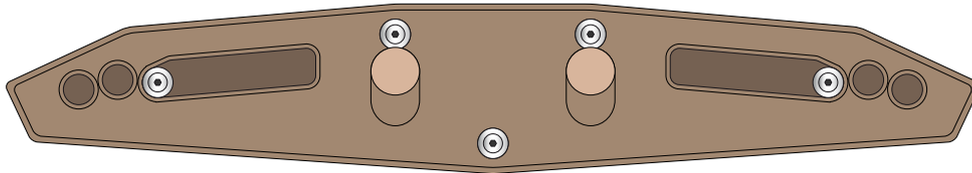


Montageanleitung Strong Ant II - Hangboard (Stand: 2013-02-10)



Folgendes musst Du bei der Montage und dem späteren Training mit Deinem Strong Ant II - Hangboard unbedingt beachten:

1. Das Strong Ant II benötigt eine ebene Unterlage. Wird das Brett auf einer schiefen, buckeligen oder welligen Wand montiert kann es passieren, dass es beim festschrauben springt bzw. reißt.
2. Schraube Dein Strong Ant II nie auf eine Rigips- oder bröckelige Ziegelwand, da hierfür das Trägermaterial schwach ist und die Dübel bei Belastung ausreißen würden.
3. Vergewissere Dich vor jeder Trainingseinheit, dass alle Schrauben noch fest sitzen. Sollte es auch nur kleinste Anzeichen geben, dass eine Schraube nicht mehr fest sitzt oder das Pegboard gar zu kippeln oder wackeln beginnt (sich gelöst hat), darf erst wieder damit trainiert werden, wenn alle Schrauben wieder fest angezogen wurden und eine Bewegung des Boards auf der Unterlage ausgeschlossen werden kann.

Für Schäden am Hangboard bzw. Unfälle die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung erfolgen können wir keinerlei Garantie oder Haftung übernehmen.

Achtung: Die mitgelieferten Spax-Schrauben passen nicht auf Anhieb durch die vorgesehenen Löcher im Hangboard. Sie müssen durchgeschraubt werden. Das hat folgenden Grund, dass wenn das Brett verschraubt ist, kein Spiel zwischen Schraubenschaft und Pegboard entsteht.

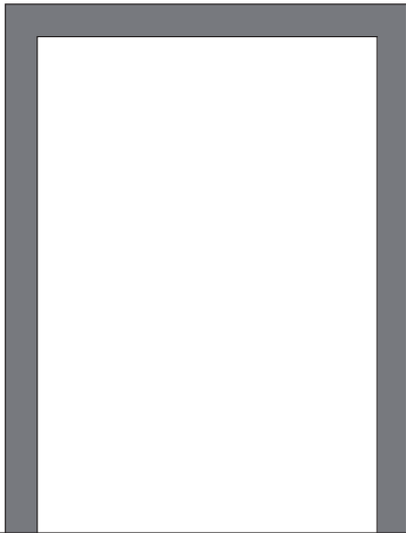
Sollten noch Fragen zur Montage trotz dieser Anleitung unbeantwortet bleiben kannst Du uns jederzeit anrufen oder anschreiben!

Kontakt

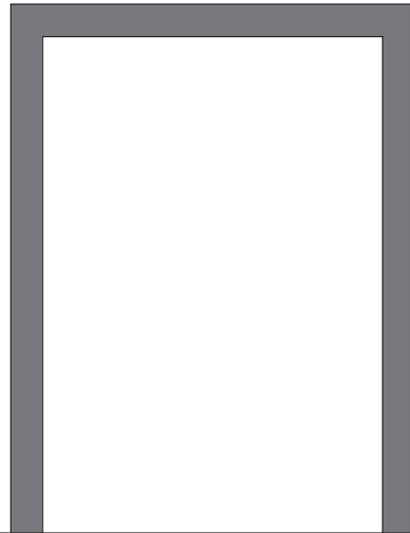
info@antworks.at

+43 660 50 96 239

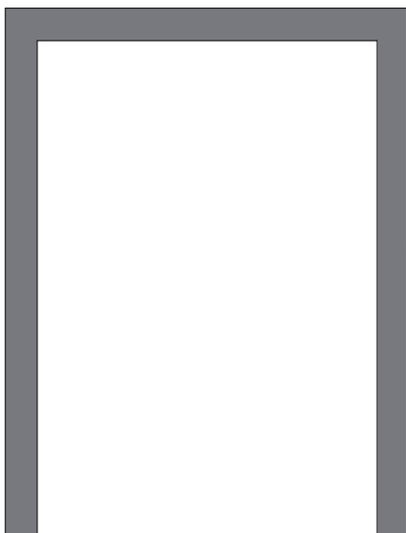
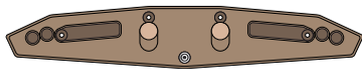
Viel Spaß mit deinem neuen Strong Ant II Hangboard wünschen die antworker!



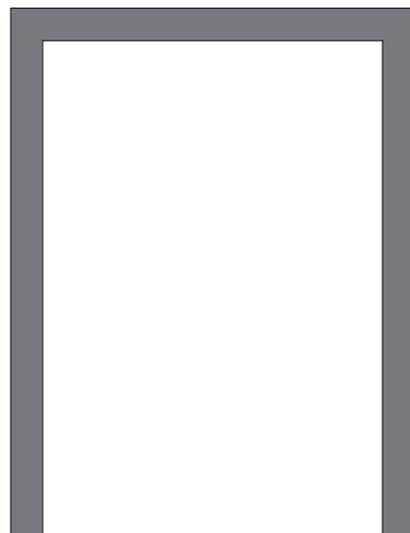
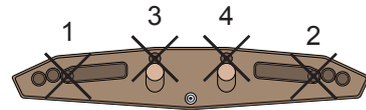
Markiere den unteren Mittelpunkt des Hangboards auf der Wand an der Du das Strong Ant II aufhängen möchtest (vorzugsweise Türstöße).



Bohre mit einem 10mm Steinbohrer (wenn das Trägermaterial Stein ist) oder einem 6mm Holzbohrer (wenn das Trägermaterial Vollholz ist) ein 80mm tiefes Loch und schlage einen der mitgelieferten Fischer-Dübel in das Loch.



Schraube das Strong Ant II mit einem 40er Torx Schraubendreher soweit fest, dass das Hangboard noch so gedreht werden kann.



Mit einer Wasserwaage ermittelst Du die exakt horizontale Lage des Hangboards, zeichnest die restlichen vier Bohrungen an und bohrst die Löcher entsprechend der vorgeschlagenen Reihenfolge. Anschließend werden die Schrauben fest angezogen. Fertig.