

# | PATROL + SEAMO

## SEILSYSTEM AUF HALTERUNGEN FÜR RUNDFALZ

EN  
795:2012 C

CEN/TS  
16415:2013

UNI  
11578:2015  
C

### PRAKTISCH

Die Vorrichtung wird mit vier Klammern am Falz befestigt, ohne dass das Blech durchbohrt werden muss.



### SICHER

Die Befestigung erfolgt an zwei Rundfalzblechen zur größeren Kraftaufnahme.

### EINFACH

Schnelle und sichere Montage bei diversen Achsabständen zwischen den Falzen.



BEANSPRUCHUNGSRICHTUNG



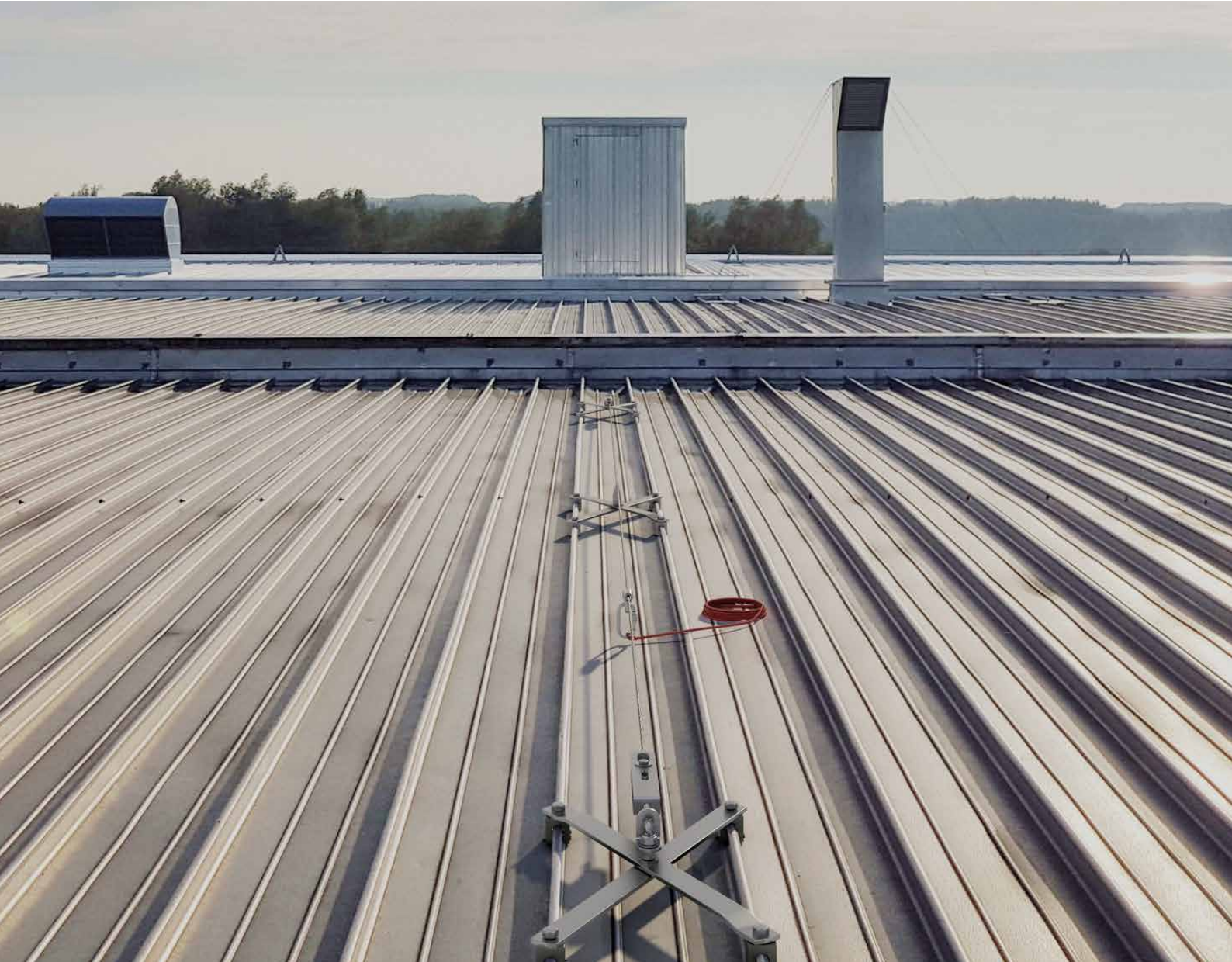
ANWENDUNGSBEREICHE



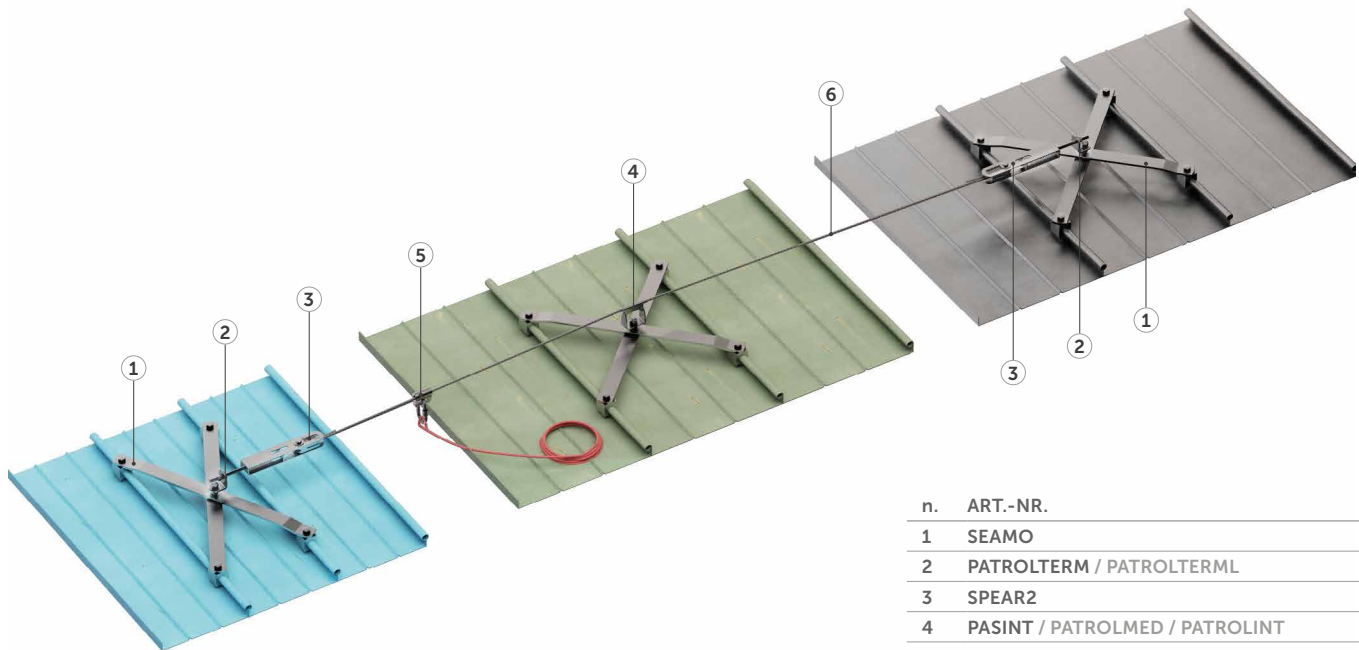
▼ Installation eines PATROL-Seilsystems mit SEAMO Halterungen auf Rundfalg



VIDEO      MANUALS



## KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



## TECHNISCHE DATEN\*

Unterkonstruktion	Mindeststärken	mit SPEAR2		
Fe  ALUFALZ, INTERFALZ, BEMO ROOF, KALZIP	0,6 mm	min. Achsabstand	$x_{\min}$ [m]	4
Al	0,8 mm	max. Achsabstand	$x_{\max}$ [m]	10
		empfohlene max. Länge des Systems	L [m]	50
		max. Durchbiegung	$y_{\max}$ [m]	1,80

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

## SEAMO | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

A2  
AISI 304

ART.-NR.	Material	B	Stk.
		[mm]	
SEAMO	Edelstahl 1.4301 / AISI 304 - EN AW 6061 T6	305-500	1

