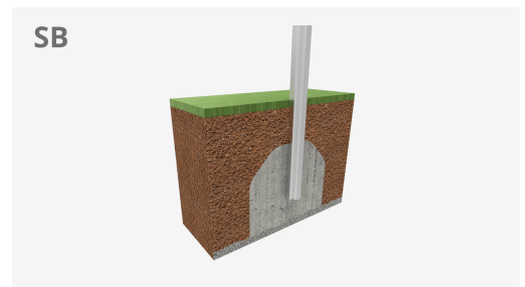


Structure, Métal : les mâts en acier galvanisé à chaud sont le centre de la structure fondamentale des filets tridimensionnels. Leur fonction est d'égaliser les oscillations du filet et de supporter des hautes charges provenant des différents axes.

A x B	Surface	Hauteur	Nombre de points
A=6000mm	34m ²	0.99m	10
B=6000mm			



Matériaux :

Filets, Corde armée anti-vandalisme : les cordes des filets sont spécialement conçues pour leur fonction. Elles sont composées d'un noyau en acier ou de fibre entouré de 6 fils en acier tressé avec un revêtement en polyamide. Les diamètres des cordes sont sélectionnés en fonction du poids et de la tension de l'ensemble. Ces cordes présentent une grande résistance aux rayons UV et à la corrosion. Les connecteurs sont en nylon et s'adaptent parfaitement au diamètre de la corde en évitant son mouvement.

Visserie : électro-galvanisée en acier inox de qualité 8.8 DIN267, AISI-304.

- Aucun matériau ne requiert de traitement spécial pour son élimination.
- En cas d'utilisation sévère de l'équipement, la fréquence d'entretien doit augmenter.
- Ne pas utiliser le produit avant la fin de l'installation/entretien.
- Veuillez consulter les instructions d'entretien.

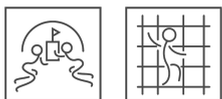
Pièce la plus grande (mm) : 3800x100x100 / Pièce la plus lourde (kg) : 37

ZONE D'IMPACT : Aire de sécurité et revêtement du sol conformes à la réglementation EN1176-1:2017.

Disponibilité des pièces de rechange : 10 ans.

Vis d'ancrage au sol non incluses.

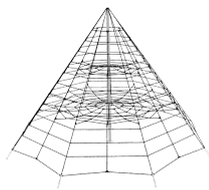
Fonctions ludiques :



Variantes :



[JPVRM25](#)



[JPVRM45](#)

Projets :



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000