

Notice traduite de la version originale disponible sur ce lien :  
<https://www.slacktivity.ch/de/amfile/file/download/file/46/product/2154/>



Règles de sécurité de slacktivity.ch GmbH

## Instructions de montage pour le support mural FLAT-1 / FLAT-2

de SLACKTIVITY.CH

### Exigence

Tous les supports muraux SLACKTIVITY.CH® sont conçus pour être installés sur des murs en béton d'une épaisseur minimale de 25 cm est prévue. **La pose sur d'autres matériaux de construction (calcaire, brique, bois, etc.) est effectuée sur à ses propres risques et doit être vérifiée par un spécialiste.** Lorsque l'on slackline avec le Slackline-Set Allround de SLACKTIVITY®, des pics de force allant jusqu'à 7 kN (environ 700 kg) peuvent agir sur les points de fixation.

Les fabricants peuvent appliquer des forces encore plus importantes (voir la vidéo : "Force measurements in slacklining" sur [www.slacktivity.ch](http://www.slacktivity.ch)).

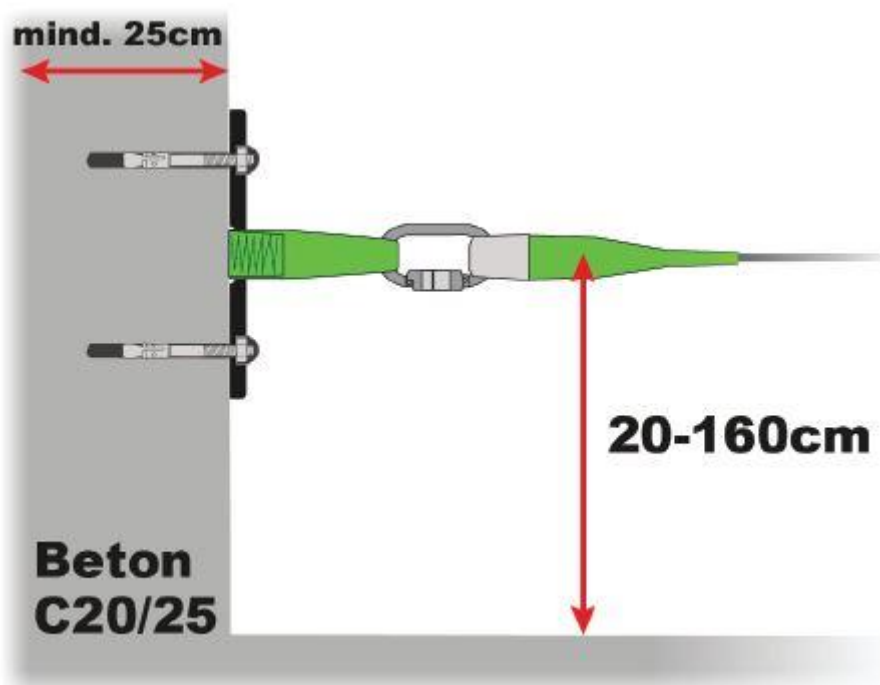
### Demande de garantie

Pour les raisons mentionnées ci-dessus, toute demande de garantie est nulle si les supports muraux sont installés sur des Murs (tous les matériaux de construction sauf le béton non fissuré de classe de résistance C20/25 ou supérieure), ne pas tenir compte les instructions d'installation, les règles de sécurité et l'utilisation de slacklines d'autres fabricants.

Toute responsabilité pour les accidents ou les dommages consécutifs causés par une installation incorrecte des supports muraux ou des lignes de mou est également exclue.

Le non-respect des règles de sécurité est rejeté. Lorsqu'il est correctement installé dans le béton

Deux ans de garantie sur les supports muraux.



## Préparation

En fonction de l'utilisation prévue, différents Les hauteurs de montage. Si le slackline principalement à des fins thérapeutiques ou seulement pour courte distance (4 - 7m) sont utilisés, un Hauteur d'installation de 20 à 40 cm recommandée.

Toutefois, si la slackline doit être utilisée pour des distances plus longues (8 - 25m) est une hauteur comprise entre 40 et 160cm (160cm peut être nécessaire, si par exemple un tapis de saut en hauteur doit être placé en dessous) plus approprié.

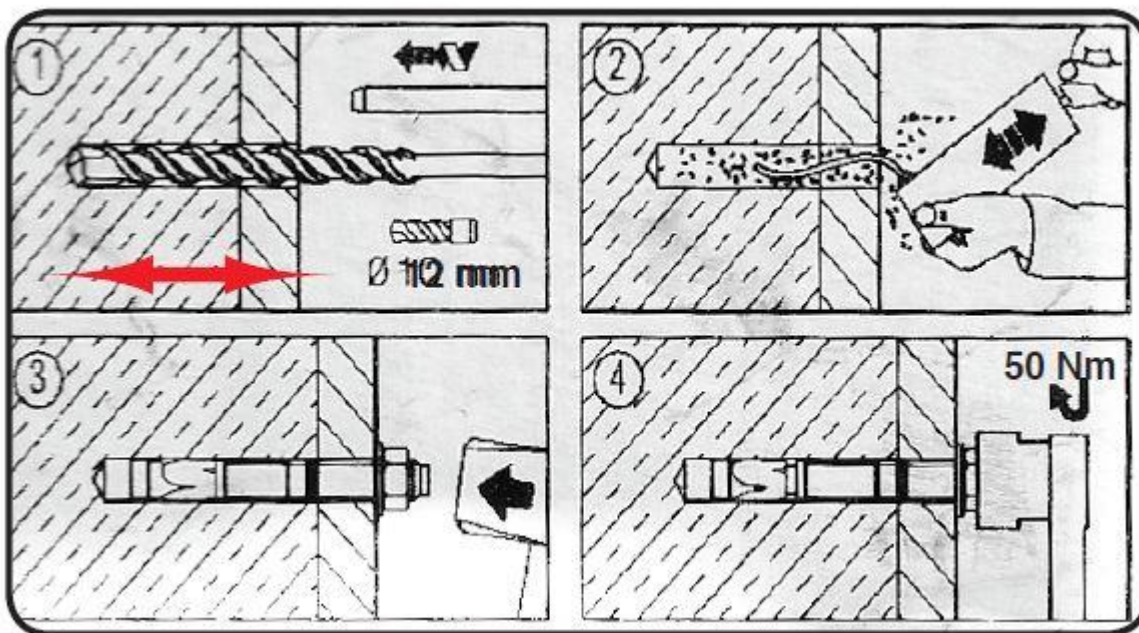
S'assurer que les Points de montage pas de lignes électriques/eau ou des barres d'armature (utiliser un dispositif de détection ou une barre d'armature ou consultez un architecte).

## Installation

Profondeur de forage = (12 cm) = Longueur totale des boulons en acier.

Ainsi, lors du démontage, la Boulon en acier encastré dans le mur sera.

Distance minimale entre les bords bord en béton et boulon en acier = 11 cm



1. percez les trous nécessaires avec une perceuse à percussion et un foret de 12 mm. Il recommande tenir le support mural directement à l'endroit prévu et percer les trous à travers les Percez ou au moins marquez le support mural.
2. éliminer le plus complètement possible tous les trous de forage de la poussière de forage en la retirant d'abord à l'aide d'une pompe ou un chalumeau (aspirateur) et ensuite bien brosser avec une brosse ronde.
3. enfilez la boucle de raccordement dans le support mural. Frappez maintenant les boulons en acier avec un marteau avec des écrous vissés (pour limiter la profondeur de l'impact).
4. serrer les écrous à un couple de 50 Nm (clé dynamométrique requise) et faire attention aux points suivants. Assurez-vous que la partie cousue de la boucle de raccordement se trouve derrière le support mural.