

# H-RAIL ON WALL

## 侧边安装的 水平用途的轨道系统

### 美观

用于直接固定到结构的支撑装置具有较小的视觉影响。

### 功能多样

它可以与特定的滑动装置一起使用，适用于防坠作业和悬挂作业。

### 简单

兼容多种底层结构，包括木材、混凝土和钢材，满足各种工地需求。

EN 795:2012 D	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 D	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 1891.2:2001	BS 8610:2017 01-02-03 -05
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------------------



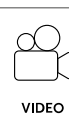
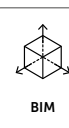
最大  
使用人数



载荷方向



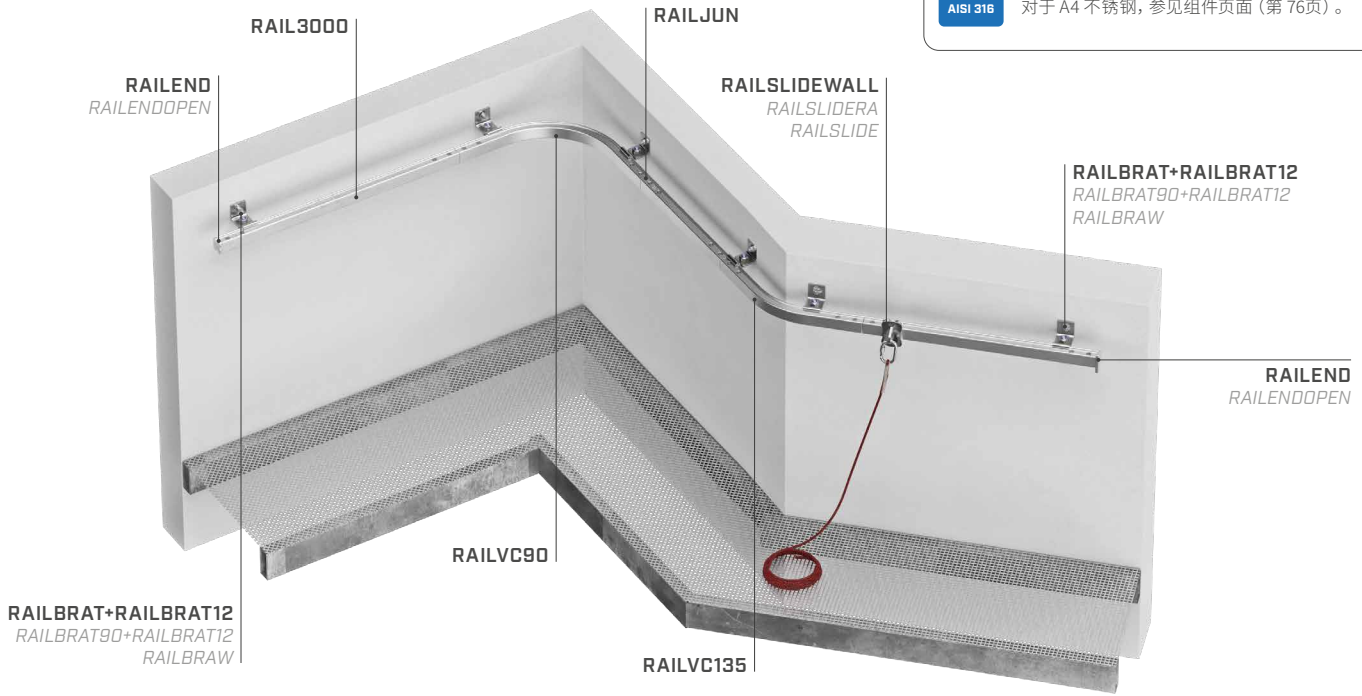
安装类型



## H-RAIL组件

**A4**  
AISI 316

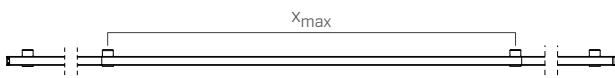
注意：  
对于 A4 不锈钢，参见组件页面（第 76 页）。



## 技术数据\*

基材	最小厚度	支架	紧固件
GL24h	160 mm	RAILBRAT + RAILBRATW	VGS (EVO) Ø11
		RAILBRAT90 + RAILBRATW	
		RAILBRAW	
CLT	160 mm	RAILBRAT + RAILBRATW	VGS (EVO) Ø13
		RAILBRAT90 + RAILBRATW	
		RAILBRAW	

基材	最小厚度	支架	紧固件
C20/25	140 mm	RAILBRAT + RAILBRAT12	AB1 M12
		RAILBRAT90 + RAILBRAT12	INA 5.8 M12
		RAILBRAW	VIN-FIX
S235JR	5 mm	RAILBRAT + RAILBRAT12	SKR Ø12
		RAILBRAT90 + RAILBRAT12	DIN 933 M12
		RAILBRAW	MUT AI 985 M12
		RAILBRAS	DIN 7991 M10



\* 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。

防坠落 区域限制		EN 795:2012 D	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 D	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	BS 8610:2017 01-02-05
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

悬挂		EN 795:2012 D	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 D	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	BS 8610:2017 03-05
系统使用人数	人				N.A.		
单跨使用人数	人						
最大跨距	$x_{max}$ [m]	2			2		2

如需跟多 H-RAIL ON WALL 组件信息，参见第 76 页。