

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,  
reférez-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

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

### Bois coupé hors-cœur

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



### Bois laminé

Poutres en bois laminé multi-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.



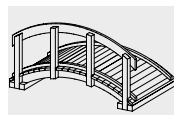
Tablier du pont en lattes de bois  
de 40 mm vissés sur traverses.

### 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).



**4.50000**