

# PATROL OVERHEAD

## LIGNE DE VIE MONTAGE AÉRIEN SUR ACIER ET BÉTON

### FONCTIONNEL

Ligne de vie conçue pour applications aériennes comme les entretiens des bus, camions, machines et avions.

### SÛRE

Ce dispositif de coulisement permet aux opérateurs de surmonter des éléments intermédiaires et des courbes sans jamais se détacher du système.

### PRATIQUE

Possibilité d'ancrage au support TOWER à tête renversée pour baisser la ligne de vie par rapport au plafond.

EN  
795:2012  
C

CEN/TS  
16415:2013

UNI  
11578:2015  
C

AS/NZS  
1891.4:2009

AS/NZS  
1891.2:2001

CSA  
Z259.16

CSA Z259.16 READY  
Validated through testing



### NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



### DIRECTION DE CHARGE



### TYPES D'APPLICATION



SOFTWARE



BIM



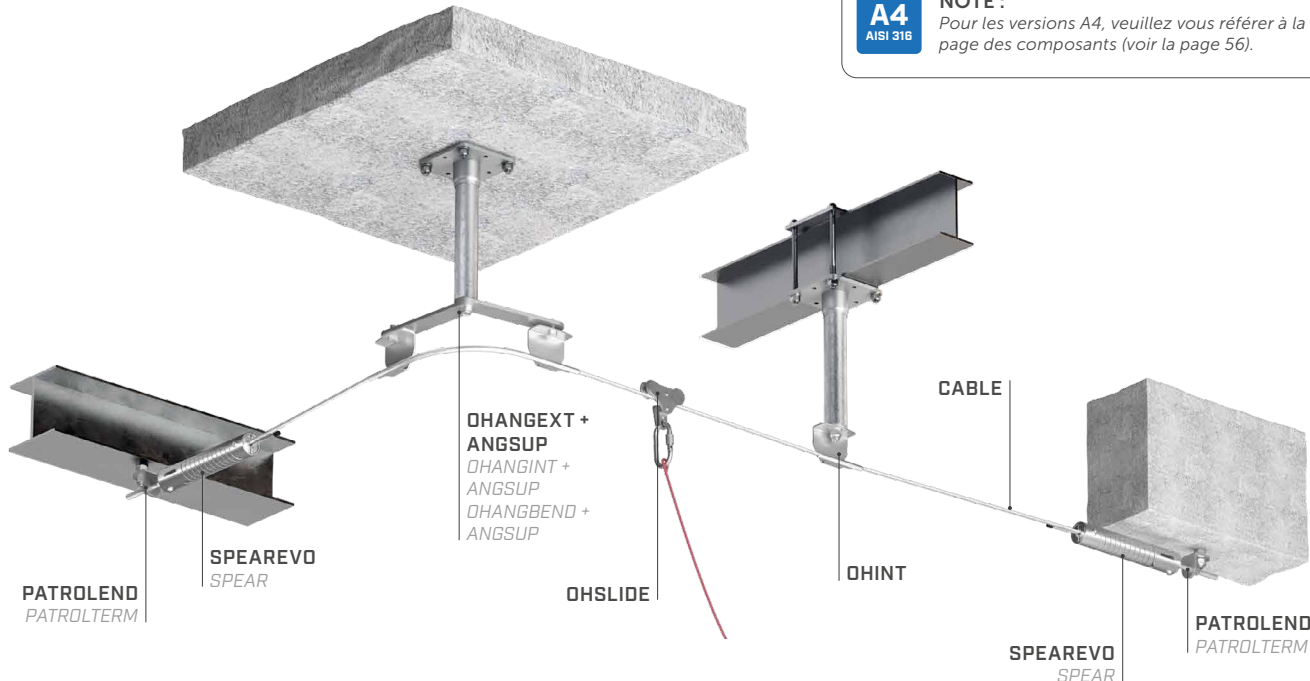
VIDEO



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\*

PATROLEND | PATROTERM

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
C20/25	116 mm	INA 5.8 M16 VIN-FIX
	170 mm	SKR Ø16
	170 mm	AB1 M16

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
I S235JR	5 mm	DIN 933 M16 DIN 125-1A M16 MUT AI 985 M16

\* 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.

PATROL + PATROLEND

		x <sub>min</sub>	x <sub>max</sub>	y <sub>max</sub>	SPEAR	SPEAREVO
utilisateurs	n.					
entraxe minimal	x <sub>min</sub> [m]				2	2
entraxe maximum	x <sub>max</sub> [m]				7,5	15
flèche maximale	y <sub>max</sub> [m]				1,40	3,40

Pour les composants PATROLEND, voir la page 56.

PATROL + TOWER / TOWERA2 / TOWERXL

		x <sub>min</sub>	x <sub>max</sub>	y <sub>max</sub>	SPEAR	SPEAREVO
utilisateurs	n.					
entraxe minimal	x <sub>min</sub> [m]				2	2
entraxe maximum	x <sub>max</sub> [m]				7,5	15
flèche maximale	y <sub>max</sub> [m]				1,80	4,00

Pour les composants TOWER / TOWERA2 / TOWERXL voir la page 30-34.