

I PATROL + TOWER XL

LIGNE DE VIE SUR POTELET AVEC PLAQUE DE
BASE ÉLARGIE POUR TOITURES EN BOIS,
ACIER ET BÉTON

POLYVALENT

Compatible avec différents types de structure grâce à des fixations testées.

ADAPTABLE

La hauteur du support est réglable de 300 à 800 mm pour s'adapter aux différentes épaisseurs des revêtements de toiture.

SÛR

La plaque de base élargie répartit les efforts générées par les dispositifs d'ancrage sur une zone plus vaste.

EN
795:2012
C

CEN/TS
18418:2013

UNI
11578:2015
C



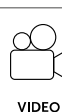
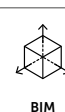
NOMBRE MAXIMUM
D'UTILISATEURS



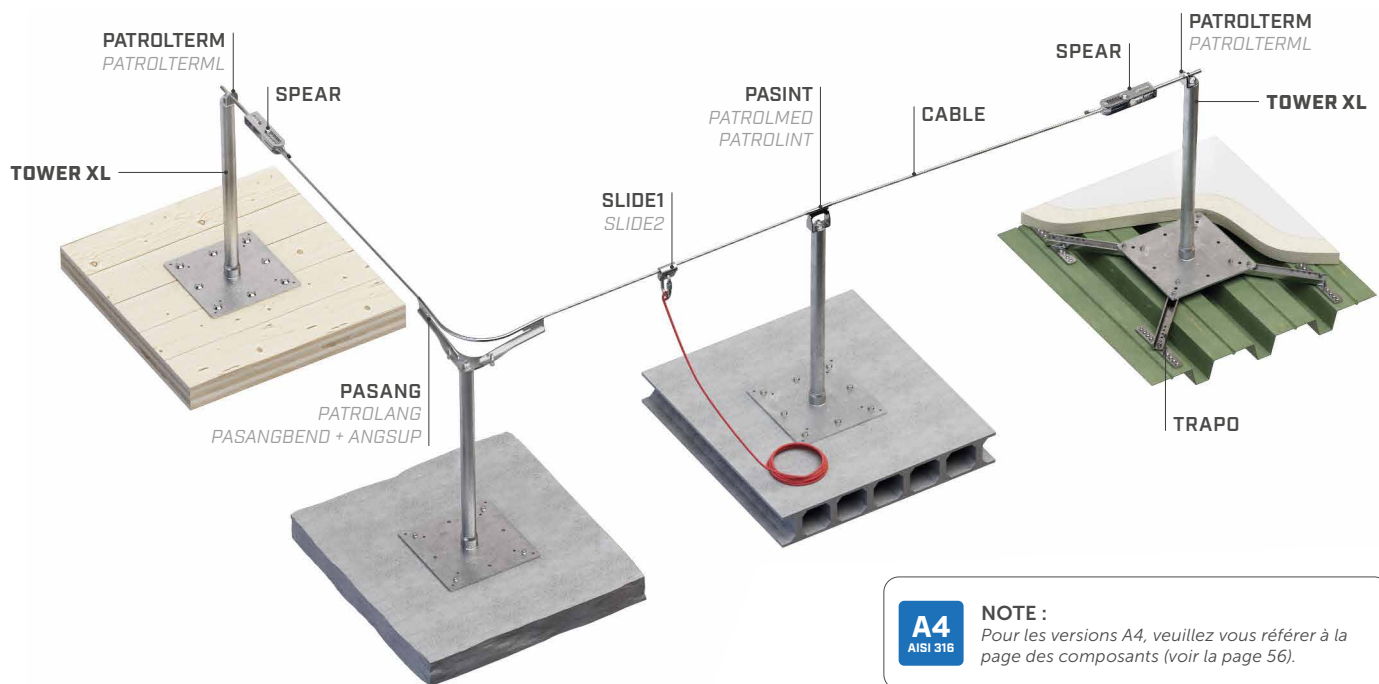
DIRECTION DE CHARGE



TYPES
D'APPLICATION



COMPOSANTS LIGNE DE VIE PATROL



A4
AISI 316

NOTE :

Pour les versions A4, veuillez vous référer à la page des composants (voir la page 56).

DONNÉES TECHNIQUES*

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
CLT	100 mm	VGS (EVO) Ø11 HUS Ø10
C20/25	110 mm	AB7 M10 SKR Ø10 INA 5.8 M10 VIN - FIX

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
C45/55	30 mm	BEF TOWERXL1 Ø10
	0,75 mm	SET TRAPO



utilisateurs	n.
entraxe minimal	x_{min} [m]
entraxe maximum	x_{max} [m]
flèche maximale	y_{max} [m]

SPEAR

EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C
---------------------	----------------------	------------------------

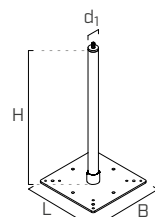


* Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié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

TOWER XL | CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	d_1 [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.
TOWERXL300	acier galvanisé S235JR	48	350	300	350	1
TOWERXL400		48	350	400	350	1
TOWERXL500		48	350	500	350	1
TOWERXL600		48	350	600	350	1
TOWERXL700		48	350	700	350	1
TOWERXL800		48	350	800	350	1
TOWERXL1000		48	350	1000	350	1

S235
H06



Pour les produits connexes BEFTOWERXL, TRAPPO, MANEPDM, MANLEAD, MAN50, MANPOST1, MANPOST2, TOPLATE 2.0 voir la page 250.