

# PATROL + SHIELD | SHIELD 2

## 有和无隔热材料的梯形金属屋面板钢支座上的生命线

### 配套齐全

随附提供紧固件和多孔橡胶密封件，以保证防水。

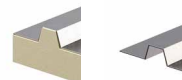
### 多用途

可用于所有有和无隔热材料的梯形金属屋面板上，波峰之间的距离可达 420 mm。

### 功能多样

SHIELD 用作生命线的端部及转角支架；SHIELD 2 用作生命线的中间支架。

EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------



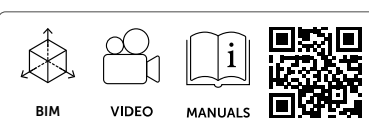
最大  
使用人数



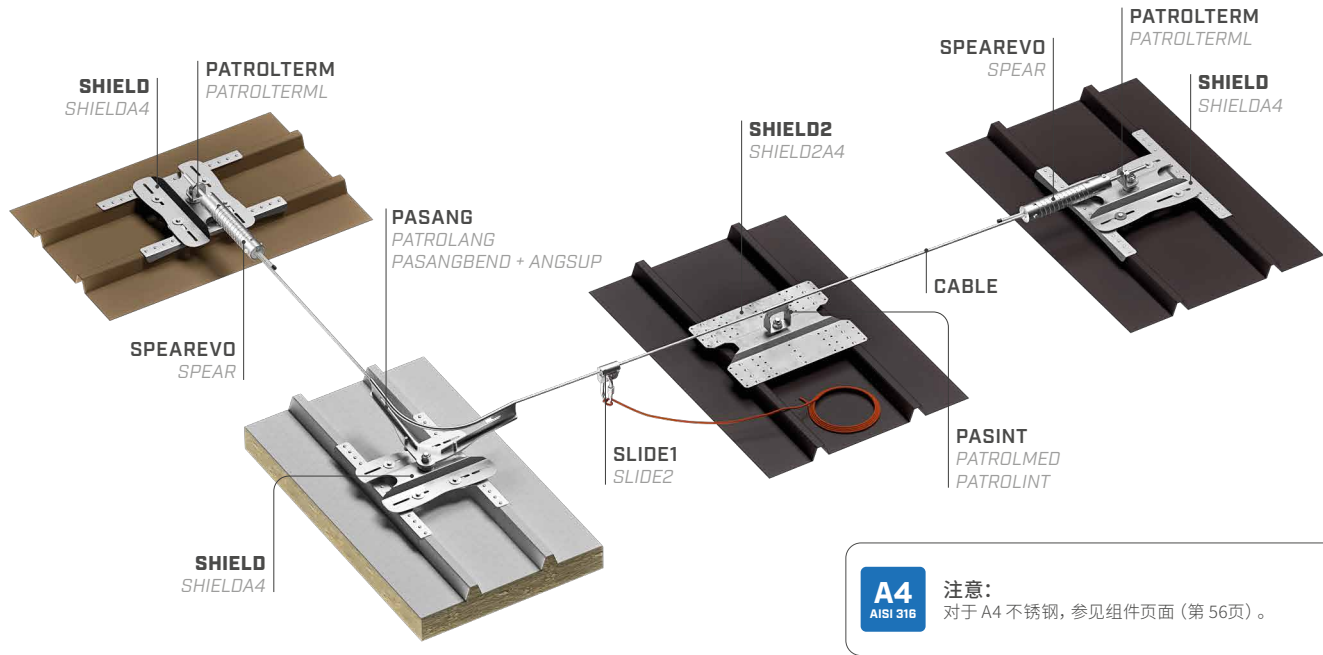
载荷方向








安装类型

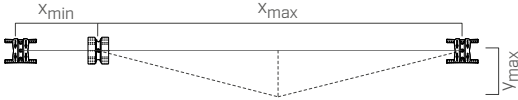





PATROL生命线组件



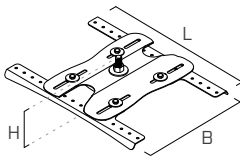
技术数据\*

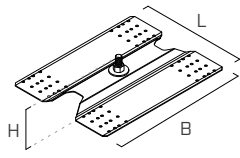
基材	最小厚度	包括紧固件
 Fe	0,5 mm	<div>SHIELD: 6,3 x 20,2 mm 铆钉, 配有 EPDM 垫圈 (x 32)</div> <div>SHIELD2: 6,3 x 20,2 mm 铆钉, 配有 EPDM 垫圈 (x 16)</div> 
 Fe	0,5 mm	
 Al	1 mm	
 Al	1 mm	

		SPEAR					SPEAREVO				
		EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009
使用人数	人										
最小跨距	$x_{min}$ [m]	2		2			2			2	
最大跨距	$x_{max}$ [m]	7,5		7,5			15			15	
最大变形	$y_{max}$ [m]	1,44		1,44			3,40			3,40	

\* 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。

SHIELD - SHIELD 2 | 产品编码和尺寸

产品编码	描述	材料		B [mm]	H [mm]	L [mm]	件	
SHIELD	生命线支座	1.4301 / AISI 304 不锈钢	A2 AISI 304	180-420	85	476	1	
SHIELD A4	生命线支座	1.4401 / AISI 316 不锈钢	A4 AISI 316					

产品编码	描述	材料		B [mm]	H [mm]	L [mm]	件	
SHIELD2	生命线中间支座	1.4301 / AISI 304 不锈钢	A2 AISI 304	250 - 370	65	322	1	
SHIELD2 A4	生命线中间支座	1.4401 / AISI 316 不锈钢	A4 AISI 316					