



Fiche technico-sportive

Janv. 2020







ref. 107 PS - Barres verticales



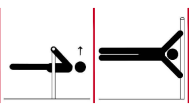


Objectifs :





Figures principales :



Pour plus d'exercices :



Vue élévation et plan de masse

Hauteur de chute libre : 1.10 m

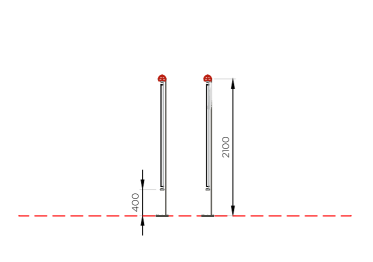
Zone d'évolution : 16.40 m²

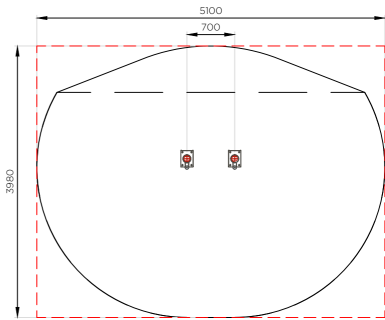
Zone de sécurité libre de tout obstacle, à recouvrir entièrement de sol amortissant quand nécessaire.

Zone d'exercice : 14.50 m²

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

	✓ Installation autorise	ée •	Sol amortissant obligatoire		
		Gazon	Terreau naturel	Béton, enrobé, stabilisé	
	HCL < 1m	-	-	-	
	1m < HCL < 1.20m		-		
Réf	1.20m < HCL < 1.50m	 			
	HCL > 1.50m				









Fiche technico-sportive

ref. 107 PS - Barres verticales

Matériaux

ACIER thermolaqué: poteaux Ø114mm

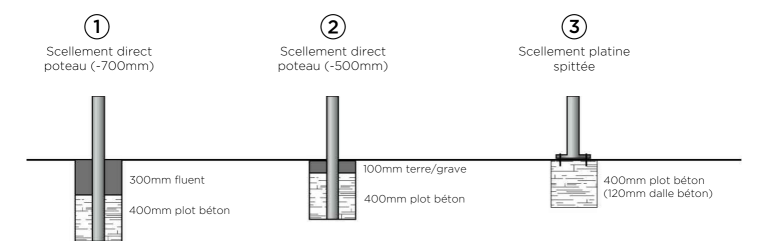
ALUMINIUM: colliers de serrage / capuchons poteaux

INOX : barres verticales Ø34mm (+ gaine antidérapante)

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	N107PS	Palettisation	1 palette / 3.0 x	0.8 m		
Installation : Nbr jour / H	1 heure / 2 personnes				,	
m³ de béton	0.128 m³		Poids de la pièce la plus lourde	20 Kg	Poids total	40 Kg

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

