



LIGNE D'AVERTISSEMENT PERMANENTE VSS SAFETYLINE

La ligne d'avertissement permanente VSS SafetyLine permet de délimiter un périmètre visuel de protection entre les zones de travaux en hauteur. La VSS SafetyLine est 100 % conforme aux normes de ligne d'avertissement permanente du RSST et de OSHA.

VOYEZ LE SUR



CARACTÉRISTIQUES

- Délimitation visuelle permanente d'un périmètre de sécurité
- Évolutive : peut être convertie en garde-corps
- Autoportante : 100 % sans perforation
- Modulaire : peut être combinée aux garde-corps Delta Prévention afin de sécuriser l'ensemble de la toiture à faible coût
- Installation rapide et facile
- Conforme aux normes de ligne d'avertissement permanente du RSST, OSHA et CSTC.
- Rapport de conformité disponible
- Garantie de 10 ans

PRINCIPAUX COMPOSANTS



EAA05-01 : base en fonte avec galvanisation à chaud et membrane EPDM de .120" (3 mm) collée



Câble d'acier précoupé recouvert de PVC et fanions haute visibilité

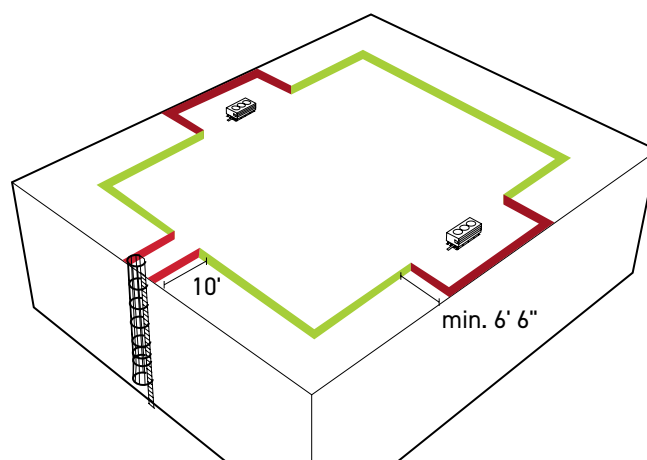


BAA13-01 : base en caoutchouc recyclé



Fixation solide avec mousquetons

LA COMBINAISON PARFAITE AUX GARDE-CORPS DELTA PRÉVENTION

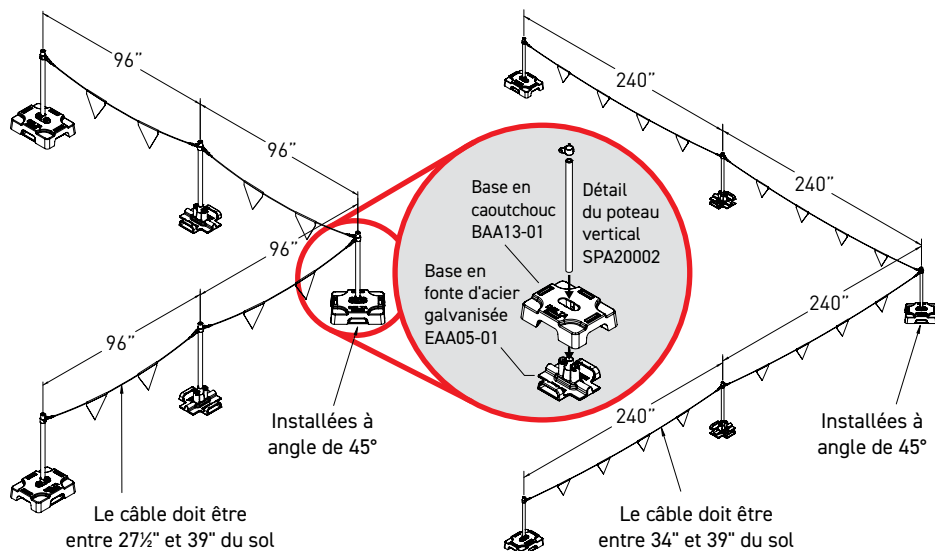


- Garde-corps VSS Classic
- Garde-corps VSS Compact
- Ligne d'avertissement permanente

TYPES D'INSTALLATION

NORMES RSST - QUÉBEC

NORMES OSHA - CANADA/USA



TYPE G

La ligne d'avertissement est connectée à un garde-corps ou à un ancrage mural aux deux extrémités. Un contrepoids en caoutchouc doit être ajouté à chaque coin et positionné à 45°.

TYPE S

La ligne d'avertissement est connectée à un garde-corps ou à un ancrage mural à une extrémité seulement. Un contrepoids en caoutchouc doit être ajouté :

- à l'extrémité non connectée.
- à chaque coin et positionné à 45°.

TYPE N

La ligne d'avertissement n'est connectée à aucune extrémité. Un contrepoids en caoutchouc doit être ajouté :

- à chaque extrémité.
- à chaque coin et positionné à 45°.

FICHE TECHNIQUE

	Normes RSST - Québec	Normes OSHA - Canada/USA
Distance max entre les poteaux :	96"	240"
Hauteur max du câble permise :	39" du sol	39" du sol
Hauteur minimale du câble permise :	27 1/2" du sol	34" du sol
Câble - matériel :	Acier galvanisé, revêtement de PVC jaune de 1/16" (1,5 mm)	
Câble - diamètre :	1/4" (6,25 mm)	
Drapeau - matériel :	nylon jaune	
Distance max entre chaque drapeau :	72"	
Contrepoids :	BAA13-01 : 50 lb EAA05-01 : 50 lb	
Contrepoids - dimensions :	BAA13-01 seulement : 24" x 18" x 6" EAA05-01 seulement : 17.25" x 17.25" x 8.35"	
Contrepoids - matériel :	BAA13-01 : caoutchouc recyclé, EAA05-01 : fonte avec galvanisation à chaud et membrane EPDM de .120" (3 mm) collée	
Poteaux :	aluminium anodisé 6061-T6	
Poteaux - diamètre extérieur :	1,9"	
Poteaux - diamètre intérieur :	1,610"	
Raccords - matériel :	fonte avec galvanisation à chaud & électrodeposition	
Quincaillerie :	acier inoxydable	acier inoxydable
Couple de serrage :	30 lb/pi	30 lb/pi
Utilisation :	permanente, temporaire	permanente, temporaire
Brevet de design :	#162630	#162630
Garantie :	10 ans	10 ans
Conforme à :	RSST : 354.1	OSHA : 1926.502(f)

COMPOSANTS



Serre câble

Joint le câble après avoir été coupé à la bonne longueur.

#ITEM : DAA27-01
Matériel : Acier galvanisé



Connecteur double

Ce connecteur double permet de relier deux sections droites d'une ligne d'avertissement.

ITEM : GA167-01
Matériel : fonte avec galvanisation à chaud & électrodeposition



Connecteur à 90°

Ce connecteur permet de relier deux sections d'une ligne d'avertissement et de créer un coin de 90°.

ITEM : GA168-01
Matériel : fonte avec galvanisation à chaud & électrodeposition



Connecteur simple

Ce connecteur est utilisé au début et à la fin de chaque ligne d'avertissement permanente. Il peut être installé sur un poteau vertical indépendant ou sur une section de garde-corps Delta Prévention.

ITEM : GA173-01
Matériel : fonte avec galvanisation à chaud & électrodeposition