

## ANSCHLAGPUNKT

### **DEZENTES**

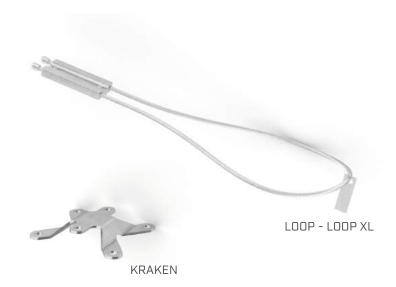
Die Anschlag-schlinge ist aufgrund des unauffälligen Designs vor allem für die Installation auf Altstadtdächern die ideale Lösung.

#### **SCHNELL**

Einfache und schnelle Montage, durch die Verwendung von nur zwei Schrauben.

### **VIELSEITIG**

Dank der Kombination mit der KRAKEN-, LOOP- oder LOOPXL-Vorrichtung können sie auch auf Dächern mit Ziegelträgern mit einer 40 mm Betondecke montiert werden.



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	Material	B [mm]	L [mm]	Stk.
LOOP	Edelstahl 1.4404 - AISI316	-	456	5
LOOPXL	Edelstahl 1.4404 - AISI316	-	756	1
KRAKEN	Edelstahl 1.4016 IIA - AISI430	116	100	1

KRAKEN Inkl. Schrauben und Muttern zur Verbindung mit LOOP und LOOPXL.

### ZUSATZPRODUKTE

BEFESTIGUNG

n. TY	P	Beschreibung	d <sub>1</sub> [mm] p <sub>m</sub>	<sub>in</sub> [mm]
2 HE	BS	Holzbauschrauben	8	80







EN 795/A:2012





# OBERFLÄCHEN NEIGUNG



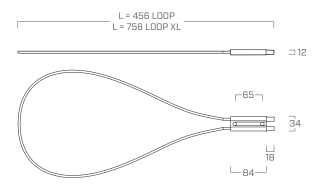


## **ANWENDUNGSBEREICHE**

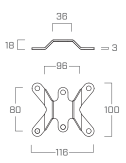
- Holzquerschnitt min: 100 x 100 mm
- Betonstärke min: 100 mm
- Ziegelträgerstruktur in cls min: 40 mm

# **■** GEOMETRIE

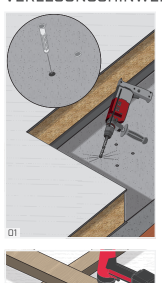


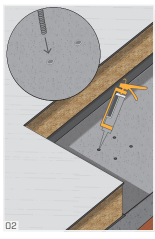


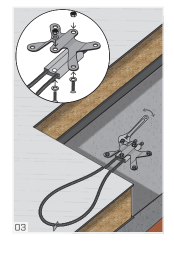
### KRAKEN

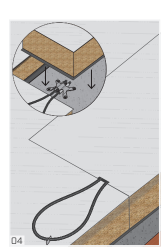


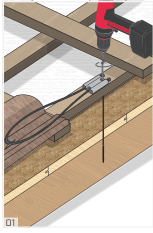
## ■ VERLEGUNGSHINWEISE

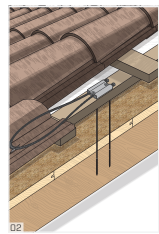












 $We itere\ Montagehin we ise\ finden\ Sie\ im\ entsprechendem/beigelegtem\ Handbuch.$ 

# ■ TECHNISCHE DATEN

PRÜFLASTEN

Daten	Norm	Wert
Qs	EN 795:2012	12 kN
$Q_{d2}$	EN 795:2012	9 kN

