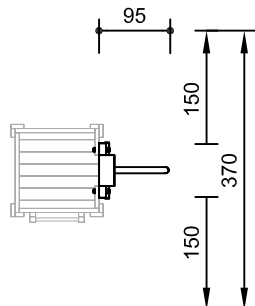
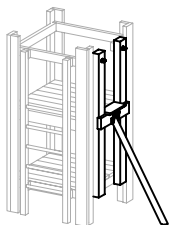


**Cadres supports**

Hauteurs de raccordement : 1,50 m

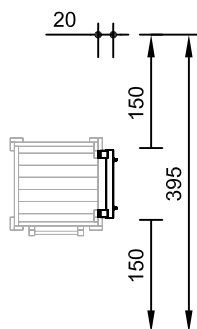
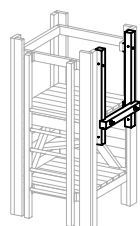
pour Ponts suspendus  
**Réf. 3.66055**

pour Ponts de Cordes  
**Réf. 3.66645**



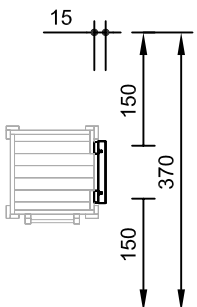
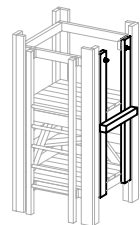
Échelle 1:100

pour Passerelles à Chaînes  
**Réf. 3.66290**



Échelle 1:100

pour Ponts rigides  
**Réf. 3.66360**



Échelle 1:100

**Matériaux**

Tous les cadres-supports sont construits en mélèze de montagne, sélectionnés selon nos huit principaux critères de qualité.

**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.



**Attache de câble articulée**

Attache de type balancement seul, pour câble, avec étrier en forme de "U". Le support sur structure est une douille frittée.



**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.



jambes de force métalliques galvanisées à chaud ; Ø 83 mm.

**Éléments principaux**

1 cadre de support avec jambes de force pour les ponts suspendus et à cordes

**Recommandations principales d'installation**

Exigences pour le sol de réception : Le revêtement de surface à l'intérieur de l'aire de sécurité doit être en adéquation avec une hauteur de chute libre maximale, qui est fonction de la configuration d'installation ; pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

**Fondations**

1 massif aux dimensions 60 x 60 x 40 cm (par poteau (profondeur d'excavation 60 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.**

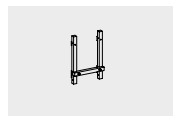
Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.

**Pour les détails de raccordement des ponts, merci de vous reporter à la page 51.**

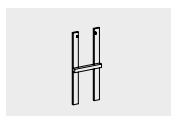
(pour plus d'informations sur nos critères de qualité, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).



3.66055/3.66645



3.66290



3.66360