

用于绳索作业的锚点

多用途

它既可用于悬挂作业，也可用于防止高空坠落。

坚实

使用时极其坚固和可靠。

适用性

WING 提供两种材料和三种不同颜色，适应各种主要类型的基底，适用于所有应用，并能应对任何气候条件，包括最恶劣的条件。

EN 795:2012 A	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 A	ANSI Z359.16/A	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 5532:2013	SKTP -23/0002
---------------	-------------------	------------------	----------------	--------------------	------------------	---------------



最大
使用人数



载荷方向



安装类型



SOFTWARE



BIM



VIDEO



MANUALS



▼ 在教堂圆顶维修期间，WING 单锚点的安装可用于悬挂作业。



应用领域



技术数据*

基材	最小厚度	紧固件	基材	最小厚度	紧固件
GL24h	100 x 160 mm	VGS Ø11	C20/25	158 mm	AB1 Ø16 ABEA4 Ø16
		XEPOX F			M16 + ULS + MUT (8.8/A2/A4)
		杆 M16 + MUT + ULS			VIN-FIX HYB-FIX
CLT	100 mm	杆 8.8 Ø16 + MUT + ULS	S235JR	5 mm	SKR CE Ø16
LVL	300 mm	DISC FLAT + LBS Ø7 min 100 mm, DIN 137 D16 B, DIN 933 M16x30			EKS M16 + MUT + ULS (8.8/A2/A4)

* 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。

产品编码和规格

产品编码	材料	颜色	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	件
WING	S355J2 - 镀锌 Fe/Zn 12μ + 粉末涂层 (RAL7032-灰色)	●	17	65	56	115	1
WINGY	S355J2 - 镀锌 Fe/Zn 12μ + 粉末涂层 (RAL1016-黄色)	●	17	65	56	115	1
WINGA4	1.4404 / AISI 316L 不锈钢	●	17	65	56	115	1

