

Svving informations

Nous vous demandons de prendre soin de votre sécurité!

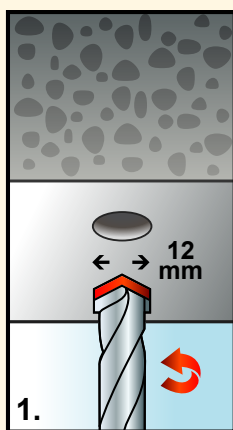
Svving n'est pas un équipement sportif, n'est pas destiné à une utilisation extrême. La balançoire est comme une bicyclette ou ski et vous pouvez vous blesser... SVP. Balancez vous avec modération, éviter le balancement avec tout l'élan.

L'ensemble comprend:

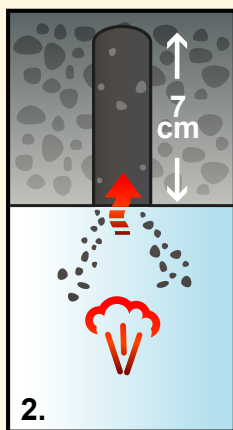
Balançoire et cordage 2,5m pour une hauteur intérieure maximum de 3m, ou (en option) cordage 4,5m pour une hauteur de 5m.
2 robustes crochets avec les chevilles appropriées pour l'installation dans un **plafond en béton armé**.
1 clef Inbus permettant l'ajustement des prises en main aluminium.

La balançoire "Svving" doit être installée sur des surfaces porteuses solides et compactes: comme du béton armé, des poutres en bois massif ou des poutres en acier avec des ancrages et des crochets appropriés. **Pour des raisons de sécurité** et si un doute subsiste, consulter un entrepreneur spécialisé en bâtiment.

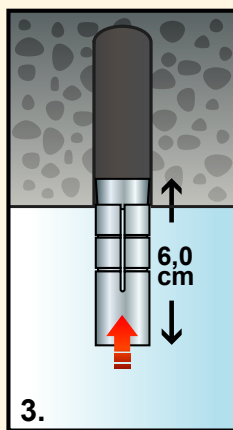
Après avoir vérifié la qualité porteuse du plafond.



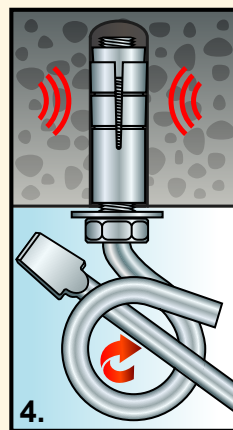
1. Percez 2 trous d'une profondeur de 7 cm. Foret diamant, diamètre 12mm.



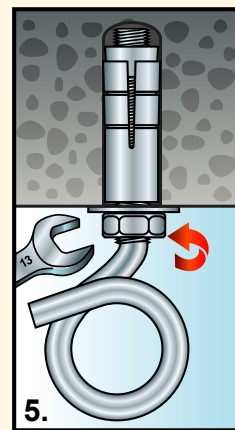
2. Nettoyer soigneusement les trous.



3. Insérez les chevilles d'ancrage en acier.



4. Visser le crochet jusqu'à la rondelle. Serrez fermement avec un tournevis.



5. Serrer l'écrou avec un clé plate de 13 mm.

CONDITIONS D'UTILISATION

La balançoire "Svving" est conçue et destinée aux adultes.
La balançoire "Svving" n'est pas destinée aux enfants de moins de 8 ans.
Les enfants peuvent utiliser la balançoire sous la surveillance des adultes.
La balançoire "Svving" n'est pas un équipement sportif n'est pas destiné à une utilisation extrême.

Svving est conçue principalement pour des locaux et environnement secs.
Toutefois, elle peut être placée dans des espaces extérieurs ouverts mais couverts (vérandas, terrasses) Trop de soleil ou d'humidité n'est pas un allié pour "Svving" et peut l'endommager.
La tapisserie d'ameublement de haute qualité est garantie un an dans le cadre d'un usage domestique à partir de la date d'achat.
Le nettoyage de la tapisserie doit être effectué à sec.
(Cela s'applique en particulier aux tissus traditionnels en laine, teints avec des colorants naturels.)
Les assises en cuir doivent être entretenues selon les méthodes habituelles utilisées pour entretenir le cuir d'ameublement et d'habillement.



CAUTION



Charge maximale de sécurité: 120kg.

Juste pour votre information.

Resistance cordes: 2000 kg.
Resistance Crochets/d'ancrage: 2x 200 kg.
Resistance du siège: 300 kg.

Le fabricant décline toute responsabilité due à une mauvaise installation (ou inappropriée) du matériel fourni. Le fabricant ne peut être, en aucun cas, tenu pour responsable de la mauvaise utilisation du produit entraînant des dommages matériels et/ou des dommages corporels.

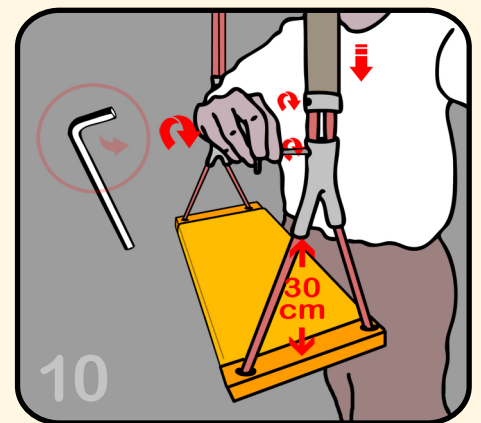
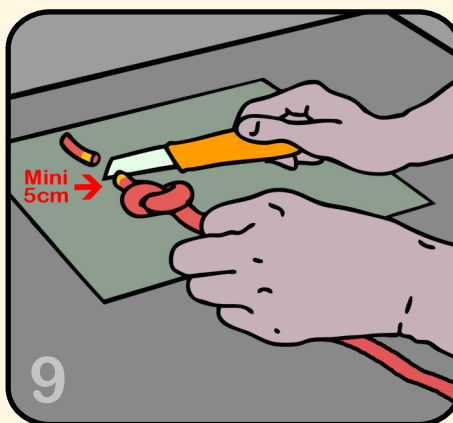
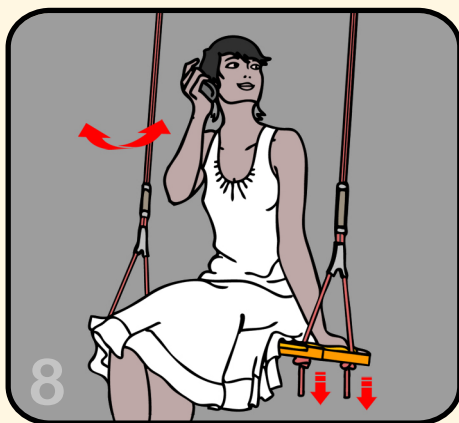
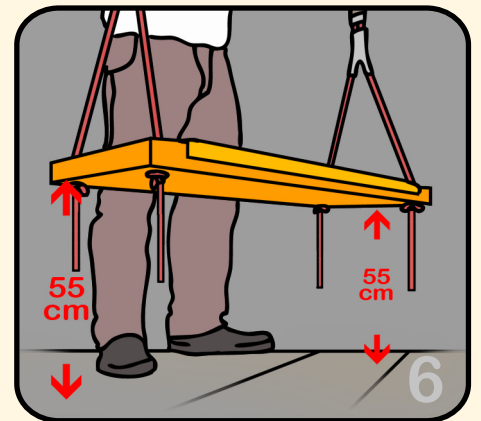
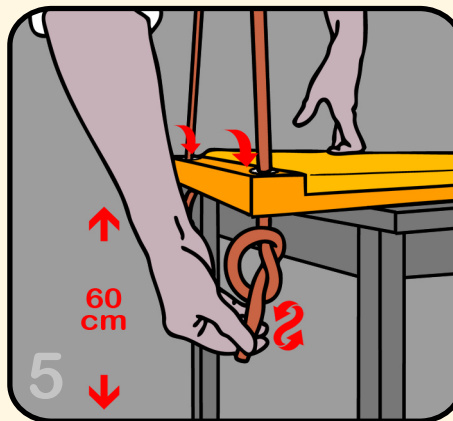
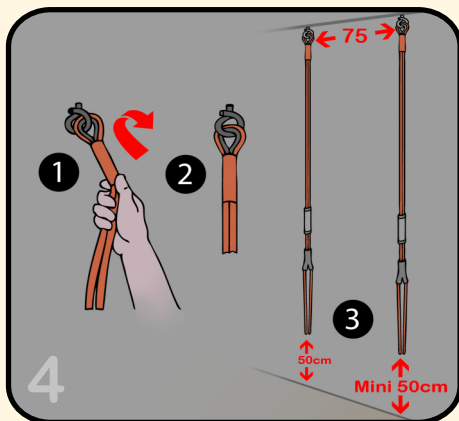
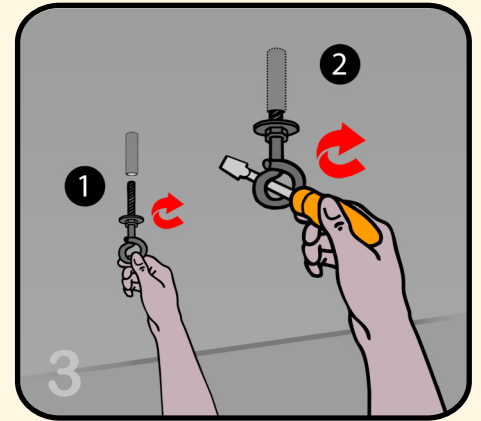
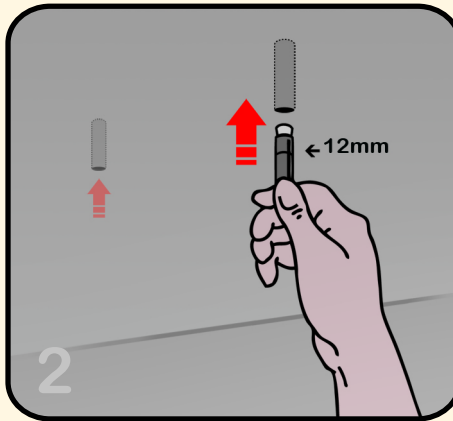
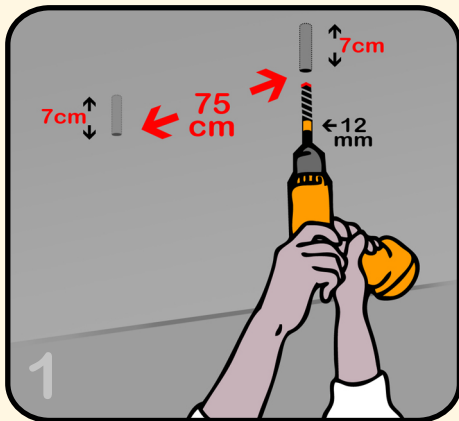


SWVING FOR LOFT

Safety & Installation!

Utilities

Charge de sécurité 120kg.



Installation de la balançoire. Après avoir vérifié la qualité porteuse du plafond.

1. Percer deux trous dans le plafond à une distance de 75 cm et 7 cm de profondeur avec une mèche de 12mm.
2. Insérer la cheville d'ancrage en acier dans les 2 trous percés, nettoyés auparavant.
3. Visser les crochets jusqu'à la profondeur des rondelles, et que leurs "ouvertures" ne soient pas face à face mais alignées. Serrez fermement avec un tournevis.
4. Accrocher les deux jeux de cordes de manière parallèle pour que leur extrémité soit à au moins 50 cm du sol.
5. Sur un support horizontal ferme d'environ 60 cm de hauteur, mettre l'assise "Svving" à niveau et passer le bout des cordes dans les 4 trous en faisant des noeuds souples.
6. Réglez la hauteur du siège pour le rendre parallèle au sol, en resserrant davantage les 4 noeuds, (55 cm).
7. Recommencer l'opération de l'étape 5. si nécessaire jusqu'à l'obtention d'un résultat satisfaisant.
8. Se balancer doucement pour vérifier la robustesse de l'installation et la mise à niveau appropriée. Les noeuds se reserrent tout seuls sous le poids du corps.
9. Couper le surplus des cordes de préférence avec une lame chaude, (ou à froid après avoir enrobé la corde de ruban adhésif, couper au milieu du ruban)
10. Aligner les hauteurs des 4 prises en main en aluminium à l'aide de la clé inbus fournie. (On recommande 30 cm). Profitez-en bien, avec modération.