

PATROL + TOWER A2

LIGNE DE VIE SUR POTELET EN ACIER
INOXYDABLE POUR TOITURES EN BOIS,
BÉTON ET ACIER

DURABLE

Potelet en acier inoxydable A2 qui garantit une excellente résistance et durabilité dans des milieux corrosifs.

ESTHÉTIQUE MINIMALISTE

Produit qui satisfait des exigences esthétiques et fonctionnelles élevées.

EFFICACE

Dispositif à déformation contrôlée pour réduire les charges sur les fixations et la structure.

EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------



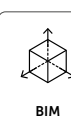
NOMBRE MAXIMUM
D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES
D'APPLICATION

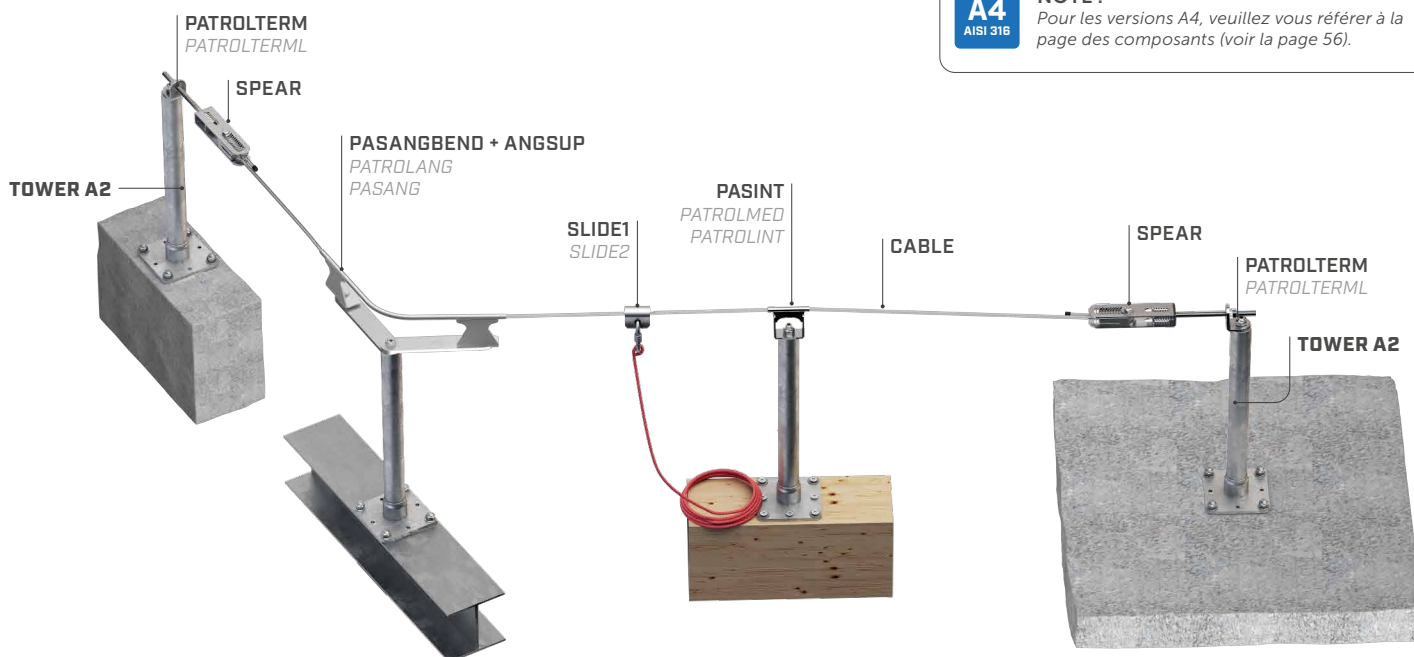


COMPOSANTS LIGNE DE VIE PATROL

A4
AISI 316

NOTE :

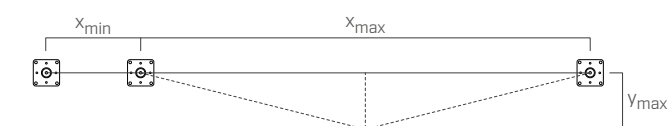
Pour les versions A4, veuillez vous référer à la page des composants (voir la page 56).



DONNÉES TECHNIQUES*

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
GL24h	160 mm	VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10
CLT	200 mm	VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10
S235JR	6 mm	DIN 933 M12 DIN 125-1A M12 MUT Al 985 M12

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
C20/25	140 mm	AB1 M12 SKR Ø12 INA 5.8 M12 VIN-FIX HYB-FIX



utilisateurs	n.
entraxe minimal	X_{min} [m]
entraxe maximum	X_{max} [m]
flèche maximale	Y_{max} [m]

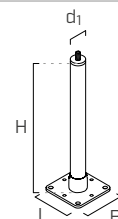
SPEAR			
EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1691.2:2001
2			2
15			15
3,60			3,60

* 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 A2 | CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.
TOWERA2300		48	150	300	150	1
TOWERA2400	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	48	150	400	150	1
TOWERA2500		48	150	500	150	1

A2
AISI 304



Pour les produits connexes TOWERPEAK, TOWERSLOPE, TOWLATEVO, TOPLATE voir la page 250.