

# LOOP

## ANSCHLAGPUNKT FÜR HOLZ UND BETONUNTERKONSTRUKTION

### UNAUFFÄLLIG

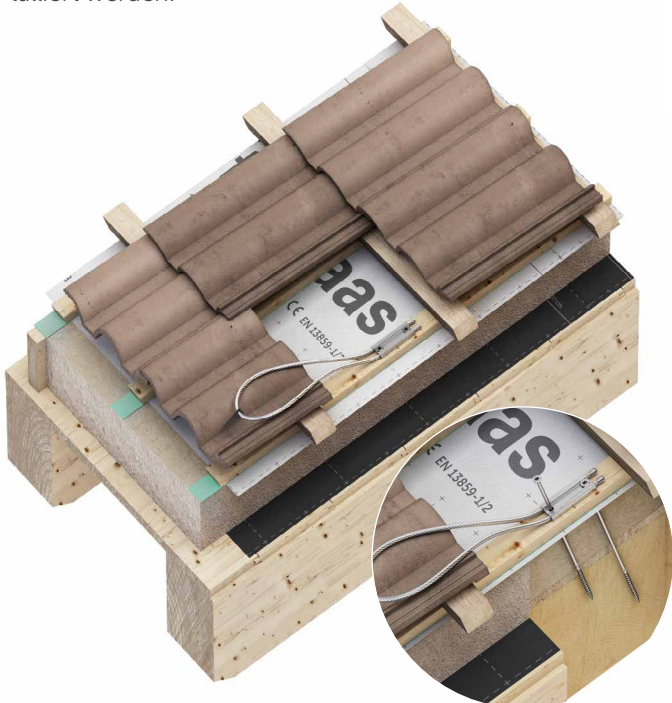
Die Anschlag-Schlinge ist aufgrund des unauffälligen Designs vor allem für die Installation auf Altstadtdächern die ideale Lösung.

### SCHNELL

Einfache und schnelle Montage durch die Verwendung von nur zwei Ø8 HBS Holzbauschrauben.

### ANPASSUNGSFÄHIG

Kann dank der Halterung KRAKEN auch auf dünnen Betondächern installiert werden.



### TECHNISCHE DATEN\*

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
GL24h	100 x 100 mm	HBS Ø8

\* Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenanforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenanforderungen vor der Montage von einem qualifizierter Ingenieur überprüft werden.

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigung + KRAKEN
C20/25	100 mm	Gewindestange M8 5.8 + ULS + MUT VIN-FIX HYB-FIX

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.
LOOP	Edelstahl 1.4401 / AISI 316 / EN AW 6060 T6	A4 AISI 316	-	12	456
LOOPXL	Edelstahl 1.4401 / AISI 316 / EN AW 6060 T6	A4 AISI 316	-	12	756
KRAKEN	Edelstahl 1.4016 IIA / AISI 430	430 AISI	100	18	116
ART.-NR.	Beschreibung	Seite	ART.-NR.		Seite
MULTIPLATE	Universelle Konterplatte	253	MULTIBEF		254
OMEGA	Zubehör für MULTIPLATE	253			



MAXIMALE  
BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGARTEN

