

## Montage PIXX<sup>®</sup>-Trägerelemente für Dachfirst, Dachrinnen, Schneefanggitter, Blitzableiter und Rohre



### Schritt 1

Die PIXX<sup>®</sup>-Trägerelemente für Dachfirst, Dachrinnen, Schneefanggitter, Blitzableiter und Rohre werden am Anfang einer jeden Installation bei 0 m und in weiteren Abständen von je 1,0 m befestigt. Die PIXX<sup>®</sup>-Trägerelemente für Dachrinne (runde Form) müssen an der ersten und letzten, sowie an jeder dritten Montagestelle mit 2 Blindnieten an der Rinnenwulst gegen seitliches Abkippen gesichert werden!

### Schritt 2

Das PIXX<sup>®</sup>-Seil aus Edelstahl mit  $\varnothing 0,54$  mm wird durch das erste Locher geführt, zu einer Schlaufe geformt, durch die PIXX<sup>®</sup>-Klemmhülse zurückgeführt und mit der PIXX<sup>®</sup>-Klemmhülsenzange möglichst nah am Loch des PIXX<sup>®</sup>-Trägerelements zu einer dauerhaften Verbindung mittels einer Schlaufe verpresst.

### Schritt 3

Das PIXX<sup>®</sup>-Seil wird durch das Loch des im Abstand von 1,0 m montierten PIXX<sup>®</sup>-Trägerelement geführt und bei dem erneut in 1,0 m entfernt montierten PIXX<sup>®</sup>-Trägerelement auf eine Gesamtlänge von ca. 2 m mit beispielsweise einem Seidenschneider abgeschnitten.

### Schritt 4

In das Loch des PIXX<sup>®</sup>-Trägerelement wird eine PIXX<sup>®</sup>-Feder eingehängt, diese auf Spannung gebracht, das PIXX<sup>®</sup>-Seil zu einer (wie in Schritt 2 beschrieben) Schlaufe geformt und verpresst. Die Schlaufe hängt in der auf Zug gebrachten Feder, das Seil ist nun straff gespannt! Danach ist die Öffnung der PIXX<sup>®</sup>-Feder am PIXX<sup>®</sup>-Trägerelement etwas zu verpressen, damit die Feder sich nicht lösen kann!

### Schritt 5

Dieser Vorgang ist nun auf die gesamte Länge und Tiefe der Seilspann-Montage zu wiederholen, d.h. die Einzellängen der Seile sind maximal 2 m lang und jeweils mit einer Feder gespannt!

### Schritt 6

Zu beachten ist, dass die Federn im Wechsel gesetzt werden (siehe Abbildungen der jeweiligen Trägerelemente), da sonst die Tauben über die Federn hinweg laufen könnten!

