

PATROL + T-CLAMP

LIGNE DE VIE SUR SUPPORT POUR TOITURES CONTINUES

POLYVALENT

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

ADAPTABLE

Les plaques universelles de formats variés garantissent une solution pour les différents entraxes des profils.

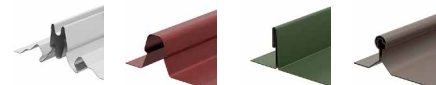
MODULAIRE

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

EN
795:2012
C

CEN/TS
18415:2013

AS/NZS
1891.2:2001



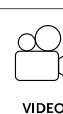
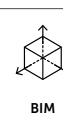
NOMBRE MAXIMUM
D'UTILISATEURS



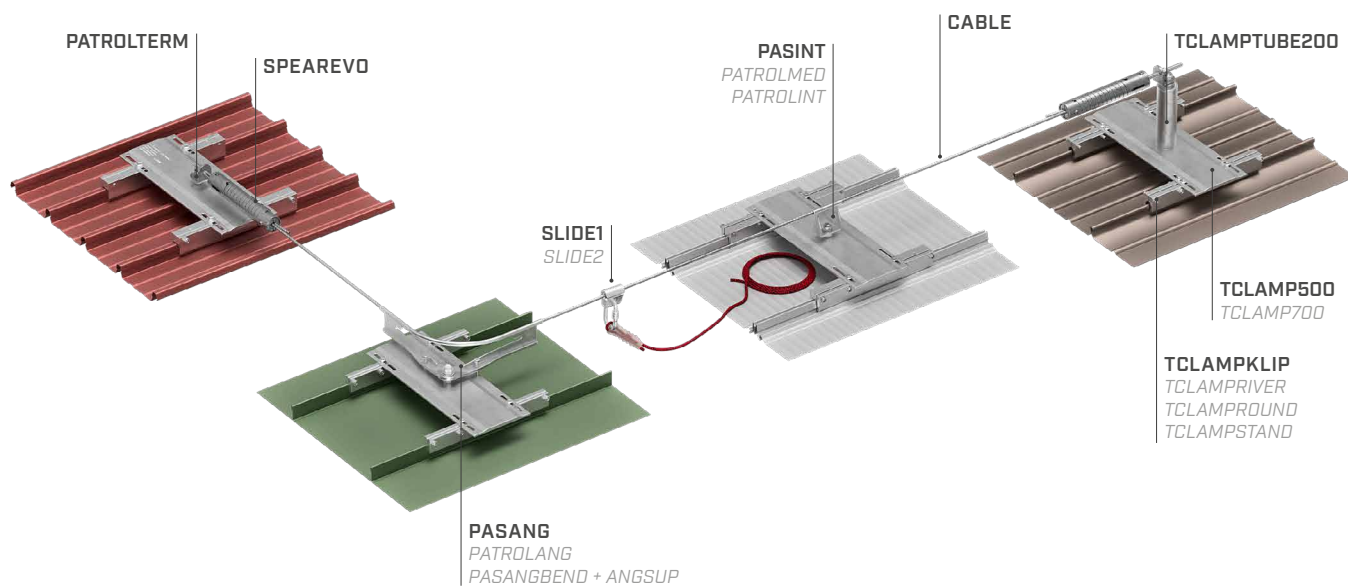
DIRECTION DE CHARGE



TYPES
D'APPLICATION



COMPOSANTS LIGNE DE VIE PATROL




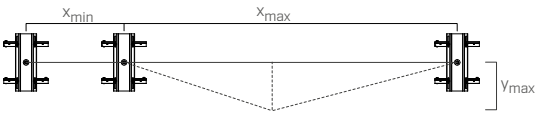




T-CLAMP | CODES ET DIMENSIONS

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	10	515	1	
TCLAMP700	plaque universelle pour grands entraxes entre les nervures		190	10	760	1	
TCLAMPTUBE200	espaceur en option pour le franchissement d'obstacles	EN AW-6060-T6/ AISI 304	50	200	-	1	
TCLAMPKLIP	set de pinces de fixation pour toitures de type KLIP-LOK 700®		43	55	400	1	
TCLAMPRIVER	set de pinces de fixation pour toitures de type Riverclack	EN AW-6060-T6	43	55	400	1	
TCLAMPROUND	set de pinces de fixation pour toitures avec joint debout rond		-	-	-	1	-
TCLAMPSTAND	set de pinces de fixation pour toitures à joint debout		26	45	400	1	


■ DONNÉES TECHNIQUES*

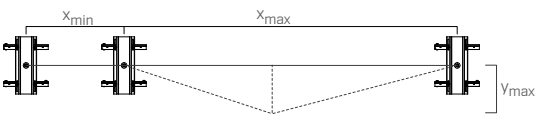




TÔLE À JOINT DEBOUT

sous-structure		épaisseurs minimales
	Fe	0,55 mm
	Al	0,7 mm


		SPEAREVO		
				
utilisateurs	n.			
entraxe minimal	x_{min} [m]	2		
entraxe maximum	x_{max} [m]	15		
flèche maximale	y_{max} [m]	3,7		

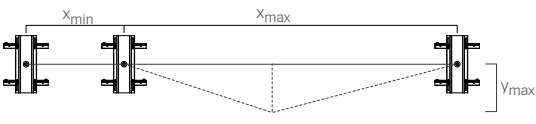




TÔLE LYSAGHT KLIP-LOK 700®

sous-structure		épaisseurs minimales
	Fe	Lysaght KLIP-LOK 700 CLASSIC® 0,48 mm
		Lysaght KLIP-LOK 700 HI-STRENGTH® 0,42 mm

		SPEAREVO		
				
utilisateurs	n.			
entraxe minimal	x_{min} [m]	2		
entraxe maximum	x_{max} [m]	15		
flèche maximale	y_{max} [m]	3,7		

TÔLE DE TYPE RIVERCLACK

sous-structure		épaisseurs minimales
	Al	0,7 mm

		SPEAREVO		
				
utilisateurs	n.			
entraxe minimal	x_{min} [m]	2		
entraxe maximum	x_{max} [m]	10		
flèche maximale	y_{max} [m]	3,0		

* Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour un rapport de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié avant l'installation.