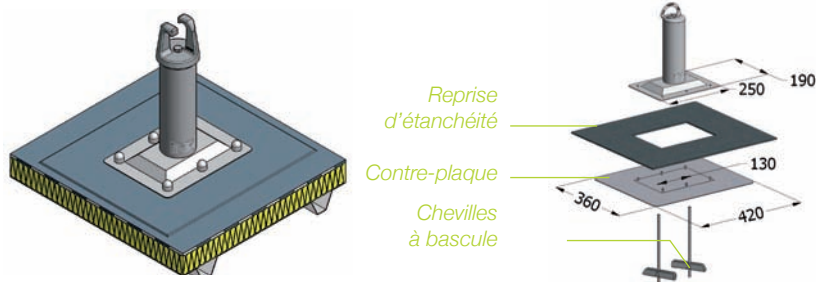


Le potelet d'ancrage absorbeur est un dispositif d'ancrage avec absorbeur d'énergie intégré. En cas de chute, cet absorbeur permet de diminuer considérablement les efforts générés sur le corps humain et sur la structure d'accueil. Sa mise en place est effectuée sans découpe préalable du complexe de couverture.

### Fixation sur bac étanché et membrane PVC



### Détails techniques

- Epaisseur mini du bac support d'étanchéité : 0.63mm
- Perçage de 2 trous Ø25mm à travers le complexe d'étanchéité
- Fixation de la contre-plaque par 2 chevilles à bascules
- Reprise d'étanchéité sur la contre-plaque - Boulonnage du potelet sur la contreplaque étanchée
- Étanchéité assurée par des rondelles étanches
- Epaisseur max du complexe: 180mm

### Fixation sur bac sec et panneaux sandwich



### Détails techniques

- Bac sec épaisseur mini : 0.50mm
- Panneau sandwich – Bac épaisseur mini : 0.50mm
- Espacement des ondes du bac 250mm et 333mm
- Fixation par 16 vis autoperçuses munies de rondelles étanches
- Étanchéité assurée par des rondelles étanches et des bandes adhésives EPDM

### Fixation sur zinc-volige



### Détails techniques

- Epaisseur mini de la volige : 12mm
- Perçage de 4 trous Ø25 mm
- Fixation par 4 chevilles à bascules
- Étanchéité assurée par 4 rondelles étanches et 4 joints EPDM

### Fixation sur couverture à joints debout



### Détails techniques

- Fixation par serrage de 4 mâchoires sur les joints
- Couverture zinc, aluminium ou cuivre

### Fixation sur couverture à joints debout - sur fabrication spécifique



### Détails techniques

- Fixation par serrage de 4 mâchoires sur les joints
- Entraxe entre les joints 300<e<500mm