

AOS01 + TOWER XL

带有加大底板的固定点,用于木材、混凝土和金属钢板的删除结构

安全

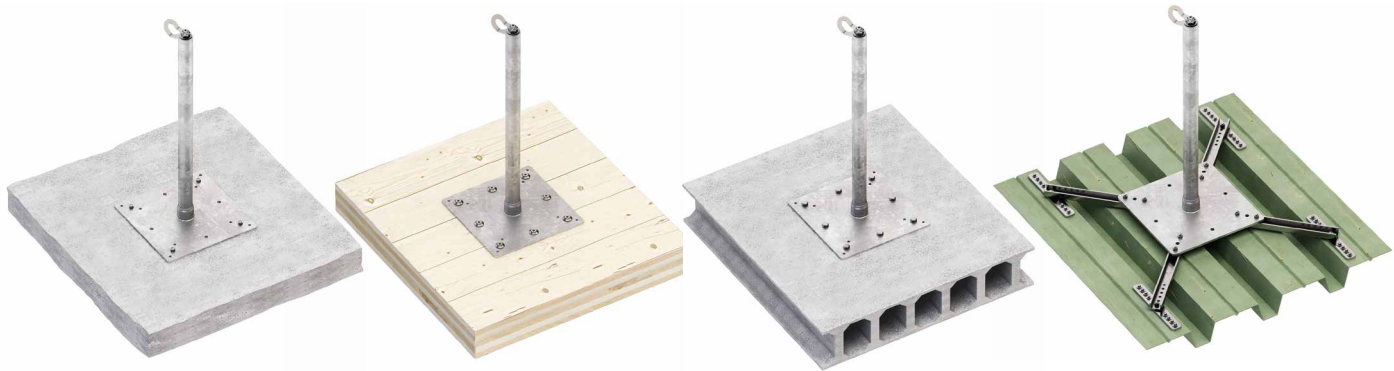
加大底板可将来自锚定装置的作用力分布在更大的区域上。

实用

支撑高度介于 300 和 800 mm 之间,以适应屋面的不同厚度。

有效

可控变形装置可消散坠落过程中产生的部分能量,以限制传递到紧固件和结构的载荷。



技术数据*

基材	最小厚度	紧固件	基材	最小厚度	紧固件
CLT	100 mm	VGS Ø11	C20/25	110 mm	ABE Ø10
C45/55	30 mm	BEFTOWERXL1			杆 M10
	0,75 mm	TRAPO 套装			VIN-FIX
					SKR CE Ø10

* 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。

TOWER XL | 产品编码和尺寸

产品编码	材料	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	件	
TOWERXL300	S235JR 镀锌钢	48	350	300	350	1	
TOWERXL400		48	350	400	350	1	
TOWERXL500		48	350	500	350	1	
TOWERXL600		48	350	600	350	1	
TOWERXL700		48	350	700	350	1	
TOWERXL800		48	350	800	350	1	
TOWERXL1000		48	350	1000	350	1	
AOS01	1.4301 / AISI 304 不锈钢	-	60	-	98	1	