

# | PATROL + TOWER XL

木材、钢和混凝土  
结构屋面板钢支座上的生命线 配加大底板

## 多用途

由于经过测试的固定装置，兼容多种类型的结构。

## 适用性

立柱高度可在 300 和 800 mm 之间调整，以适应不同厚度的屋面。

## 安全性

加大底板允许将锚定装置产生的作用力分布在更大的区域上。

EN  
795:2012  
C

CEN/TS  
16415:2013

UNI  
11579:2015  
C



最大  
使用人数



载荷方向



安装类型



SOFTWARE



BIM



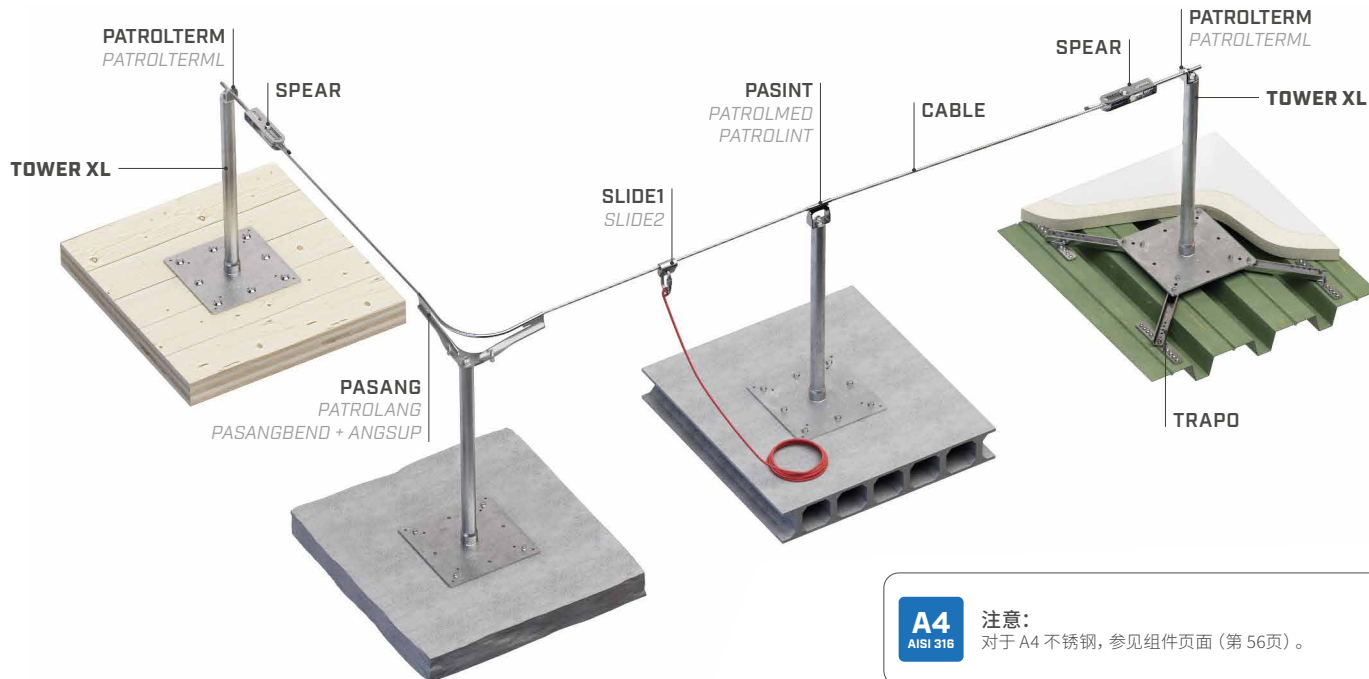
VIDEO



MANUALS



## PATROL生命线组件



**A4**  
AISI 316

注意：  
对于A4不锈钢，参见组件页面（第56页）。

## 技术数据\*

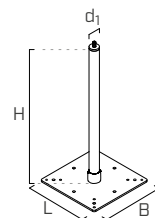
基材	最小厚度	紧固件	基材	最小厚度	紧固件
CLT	100 mm	VGS (EVO) Ø11 HUS Ø10	C45/55	30 mm	BEF TOWERXL1 Ø10
C20/25	110 mm	AB7 M10 SKR Ø10 INA 5.8 M10 VIN - FIX		0,75 mm	TRAPO套装

SPEAR		
使用人数	人	
最小跨距	x <sub>min</sub> [m]	2
最大跨距	x <sub>max</sub> [m]	15
最大变形	y <sub>max</sub> [m]	3,6

\* 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。

## TOWER XL | 产品编码和尺寸

产品编码	材料	d <sub>1</sub> [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	件
TOWERXL300		48	350	300	350	1
TOWERXL400		48	350	400	350	1
TOWERXL500		48	350	500	350	1
TOWERXL600	S235JR 镀锌钢	48	350	600	350	1
TOWERXL700		48	350	700	350	1
TOWERXL800		48	350	800	350	1
TOWERXL1000		48	350	1000	350	1



如需了解 BEFTOWERXL、TRAPO、MANEPDM、MANLEAD、MAN50、MANPOST1、MANPOST2 和 TOPLATE 2.0 相关产品，参见第 250 页。