

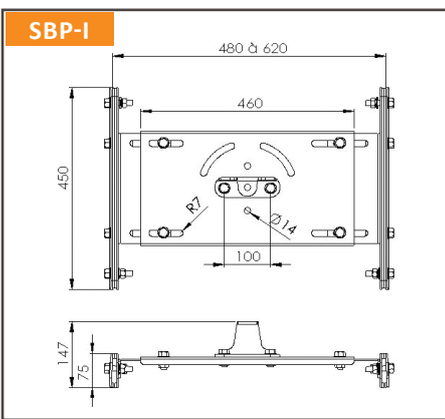
## LIGNE DE VIE BAC ALUMINIUM À JOINT DEBOUT

Référence	LDVJDB
Espacement des ondes du bac (mm)	480 ou 620
Angle maximum (°)	60

Type de fixation

Fixation grâce à deux pinces comportant chacune deux vis de serrage M12

L'étanchéité est assurée par des rondelles étanches et une bande d'étanchéité.



- Ligne de vie à positionner sur les supports aluminium à joint debout, horizontalement uniquement (pente tolérée de 15% maximum).
- Le SBP-I doit toujours répondre à des exigences d'étude et de montage précises : les efforts dans les interfaces ne doivent pas dépasser 950 daN
- Si un angle est mis en place sur l'installation, il sera obligatoire de placer deux absorbeurs.
- 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



SL14



SL30



SL31



SL33

### 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



CABLAC SAS - 14 ZONE ARTISANALE - 25320 GRANDFONTAINE  
 TÉL. : 03.81.58.46.08 - FAX : 03.81.58.46.01  
 EMAIL : commercial@cablac.fr - www.cablac.fr