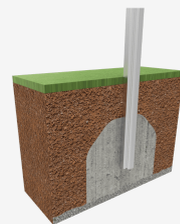


Collection d'aires de jeux fabriquée à base de matériaux ne requérant aucun entretien.

Jusqu'à quelle hauteur pouvez-vous grimper ? Atteignez tous les sommets avec notre gamme de filets Spider. Disponibles en plusieurs coloris et tailles.

| Ref | A x B |  |  |  |
|------|-------------|---|---|---|
| JR02 | 7780x7780 | 60.50m ² | 0.44m | 6 |
| JR04 | 9500x9500 | 90.25m ² | 0.62m | 17 |
| JR06 | 12240x12240 | 150m ² | 0.70m | 36 |
| JR08 | 13021x13021 | 170m ² | 1.25m | 40 |

SB



Matériaux :

Structure, Métal : Les mâts sont en acier inoxydable AISI304L de Ø127x3mm et sont le centre de la structure fondamentale des filets tridimensionnels. Sa fonction est d'égaliser les oscillations du réseau et de supporter des charges élevées provenant des différents axes. Ancres de fondation en acier galvanisé à chaud grade 43A selon EN1461.

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) : 4000x150x150 / Pièce la plus lourde (kg) : 30

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

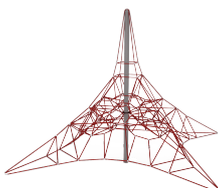
Disponibilité des pièces de rechange : 10 ans.

Vis d'ancrage au sol non incluses.

Fonctions ludiques :



Variantes :



[JR06](#)

Projets :



17



18



19



20



21



22



23



25