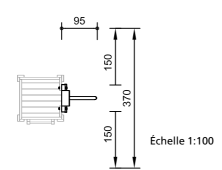
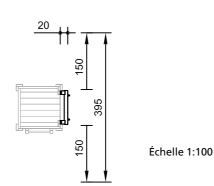
pour Ponts de Cordes Réf. 3.66645





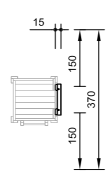
pour Passerelles à Chaînes Réf. 3.66290





pour Ponts rigides Réf. 3.66360





Échelle 1:100







3.66055/3.66645 3.66290

3.66360

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 coeur, 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.

Eléments 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.