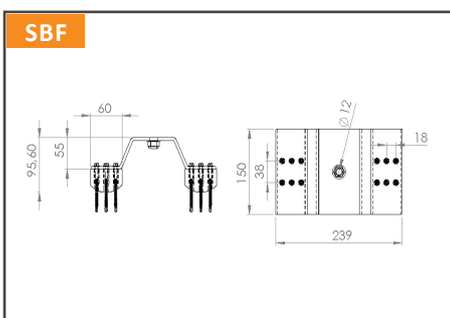




LIGNE DE VIE SUR FIBROCIMENT

Référence	LDVFC
Type de fixation	12 vis autoforeuses Drillnox sur les pannes de la charpente métallique
Angle maximum (°)	60

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



- Ligne de vie à positionner sur les toitures fibrociment, horizontalement uniquement (pente tolérée de 15% maximum).
- L'interface est reprise sur la panne sous-jacente par l'intermédiaire de vis autoforeuse.
- La partie la plus complexe pour la pose de ces ancrages sera de déterminer avec précision où sont positionnées les pannes de la structure, sous la couverture. L'ancrage peut ensuite être mis en place grâce à 12 vis autoforeuse.
- La distance entre les potelets ne devra pas excéder 15m.
- 3 utilisateurs maximum et simultanés.
- Angle maximum de 60° entre les potelets.

COMPOSANTS DE LA LIGNE DE VIE



2 POSSIBILITÉS DE MONTAGE

> À SERTIR AVEC KIT SL02 :

Absorbeur serté 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 serté SL08 + câble inox Ø 8 mm CI719/8 + terminaison SL23 à sertir sur chantier + plombage numéroté
Outil : clef à laine

