arrive au niveau du palier
- **2 arrêts :** En escalier, la dernière marche du Flexstep est l'avant dernière marche, le palier sert de dernière marche

SÉCURITÉS

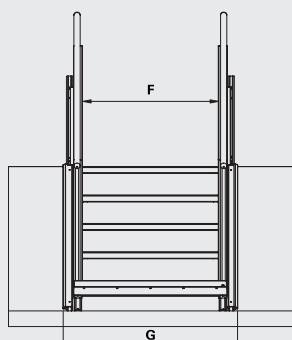
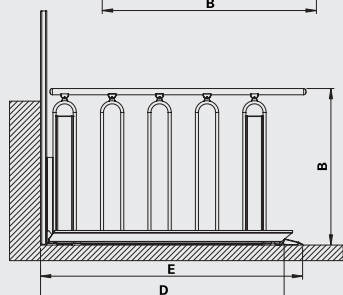
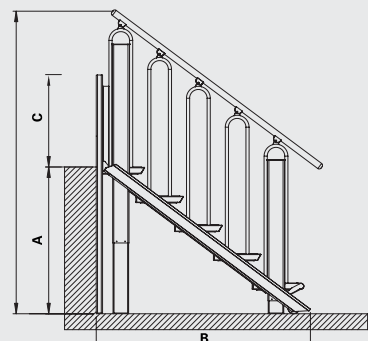
- **Anti-chute :** Barrière verticale et chasse-roue motorisés
- **Anti-cisaillement :** Cellules infrarouges
- **Anti-écrasement :** Bords sensibles
- **Démarrage et arrêt** progressifs (pas d'à-coups)

DONNÉES TECHNIQUES

- **Charge utile :** 400 Kg
- **Installation :** Sans fosse
- **Alimentation :** 220 V / mono 10 A
- **Entraînement :** Système à vis

NORMES

Ce produit est **conforme aux directives machines européennes 2006/42**



| MODÈLES | Hauteur PALIER à franchir | | HAUTEUR | | Dimension PLATEFORME | | | |
|--------------------|---------------------------|----------|-----------------|-----------------------------|----------------------|------------------|---------------|-----------------|
| | 1 arrêt | 2 arrêts | Mains courantes | Guides | Longueur Utile | Longueur Réserve | Largeur Utile | Largeur Réserve |
| | A | | B | C | D | E | F | G |
| 3 marches | 360-550 | 480-740 | 1006 | 820 sans barrière verticale | 915 | 1155 | 700 | 1000 |
| 3+1 marches | 360-550 | - | | | 1190 | 1430 | | |
| 4 marches | 480-740 | 600-925 | | | 1220 | 1460 | | |
| 4+1 marches | 480-740 | - | | | 1495 | 1780 | | |
| 5 marches | 600-925 | 720-1110 | | | 1525 | 1765 | | |
| 6 marches | 720-1110 | 840-1250 | | | 1830 | 2070 | | |

Schémas, photos et vidéos disponibles sur www.securaccès.fr