

PUNTO DE ANCLAJE PARA TRABAJOS EN SUSPENSIÓN

VERSÁTIL

Adecuado tanto para trabajos en suspensión como para la protección contra caídas de altura.

SÓLIDO

Muy robusto y de uso fiable.

ADAPTABLE

Disponible en dos materiales y tres colores diferentes, WING se adapta a las principales capa de fondo, a todas las aplicaciones y a cualquier condición atmosférica, incluso las más severas.

EN 795:2012 A	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 A	ANSI Z359.18/A	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 5532:2013	SK TP -23/0002
---------------------	----------------------	------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------	-------------------



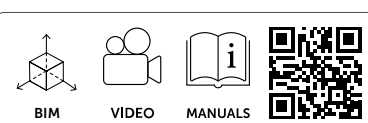
NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS



DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE APLICACIÓN



▼ Puntos de anclaje WING instalados para trabajos en suspensión durante el mantenimiento de la cúpula de una iglesia.



CAMPOS DE APLICACIÓN



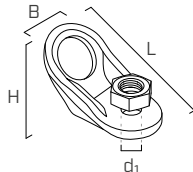



DATOS TÉCNICOS*

subestructura	espesores mínimos	fijaciones
GL24h	100 x 160 mm	VGS Ø11
		XEPOX F barra M16 + MUT + ULS
CLT	100 mm	barra 8.8 Ø16 + MUT + ULS
LVL	300 mm	DISC FLAT + LBS Ø7 min 100 mm, DIN 137 D16 B, DIN 933 M16x30

subestructura	espesores mínimos	fijaciones
C20/25	158 mm	AB1 Ø16 ABEA4 Ø16
		M16 + ULS + MUT (8.8/A2/A4)
		VIN-FIX HYB-FIX
		SKR CE Ø16
S235JR	5 mm	EKS M16 + MUT + ULS (8.8/A2/A4)

* Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según las normativas de referencia. Para una correcta memoria de cálculo con distancias mínimas, según los requisitos normativos de referencia, la subestructura debe ser comprobada por un ingeniero cualificado antes de la instalación.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	color	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	unid.		
WING	S355J2 - zincado galvanizado Fe/Zn 12µ + pintado en polvo (RAL7032-gris)			17	65	56	115		1
WINGY	S355J2 - zincado galvanizado Fe/Zn 12µ + pintado en polvo (RAL1016-amarillo)								
WINGA4	acero inoxidable 1.4404 / AISI 316L	