

I PATROL + TOWER

木材、混凝土和钢结构屋面 钢支座上的生命线

适用性

支撑高度介于 300 和 800 mm 之间，以适应不同厚度的屋面。

简约美学

圆柱形支撑具有较小尺寸，最大限度地减少对屋面的视觉影响。

有效性

可控变形装置，可减少紧固件和结构上的载荷。

EN
795:2012
C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11578:2015
C

AS/NZS
1891.2:2001

AS/NZS
1891.4:2009



最大
使用人数



载荷方向



安装类型



SOFTWARE



BIM



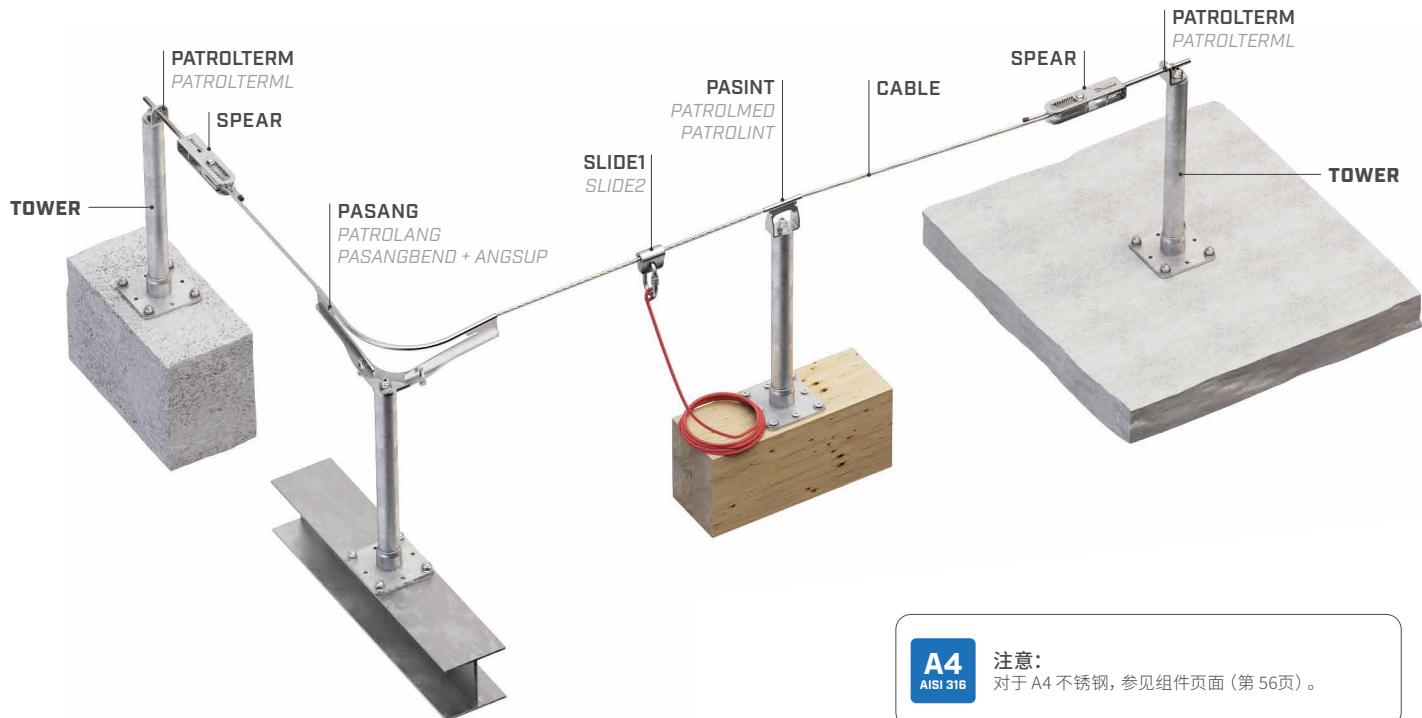
VIDEO



MANUALS



PATROL生命线组件



技术数据*

基材	最小厚度	紧固件
GL24h	160 mm	VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10
CLT	200 mm	VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10
S235JR	6 mm	DIN 933 M12 DIN 125-1A M12 MUT AI 985 M12

基材	最小厚度	紧固件
C20/25	140 mm	AB1 M12 SKR Ø12 INA 5.8 M12 VIN-FIX HYB-FIX

X _{min}	X _{max}	Y _{max}
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]	3,60

SPEAR			
EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001 AS/NZS 1891.4:2009

* 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 | 产品编码和尺寸

产品编码	材料	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	件
TOWER300		48	150	300	150	1
TOWER400		48	150	400	150	1
TOWER500		48	150	500	150	1
TOWER600	S235JR 镀锌钢	48	150	600	150	1
TOWER700		48	150	700	150	1
TOWER800		48	150	800	150	1
TOWER22500		48	150	500	150	1

如需了解 TOWERPEAK、TOWERSLOPE、TOWLATEVO 和 TOPLATE 相关产品，参见第 250 页。

