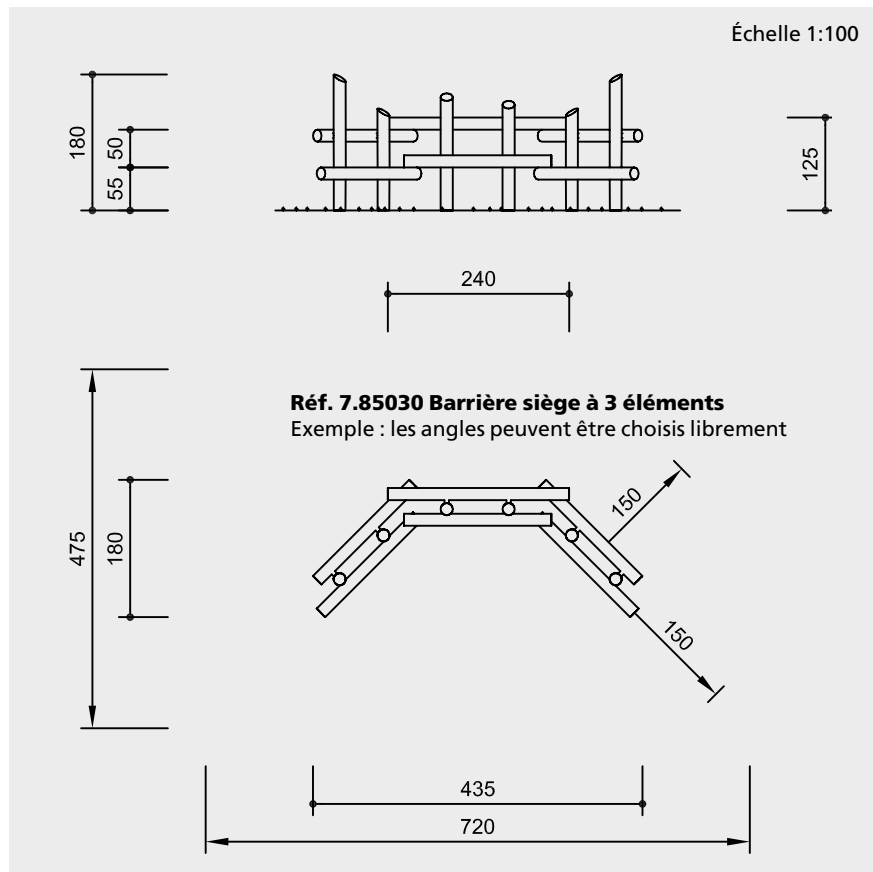


Échelle 1:100



Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments principaux

Réf. 7.85000

- 2 poteaux
- 2 rondins transversaux

Réf. 7.85020

- 4 poteaux
- 4 rondins transversaux

Réf. 7.85030

- 6 poteaux
- 6 rondins transversaux

Recommandations principales d'installation

Hauteur de chute libre maximale : 1,25 m - pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

Fondations
1 massif par poteau de 60 x 60 x 50 cm (profondeur d'excavation de 70 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.



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.



Entretoises

Entretoises avec évidement partiel permettant d'épouser au mieux les profils de rondins à assembler deux à deux, afin d'éviter tout risque de coincement d'angle (par exemple avec cordon d'anorak).

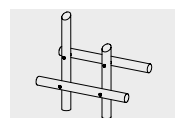


Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur 1,80 m
Largeur 2,40 m
Poids approx. par élément 130 kg

(pour plus d'informations sur nos critères de qualité, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).



7.85000 - 7.85030