

LE FLEXSTEP : L'élévateur deux en un !

Multifonctions et innovant, le Flexstep remplace un escalier classique et devient escalier ou élévateur selon la demande.

Ses marches se transforment en plateforme pour accueillir un fauteuil roulant, il monte ou descend puis retourne à son état d'escalier au bout d'une minute en l'absence de nouvelle manœuvre.

Le Flexstep a une structure acier (Couleur Std Akzo Nobel 900 Sablé) qui se combine à un grand nombre d'options pour les marches et main-courantes (bois, verre ...) afin de s'harmoniser avec son environnement.

Son installation ne nécessite que peu de travaux. Une alimentation en 230 V mono et une surface d'environ 1200 x 1400 suffisent.

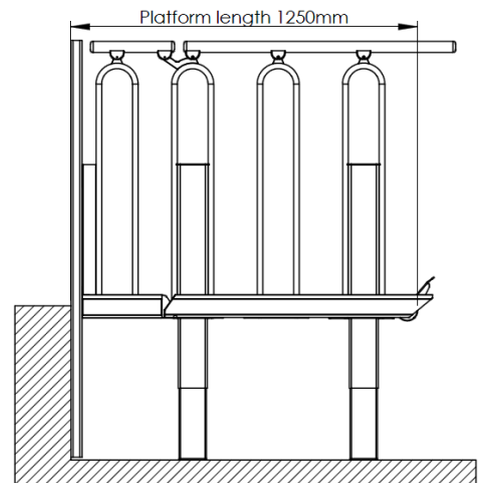
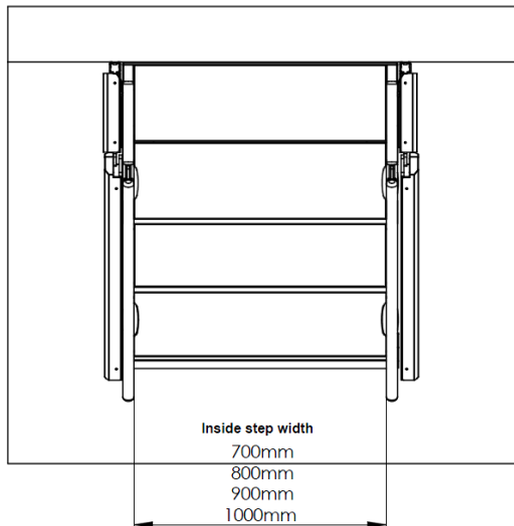
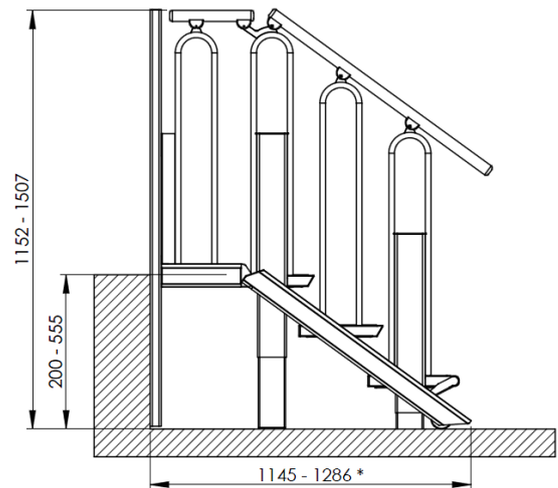
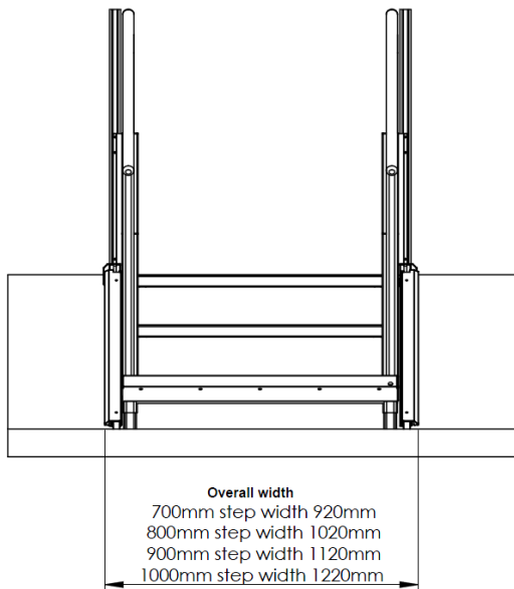
Appareil marqué CE et conforme à la Directive Machine 2006/42 CE.



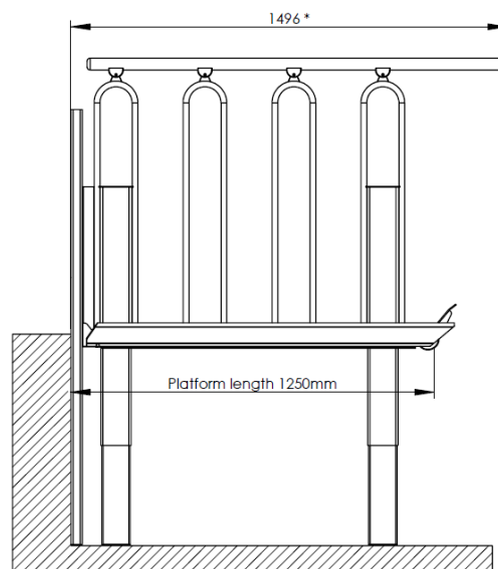
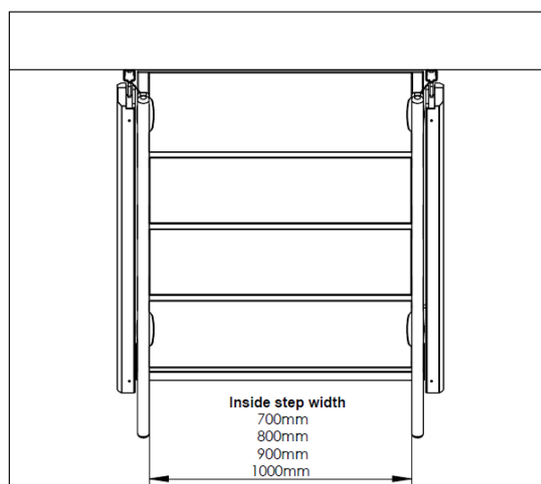
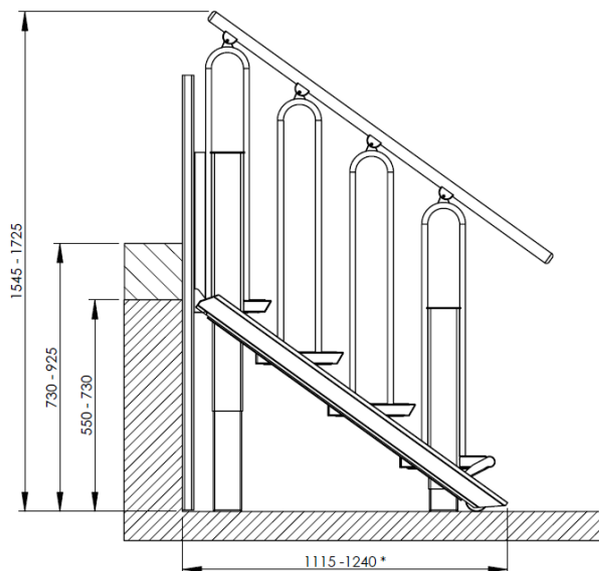
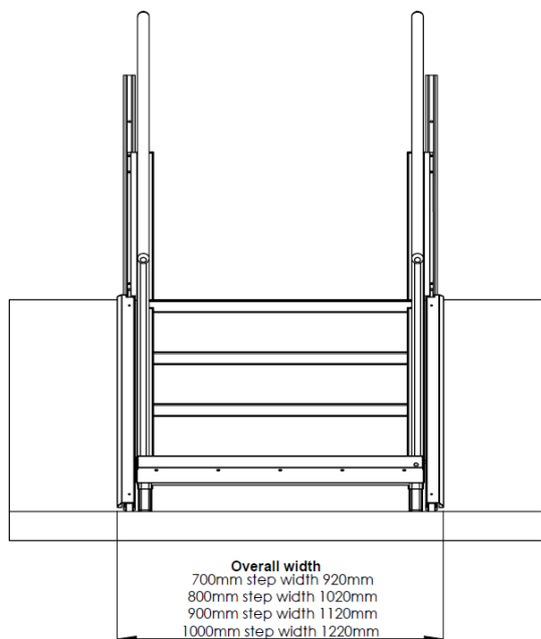
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Modèle | Course |
|-----------|-------------|
| 3 MARCHES | 420-550 mm |
| 4 MARCHES | 555-730 mm |
| 5 MARCHES | 730-920 mm |
| 6 MARCHES | 920-1250 mm |

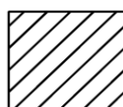
Plans de principe pour un modèle 3 marches



Plans de principe pour un modèle 4 marches

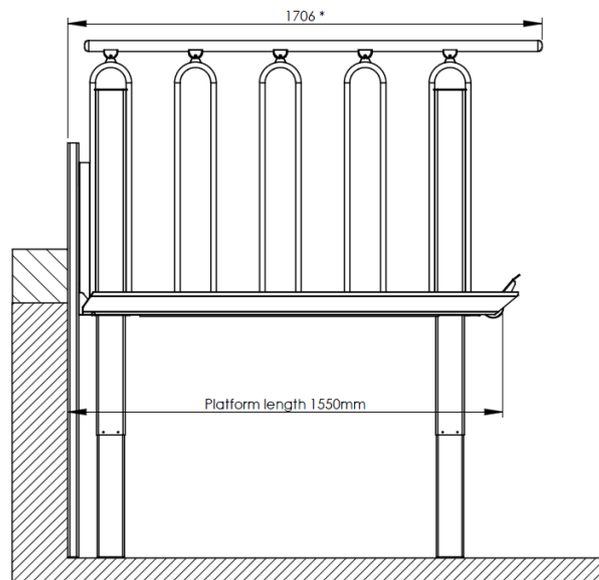
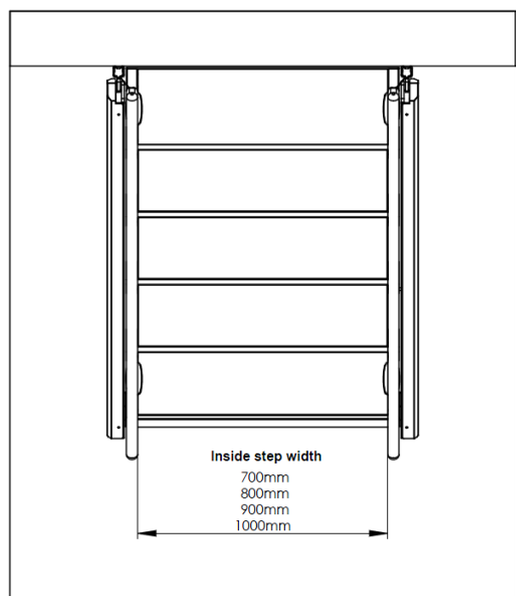
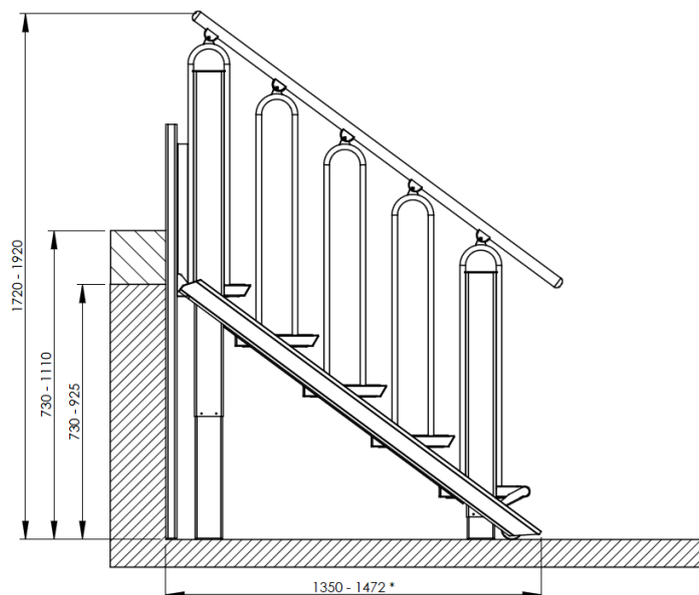
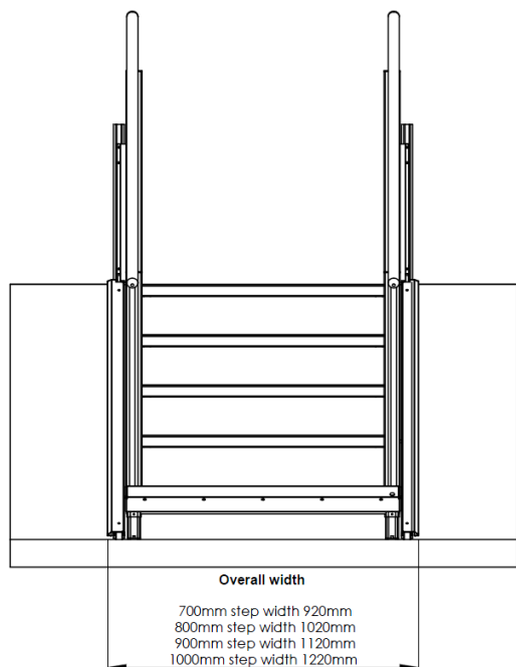


Course maximale avec deux arrêts

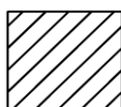


Course maximale avec un arrêt

Plans de principe pour un modèle 5 marches

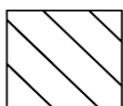
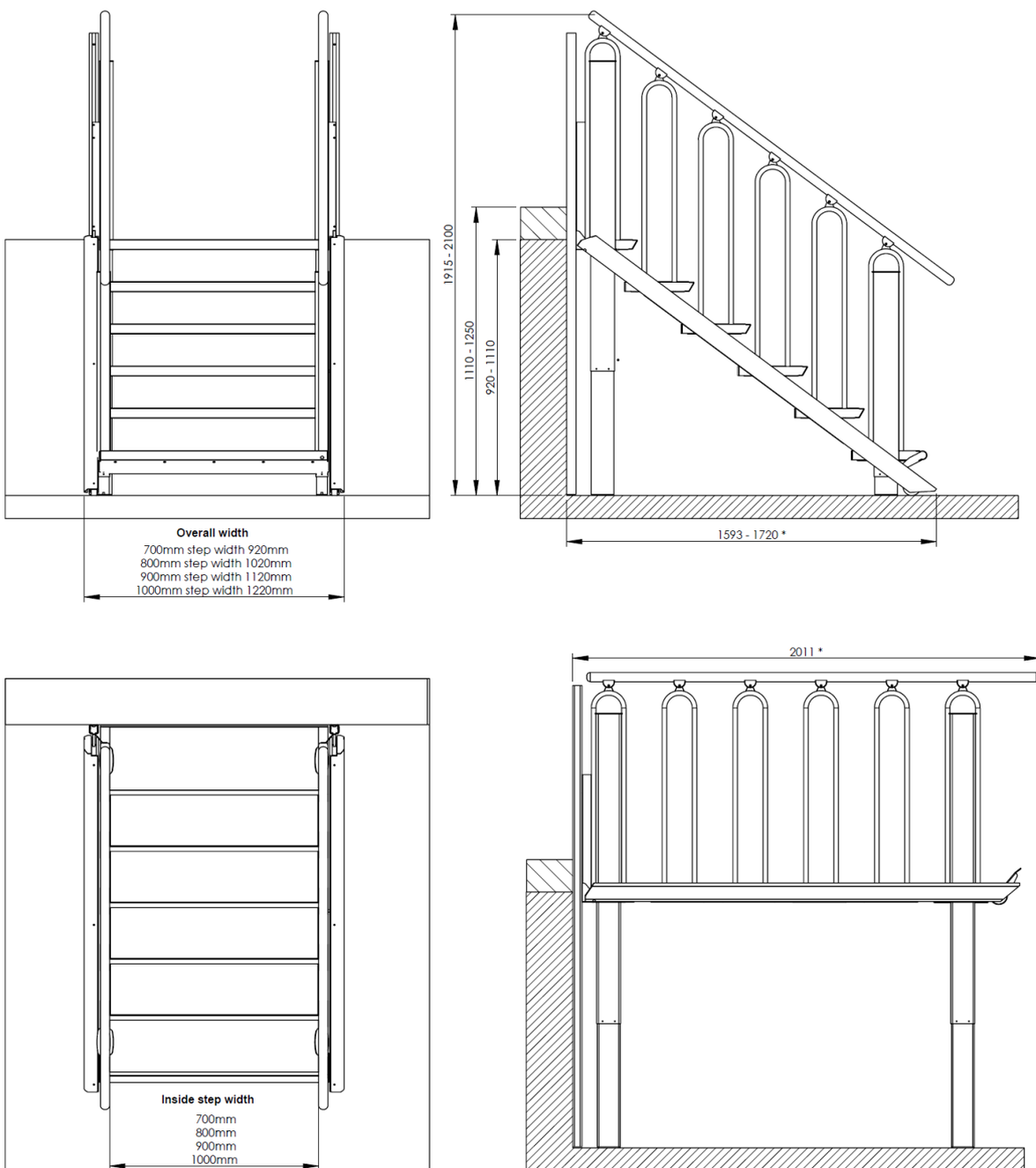


Course maximale avec deux arrêts

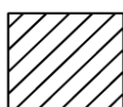


Course maximale avec un arrêt

Plans de principe pour un modèle 6 marches



Course maximale avec deux arrêts



Course maximale avec un arrêt