

# I PATROL + T-CLAMP

## SEILSYSTEM AUF HALTERUNGEN FÜR SYSTEM- UND INDUSTRIEDÄCHER

### VIELSEITIG

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

### ANPASSUNGSFÄHIG

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

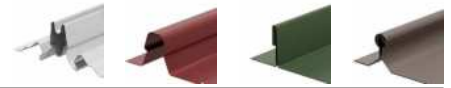
### MODULAR

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



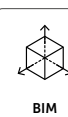
MAXIMALE  
BENUTZERANZAHL



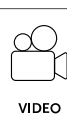
BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTEN



BIM



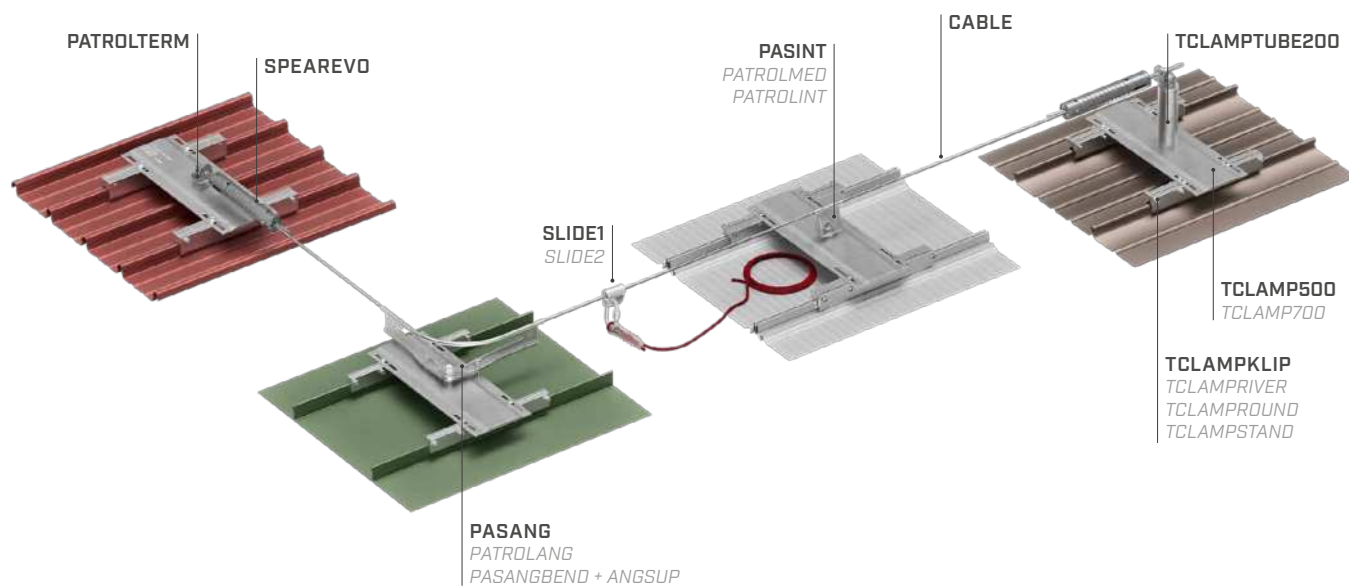
VIDEO



MANUALS



## KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



## T-CLAMP | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

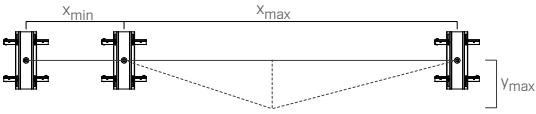
| ART.-NR.      | Beschreibung                                                                        | Material                   | B<br>[mm] | H<br>[mm] | L<br>[mm] | Stk. |   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|------|---|
| 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               |                            | 190       | 10        | 760       | 1    |   |
| TCLAMPTUBE200 | Optional erhältliche Stütze zum Überfahren von Hindernissen                         | EN AW-6060-T6/<br>AISI 304 | 50        | 200       | -         | 1    |   |
| TCLAMPKLIP    | Satz Befestigungsklemmen für Dächer Typ KLIP-LOK 700®                               | EN AW-6060-T6              | 43        | 55        | 400       | 1    |   |
| TCLAMPRIIVER  | Satz Befestigungsklemmen für Dächer Typ Riverclack                                  |                            | 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         |

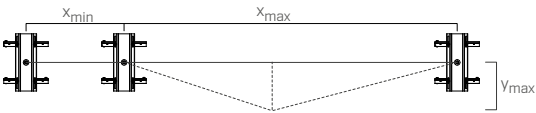
  

|                                                                                   |               |                                                                                     |                   |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|
|  |               | SPEAREVO                                                                            |                   |                    |
|                                                                                   |               | EN 795:2012 C                                                                       | CEN/TS 16415:2013 | AS/NZS 1891.2:2001 |
| 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®<br>0,48 mm     |
|                                                                                   |    | Lysaght KLIP-LOK 700 HI-STRENGTH®<br>0,42 mm |

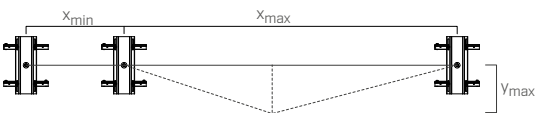
  

|                                                                                   |               |                                                                                     |                   |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|
|  |               | SPEAREVO                                                                            |                   |                    |
|                                                                                   |               | EN 795:2012 C                                                                       | CEN/TS 16415:2013 | AS/NZS 1891.2:2001 |
| 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                                                                              |                   |                    |
|                                                                                     |               | EN 795:2012 C                                                                         | CEN/TS 16415:2013 | AS/NZS 1891.2:2001 |
| 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.