

# PATROL + T-CLAMP

## 用于连续屋面 钢支座上的生命线

### 多用途

多功能系统，配有专用夹具，能够安装在多种类型的金属屋面上。

### 适用性

不同尺寸的通用底板确保了各种接缝间距的解决方案。

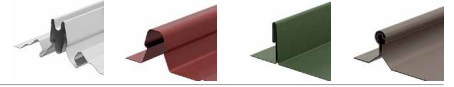
### 模块化

可选的支柱使得锚点能够升高，从而越过屋面上的障碍物。

EN  
795:2012  
C

CEN/TS  
18415:2013

AS/NZS  
1891.2:2001



最大  
使用人数



载荷方向



安装类型



SOFTWARE



BIM



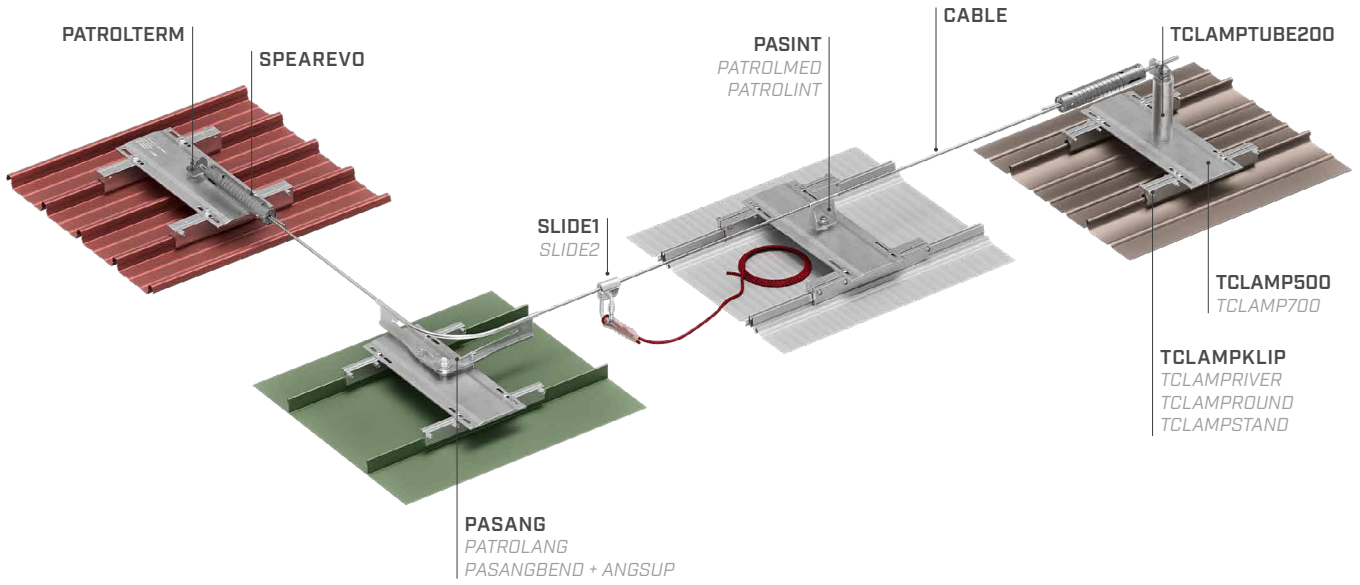
VIDEO



MANUALS



## PATROL生命线组件




## T-CLAMP | 产品编码和尺寸

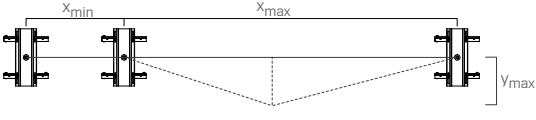

产品编码	描述	材料	B [mm]	H [mm]	L [mm]	件	
TCLAMP500	用于小间距和中间距接缝之间的通用底板	EN AW-6082-T6	190	10	515	1	
TCLAMP700	用于大间距接缝的通用底板	EN AW-6082-T6	190	10	760	1	
TCLAMPTUBE200	用于跨越障碍物间隔器 (可选)	EN AW-6060-T6/ AISI 304	50	200	-	1	
TCLAMPKLIP	用于 KLIP-LOK 700® 类型屋面的固定夹具套装	EN AW-6060-T6	43	55	400	1	
TCLAMPKIP	用于 KLIP-LOK 700® 类型屋面的固定夹具套装	EN AW-6060-T6	43	55	400	1	
TCLAMPRIVER	用于 Riverclack 类型屋面的固定夹具套装	EN AW-6060-T6	43	55	400	1	
TCLAMPROUND	套件用于圆咬合屋面类型的固定夹具套装	EN AW-6060-T6	-	-	-	1	-
TCLAMPSTAND	用于双压接屋面类型的固定夹具套装	EN AW-6060-T6	26	45	400	1	

## 技术数据\*


### 回形卷边金属薄板

基材		最小厚度
	Fe	0,55 mm
	Al	0,7 mm

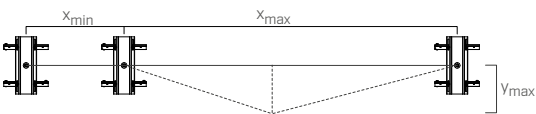

  

		SPEAREVO		
		EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	AS/NZS 1891.2:2001
使用人数	人			
最小跨距	$x_{min}$ [m]	2		
最大跨距	$x_{max}$ [m]	15		
最大变形	$y_{max}$ [m]	3,7		


### LYSAGHT KLIP-LOK 700® 钢板

基材		最小厚度
	Fe	Lysaght KLIP-LOK 700 CLASSIC® Lysaght KLIP-LOK 700 HI-STRENGTH®
		0,48 mm 0,42 mm

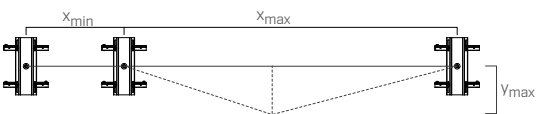

  

		SPEAREVO		
		EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	AS/NZS 1891.2:2001
使用人数	人			
最小跨距	$x_{min}$ [m]	2		
最大跨距	$x_{max}$ [m]	15		
最大变形	$y_{max}$ [m]	3,7		

### RIVERCLACK 金属板

基材		最小厚度
	Al	0,7 mm

		SPEAREVO		
		EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	AS/NZS 1891.2:2001
使用人数	人			
最小跨距	$x_{min}$ [m]	2		
最大跨距	$x_{max}$ [m]	10		
最大变形	$y_{max}$ [m]	3,0		

\* 所示数值来自按照适用法规的要求在第三方机构的监督下进行的实验测试。对于具有最小距离的计算报告，根据适用法规的要求，安装前必须由具备资格的工程师对基材进行检查。