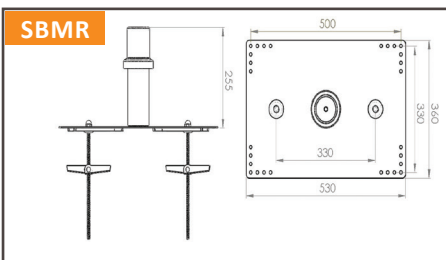


LIGNE DE VIE BAC ÉTANCHÉ

Référence	LDVBE
Type de fixation	2 vis à bascule papillon M10
Angle maximum (°)	60

Mise en place de potelets raidis dans les angles et aux extrémités.
Reprise de l'étanchéité sur la plaque + remontée de 150 mm.

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



- FABRICATION

 FRANÇAISE
- NORME
 BS EN795
 TYPE C
 2012
- EN STOCK

> OPTION " KIT DE POSE "

Comprenant rallonge + Porte scie cloche avec forêt de centrage + scie cloche bi-métal



- Ligne de vie à positionner sur bac étanché, horizontalement uniquement (pente tolérée de 15% maximum).
- Installation des potelets grâce à deux vis à bascule papillon M10. Le complexe d'étanchéité sera lui percé avec une scie cloche.
- Si un angle est mis en place sur l'installation, il sera obligatoire de placer deux absorbeurs.
- La distance entre ces 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 :

Absorbentserti 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 :

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

Outil : clef à laine

