

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments principaux

1 petit pont avec 1 balustrade et 1 main courante
4 pieds de fondation en bois

Réf. 4.50500 : Modèle proposé avec 2 mains courantes (configuration nécessaire selon la surface en contrebas et/ou la hauteur de chute).

Recommandations principales d'installation

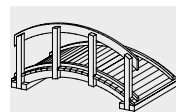
La hauteur de chute libre maximale est fonction des conditions locales d'installation (inférieure à 0,60 m pour installation sur un sol plan et horizontal) ; pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

Fondations
4 massifs de 50 x 50 x 30 cm (profondeur d'excavation de 50 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.



4.50000

Matériaux

Equipement en mélèze de montagne ; bois sélectionné selon nos huit critères de qualité ; l'équipement peut aussi être proposé pour installation sur piétements métalliques.

Bois coupé hors-cœur

Bois de sciage en mélèze de montagne, coupé hors coeur, sélectionné selon les huit critères de qualité Richter ; dimensions indiquées avant rabotage.



Bois laminé

Poutres en bois laminé muti-couches ; spécifications selon la norme DIN 1052.



Éléments d'ancrage

Poteaux de support - ou de renvoi de charge - en bois de cœur de chêne imputrescible.



Tablier du pont en lattes de bois de 40 mm vissés sur traverses.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

longueur	2,50 m
largeur	1,50 m
hauteur	1,35 m
poids approximatif	350 kg

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