

PUNTO DE ANCLAJE PARA TRABAJOS EN ALTURA Y EN SUSPENSIÓN

SÓLIDO

Muy robusto y de uso fiable.

VERSÁTIL

Se puede utilizar tanto para trabajos en suspensión (1 operario) como para la protección contra caídas de altura (3 operarios).

POLIVALENTE

Gracias a las tres versiones diferentes, de dos materiales y tres colores, siempre se encuentra el producto justo para cada aplicación y condición ambiental.



DIRECCIÓN DE LA CARGA

TIPOS DE APLICACIÓN



VIDEO



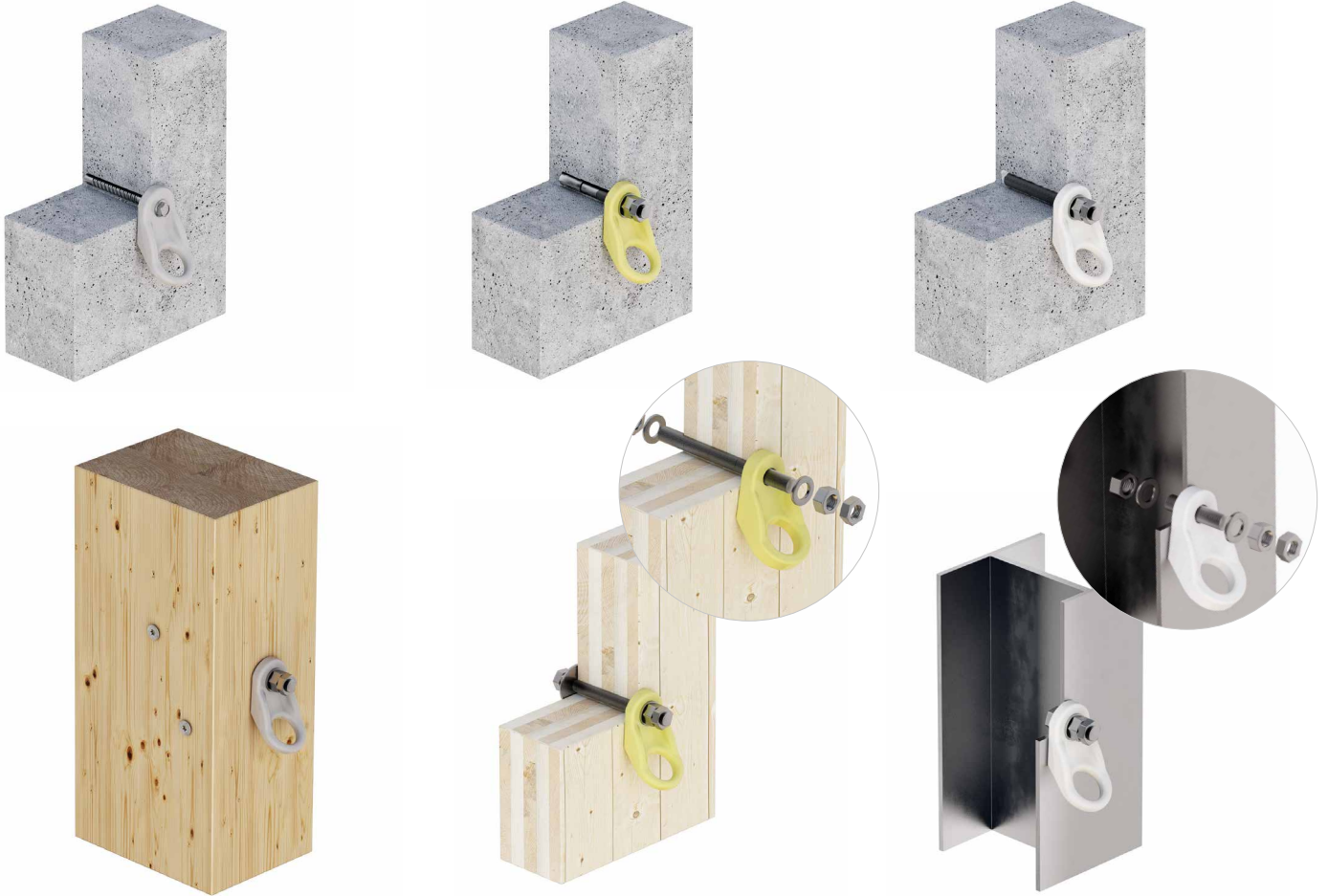
MANUALS



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



CAMPOS DE APLICACIÓN



DATOS TÉCNICOS*

subestructura	espesores mínimos	fijaciones	subestructura	espesores mínimos	fijaciones
GL24h	100 x 160 mm	VGS Ø11	C20/25	158 mm	AB1 Ø16
		XEPOX F			AB1A4 Ø16
		barra M16 + MUT + ULS			M16 + ULS + MUT (8.8/A2/A4)
	VIN-FIX				
CLT	100 mm	barra 8.8 Ø16 + MUT + ULS			SKR CE Ø16
				S235JR	5 mm

* Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según la normativa de referencia. Para una 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	d ₁	B	H	L	unid.
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
WING	S355J2 - zincado galvanizado Fe/Zn 12μ + pintado en polvo (RAL7032-gris)					
WINGY	S355J2 - zincado galvanizado Fe/Zn 12μ + pintado en polvo (RAL1016-amarillo)	17	65	56	115	1
WINGA4	acero inoxidable 1.4404 / AISI 316L					

