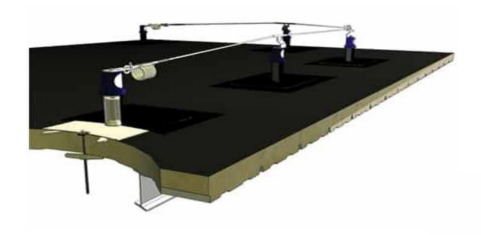
HAUTEUR 31 VENTE - LOCATION

ECHELLES - ECHAFAUDAGE - SECURITE - FABRICATION SUR MESURE - ESCALIER

LIGNE DE VIE SUR BAC ETANCHE

Potelet de ligne de vie pouvant être mis en place sur bac à étancher, directement sur le complexe d'étanchéité. Le support du bac doit être d'une épaisseur 63/100°.

Interface à utiliser pour ligne de vie standard ou automatique selon la norme NF EN 795 type C.



- Installation des potelets grâce à deux vis à bascule papillon M10. Le complexe d'étanchéité sera lui percé avec une scie cloche
- 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°
- 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.

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<angles<40° et lorsqu'il y a un angle, la ligne de vie doit avoir un absorbeur à chaque extrémité.

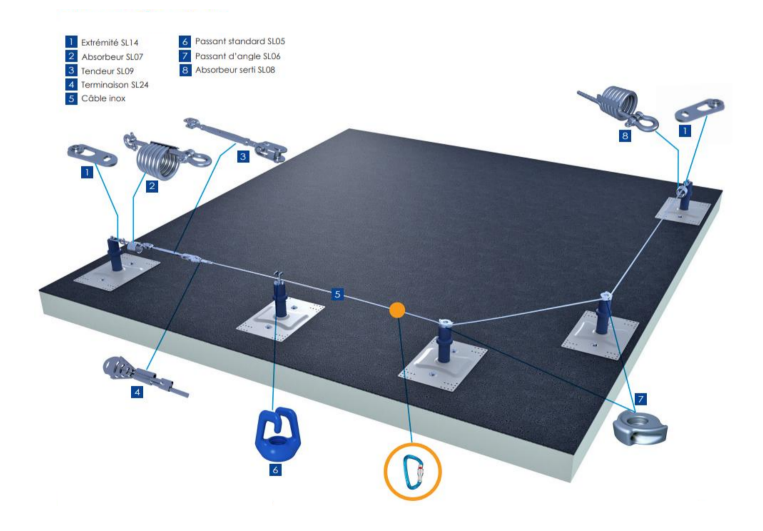
Cheville pendulaire:





2 types de chevilles a bascule SLB 300 ou SLB 500 (tige filetée M10 longueur 300 ou 500 mm) en fonction de l'épaisseur d'isolant.

Exemple de montage:



Dimensions potelet de ligne de vie :

