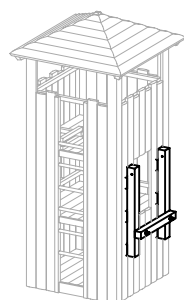
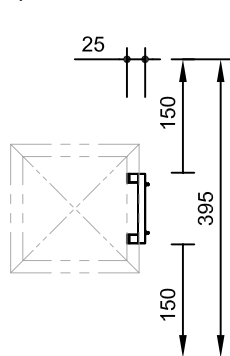


**Cadres de support**

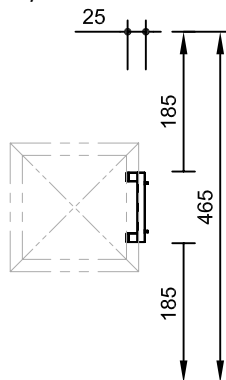
**Réf. 3.66240**  
pour Passerelle  
à Chaînes



Raccordement sur tour  
à 1,50 m

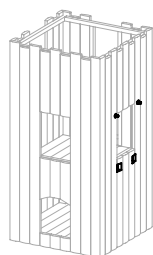


Raccordement sur tour  
à 2,00 m

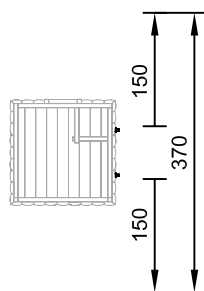


Échelle 1:100

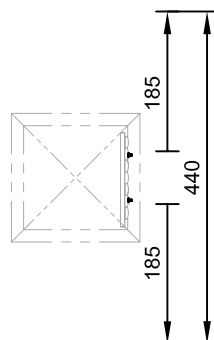
**Réf. 3.66350**  
pour Ponts rigides



Raccordement sur tour  
à 1,50 m

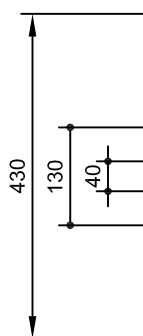
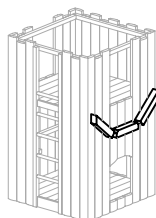


Raccordement sur tour  
à 1,25 m

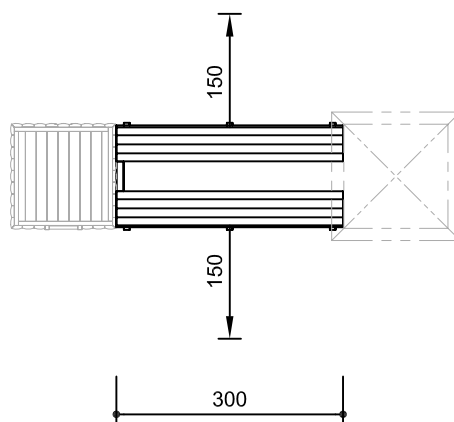


Échelle 1:100

**Réf. 3.67300** - pour Pont en "V"



**Réf. 3.67290** - Pont en "V"



Échelle 1:100

**Attention :**  
Les dimensions données ici  
peuvent varier. Pour obtenir les  
dimensions précises requises pour  
l'installation, référez-vous aux in-  
stallations de montage spécifiques  
à la référence du jeu choisi.  
Nous nous réservons le droit de  
changer les données techniques sans  
préavis.

**Matériaux des Cadres de support**

**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.



**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 (ébarbage,  
limage) au cours des travaux de  
maintenance.



**Principaux éléments**

1 cadre de support pour chaque  
position

**Recommandations principales  
d'installation**

Exigences pour le sol de réception :  
La hauteur de chute libre maximale  
correspond à la hauteur de  
raccordement de chaque pont ;  
pour plus d'informations sur les  
performances d'amortissement des  
surfaces, veuillez SVP consulter le  
chapitre concerné en introduction.

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

**Matériaux du Pont en "V" -  
Réf.3.67290**

**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.



**Languettes et rainures**

Planchers de plates-formes constitués  
de planches avec languettes et rainures  
de 45 mm d'épaisseur.



**Dimensions**

(indiquées dans une fourchette  
approximative)  
Largeur de pan                    0,60 m  
Poids approx . d'un pan        50 kg

**Principaux éléments**

2 pans de pont  
**(réunis sous la Réf. 3.67290)**

**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 de 1,20 m ; pour plus  
d'informations sur les performances  
d'amortissement des surfaces, veuillez  
SVP consulter le chapitre concerné en  
introduction.



3.66240



3.66350



3.67290



3.67300