

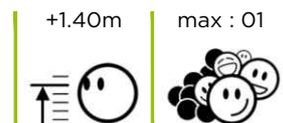
Fiche technico-sportive

Avril 2024



Fitness

ref. SA-06 - Passages naturels



Objectifs :



Exercice principal :



Vue élévation et plan de masse

Hauteur de chute libre : 0.08 m

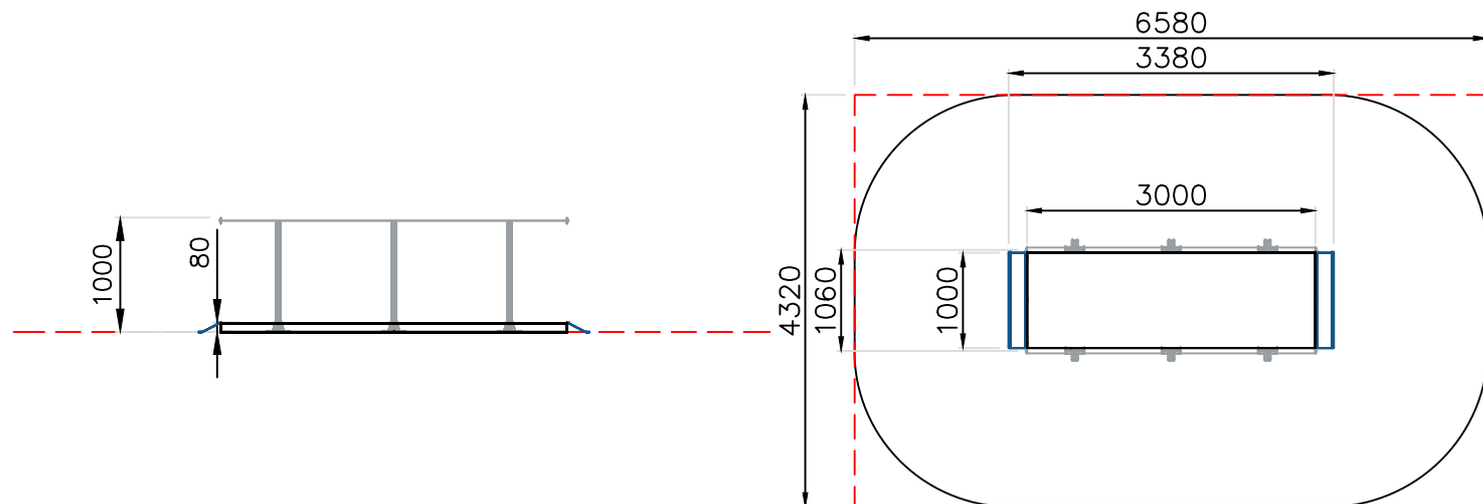
Zone d'évolution : 26.08 m²

Zone de sécurité libre de tout obstacle, à recouvrir entièrement de sol amortissant quand nécessaire.

Zone d'exercice : 00.00 m²

Zone de propreté à recouvrir d'un sol en "dur" pour un confort de pratique, quand HCL < 1m (non obligatoire).

| | Sol amortissant obligatoire | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|
| | Gazon | Terreau naturel | Béton, enrobé, stabilisé |
| HCL < 1m | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1m < HCL < 1.20m | ✓ | ✓ | ● |
| 1.20m < HCL < 1.50m | ✓ | ● | ● |
| HCL > 1.50m | ● | ● | ● |



Ergonomie

- Bac(s) de 8cm de profondeur pour remplissage en matériaux meubles (terre, mulch, graviers...) ou revêtements synthétiques (gazon synthétique, stratifié, epdm) à l'aide d'une sous-couche compensatrice type polystyrène de 6cm d'épaisseur). Matériaux et sous-couche non fournis par Transalp.
- Espace suffisant pour faire demi-tour

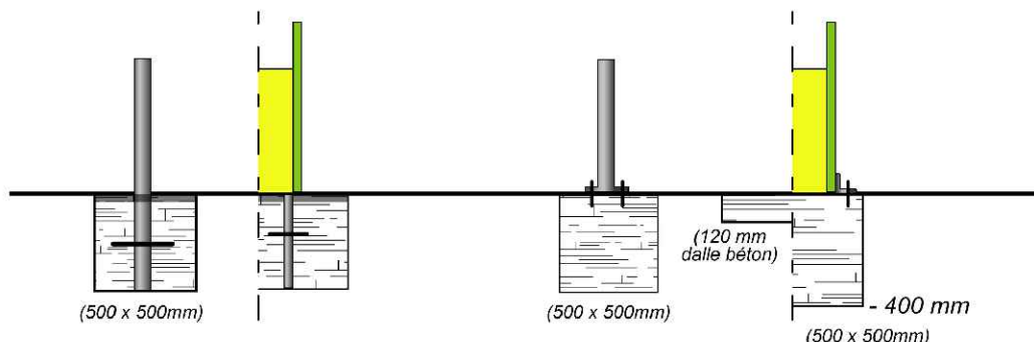
Matériaux

INOX : Bac(s), seuils et mains courantes

Livraison, pose, montage

| | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|-------------|--------------|
| Réf. Notice | SA-06_NOTICE | Palettisation | 1 palette / 3 x 1,2 m | | |
| Installation | 1 heure / 2 personnes | Poids de la pièce la plus lourde | 18 Kg | Poids total | 62 Kg |
| m ³ de béton | Dalle ép.12cm: 0.5m³ | | | | |

Scellements possibles



Contrôle, entretien et maintenance

TRANSALP préconise d'effectuer :

- **un contrôle visuel hebdomadaire**
 - intégrité de l'équipement
 - respect des zones de sécurité (pas d'obstacle)
- **un contrôle fonctionnel trimestriel**
 - stabilité et fonctionnement de l'équipement
- **un contrôle principal annuel**
 - état des scellements
 - sûreté de l'utilisation

