

POTELET DE LIGNE DE VIE UNIVERSEL



RÉFÉRENCE

SBU-4B

DESCRIPTION

Potelet de ligne de vie pouvant être mis en place sur différents supports :

- sur bac acier perforé trapézoïdal support d'étanchéité ép $\geq 0.63\text{mm}$
- sur panneau bois type OSB support d'étanchéité d'épaisseur supérieur 18mm
- sur panneau aggloméré d'épaisseur 18mm

FIXATION

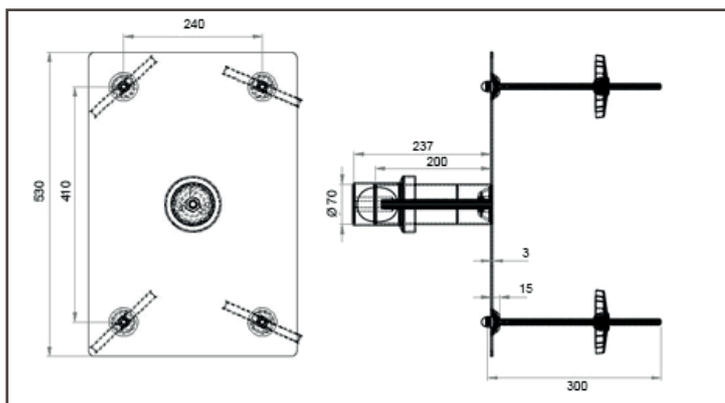
Sur ces différents supports, la fixation se fera à l'aide de 4 chevilles à bascule «papillon» M10. Longueur standard de bascule 300 à 500mm

Poids

7.1 kg

Norme

NF EN 795 : 2012 TYPE C



Interface à utiliser pour ligne de vie standard ou automatique

- uniquement horizontale (angle toléré 15°)
- limitée à 3 utilisateurs
- Lorsqu'un angle est positionné sur la ligne, il est obligatoire de mettre deux absorbeurs.
- Entraxe maximum : 15 m.
- Angle maximum : 60°
- Mise en place par 2 vis à bascule papillon M10 : perçage de 2 trous diam 34mm à travers le complexe d'étanchéité à l'aide d'une scie cloche.

- Reprise de l'étanchéité sur la plaque + remontée de 150mm (kit d'étanchéité référence SBM Etanchéité)
- Connexion à la ligne de vie par le coulisseau SL50 ou par un mousqueton EN 362.

De même, ces interfaces peuvent être utilisés avec un rail antichute notamment lorsque la ligne de vie est également utilisée comme point d'appui ou lorsque la hauteur de chute disponible est faible.

- Lorsqu'elle est mise en place sur ce type d'interface, la ligne de vie doit répondre à des exigences d'étude et de montage particulière car les efforts dans les interfaces ne doivent pas dépasser 950daN. Ce qui implique $0 < \text{angles} < 40^\circ$ et lorsqu'il y a un angle, la ligne de vie doit avoir un absorbeur à chaque extrémité.