

ANSCHLAGPUNKT FÜR HOLZ UND BETONUNTERKONSTRUKTION

UNAUFFÄLLIG

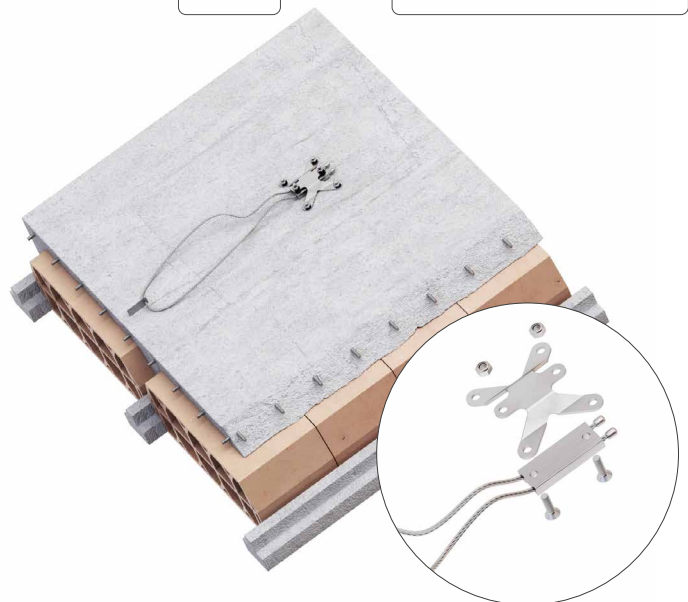
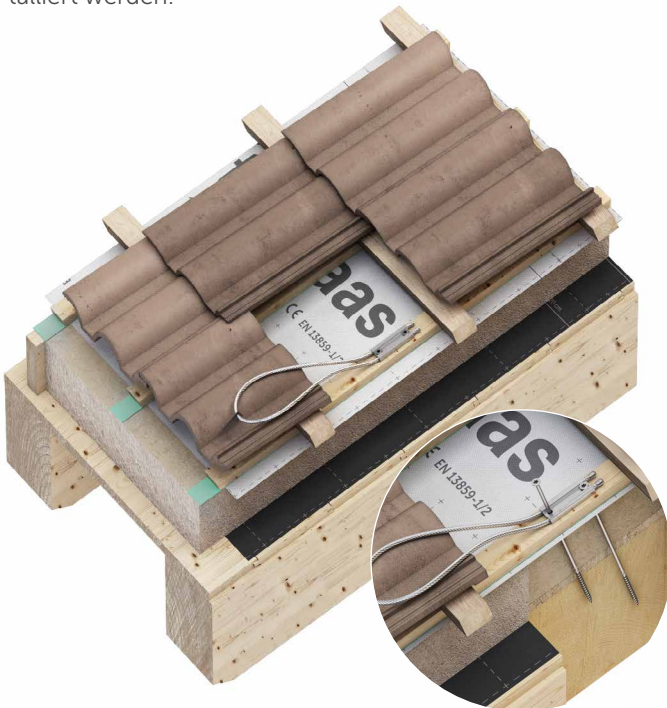
Die Anschlag-Schlinge ist aufgrund des unauffälligen Designs vor allem für die Installation auf Altstadtdächern die ideale Lösung.

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.



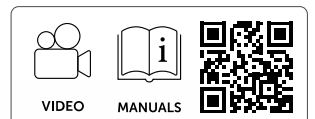
MAXIMALE BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTEN



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 Normen Anforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenforderungen vor der Montage von einem qualifizierten 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	1	
LOOPXL	Edelstahl 1.4401 / AISI 316 / EN AW 6060 T6	A4 AISI 316	-	12	756	1	
KRAKEN	Edelstahl 1.4016 IIA / AISI 430	430 AISI	100	18	116	1	

ART.-NR.	Beschreibung	Seite	ART.-NR.	Beschreibung	Seite
MULTIPLATE	Universelle Konterplatte	253	MULTIBEF	Befestigungsset für MULTIPLATE	254
OMEGA	Zubehör für MULTIPLATE	253			