

AOS01 + TOWER XL

PUNTO DE ANCLAJE CON PLACA BASE SOBREDIMENSIONADA PARA SUBESTRUCTURAS DE MADERA, HORMIGÓN Y CHAPA DE ACERO

SEGURO

La placa base sobredimensionada permite distribuir las acciones derivadas de los dispositivo de anclaje en un área mayor.

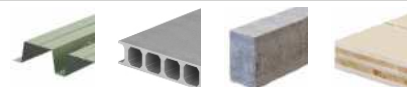
PRÁCTICO

Altura del soporte comprendida entre 300 y 800 mm para adaptarse a los distintos espesores de las cubiertas.

EFICAZ

Dispositivo con deformación controlada, disipa parte de la energía generada durante la caída para limitar la carga que se transmite a las fijaciones y a la estructura.

EN 795:2012 A
CEN/TS 16415:2013 A
UNI 11578:2015 A



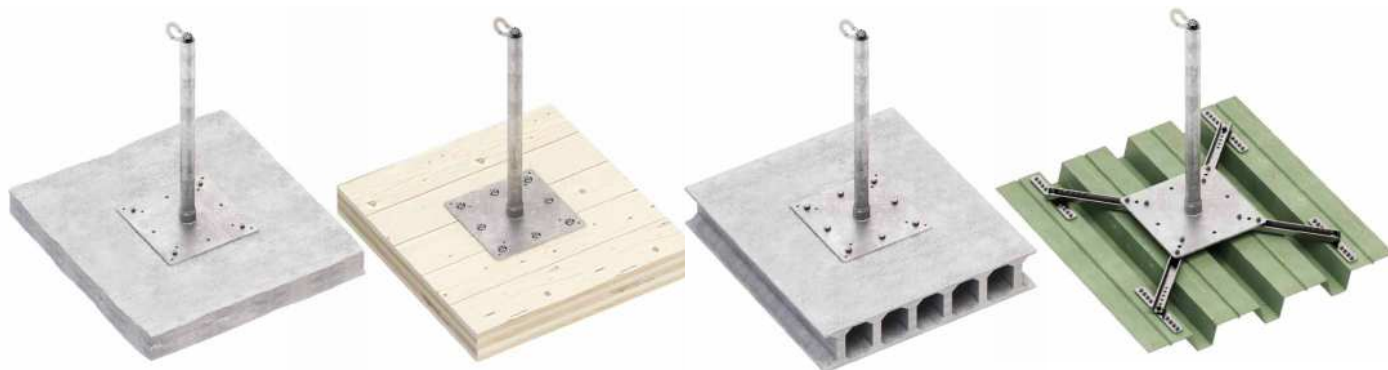
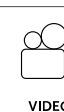
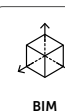
NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS



DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE APLICACIÓN



DATOS TÉCNICOS*

subestructura	espesores mínimos	fijaciones	subestructura	espesores mínimos	fijaciones
CLT	100 mm	VGS Ø11	C20/25	110 mm	ABE Ø10
C45/55	30 mm	BEFTOWERXL1			barra M10
TRAPO	0,75 mm	set TRAPO			VIN-FIX
					SKR CE Ø10

* 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.

TOWER XL | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	unid.
TOWERXL300	acero galvanizado S235JR	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	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	-	60	-	98	1

S235 HDG

A2 AISI 304

