

# AOS01 + TOWER/TOWER A2

## 木材、混凝土和钢结构的锚点

### 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

可控变形装置可限制将载荷传递到结构。

### 不显眼

小型圆柱系统，最大限度地减少对屋面的视觉影响。

EN 795:2012 A	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 A	AS/NZS 5532:2013	AS/NZS 1891.4:2009
---------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-----------------------



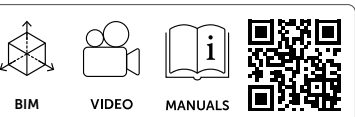
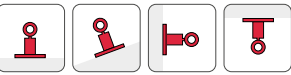
最大  
使用人数



载荷方向



安装类型



### 技术数据\*

基材	最小厚度	紧固件	基材	最小厚度	紧固件
GL24h	160 x 160 mm	VGS Ø9		140 mm	AB1 Ø12
CLT	200 mm	VGS Ø9	C20/25		杆 M12
S235JR	6 mm	EKS+ULS+MUT			VIN-FIX
					HYB-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。

### TOWER/TOWER A2 | 产品编码和尺寸

产品编码	材料	d <sub>1</sub> [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	件
TOWER300	S235JR 镀锌钢	48	150	300	150	1
TOWER400		48	150	400	150	1
TOWER500		48	150	500	150	1
TOWER600		48	150	600	150	1
TOWER700		48	150	700	150	1
TOWER800		48	150	800	150	1
TOWER22500		48	150	500	150	1
TOWERA2300	1.4301 / AISI 304 不锈钢	48	150	300	150	1
TOWERA2400		48	150	400	150	1
TOWERA2500		48	150	500	150	1
AOS01	1.4301 / AISI 304 不锈钢	-	60	-	98	1

