

I AOS01 + T-CLAMP

POINT D'ANCRAGE SUR SUPPORT POUR TOITURES CONTINUES

POLYVALENT

Système polyvalent avec pinces spécifiques qui permettent l'installation sur plusieurs types de toitures métalliques.

ADAPTABLE

Les différents formats des plaque universelles garantissent une solution pour les différents entraxes des nervures.

MODULAIRE

Le potelet en option permet de soulever le point d'ancrage, en surmontant les obstacles sur le toit.

EN
795:2012
A

CEN/TS
16415:2013

UNI
11578:2015
A

AS/NZS
5632:2013



NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES D'APPLICATION



SOFTWARE



BIM



VIDEO



MANUALS



I T-CLAMP | CODES ET DIMENSIONS

CODE	description	matériaux	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.
TCLAMP500	plaquette universelle pour petits et moyens entraxes entre les nervures	EN AW-6082-T6	190	-	515	1
		alu 6082				
TCLAMP700	plaquette universelle pour grands entraxes entre les nervures	EN AW-6060-T6/ AISI 304	190	-	760	1
		alu 6060				
TCLAMPTUBE300	espaceur en option pour le franchissement d'obstacles	EN AW-6060-T6/ AISI 304	50	300	-	1
		A2 AISI 304				
TCLAMPKLIP	pinces de fixation pour toitures de type Klip-Lok		-	-	-	1
TCLAMPRIVER	pinces de fixation pour toitures de type Riverclack	EN AW-6060-T6	-	-	-	1
TCLAMPROUND	set pinces de fixation pour toitures à joint debout rond		-	-	-	1
TCLAMPSTAND	pinces de fixation pour toitures de type à joint debout		-	-	-	1
AOS01	point d'ancrage	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	60	-	98	1
		A2 AISI 304				