

# | 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  
16415:2013

UNI  
11578:2015  
C

AS/NZS  
1891.2:2001

AS/NZS  
1891.4:2009



NOMBRE MAXIMUM  
D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES  
D'APPLICATION



SOFTWARE



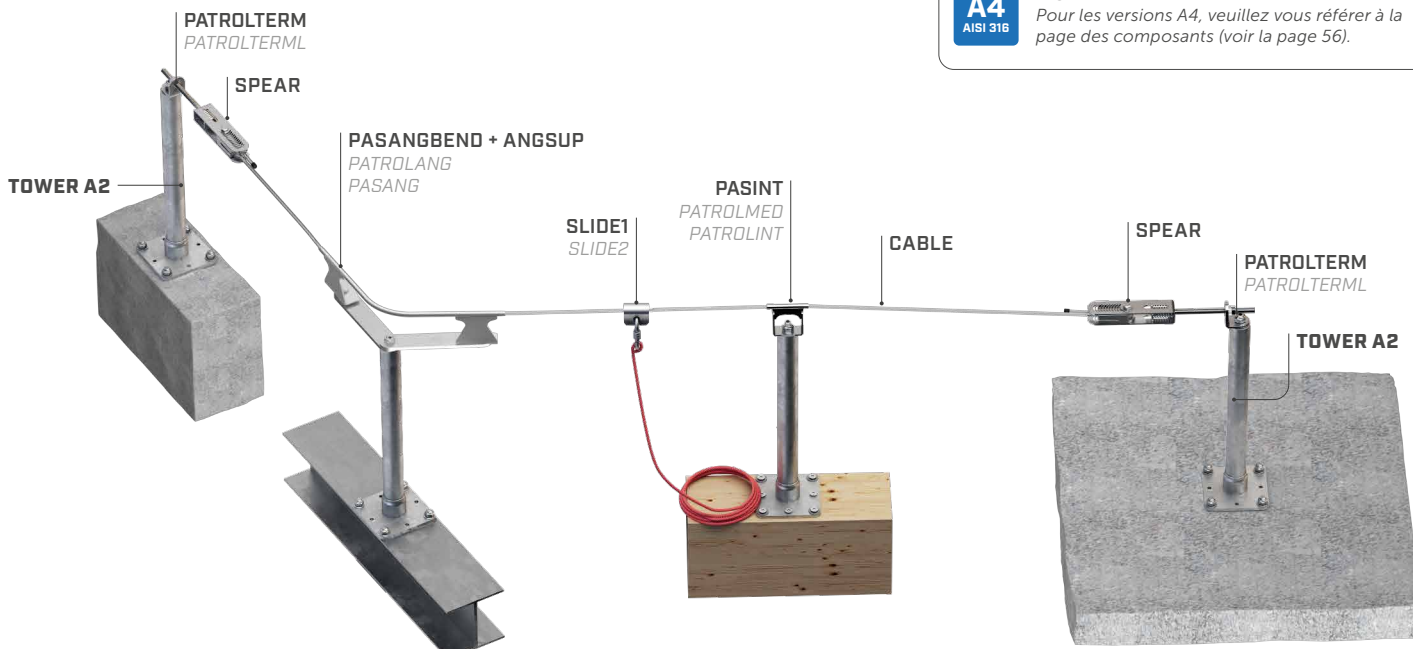
VIDEO



MANUALS



## ■ 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\*

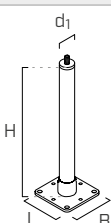
sous-structure	épaisseurs minimales	fixations	sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
GL24h	160 mm	VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10	C20/25	140 mm	AB1 M12 SKR Ø12 INA 5.8 M12 VIN-FIX HYB-FIX
CLT	200 mm	VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10			
S235JR	6 mm	DIN 933 M12 DIN 125-1A M12 MUT AI 985 M12			

x <sub>min</sub>	x <sub>max</sub>	y <sub>max</sub>	SPEAR						
utilisateurs n.									
entraxe minimal	x <sub>min</sub>	[m]	2						
entraxe maximum	x <sub>max</sub>	[m]	15						
flèche maximale	y <sub>max</sub>	[m]	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 <sub>1</sub> [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



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