

PATROL OVERHEAD

在钢和混凝土结构上头顶式安装的生命线

功能多样

用于头顶式安装的生命线系统，适用于货车、机械和飞机的维护工作。

安全

它是一个使作业人员能够在无需解开系统的情况下越过中间和转弯支架的滑动装置。

实用

可以锚固到头部倒置的TOWER立柱上，以降低生命线相对于天花板的位置。

EN
795:2012
C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11578:2015
C

AS/NZS
1891.4:2009

AS/NZS
1891.2:2001

CSA
Z259.18

CSA Z259.16 READY
Validated through testing



最大
使用人数



载荷方向



安装类型



SOFTWARE



BIM



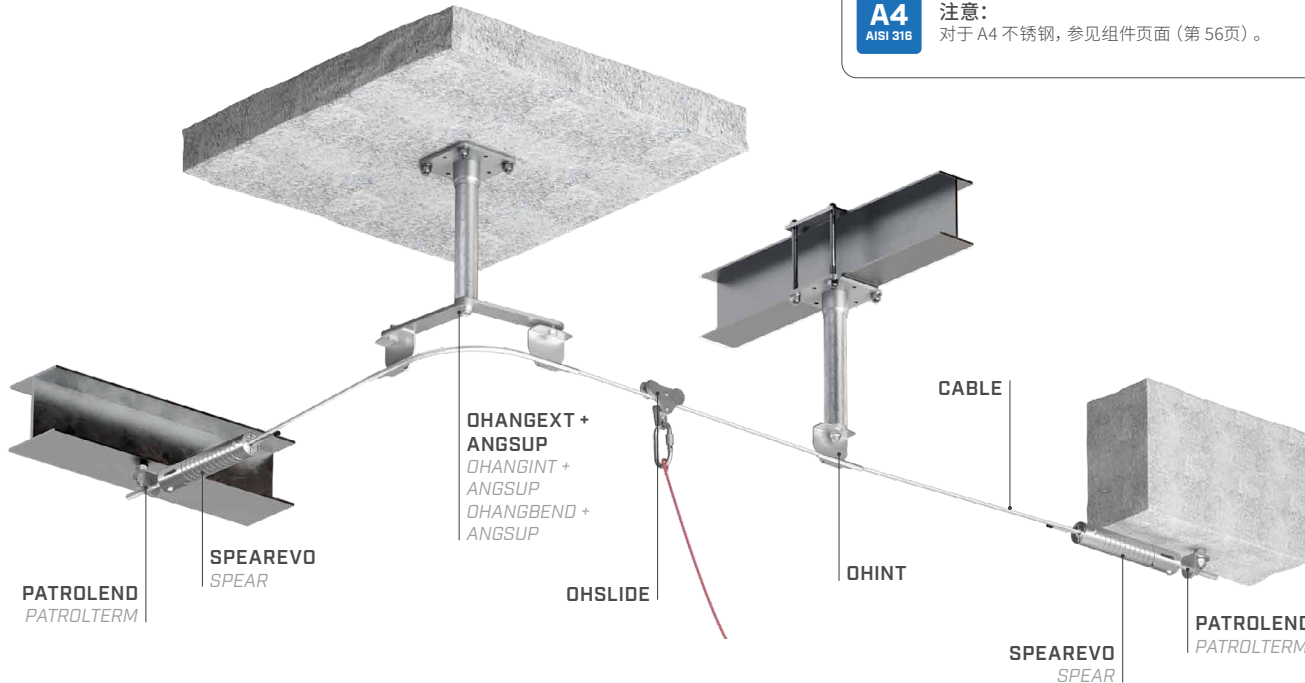
VIDEO



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*

PATROLEND | PATROTERM

基材	最小厚度	紧固件
C20/25	116 mm	INA 5.8 M16 VIN-FIX
	170 mm	SKR Ø16
	170 mm	AB1 M16

基材	最小厚度	紧固件
I S235JR	5 mm	DIN 933 M16 DIN 125-1A M16 MUT AI 985 M16

* 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。

PATROL + PATROLEND

		x _{min}	x _{max}	y _{max}	SPEAR	SPEAREVO
使用人数	人					
最小跨距	x _{min} [m]	2	2	2	2	2
最大跨距	x _{max} [m]	7,5	7,5	7,5	15	15
最大变形	y _{max} [m]	1,40	1,40	1,40	3,40	3,40

有关PATROLEND组件的详细信息, 参见第56页。

PATROL + TOWER / TOWERA2 / TOWERXL

		x _{min}	x _{max}	y _{max}	SPEAR	SPEAREVO
使用人数	人					
最小跨距	x _{min} [m]	2	2	2	2	2
最大跨距	x _{max} [m]	7,5	7,5	7,5	15	15
最大变形	y _{max} [m]	1,80	1,80	1,80	4,00	4,00

有关TOWER / TOWERA2 / TOWERXL组件的详细信息, 参见30至34页。