

PATROL ON WALL

LIGNE DE VIE MONTAGE MURAL SUR ACIER ET BÉTON

ESTHÉTIQUE MINIMALISTE

Les dimensions des composants minimisent l'impact esthétique du dispositif de sécurité.

FONCTIONNEL

Grâce aux différents composants disponibles, il est possible de créer des lignes de vie personnalisées en fonction des besoins de construction.

PRATIQUE

Il est possible d'utiliser des composants qui permettent à l'opérateur de franchir des éléments intermédiaires et des courbes grâce au dispositif coulissant.



CSA Z259.16 READY
Validated through testing



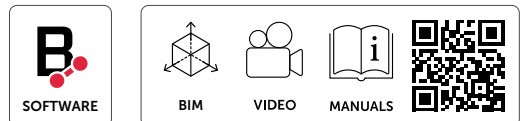
NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



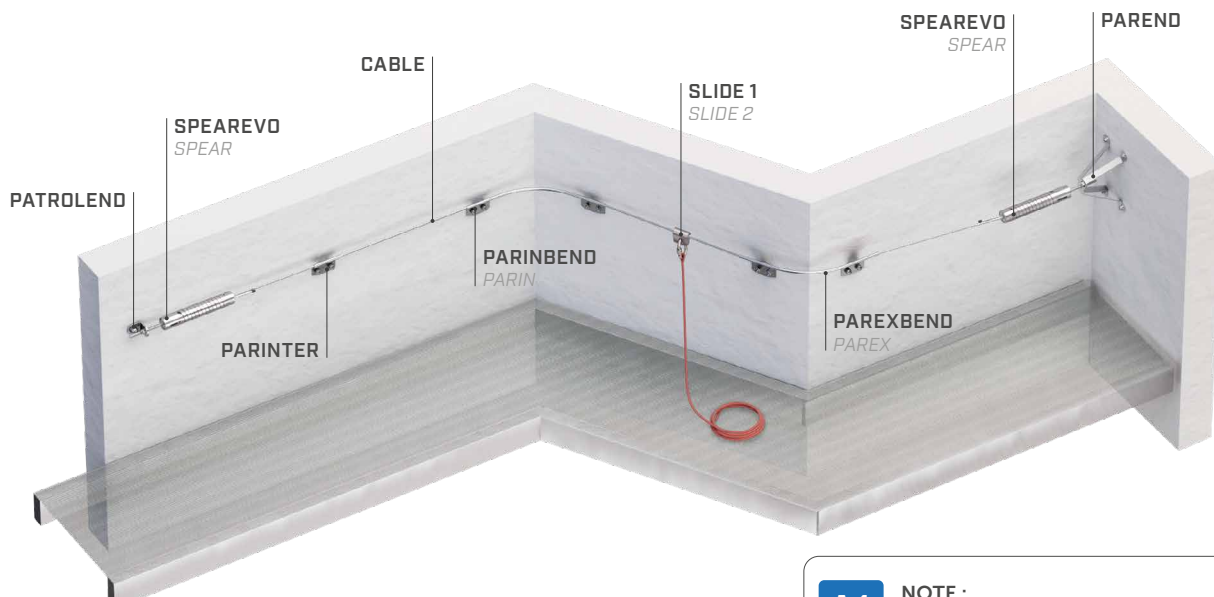
DIRECTION DE CHARGE



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*

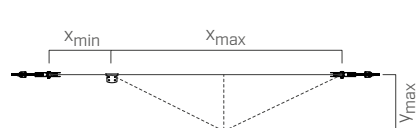
PATROLEND | PATROLEND A4

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
C20/25	116 mm	INA 5.8 M16 VIN-FIX
	170 mm	SKR Ø16
	170 mm	AB1 M16
S235JR	5 mm	DIN 933 M16 DIN 125-1A M16 MUT AI 985 M16

PARENDO | PARENDO A4

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
C20/25	98 mm	INA 5.8 M12 VIN-FIX
	130 mm	SKR Ø12
	140 mm	AB1 M12
S235JR	5 mm	DIN 933 M12 DIN 125-1A M12 MUT AI 985 M12

* 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.



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.	SPEAR	SPEAREVO
entraxe minimal	x _{min} [m]	2	2
entraxe maximum	x _{max} [m]	7,5	7,5
flèche maximale	y _{max} [m]	1,40	1,40
			3,40
			3,40

TERMINAUX | CODES ET DIMENSIONS

CODE	description	matériau	B	H	L	s	pcs.	
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
PATROLEND	terminal	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	A2 AISI 304	40	61	66	6	1
PATROLEND A4	terminal en A4	acier inoxydable 1.4401 / AISI 316	A4 AISI 316	40	61	66	6	1
PARENDO	terminal	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	A2 AISI 304	300	150	300	-	1
PARENDO A4	terminal en A4	acier inoxydable 1.4401 / AISI 316	A4 AISI 316	300	150	300	-	1

