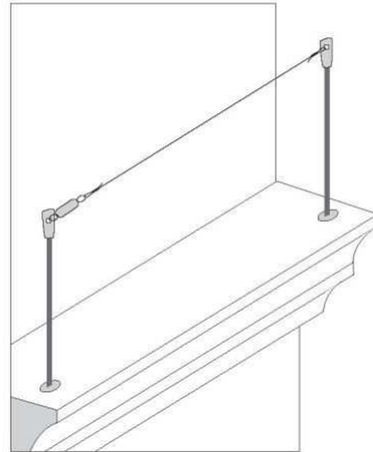




Spanndrahtsystem

www.erax-gmbh.com



Gebrauchsanleitung:

Schritt 1:

- Löcher mit $\varnothing 4$ mm werden 2,5 cm tief mit Abstand von max. 1,5 m gebohrt.
- In diese Löcher werden Spreizdübel (aus Nylon) geschlagen
- In die Spreizdübel kommen die Trägerelemente.



(Der Abstand von 1,5 m zwischen 2 Trägerelementen darf nicht überschritten werden).

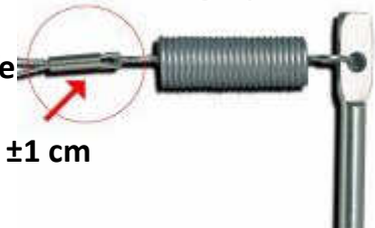
Achtung: Wir raten vom Kleben der Trägerelemente ab.

Durch die permanente Drahtspannkraft der Federn ist die Klebehaftung zeitlich begrenzt.

Schritt 2:

Machen Sie mit dem Edelstahldraht durch die Öffnung des 1. Trägerelementes eine Schlaufe und befestigen Sie diese mit einer Klemmhülse (mit einer Spezialzange). Der Edelstahldraht wird durch die Öffnung des 2. Trägerelementes zu dem 3. gespannt.

Am 3. Trägerelement wird der Edelstahldraht mit einer Schlaufe (festgeklemmt mit einer Klemmhülse) an einer Edelstahlfeder befestigt. Die Edelstahlfeder wird mit einer Spannung von max. ± 1 cm am 3. Trägerelement angebracht.



Schritt 3:

Am 3. Trägerelement fangen Sie wieder an mit Schritt 2, usw., usw.