

# PATROL + T-CLAMP

## SEILSYSTEM AUF HALTERUNGEN FÜR SYSTEM- UND INDUSTRIEDÄCHER

### VIELSEITIG

Vielseitiges System mit speziellen Klemmen, die eine Montage an unterschiedlichen Arten von Metalldächern ermöglichen.

### ANPASSUNGSFÄHIG

Die Universalplatten garantieren eine Lösung für die verschiedenen Achsabstände der Profile.

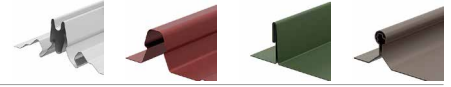
### MODULAR

Mit der optional erhältlichen Stütze kann der Anschlagpunkt angehoben werden, um Hindernisse auf dem Dach zu überfahren.

EN 795:2012 C

CEN/TS 18415:2013

AS/NZS 1891.2:2001



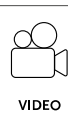
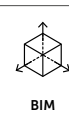
MAXIMALE BENUTZERANZAHL



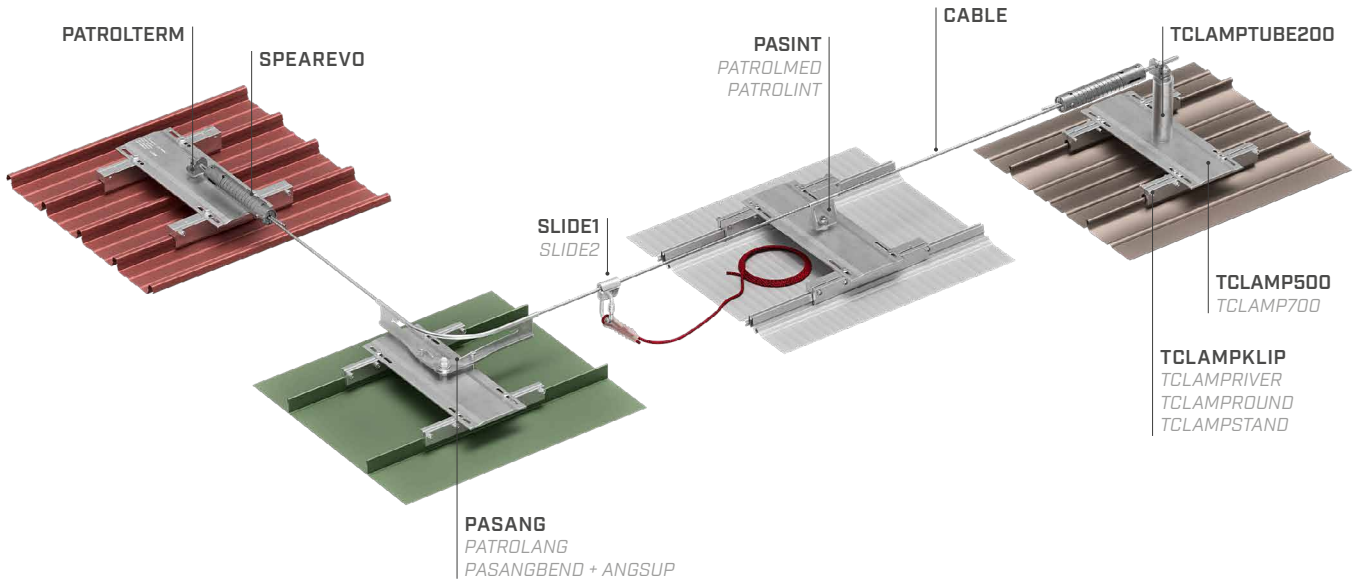
BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTEN



## KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL




## T-CLAMP | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

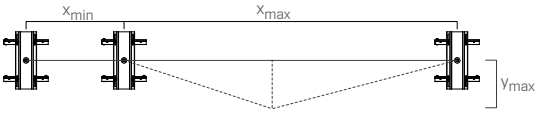




ART.-NR.	Beschreibung	Material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.	
TCLAMP500	Universalplatte für kleine und mittlere Achsabstände zwischen den Stöße/ Hochsicken	EN AW-6082-T6	190	10	515	1	
TCLAMP700	Universalplatte für große Achsabstände zwischen den Stöße/ Hochsicken	EN AW-6082-T6	190	10	760	1	
TCLAMPTUBE200	Optional erhältliche Stütze zum Überfahren von Hindernissen	EN AW-6060-T6/ AISI 304	50	200	-	1	
TCLAMPKLIP	Satz Befestigungsklemmen für Dächer Typ KLIP-LOK 700®	EN AW-6060-T6	43	55	400	1	
TCLAMPPRIVER	Satz Befestigungsklemmen für Dächer Typ Riverclack	EN AW-6060-T6	43	55	400	1	
TCLAMPROUND	Satz Befestigungsklemmen für Dächer mit Rundfalz		-	-	-	1	-
TCLAMPSTAND	Satz Befestigungsklemmen für Dächer mit Doppelstehfalz		26	45	400	1	

## TECHNISCHE DATEN\*


### DOPPELSTEHFALZ

Unterkonstruktion		Mindeststärken
	Fe	0,55 mm
	Al	0,7 mm

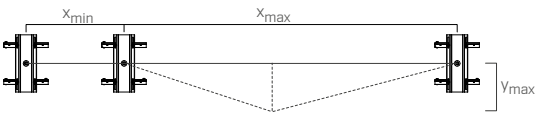




  

		SPEAREVO		
				
Benutzer	n.			
min. Spannweite	$x_{min}$ [m]	2		
max. Spannweite	$x_{max}$ [m]	15		
max. Seilauslenkung	$y_{max}$ [m]	3,7		


### LYSAGHT KLIP-LOK 700®-BLECH

Unterkonstruktion		Mindeststärken
	Fe	Lysaght KLIP-LOK 700 CLASSIC® 0,48 mm
		Lysaght KLIP-LOK 700 HI-STRENGTH® 0,42 mm

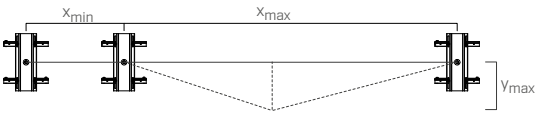




  

		SPEAREVO		
				
Benutzer	n.			
min. Spannweite	$x_{min}$ [m]	2		
max. Spannweite	$x_{max}$ [m]	15		
max. Seilauslenkung	$y_{max}$ [m]	3,7		

### RIVERCLACK-BLECH

Unterkonstruktion		Mindeststärken
	Al	0,7 mm

		SPEAREVO		
				
Benutzer	n.			
min. Spannweite	$x_{min}$ [m]	2		
max. Spannweite	$x_{max}$ [m]	10		
max. Seilauslenkung	$y_{max}$ [m]	3,0		

\* 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 qualifizierten Ingenieur überprüft werden.