

biber

Seilspannsystem Edelstahl, 5 m



Anleitung

Seilspannsysteme Set axial – von Wand zu Wand

Edelstahl massiv, Elemente aus einem Stück gedreht, handgeschliffen. Seil 5 m lang.

Benötigtes Werkzeug

- 1 x Stift zum Anzeichnen der Bohrlöcher
- 1 x Bohrmaschine
- 1 x Bohrer, \varnothing 8 mm
- 1 x Torx-Schraubendreher



1. Stockschraube M6 x 80 (80 mm lang für Spannseite)
2. Stockschraube M6 x 60 (60 mm lang für Halteseite)
3. Hülse A12, zum Verdecken des Gewindes
4. Halter Spannseite
5. Rosette R20
6. Halter Halteseite (2 seitliche Madenschrauben)

Montage an Betonwand oder Mauerwerk

1. Zwei Löcher auf gleicher Höhe im gewünschten Abstand in die Wände bohren. Bohrdurchmesser: 8 mm
Bohrlochtiefe: ca. 65 mm.
2. Stockschrauben wie abgebildet mithilfe eines Torxdrehers oder einer zweiteiligen Sechskantmutter in die Wand schrauben bis ca. 10 mm des Gewindes aus der Wand herausstehen. Sechskantmutter entfernen, dient nur zur Montage! Die längere Schraube, Länge 8 cm, für die Spannseite verwenden. Die kürzere Schraube, Länge 6 cm, für die Halteseite verwenden.

3. Madenschrauben von Hülse A12 (3) lockern, Hülse dann auf Halter der Spannseite (4) schieben. Halter der Spannseite auf längere Stockschraube (1) etwas aufdrehen.
4. Rosette R20 (5) auf die kürzere Stockschraube auflegen. Dann Halter der Halteseite (6) auf Stockschraube (2) fest bis zur Wand aufdrehen.
5. Seil auf gewünschte Länge abschneiden (sollte bis etwa Mitte der Halteseite (6) reichen) und vorne in die Halteseite einstecken.
6. Madenschrauben mit Inbusschlüssel fixieren. Seil durch Drehen des Halters der Spannseite (4) spannen. Zum Verdecken des Schraubengewindes Hülse A12 (3) darüber schieben und Madenschrauben mit Inbusschlüssel fixieren.

