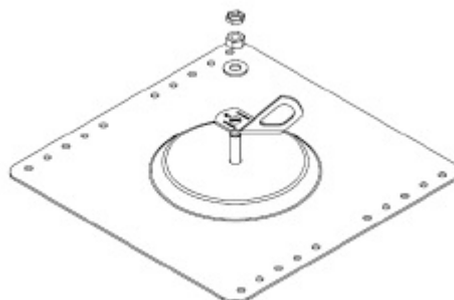
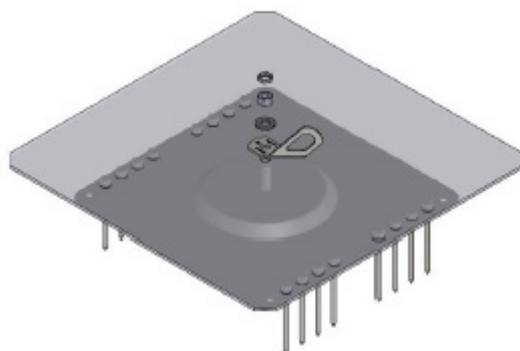


# ANCRAGE PLAQUETTE BAC COUVERTURE A ETANCHER

## FICHE TECHNIQUE

Octobre 2017



Système de protection individuelle définitive contre les chutes de hauteur à fixation directe sur revêtement étanche avec reprise d'effort sur bac couverture conforme à la norme NF EN 795-A :2016.

### Avertissement

Il faut s'assurer auprès d'un bureau de contrôle que la structure d'accueil est capable de reprendre les efforts exigés par la norme, soit 1.2 tonne en statique. Les installateurs doivent s'assurer que les matériaux de support dans lesquels les dispositifs d'ancrages structurels sont fixés sont adaptés. En cas de doutes, il convient qu'un ingénieur qualifié vérifie par le calcul que les données en matière de conception et de montage soit compatibles avec la force appliquée dans le cadre de l'essai de type.

### Avantages produits

- Simplicité.
- Absorbe l'énergie en se déformant.
- Témoin de sollicitation d'effort.

### Avantages utilisateurs

- Simplicité d'installation avec 16 vis autoforeuses.
- Présence d'une membrane d'étanchéité.
- Facilité de déplacement avec tête rotative 360°.

### Descriptif des produits



Désignation	Données
<b>Matière</b>	Acier galvanisé à chaud après fabrication selon la norme EN-1461
<b>Revêtement</b>	Thermo laquage Teintes RAL
<b>Dimensions</b>	372 x 372 ep3
<b>Poids</b>	3.27 Kg
<b>Type de support d'accroche</b>	Bac couverture ep mini 0.75 mm
<b>Kit de Fixations (non fournies)</b>	MLFLGVI37/01 - Isolation épaisseur 40-80 MLFLGVI37/02 - Isolation épaisseur 70-130 MLFLGVI37/03- Isolation épaisseur 110-170 MLFLGVI37/04 - Isolation épaisseur 150-210 MLFLGVI37/05 - Isolation épaisseur 210-230 MLFLGVI37/06 - Isolation épaisseur 225-245 MLFLGVI37/07 - Isolation épaisseur 245-265
<b>Option(s)</b>	MLFLGVI38/01 – Gabarit de découpe MLFLGVI39/01 – Membrane prédécoupée Siplast Paracier

Le support est une interface entre la structure d'accueil et le point d'ancrage. Le bac couverture doit avoir une épaisseur minimum de 75/100ème. Ce système s'utilise comme point d'ancrage individuel. Il peut être fixé pour utilisation en rive ou en bas de pente.

En cas de sollicitation, le support et la plaquette absorbent l'énergie en se déformant. Ils servent également de témoin de sollicitation d'effort. En cas de sollicitations, ils doivent être remplacés intégralement.

L'étanchéité de l'ensemble est assurée par recouvrement de la plaque part une membrane d'étanchéité dont les dimensions sont conformes avec les règles de construction du DTU 43.

### Accessoires associés

Nous vous invitons à consulter notre fiche dédiée aux accessoires.

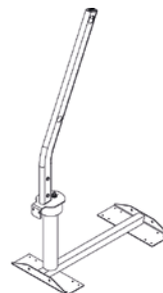
Quelques exemples :



Harnais gilet



Longe corde double



Garde-corps pour couverture  
bac à étancher