

H-RAIL + TOWER

支架上安装的 水平用途的轨道系统

可组合

可与所有 TOWER 立柱组合进行组装。

功能多样

与 TOWER 立柱的组合，提供了升高轨道以越过屋顶障碍物的可能性。

简单

凭借专用的安装底板，TOWER 立柱上的轨道安装既快速又简单。

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 01-02-03 -05
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------------------



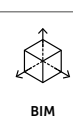
最大
使用人数



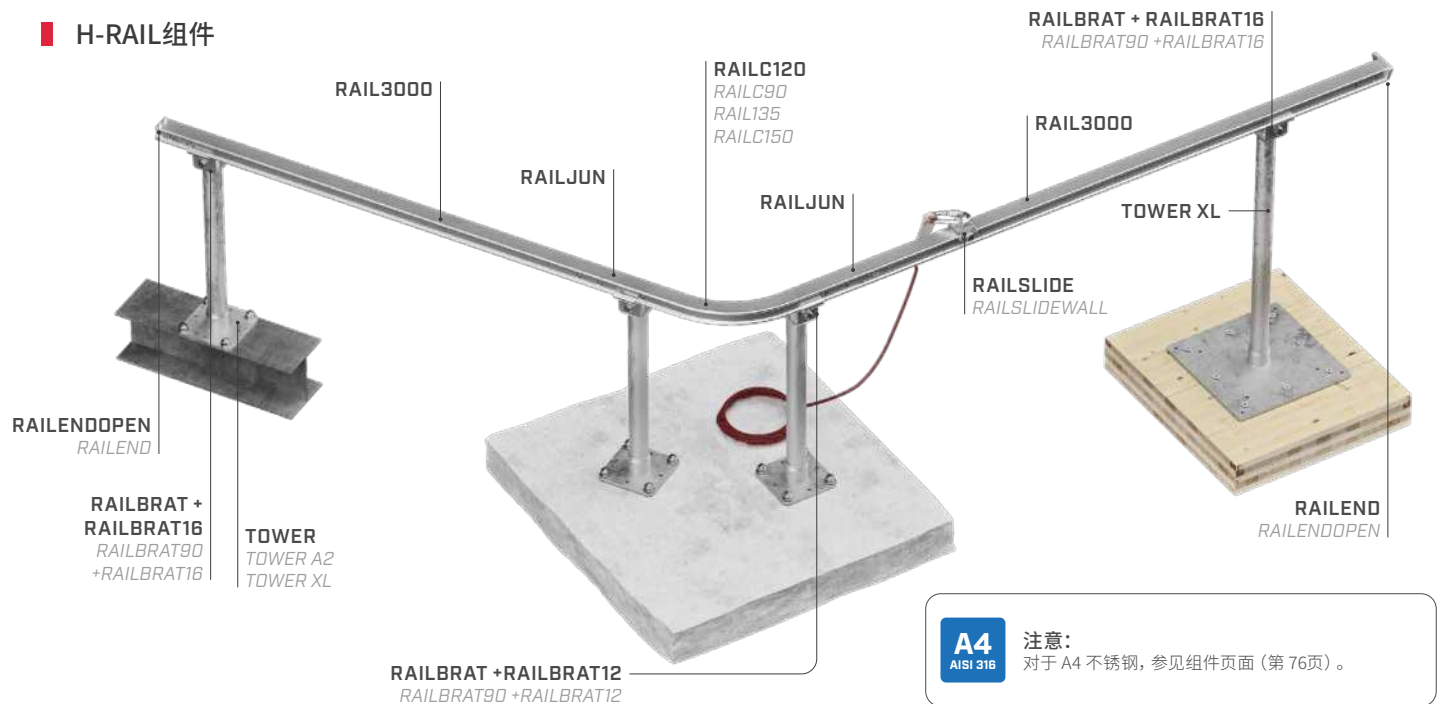
载荷方向



安装类型



H-RAIL组件



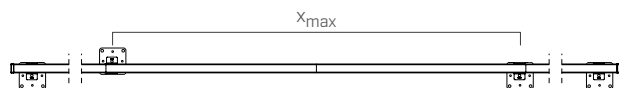
技术数据*

H-RAIL ON TOWER | TOWERA2 | TOWER22

基材	最小厚度	支架	紧固件
GL24h	160mm	RAILBRAT + RAILBRAT16 RAILBRAT90 + RAILBRAT16	VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10
CLT	200 mm		VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10
C20/25	140 mm		AB1 M12 SKR Ø12 INA 5.8 M12 VIN-FIX HYB-FIX
S235JR	6 mm		DIN 933 M12 DIN 125-1A M12 MUT AI 985 M12

H-RAIL ON TOWERXL

基材	最小厚度	支架	紧固件
CLT	100 mm	RAILBRAT + RAILBRAT16 RAILBRAT90 + RAILBRAT16	VGS (EVO) Ø11 HUS Ø10
C20/25	110 mm		AB7 Ø10 SKR Ø12 INA 5.8 M10 VIN - FIX
C45/55	30 mm		BEF TOWERXL1 Ø10
	0,75 mm		TRAPO套装



* 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	4	4	N.A.	1	1
单跨使用人数	人	4	4	1	1	1
最大跨距	x_{max} [m]	6	6	6	6	6

TOWER

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	4	4	N.A.	1	1
单跨使用人数	人	2	2	2	2	1
最大跨距	x_{max} [m]	2	2	2	2	2

如需获得 H-RAIL + TOWER 组件信息，请查阅第 76 页。