

AOS01 + T-CLAMP

PUNTO DE ANCLAJE SOBRE SOPORTE PARA CUBIERTAS CONTINUAS

VERSÁTIL

Sistema versátil con mordazas específicas que permiten la instalación en diferentes tipos de cubiertas metálicas.

ADAPTABLE

Los diferentes tamaños de las placas universales permiten encontrar la solución adecuada para los diferentes interejes entre las costuras.

MODULAR

El distanciador opcional permite elevar el punto de anclaje y superar los obstáculos en la cubierta.

EN
795:2012
A

CEN/TS
16415:2013

UNI
11578:2015
A

AS/NZS
5632:2013



NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS



DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE APLICACIÓN



SOFTWARE



BIM



VIDEO



MANUALS



T-CLAMP | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	unid.
TCLAMP500	placa universal para interejes pequeños y medianos entre los perfiles	EN AW-6082-T6	190	-	515	1
TCLAMP700	placa universal para interejes grandes entre los perfiles	EN AW-6082-T6	190	-	760	1
TCLAMPTUBE300	distanciador opcional para superar obstáculos	EN AW-6060-T6/ AISI 304	50	300	-	1
TCLAMPKLIP	set mordazas de fijación para cubiertas Klip-Lok		-	-	-	1
TCLAMPRIVER	set mordazas de fijación para cubiertas Riverclack	EN AW-6060-T6	-	-	-	1
TCLAMPROUND	set mordazas de fijación para cubiertas de chapa engatilla redonda		-	-	-	1
TCLAMPSTAND	set mordazas de fijación para cubiertas engatilladas		-	-	-	1
AOS01	punto de anclaje	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	60	-	98	1