

I AOS01 + T-CLAMP

ANSCHLAGPUNKT AUF HALTERUNGEN FÜR SYSTEM- UND INDUSTRIE DÄCHER

VIELSEITIG

Vielseitiges System mit speziellen Klemmen, die eine Montage an unterschiedlichen Arten von Metalldächern ermöglichen.

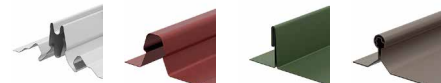
ANPASSUNGSFÄHIG

Die Universalplatten garantieren eine Lösung für die verschiedenen Achsabstände der Profile.

MODULAR

Mit der optional erhältlichen Stütze kann der Anschlagpunkt angehoben werden, um Hindernisse auf dem Dach zu überfahren.

EN 795:2012 A	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 A	AS/NZS 5632:2013
---------------	-------------------	------------------	------------------



MAXIMALE BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGARTEN



SOFTWARE	BIM	VIDEO	MANUALS	
----------	-----	-------	---------	--



I T-CLAMP | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Beschreibung	Material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.
TCLAMP500	Universalplatte für kleine und mittlere Achsabstände zwischen den Stößen/Hochsicken	EN AW-6082-T6	190	-	515	1
TCLAMP700	Universalplatte für große Achsabstände zwischen den Stößen/Hochsicken	EN AW-6082-T6	190	-	760	1
TCLAMPTUBE300	Optional erhältliche Stütze zum Überfahren von Hindernissen	EN AW-6060-T6/ AISI 304	50	300	-	1
TCLAMPKLIP	Befestigungsklemmen für Dächer Typ Klip-Lok		-	-	-	1
TCLAMPRIVER	Befestigungsklemmen für Dächer Typ Riverclack	EN AW-6060-T6	-	-	-	1
TCLAMPROUND	Befestigungsklemmensexset für Dächer mit Rundfalz		-	-	-	1
TCLAMPSTAND	Befestigungsklemmen für Dächer Typ Falzdach		-	-	-	1
AOS01	Anschlagpunkt	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	60	-	98	1