

# PATROL + WAVE

## LIGNE DE VIE SUR SUPPORT POUR TOITURES EN TÔLE ONDULÉE

### SIMPLE

Montage simple et rapide grâce à sa forme et sa constitution en une seule plaque métallique.

### COMPLET

Les fixations et les joints en caoutchouc cellulaire sont inclus pour une étanchéité parfaite.

### FONCTIONNEL

WAVE peut être utilisé comme élément terminal, intermédiaire ou d'angle pour les lignes de vie.

EN  
795:2012  
C

CEN/TS  
18418:2013

UNI  
11578:2015  
C



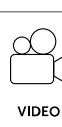
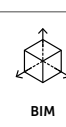
NOMBRE MAXIMUM  
D'UTILISATEURS



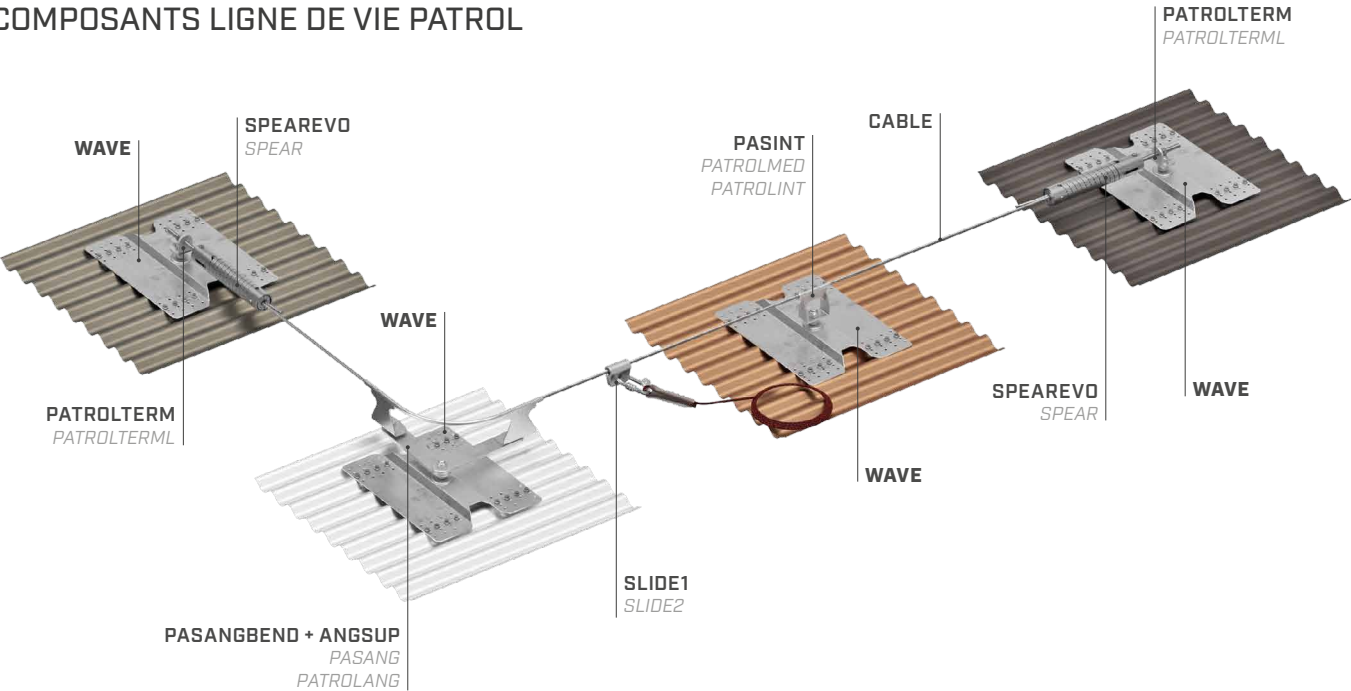
DIRECTION DE CHARGE




TYPES  
D'APPLICATION



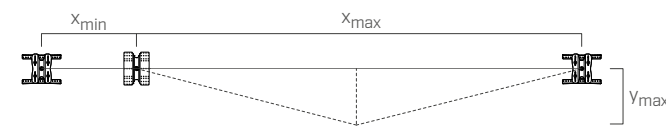

COMPOSANTS LIGNE DE VIE PATROL



DONNÉES TECHNIQUES\*


sous-structure	épaisseurs minimales	fixations incluses
 Fe	0,63 mm	vis autoforeuses 5,5 x 25 mm A2 avec rondelle en EPDM (x16) 4 bandes en EPDM

Pas des vagues : 76 mm.

			SPEAREVO		
			EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C
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]	3,40		

\* 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.

WAVE | CODES ET DIMENSIONS

CODE	description	matériau		B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.
WAVE	support pour tôle ondulée	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304		420	65	322	1

