

# PATROL + SOLID

## LIGNE DE VIE SUR POTELET RIGIDE POUR LE TRAVAIL SUR CORDE

### CONÇU POUR LE TRAVAIL SUR CORDE

Le potelet hautement rigide et résistant, combiné avec le système mâchoire-plaque d'ancrage, permet de travailler sur corde en toute sécurité et praticité.

### LÉGER

L'alliage d'aluminium du support facilite la manipulation et l'installation grâce au poids réduit de ses pièces.

### ADAPTABLE

Hauteur du support comprise entre 400 et 1000 mm pour s'adapter aux différentes épaisseurs des revêtements de toiture.

EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 1891.2:2001	BS 8610:2017 A3/A5	AS/NZS 5532:2013
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	---------------------

ANSI\*  
Z359.18  
-2017 A

\*Le système a été développé et testé conformément aux exigences de résistance statique, dynamique et résiduelle prévues par la norme ANSI spécifiée.



NOMBRE MAXIMUM  
D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES  
D'APPLICATION



BIM



VIDEO

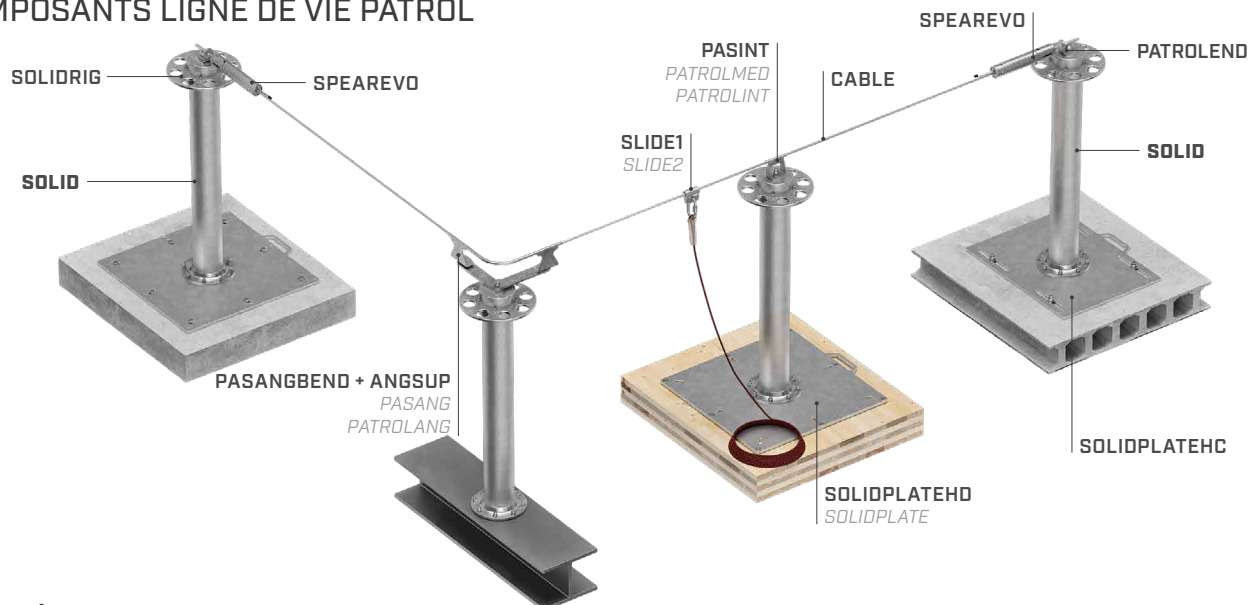


MANUALS





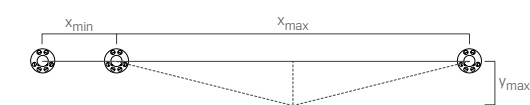
## COMPOSANTS LIGNE DE VIE PATROL



## DONNÉES TECHNIQUES\*\*

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
CLT	160 mm	VGS (EVO) Ø13 HUS12
C20/25	-	INA Ø16 8.8
S235	15 mm	boulon ou tige M12 10.9

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
C20/25	140 mm	AB1 Ø12 SKR (EVO) Ø12 INA Ø12 8.8 VIN-FIX



utilisateurs	n.	SPEAREVO	SOLIDRIG
méthode de travail		antichute/retenue	en suspension
entraxe minimal	$x_{min}$ [m]	2	-
entraxe maximum	$x_{max}$ [m]	15	-
flèche maximale	$y_{max}$ [m]	3,35	-

\*\* 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.

## SOLID | CODES ET DIMENSIONS

CODE	description	matériau	d <sub>1</sub> [mm]	B [mm]	L [mm]	H [mm]	pcs.	
SOLID400	potelet rigide pour le travail sur corde	EN AW-6082-T6	120	220,5	-	400	1	
SOLID600			120	220,5	-	600	1	
SOLID800			120	220,5	-	800	1	
SOLID1000			120	220,5	-	1000	1	
SOLIDRIG	système à mâchoires pour le travail sur corde	EN AW-6082-T6	300	-	-	-	1	
SOLIDPLATE	plaque de base pour bois et béton	EN AW-6082-T6	-	550	595	-	1	
SOLIDPLATEHD	plaque de base pour bois et béton pour applications heavy-duty	EN AW-6082-T6	-	650	695	-	1	
SOLIDPLATEHC	plaque de base et contreplaques pour béton alvéolaire	EN AW-6082-T6	-	650	545	-	1	