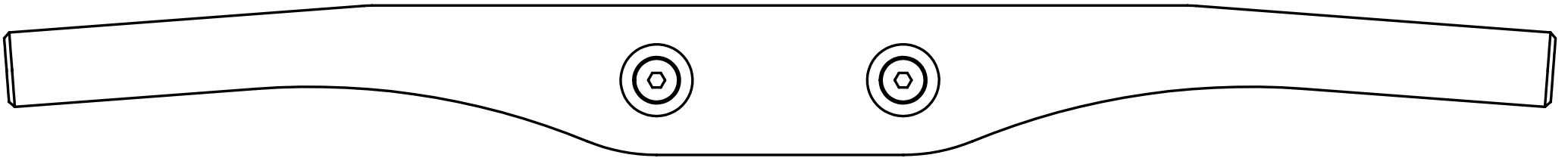




Ant Enna



Die Ant Enna ist eine Klimmzugstange zum Einstecken in ein Pegboard oder Fingerboard. In zweiter Generation ist diese nun auch aus Eschenholz. Die Vorgängerversion war noch aus Edelstahl aber nachdem die Rohstoffpreise ab 2021 so stark gestiegen sind, war das Edelstahlmodell nicht mehr wirtschaftlich herstellbar und somit ist dann die neue AE entstanden. Das Holz fasst sich natürlich viel besser an, als kalter Stahl, hat aber in der nun vorliegenden Konstruktionsweise ein paar Dinge die Du beachten musst.

Prüfe nach den ersten Klimmzügen und dann in weiterer Folge immer mal wieder den festen Sitz der beiden Schrauben auf der Vorderseite. Der Sitz zwischen Holz und Zapfen bzw. Unterlagscheiben muss sich erst ein bisschen aufeinander einarbeiten. Eine AE mit lockerer Schraube darf nicht verwendet werden, da dies zum Bruch der Klimmzugstange führen kann.

Des Weiteren ist darauf zu achten, dass bei Belastungen über 80kg die Klimmzugstange nicht einseitig belastet werden darf. In den Tests hat die AE zwar deutlich mehr ausgehalten aber trotz bester Holzsortierung ist es nicht gewährleistet, dass auch mal weniger festes Holz verarbeitet wird. Bei unseren Tests wurde auch immer direkt an der äußersten Kante belastet, um einen maximalen Hebel zu erzeugen.

Die Oberfläche der AE ist unbehandelt, d.h. ohne Öl oder Lack. Mit dem Training wird sich das Holz eingräuen. Das ist normal und nicht wegzuentwickeln. Es ist aber sehr leicht mit etwas feinem Sandpapier wieder wegzuschmirgeln. Händewaschen soll dem auch vorbeugen.

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

The Ant Enna is a pull up bar to plug it into an Antworks pegboard or fingerboard. In the second generation we also build this bar made from wood. The version before was made from stainless steel but the increase of raw material prices in 2021 made an economical ongoing not possible and pushed us to redesign our AE. Truly the new version is softer, warmer, charming, just well worked and sanded ash wood. But by causing its wood construction there are some facts you implicitly has to follow.

Check directly before the first use and then cyclically after several trainings the tightness of the both screws at the front side. Wood is reacting to moisture and in a dry surrounding the wood will shrink a bit, that is a natural behavior of this material. Using a AE with a loose screws can lead to the break of the pull up bar.

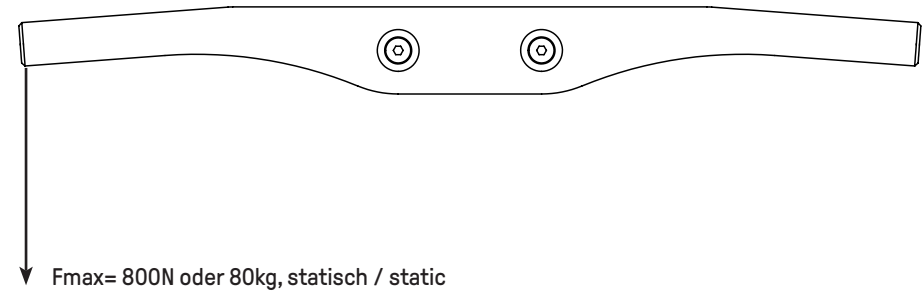
The main topic is to balance the load. It is not allowed to burden the pull up bar unilateral with more than 80kg. We made lot of burden tests with obvious higher loads without a sign of any crack.

The surface comes without coating or any other finish except a fine sanding. That causes a pretty charming haptical feeling but will also lead to a slightly turn to grey where your hands mostly rest on the bar. That is also normal. If you want to remove these grey locations you can sand them with a fine sanding paper.

If you have further questions regarding installation or usage please feel free to contact us.

Antworks e.U.
Sankt Wolfgang 124
2880 Kirchberg am Wechsel
info@antworks.at
+436605096239

Einseitige Belastung / unilateral load



Symmetrische Belastung / symmetrical load

