

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 coulissement 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 18415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 1891.2:2001	CSA Z259.16
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------

CSA Z259.16 READY
Validated through testing



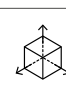
NOMBRE MAXIMUM
D'UTILISATEURS



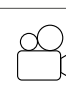
DIRECTION DE CHARGE



TYPES
D'APPLICATION



BIM



VIDEO



MANUALS

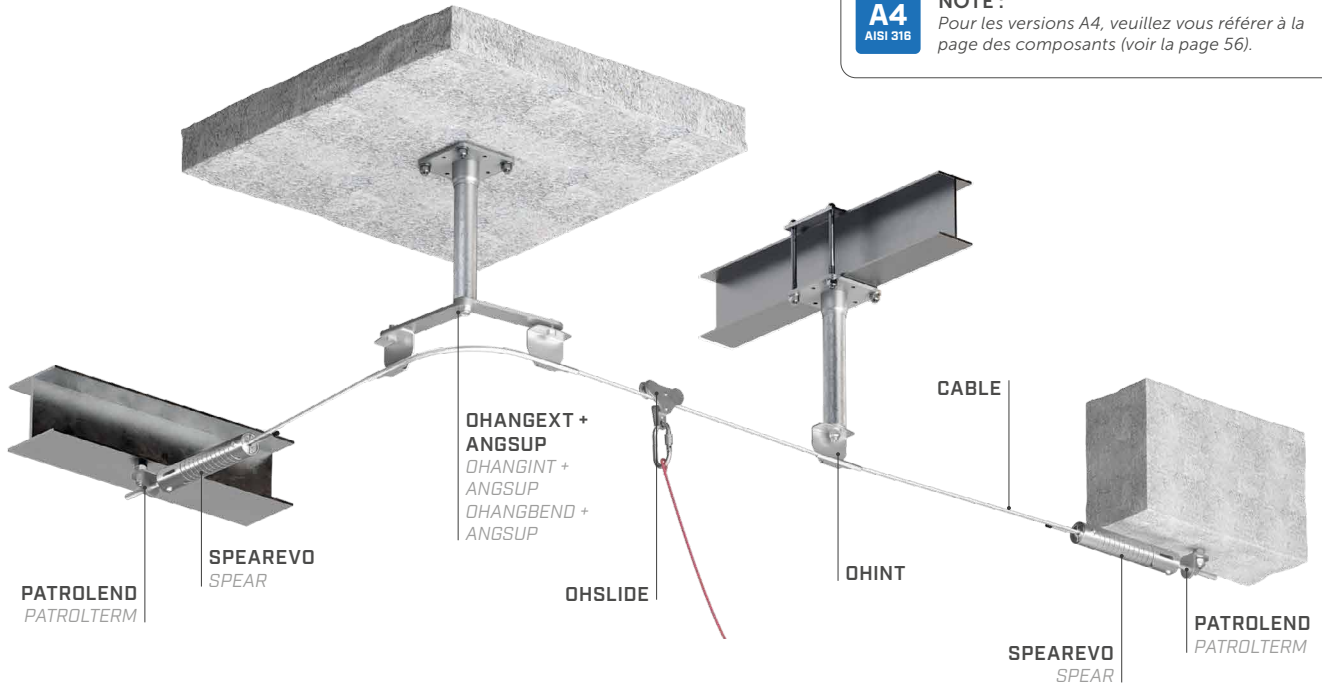


COMPOSANTS LIGNE DE VIE PATROL

A4
AISI 316

NOTE :

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



DONNÉES TECHNIQUES*

PATROLEND | PATROLTERM

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
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

		SPEAR					SPEAREVO				
		EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009
utilisateurs	n.										
entraxe minimal	x_{min} [m]	2		2			2		2		
entraxe maximum	x_{max} [m]	7,5		7,5			15		15		
flèche maximale	y_{max} [m]	1,40		1,40			3,40		3,40		

Pour les composants PATROLEND, voir la page 56.

PATROL + TOWER / TOWERA2 / TOWERXL

		SPEAR					SPEAREVO				
		EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009
utilisateurs	n.										
entraxe minimal	x_{min} [m]	2		2			2		2		
entraxe maximum	x_{max} [m]	7,5		7,5			15		15		
flèche maximale	y_{max} [m]	1,80		1,80			4,00		4,00		

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