

# LOOP

## POINT D'ANCRAGE POUR TOITURES EN BOIS ET BÉTON

### DISCRET

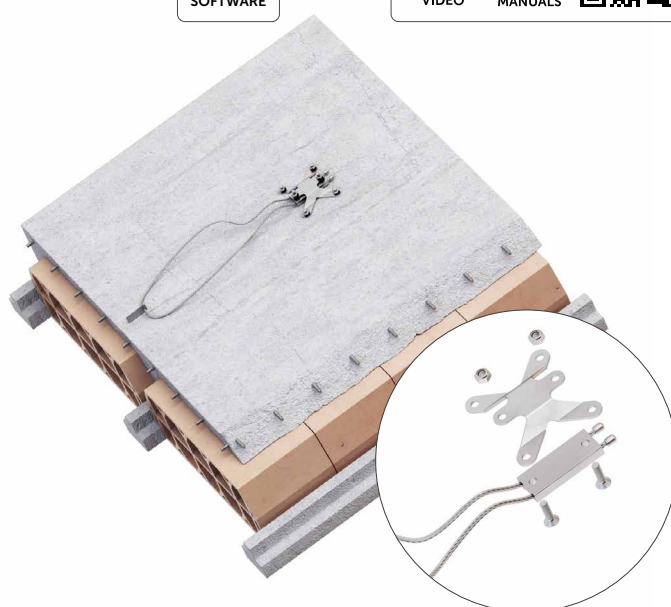
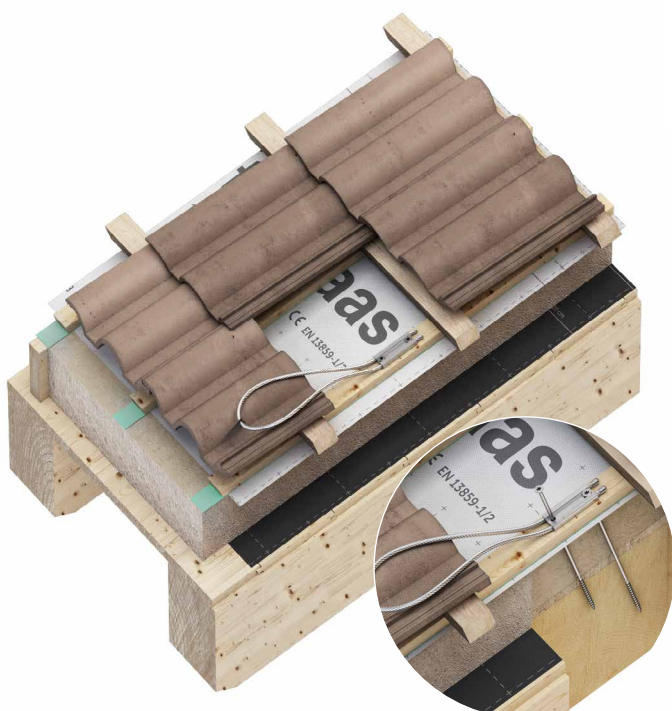
La fixation sous-tile garantit un impacte visuel très réduit, l'idéal pour l'installation sur les toits des vieilles villes.

### RAPIDE

Installation simple et rapide avec uniquement deux vis HBS Ø8.

### ADAPTABLE

Grâce à son support KRAKEN, il est possible de l'installer également sur des toitures en béton de fine épaisseur.



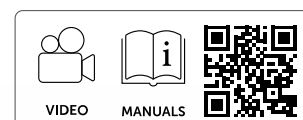
**NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS**



**DIRECTION DE CHARGE**



**TYPES D'APPLICATION**



## ■ DONNÉES TECHNIQUES\*

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
GL24h	100 x 100 mm	HBS Ø8

\* Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié avant l'installation.

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations + KRAKEN
C20/25	100 mm	tige M8 5.8 + ULS + MUT VIN-FIX HYB-FIX

## ■ CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau		B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.	
LOOP	acier inoxydable 1.4401 / AISI 316 / EN AW 6060 T6		-	12	456	1	
LOOPXL	acier inoxydable 1.4401 / AISI 316 / EN AW 6060 T6		-	12	756	1	
KRAKEN	acier inoxydable 1.4016 IIA / AISI 430		100	18	116	1	

CODE	description	page	CODE	description	page
MULTIPLATE	contre-plaque universelle	253	MULTIBEF	set de fixation pour MULTIPLATE	254
OMEGA	accessoire pour MULTIPLATE	253			