



LIGNE DE VIE SUR DALLE BÉTON

Référence	LDV
Résistance rupture potelet (daN)	2500
Type de fixation	Scellement chimique M12 inox avec écrou frein
Epaisseur mini de la dalle (mm)	160
Connection à la ligne de vie via	mousqueton ou coulisseau

3 mètres 15° maxi Horizontal 15 mètres Maxi 3
Longueur mini Angle pente toléré Ligne de vie Entraxe maxi Nombre utilisateurs



SL20

- Nos solutions d'ancrage pour les lignes de vie sur dalle béton sont mises en place par l'intermédiaire de scellements chimiques : ce processus consiste à remplir le perçage de la dalle par une résine spéciale et assurer une fixation fiable et extrêmement résistante.
- Ce dispositif de ligne de vie est prévu pour être installé exclusivement de manière horizontale, même si une pente de 15% max est tolérée.
- La distance entre ces potelets ne devra pas excéder 15m.
- En cas de chute accidentelle, l'absorbeur d'énergie de la ligne de vie limitera les efforts, et risque d'être déformé. Le témoin de chute et de tension absorbé de l'absorbeur servira à avertir les futurs utilisateurs.
- 3 utilisateurs maximum et simultanés.

COMPOSANTS DE LA LIGNE DE VIE



SL05



SL06



SL14

2 POSSIBILITÉS DE MONTAGE

> À SERTIR AVEC KIT SL02 :

Absorbeur serti SL08 + câble inox Ø 8 mm CI719/8 + tendeur à chape SL10 à sertir sur chantier + plombage numéroté

Outil : sertisseuse électrique

> MANUEL AVEC KIT SL01B :

Absorbeur serti SL08 + câble inox Ø 8 mm CI719/8 + terminaison SL23 à sertir sur chantier + plombage numéroté

Outil : clef à laine

