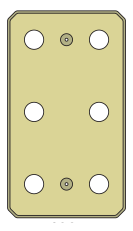


Montageanleitung Ant Hill Pegboards (Stand: 2013-01-27)



Folgendes musst Du bei der Montage und dem späteren Training mit Deinem Ant Hill Pegboard unbedingt beachten:

- 1. Das Ant Hill benötigt eine ebene Unterlage. Wird das Brett auf einer schiefen, buckeligen oder wellige Wand montiert kann es passieren, dass es beim festschrauben springt bzw. reißt.
- 2. Schraube dein Ant Hill 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 kleinest 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 Schauben wieder fest angezogen wurden und eine Bewegung des Boards auf der Unterlage ausgeschlossen werden kann.

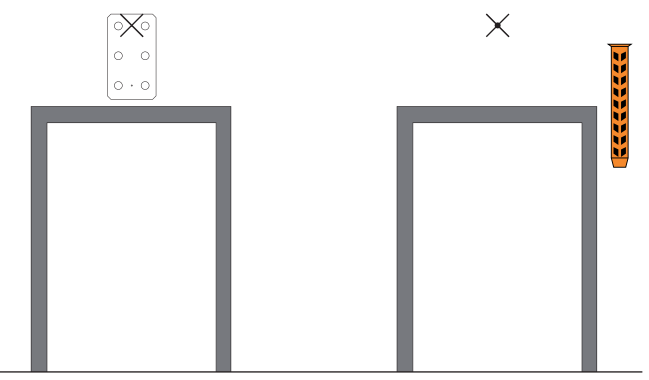
Für Schäden am Pegboard bzw. Unfälle die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung erfolgen können wir keinerlei Garantie oder Haftung übernehmen.

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

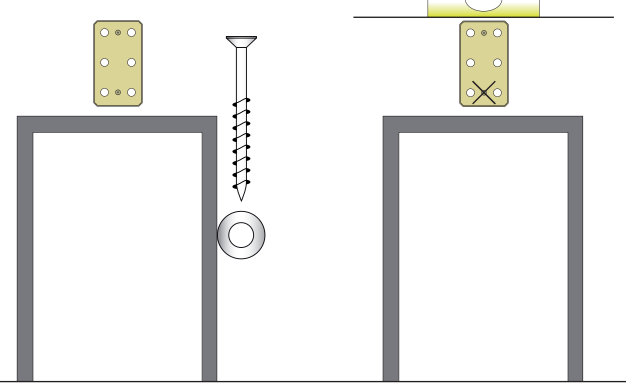
Sollten noch Fragen zur Montage trotz dieser Anleitung unbeantwortet bleiben kannst Du uns jederzeit anrufen oder anschreiben!

Kontakt info@antworks.at +43 660 50 96 239

Viel Spaß mit Deinem neuen Ant Hill Pegboard wünschen die antworker!



Markiere den Mittelpunkt des Pegboards auf der Wand an der Du das Ant Hill aufhängen möchtes (vorzugsweise Türstöcke). Bohre mit einem 10mm Steinbohrer (wenn das Trägermaterial Stein ist) oder einem 6mm Holzbohrer (wenn das Trägermatieral Vollholz ist) ein 80mm tiefes Loch und schlage einen der mitgelieferten Fischer-Dübel in das Loch.



Schraube das Ant Hill mit einem 40er Torx Schraubendreher soweit fest, dass das Pegboard gerade noch so gedreht werden kann. Mit einer Wasserwaage ermittelst Du die exakt horizontale und vertikale Lage des Pegboards, zeichnest die Bohrungen an und bohrst die restlichen Löcher. Anschließend werden die Schrauben fest angezogen. Fertig.