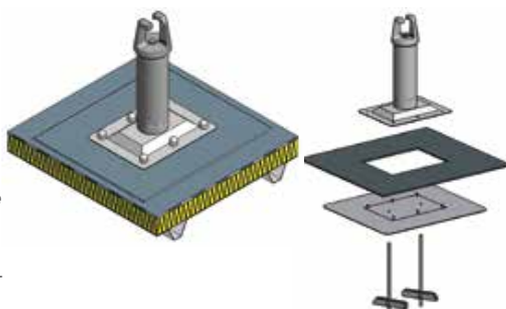
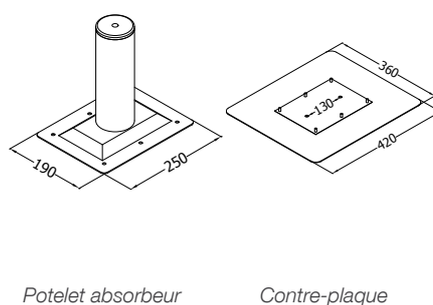


## Fixation

- Perçage de 2 trous Ø25mm à travers le complexe d'étanchéités
- Fixation de la contre-plaque par 2 chevilles à bascules
- Reprise d'étanchéité sur la contre-plaque
- Boulonnage du potelet sur la contre-plaque étanchée
- Etanchéité assurée par des rondelles étanches

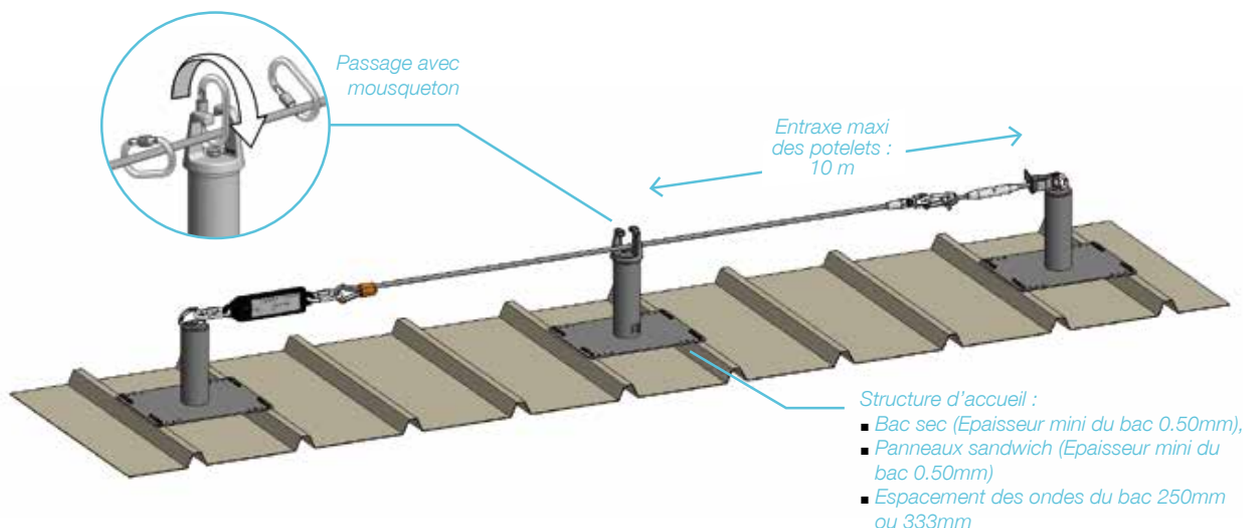


## Dimensions

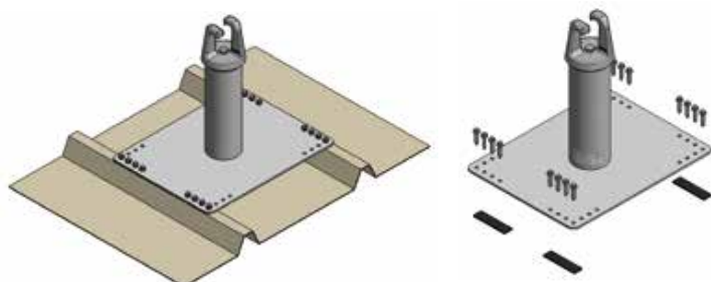


## Accessoires



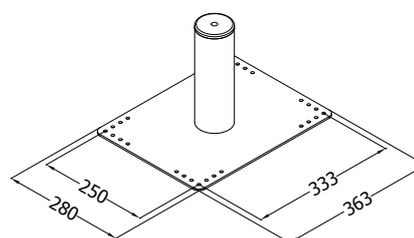


## Fixation



- Fixation par 16 vis autoperceuses munies de rondelles étanches
- Etanchéité assurée par des rondelles étanches et des bandes adhésives EPDM

## Dimensions



Potelet absorbeur

## Accessoires



Pièce intermédiaire en aluminium



Câble INOX Ø8



Absorbeur d'énergie



Tendeur + Pré-régleur



Embout pour sertissage manuel



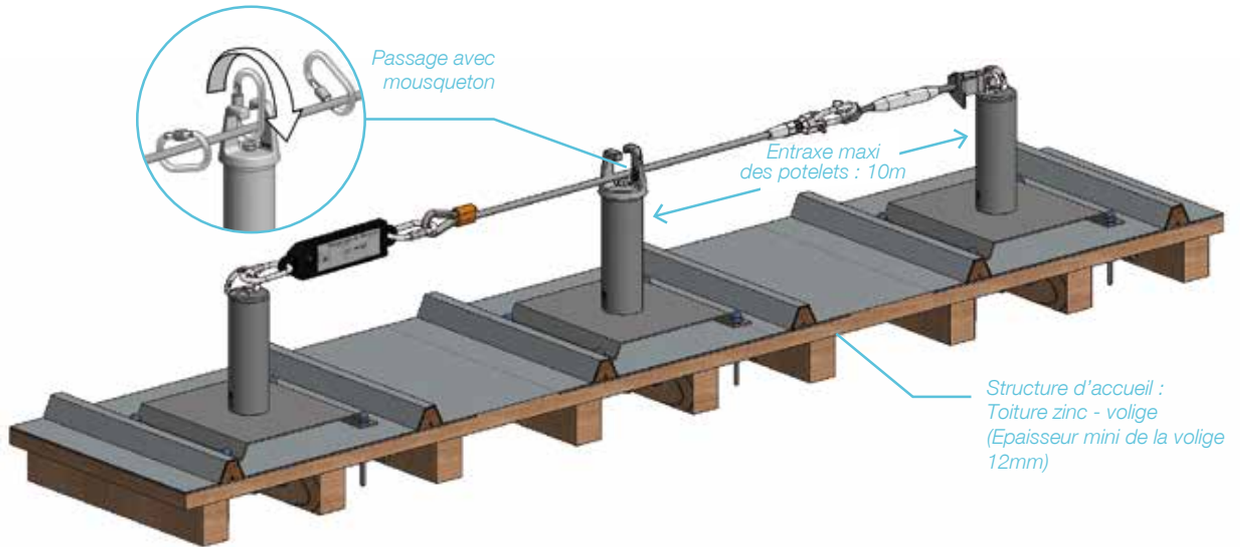
Renvoi d'angle



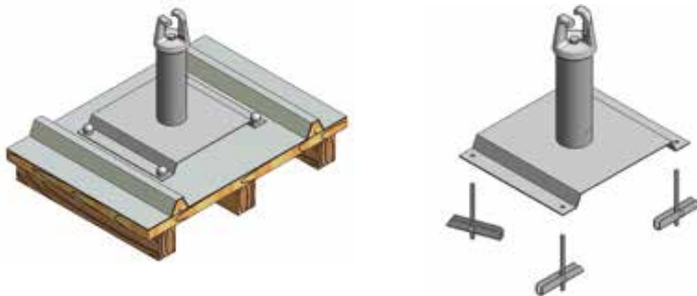
Passage à distance des intermédiaires avec chariot et pièce intermédiaire adaptée



Chariot INOX

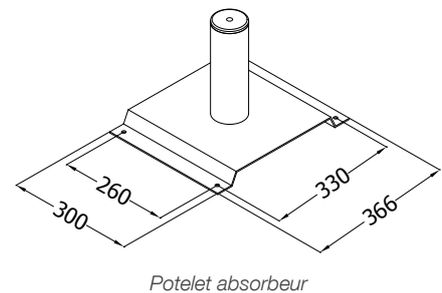


### Fixation



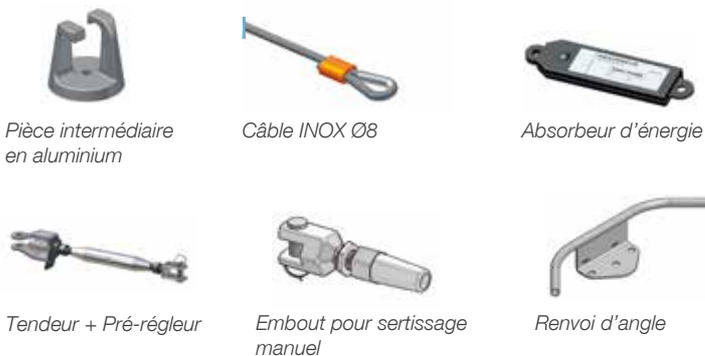
- Perçage de 4 trous Ø25 mm
- Fixation par 4 chevilles à bascules
- Etanchéité assurée par 4 rondelles étanches et 4 joints EPDM

### Dimensions



Potelet absorbeur

### Accessoires

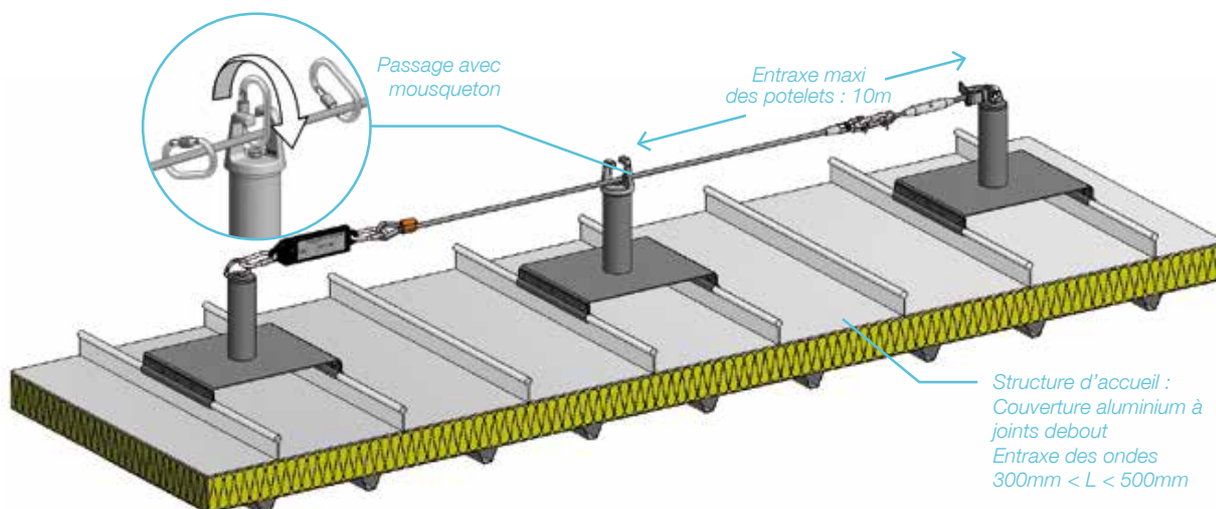


### Option

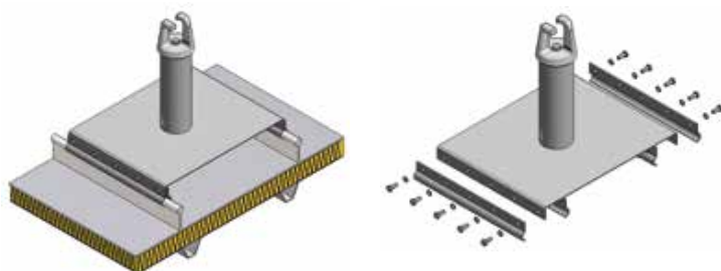


Passage à distance des intermédiaires avec chariot et pièce intermédiaire adaptée

Chariot INOX

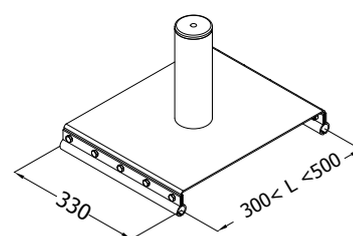


### Fixation



- 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

### Dimensions



Potelet absorbeur

### Accessoires



Pièce intermédiaire en aluminium



Câble INOX Ø8



Absorbeur d'énergie



Tendeur + Pré-régleur



Embout pour sertissage manuel



Renvoi d'angle

### Option



Passage à distance des intermédiaires avec chariot et pièce intermédiaire adaptée



Chariot INOX