

Balnéothérapie

# Couloir de marche

Restaurer les fonctions motrices grâce à la mobilité dans l'eau.

## Plateforme élévatrice pour bassin

REF. 1710.10 - 1710.20



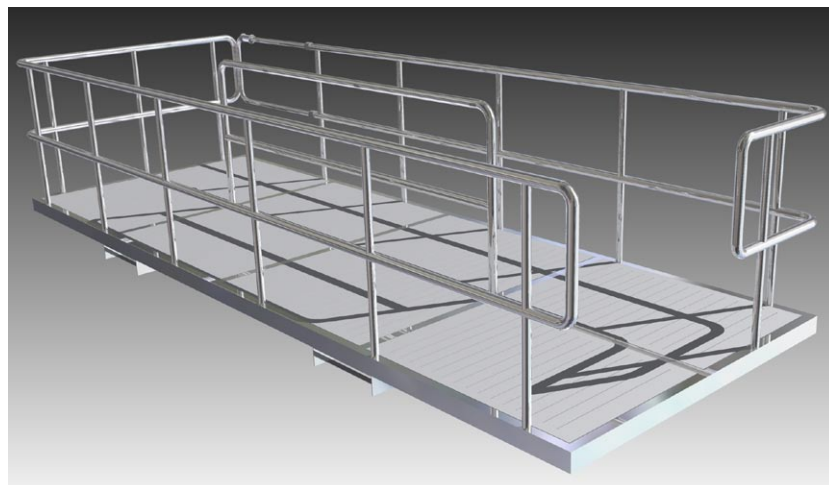
Faciliter l'accès au bassin, permettre les déplacements en allégeant les contraintes liées à la pesanteur, retrouver de l'équilibre et de l'assurance, solliciter les muscles en douceur : toutes ces techniques peuvent être mises en œuvre avec le couloir de marche à hauteur variable. La plate-forme mobile permet d'ajuster le niveau d'immersion en fonction des objectifs thérapeutiques, le plancher antidérapant assure une sécurité maximale, montée et descente se font en douceur grâce à la commande à distance pneumatique. S'adaptant parfaitement aux dimensions du bassin sur lequel il vient s'intégrer, le couloir de marche permet au patient et au soignant de tirer le meilleur parti des fonctions préventives et curatives de la balnéothérapie.

**REVAL**  
LE BIEN-ÊTRE DURABLE



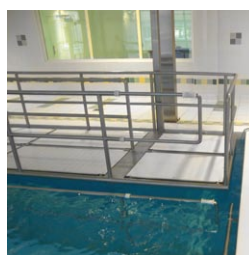
## Plateforme élévatrice pour bassin

REF. 1710.10 - 1710.20



### DIMENSIONS :

- Largeur du couloir simple (1710.10) : 80cm
- Largeur du couloir double (1710.20) : 160cm
- Longueur à la demande de 3 à 10m



### CARACTERISTIQUES :

- Structure complète en acier inoxydable 316L.
- Plancher en PVC antidérapant classé M2.
- 2 colonnes élévatrices électromécaniques 12V tri. fixées par scellements chimiques ou contreplaques.
- Montée/descente par système écrous à billes/vis sans fin.
- Arrêt automatique des points limites haut et bas réglés lors de l'installation.
- Commande à distance pneumatique immergeable.
- Arrêt d'urgence.
- Armoire électrique située dans le local technique.

### PERFORMANCES :

- Amplitude d'élévation: 170cm
- Charge admissible en dehors de l'eau: 500kg

### ELECTRICITE :

- Alimentation 400V triphasé, 10A.
- Fonctionnement des colonnes en 12V triphasé.

### VERSIONS DES ELEVATEURS:

- Réf. 1710.10 Plateforme élévatrice avec couloir simple
- Réf. 1710.20 Plateforme élévatrice avec couloir double

### CONFORMITE :

- 93/42/CEE Directive dispositifs médicaux
- NF EN 10535 Norme lève-personnes
- NF EN 60601-1 Règles générales de sécurité des appareils électriques
- NF C15-100 Installation électrique à basse tension

