

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

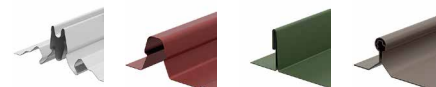
Le potelet en option permet de soulever le point d'ancrage, en surmontant les obstacles sur le toit.

EN
795:2012
A

CEN/TS
16415:2013

UNI
11578:2015
A

AS/NZS
5532:2013



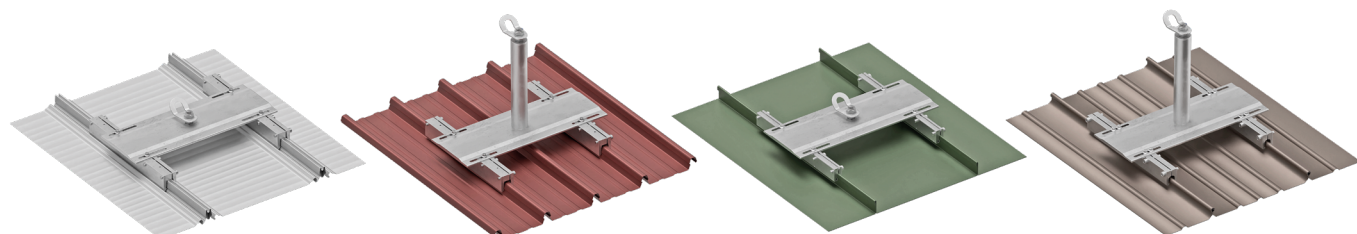
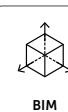
NOMBRE MAXIMUM
D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES
D'APPLICATION



T-CLAMP | CODES ET DIMENSIONS

CODE	description	matériau	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.	
TCLAMP500	plaque universelle pour petits et moyens entraxes entre les nervures	EN AW-6082-T6	190	-	515	1	
TCLAMP700	plaque universelle pour grands entraxes entre les nervures		190	-	760	1	
TCLAMPTUBE300	espaceur en option pour le franchissement d'obstacles	EN AW-6060-T6/ AISI 304	50	300	-	1	
TCLAMPKLIP	pinces de fixation pour toitures de type Klip-Lok	EN AW-6060-T6	-	-	-	1	
TCLAMPRIVER	pinces de fixation pour toitures de type Riverclack		-	-	-	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	