

H-RAIL + SOLID

专为绳索作业设计的刚性支座上的轨道系统

专为绳索作业设计

具有高刚性和高抗力的支撑系统，与夹具-固定板系统结合，确保在绳索作业中的安全性和舒适性。

轻便

由铝合金制成，支撑因其较轻的重量而便于搬运和安装。

适用性

提供从 400 到 1000 mm 的不同高度，能够适应不同厚度的屋面包层组合。

EN 795:2012 D	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 D	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 1891.2:2001	BS 8610:2017 A3/A5/D	AS/NZS 5532:2013
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------	---------------------

ANSI*
Z359.18
-2017 A

*该系统已根据相关 ANSI 标准的静态、动态和剩余强度要求，在内部进行开发和测试。



最大
使用人数



载荷方向



安装类型



BIM



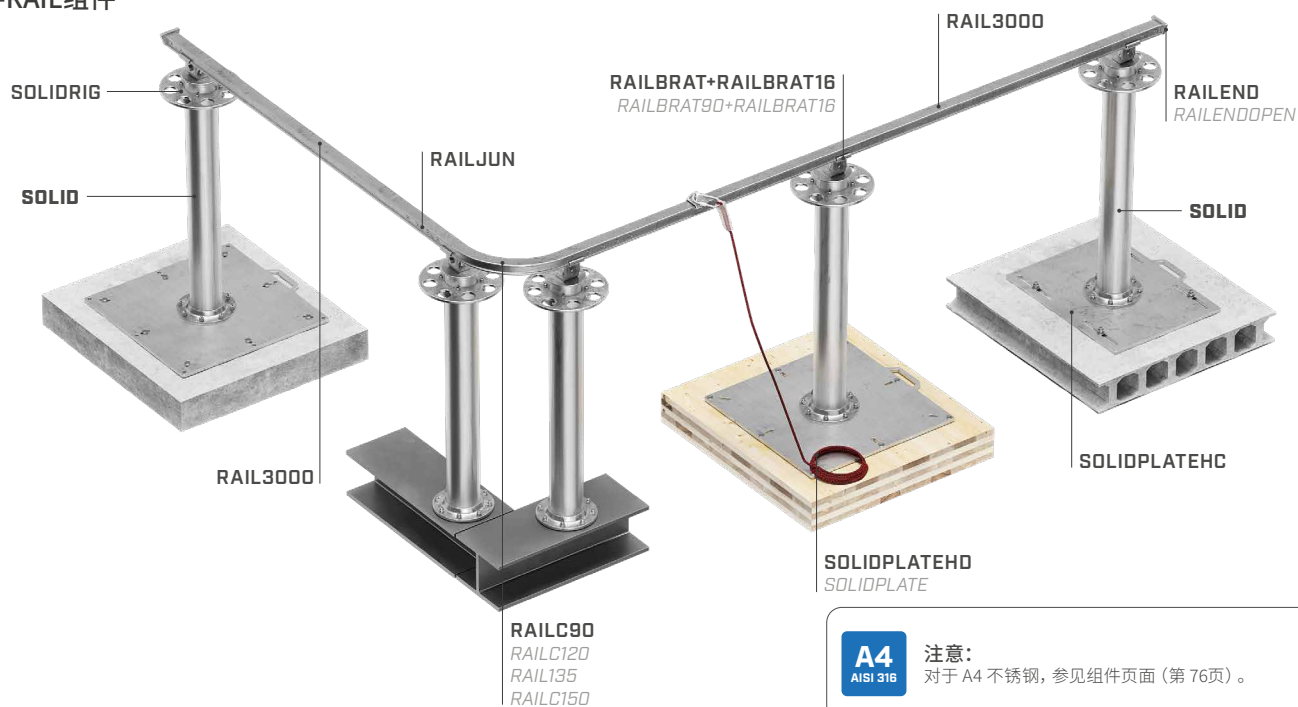
VIDEO



MANUALS

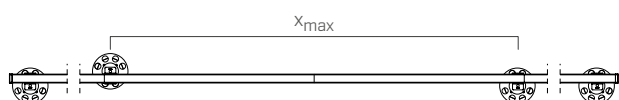


■ H-RAIL组件









■ 技术数据**









基材	最小厚度	紧固件
 CLT	160 mm	VGS (EVO) Ø13 HUS12 
 C20/25	-	INA Ø16 8.8 
 S235	15 mm	M12 10.9 螺栓或丝杆 



基材	最小厚度	紧固件
 C20/25	140 mm	AB1 Ø12 
		SKR (EVO) Ø12 
		INA Ø12 8.8 VIN-FIX 

** 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。

 <div>防坠落 区域限制</div>		<div>EN 795:2012 D</div>	<div>CEN/TS 16415:2013</div>	<div>UNI 11579:2015 D</div>	<div>AS/NZS 1591.2:2001</div>	<div>AS/NZS 1591.4:2009</div>	<div>BS 8810:2017 01-02-05</div>
系统使用人数	人				N.A.		
单跨使用人数	人						
最大跨距	x_{max} [m]	6			6		6

<div></div> <div>悬挂</div>							配备 SOLIDRIG		
		<div>EN 795:2012 D</div>	<div>CEN/TS 18415:2013</div>	<div>UNI 11578:2015 D</div>	<div>AS/NZS 1891.2:2001</div>	<div>AS/NZS 1891.4:2009</div>	<div>BS 8810:2017 D3-D5</div>	<div>AS/NZS 5532:2013</div>	<div>BS 8810:2017 A3/A5</div>
系统使用人数	人	<div></div>			N.A.	<div></div>	<div></div>		<div></div>
单跨使用人数	人	<div></div>			<div></div>	<div></div>	-		-
最大跨距	x_{max} [m]	2			2	2	-		-

有关 H-RAIL + SOLID 组件的详细信息, 参见第76页。

有关 SOLID 组件的详细信息, 参见第 36 页。