

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Principaux éléments

Réf. 3.66260 - Passerelle avec tablier supplémentaire

2 mains courantes, longueur 3 m, avec tablier et chaînes
1 tablier de sécurité

Réf. 3.66263 - Passerelle à chaîne

2 mains courantes, longueur 3 m, avec tablier et chaînes

Réf. 3.66220 - Cadre support avec échelle

1 cadre support avec échelle

Réf. E3.66230 - Cadre de support pour passerelle inclinée

1 cadre support pour passerelle inclinée

Recommandations essentielles d'installation

Exigences pour le sol de réception :
Hauteur de chute libre maximale :
Déterminée par la hauteur d'attache - pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction. Selon la hauteur de chute libre, l'espace de chute sera élargi de 1,50 m jusqu'à 1,85 m.

Fondations

Réf. 3.66220 - Cadre support avec échelle
2 massifs 60 x 60 x 60 cm
(prof d'excavation : 80 cm)

Réf. E3.66230 - Cadre de support pour passerelle inclinée

2 massifs 60 x 60 x 50 cm
(prof d'excavation : 70 cm)

Matériaux

Passerelle à chaîne entièrement en bois de mélèze de montagne non traité.

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.



Chaînes

Chaînes à maillons courts, soudés avant galvanisation à chaud (chaînes en acier inox également disponibles sur demande).



Réf. 3.66220

Cadre de support avec échelle

Rondins écorcés

L'écorçage signifie non seulement que l'écorce du tronc est retirée, mais aussi l'aubier ; les irrégularités naturelles de la surface du bois sont cependant conservées.



Découpe en biais

Poteaux verticaux découpés en biais, afin d'assurer plus efficacement le ruissellement et l'évacuation de l'eau.



Perforation du bois

Le poteau est perforé, dans la zone au voisinage de la surface, sur toute sa circonférence par de nombreux petits trous (Ø 3mm) et imprégné en profondeur sur 30 mm.



Echelons en bois dur

Echelons en bois dur (frêne ou équivalent) Ø 42 mm.



Bois mélèze lamellé-collé

Panneaux de contreplaqué étanche à l'eau ; 3 couches de mélèze de montagne ; 30 mm d'épaisseur.



Réf. 3.66230

Cadre de support pour passerelle à chaîne inclinée

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.



Equipements disponibles sur empiètements métalliques

Etude possible pour des longueurs de passerelle jusqu'à 5 m.

Dimensions

(de petites variations sont possibles)

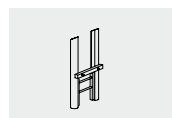
Longueur du tablier	3,00 m
Largeur	0,95 m
Poids approx.	120 kg
Poids cadre de support avec échelle	100 kg
Poids cadre de support pour passerelle à chaîne inclinée	70 kg

Attention :

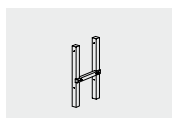
Les dimensions données ici peuvent varier. Pour obtenir les dimensions précises requises pour l'installation, référez-vous aux installations de montage spécifiques à la référence du jeu choisi.

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

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



3.66220



E3.66230



3.66260 ff.



3.66263 ff.