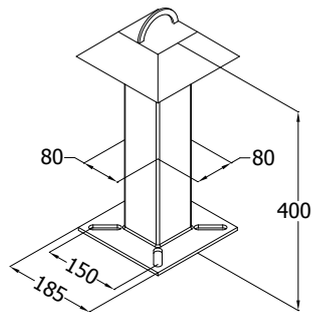
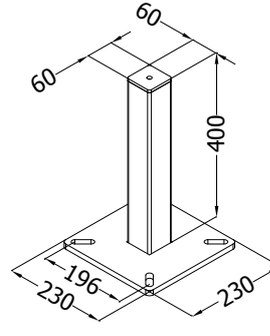


Les **POTELETS D'ANCRAGE en acier galvanisé à chaud** sont munis d'une plaquette d'ancrage et d'une collerette. Cette collerette permet de respecter le DTU sur les relevés d'étanchéité.

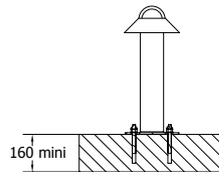
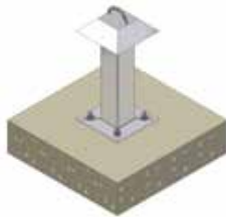


Potelet Monobloc  
avec plaquette et collerette soudées



Potelet standard  
avec collerette amovible

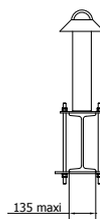
### Potelet MONOBLOC - Fixation par scellements



#### Détails techniques

- Fixation par 4 scellements chimiques
- Epaisseur mini de la dalle : 160mm (si l'épaisseur de la dalle est inférieure à 160mm, veuillez nous contacter)

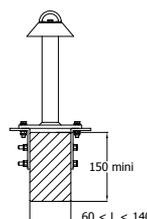
### Potelet MONOBLOC - Fixation par bridage



#### Détails techniques

- Bridage possible sur poutre bois et poutre métallique
- Bridage réalisé avec une bride en acier galvanisé à chaud et 4 tiges filetées M12
- Largeur maxi de la poutre métallique ou bois : 135mm
- Option : grandes brides pour bridage sur poutre de largeur maxi 300mm

### Potelet STANDARD - Fixation par cornières sur poutre lamellée collée



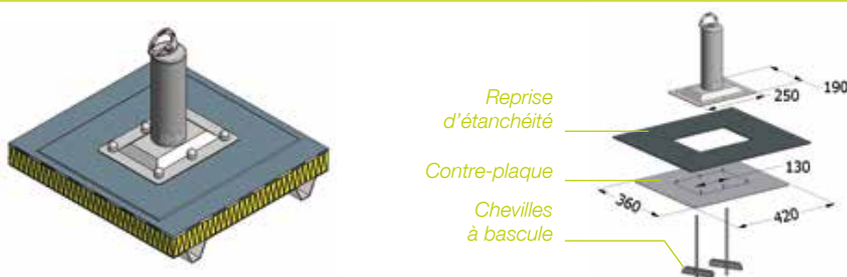
#### Détails techniques

- Fixation grâce à 2 cornières en acier galvanisé à chaud et 2 tiges filetées M12
- Hauteur mini de la poutre : 150mm
- Largeur de la poutre bois :  $60\text{mm} < e < 140\text{mm}$



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
- Etanchéité assurée par des rondelles étanches

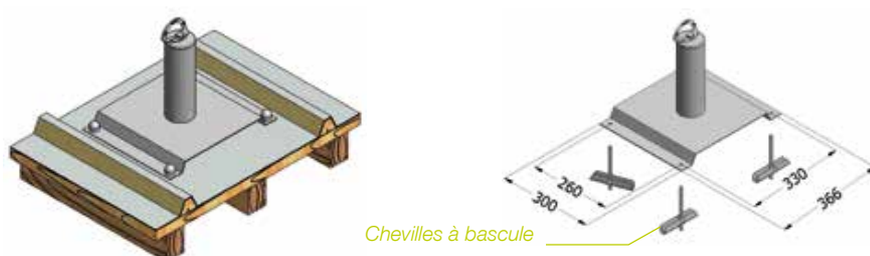
### Fixation sur bac sec et panneaux sandwich



#### 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 autoperceuses munies de rondelles étanches
- Etanchéité 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
- Etanchéité assurée par 4 rondelles étanches et 4 joints EPDM

### Fixation sur couverture aluminium à joints debout



#### Détails techniques

- Fixation par serrage de 2 mâchoires sur les joints de la toiture
- Mâchoires équipées de mousse adhésive pour épouser les joints de la toiture sans les détériorer