

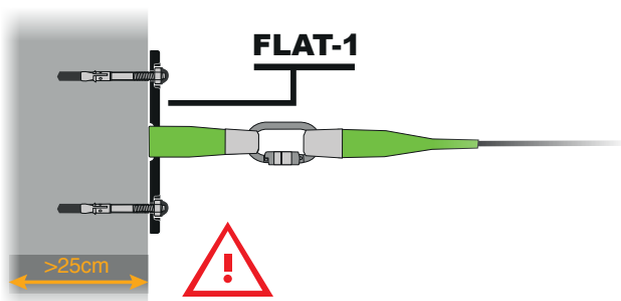
## Infos zur Statik

Die SLACKTIVITY-Wandhalterungen wurden so konstruiert und getestet, dass sie den empfohlenen Maximalbelastungen von 12kN mit dreifacher Sicherheitsmarge standhalten. In unseren Auszugversuchen bildeten sich ab 37kN Risse im Standard-Beton (C20/25) ohne das sich die Wandhalterung ausziehen liess. Dieser Wert kann aber variieren - abhängig davon, wie die Stahlbolzen gesetzt wurden und abhängig von der Beton-Qualität. Die Wandhalterungen dürfen bis maximal 12kN belastet werden. Dieser Wert kann bei korrekter Anwendung auch mit der «superJumpline» nicht überschritten werden, sofern die erlaubte Handkraft an der Ratsche (400N) eingehalten wurde und sich maximal drei Personen (maximal 200kg Körpergewicht insgesamt) auf der Slackline aufhalten.

Die Bruchlast der SLACKTIVITY-Wandhalterungen liegt bei über 40kN was der angegebenen Empfehlung der DIN 79400 für Slacklinesysteme entspricht.

## Bei der Installation ist folgendes zu beachten:

- Die Installations-Anleitung (Video und PDF) muss befolgt werden
- Wandhalterungen dürfen nur direkt an flachen Betonwänden mit einer Mindestdicke von 25cm installiert werden
- Randabstände (11cm) müssen entsprechend den Angaben des Stahlbolzenherstellers eingehalten werden



## Der Gebrauch von SLACKTIVITY-Wandhalterungen muss sofort eingestellt werden, wenn einer der folgenden Punkte auftritt:

- Um die Verankerungen der Wandhalterung bilden sich Risse im Beton oder Abplatzungen des Betons
- Zwischen den Auflageflächen der Wandhalterung und der Wand bildet sich eine Spalt von mehr als 3mm
- Die Wandhalterung ist nach der Benutzung in Zugrichtung verzogen
- Mehr als 10% vom Gewebe der Verbindungsschlinge weist Beschädigungen auf

Wir empfehlen die Verbindungsschlingen spätestens alle drei Jahre auszutauschen. Die Bedienungsanleitung der Slackline sowie der Slackline-Anlage sind zu beachten.



\*SLACKTIVITY lehnt jede Haftung für Schäden an der Infrastruktur ab, die durch unsachgemässen Einsatz resp. ohne Abklärung der Wandstatik verursacht wurden.

## Slacklines

### Der Gebrauch von SLACKTIVITY-Slacklines muss sofort eingestellt werden, wenn einer der folgenden Punkte auftritt:

- Das Slackline-Band weist Beschädigungen auf die mehr als 10% der Breite des Bandes betreffen
- Die V-Loop zeigt deutliche Beschädigungen am Gewebe
- Es lösen sich Fäden an den Nahtstellen
- Es lösen sich Metall-Teile (Schrauben, Muttern) von der Ratsche ab

Wir empfehlen entsprechend der DIN 79400 spätestens alle drei Jahre die Slacklines auszutauschen.

*Bitte kontaktieren Sie uns umgehend, wenn der Gebrauch eines SLACKTIVITY-Indoor-Systems aus den genannten Gründen eingestellt werden muss, damit wir uns um die bestmögliche Lösung bemühen können.*

*Gerne machen wir Ihnen nach Ablauf der empfohlenen Gebrauchszeit (nach drei Jahren) ein Angebot für einen Austausch der Slacklines und Verbindungsschlingen.*