

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

### Éléments principaux

#### Réf. 6.64700

- 1 tapis caoutchouc renforcé double couche
- 2 traverses de support horizontales
- 3 cadres de support :
  - 2 supports terminaisons
  - 1 support intermédiaire

#### Réf. 6.64800

##### (pour sols moins porteurs)

- 1 tapis caoutchouc renforcé double couche
- 2 traverses de support horizontales
- 3 cadres de support :
  - 2 supports terminaisons, avec contreventements
  - 1 support intermédiaire

### Recommandations principales d'installation

Exigences pour le sol de réception  
Hauteur de chute libre maximale inférieure ou égale à 0,60 m ; compte tenu du caractère dynamique de cet équipement de jeu, nous recommandons un sol en adéquation avec une hauteur de chute libre maximale de 1,00 m ; (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

#### Fondations

##### Réf. 6.64700

- 2 massifs aux dimensions 80 x 200 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)
- 2 massifs aux dimensions 60 x 60 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)

##### Réf. 6.64800

- 2 massifs aux dimensions 80 x 150 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)
- 4 massifs aux dimensions 60 x 60 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)

#### Attention :

**Les dimensions données ici peuvent varier. Pour obtenir les dimensions précises requises pour l'installation, référez-vous aux installations de montage spécifiques à la référence du jeu choisi.**

Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.

### Matériaux

#### Rondins écorcés

L'écorçage signifie non seulement que l'écorce du tronc est retirée, mais aussi l'aubier ; les irrégularités naturelles de la surface du bois sont cependant conservées.



#### Découpe en biais

Poteaux verticaux découpés en biais, afin d'assurer plus efficacement le ruissellement et l'évacuation de l'eau.



#### Perforation du bois

Le poteau est perforé, dans la zone au voisinage de la surface, sur toute sa circonférence par de nombreux petits trous (Ø 3mm) et imprégné en profondeur sur 30 mm.



#### Calotte de protection

Palier circulaire d'appui de vis avec surface conséquente pour la répartition de la charge en compression sur le bois ; étanche à l'eau ; protège des parties saillantes ; permet un marquage inaltérable requis pour la traçabilité et la maintenance.



#### Resserrage

L'assemblage par vis et douille avec filetage intérieur permet d'éviter que les extrémités de filetage ne viennent en saillie, même après le resserrage. Permet entre autres d'éviter les longues et fastidieuses de retouches (ébavurage, limage) au cours des travaux de maintenance.



#### Renforcement des liaisons

Lorsque les boulons sont soumis à de fortes contraintes en cisaillement, une bande annulaire métallique fraisée est mis en place à l'endroit de la jonction, qui agit comme répartiteur / uniformisateur de la charge.



#### Tapis Caoutchouc armé

Bande caoutchouc à double armature acier, épaisseur 11 mm, avec bord protecteur caoutchouté ; extrêmement résistante au vandalisme.

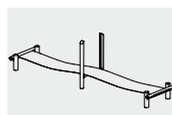


Palier intermédiaire cylindrique, Ø 100 mm, sur roulements à billes, galvanisation à chaud.

#### Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Largeur de tapis	1,00 m
Longueur	8,00 m
(possibilité d'extension jusqu'à 14m)	
Épaisseur tapis	11 mm
Poids approx.	450 kg / 530 kg
	(avec support renforcés)



6.64700/6.64800