

Lignes de vie

L'objectif

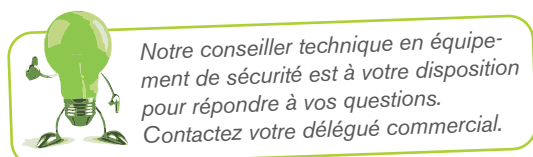
Vous accompagner dans le choix, l'étude et l'installation de vos lignes de vie.

Notre atout et notre engagement

Vous proposer le meilleur produit dans des marques reconnues et au meilleur prix, dans le respect de vos exigences et de vos contraintes.

Une disponibilité optimale

Notre conseiller technique se déplace sur chantier afin de parfaire au mieux son étude et vous propose de vous accompagner lors de l'installation de votre ligne de vie.



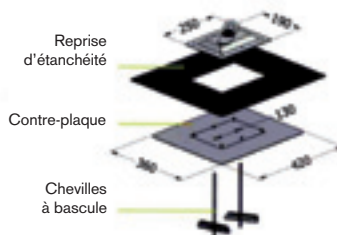
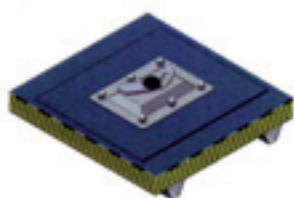
Potelet d'ancrage dissipateur

Les **ANCrages DISSIPATEURS** sont conçus pour être installés sur les toitures en bac étanché, bac sec, panneaux sandwich et zinc-volige sans découpe préalable du complexe d'étanchéité. Ils sont équipés d'une plaquette libre en rotation afin d'offrir à l'utilisateur une grande liberté de mouvement. Cette plaquette comporte un dissipateur d'énergie qui permet de limiter les efforts répercutés sur le corps humain et la structure d'accueil en cas de chute.



Plaquette libre en rotation à 360°

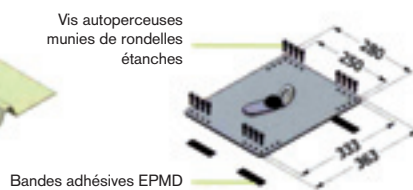
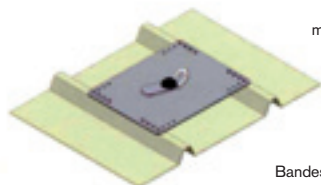
Fixation sur bac étanché et membrane PVC



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 bascule
- Reprise d'étanchéité sur la contre-plaque
- Boulonnage du potelet sur la contre-plaque étanchée
- Etanchéité assurée par des rondelles étanches

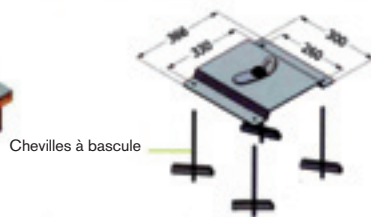
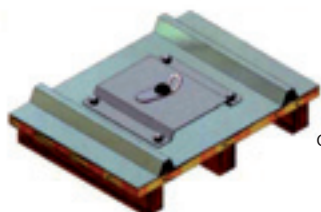
Fixation sur bac sec



Détails techniques

- Bac sec épaisseur mini : 0.75mm
- Panneau sandwich - Bac épaisseur mini : 0.63mm
- Espacement des ondes du bac 250mm et 303mm
- 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

Potelet d'ancrage absorbteur

Le potelet d'ancrage absorbteur 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.

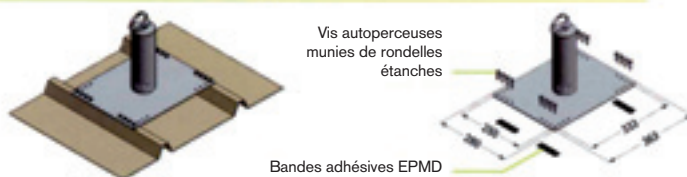
Fixation sur bac étanché et membrane PVC



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 contre-plaque étanchée
- Etanchéité assurée par des rondelles étanches

Fixation sur bac sec et panneaux sandwich



Détails techniques

- Bac sec épaisseur mini : 0.75mm
- Panneau sandwich - Bac épaisseur mini : 0.63mm
- 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-voilage



Détails techniques

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

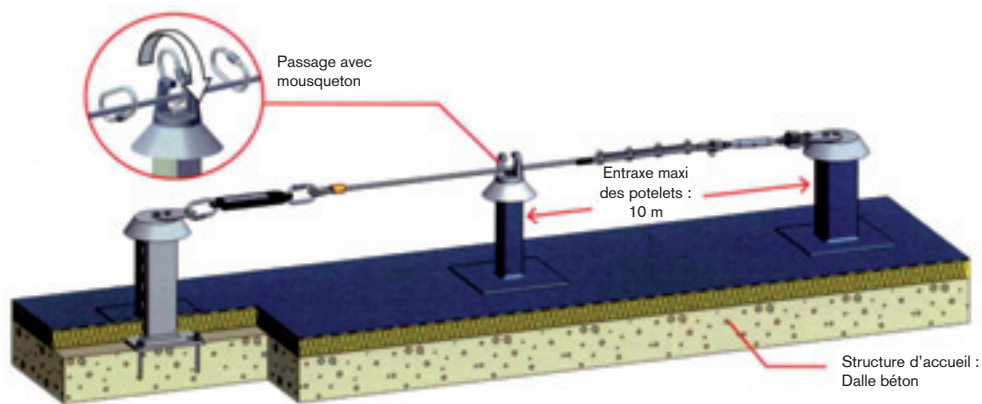
Fixation sur couverture aluminium à joints debout



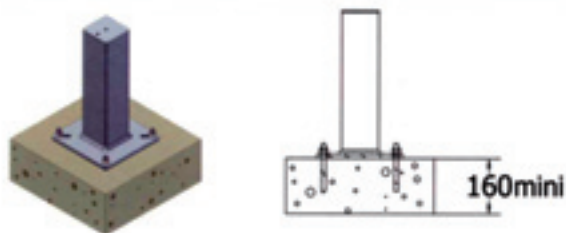
Détails techniques

- 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

Ligne de vie à sceller

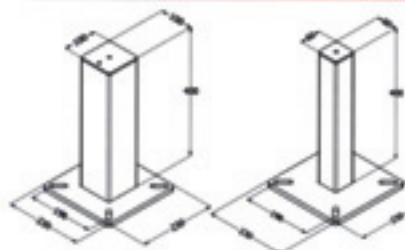


Fixation



Fixation par 4 scellements chimiques M12

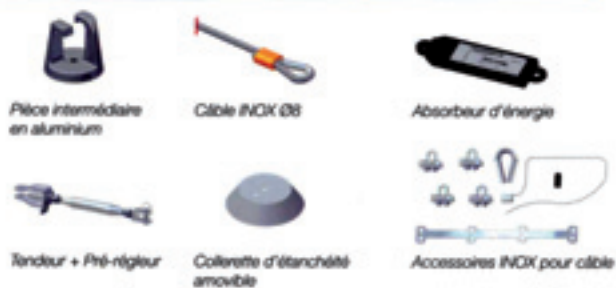
Dimensions



Potelet d'extrémité

Potelet intermédiaire

Accessoires



Pièce intermédiaire en aluminium

Câble INOX Ø8

Absorbeur d'énergie

Tendeur + Pré-régleur

Colerette d'étanchéité amovible

Accessoires INOX pour câble

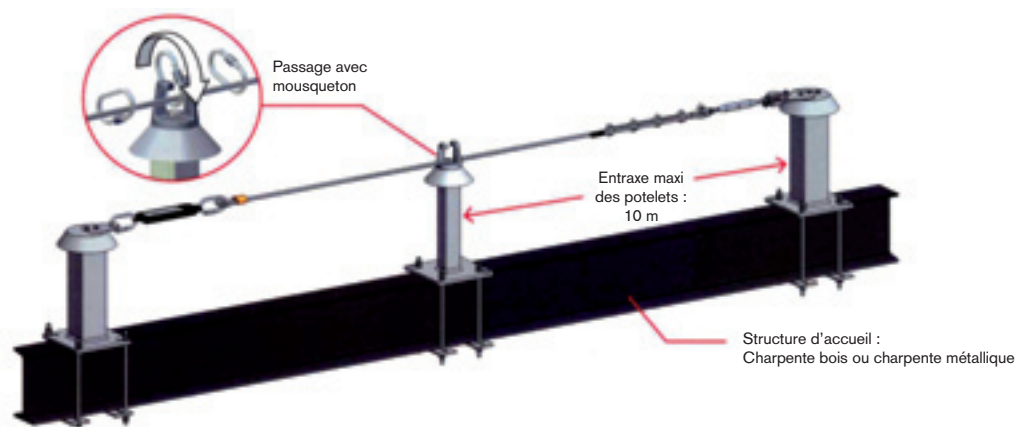
Option



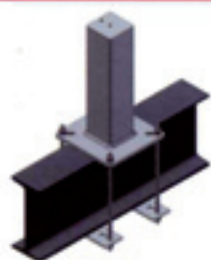
Passage à distance des intermédiaires avec chariot et pièce intermédiaire adaptée

Chariot INOX

Ligne de vie à brider



Fixation

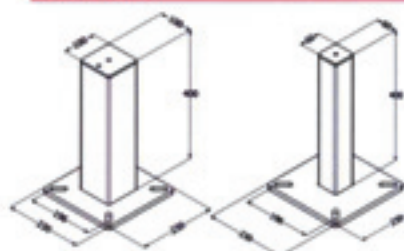


Fixation par deux brides en acier galvanisé et 4 tiges filetes M12



186max

Dimensions



Potelet d'extrémité

Potelet intermédiaire

Accessoires



Pièce intermédiaire en aluminium



Câble INOX 08



Absorbeur d'énergie



Tendeur + Pré-régleur



Colerette d'étanchéité amovible



Accessoires INOX pour câble

Option

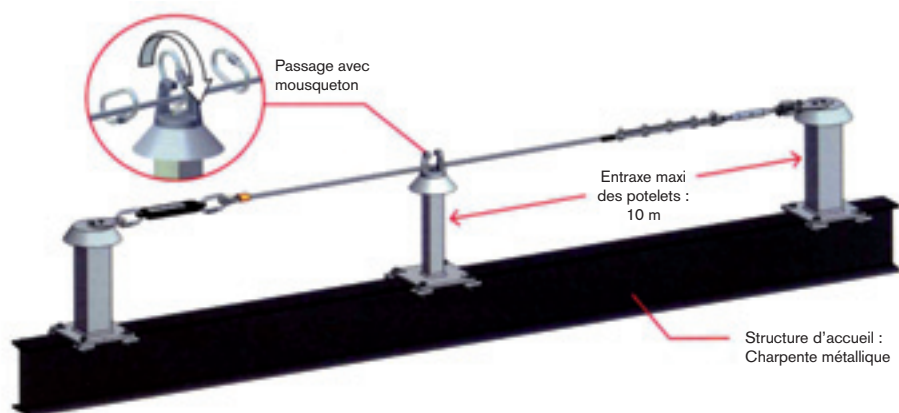


Passage à distance des intermédiaires avec chariot et pièce intermédiaire adaptée

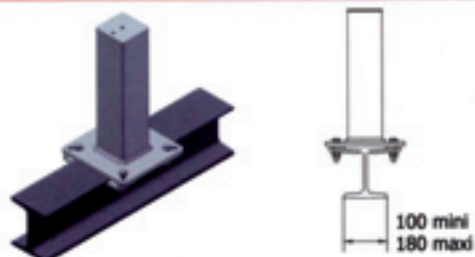


Chariot INOX

Ligne de vie à crapauter

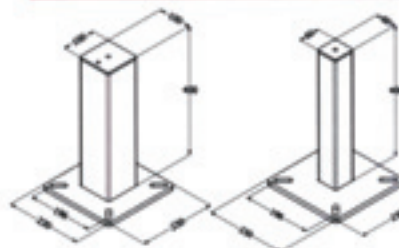


Fixation



Fixation par 4 crapauds en acier galvanisé et boulonnerie M12

Dimensions



Potelet d'extrémité

Potelet intermédiaire

Accessoires



Pièce intermédiaire en aluminium



Câble INOX 08



Absorbeur d'énergie



Tendeur + Pré-régleur



Colerette d'étanchéité amovible



Accessoires INOX pour câble

Option

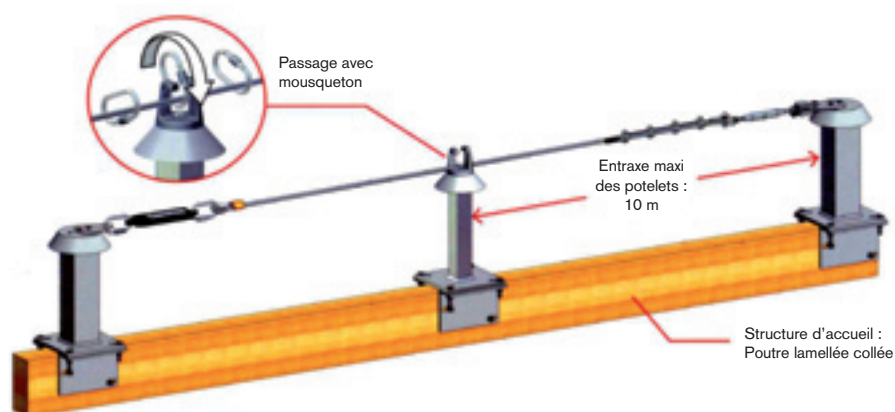


Passage à distance des intermédiaires avec chariot et pièce intermédiaire adaptée



Chariot INOX

Ligne de vie pour poutre lamellée collée



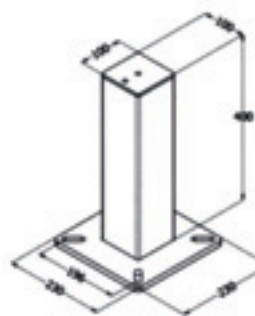
Dimensions

Fixation

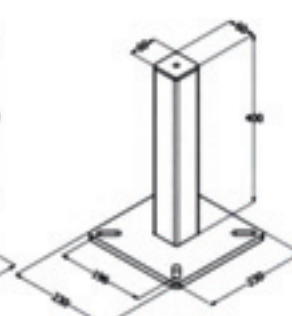


70 mini
150 maxi

Fixation par deux cornières boulonnées sur la poutre et boulonnerie M12



Potelet d'extrémité



Potelet intermédiaire

Accessoires



Pièce intermédiaire



Câble INOX Ø8



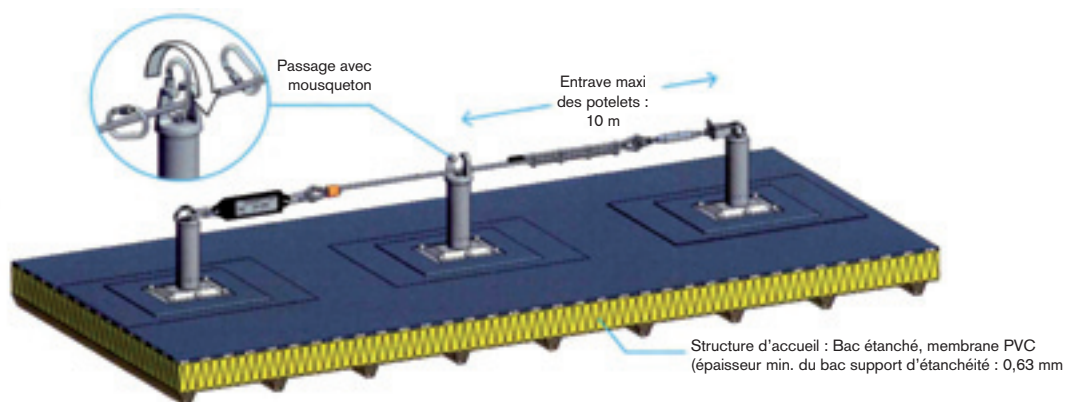
Absorbeur d'énergie

Option



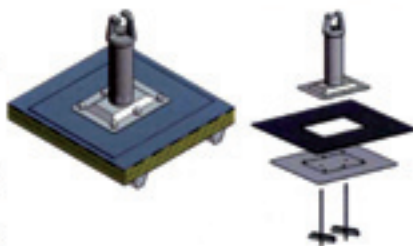
Passage à distance des intermédiaires avec chariot et pièce intermédiaire adaptée

Ligne de vie pour bac étanché et membrane PVC

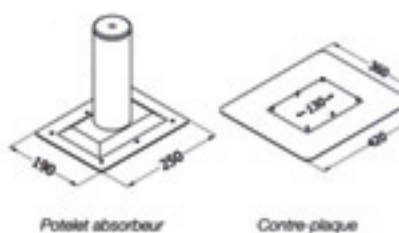


Fixation

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



Dimensions



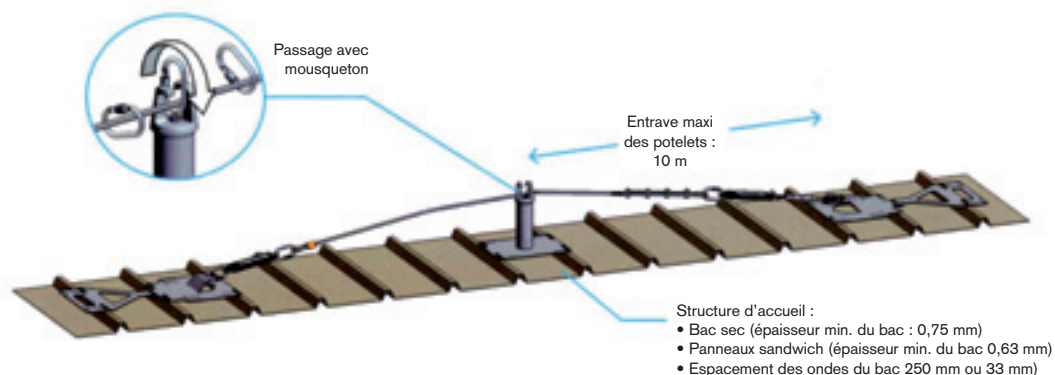
Accessoires



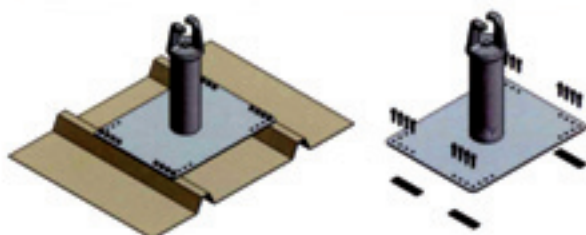
Option



Ligne de vie pour bac sec et panneaux sandwich

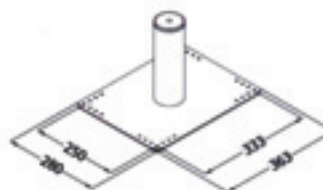


Fixation



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

Dimensions



Potelet absorbeur

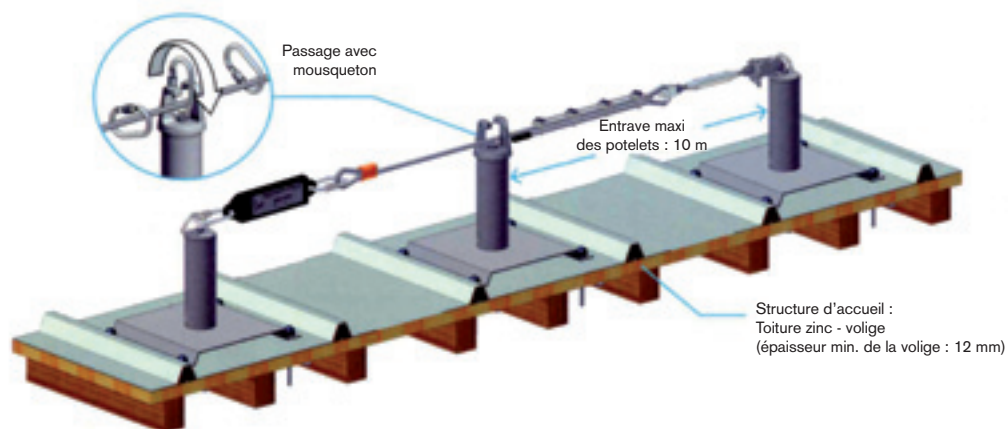
Accessoires



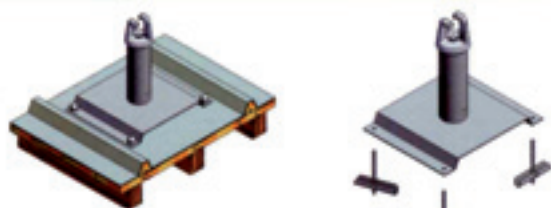
Option



Ligne de vie pour toiture zinc - volige

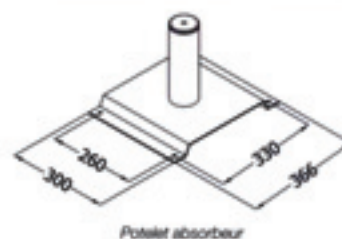


Fixation



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

Dimensions



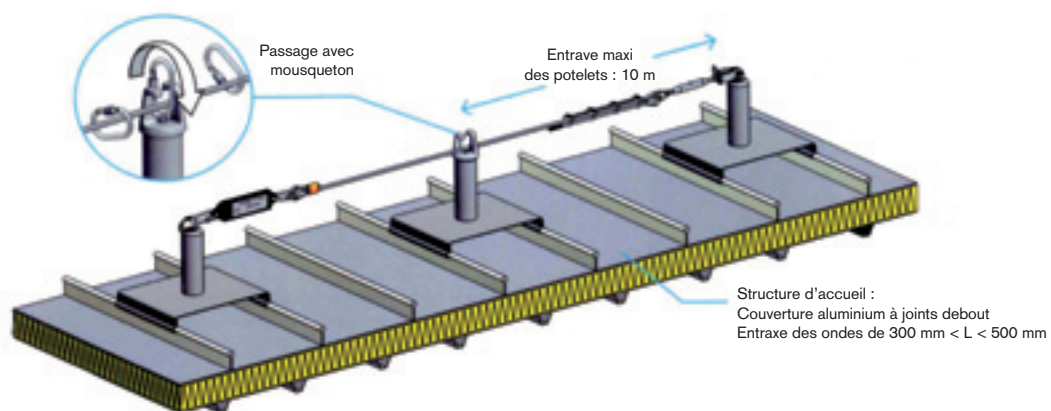
Accessoires



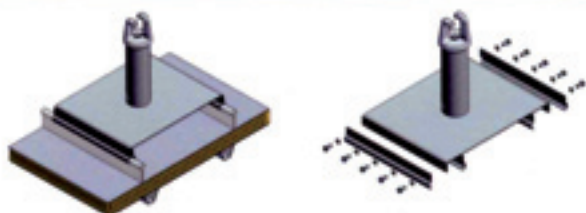
Option



Ligne de vie pour couverture aluminium à joints debout

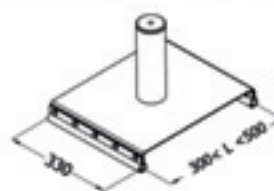


Fixation



- 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 dégrader

Dimensions



Potelet absorbeur

Accessoires



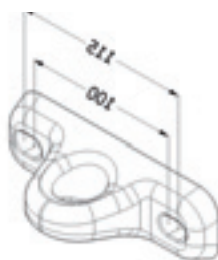
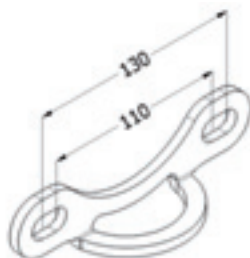
Option



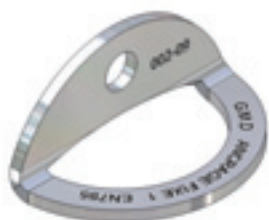
Lignes de vie - Ancrages mono et double scellements



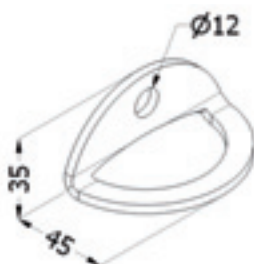
Platine d'ancrage inox



Platine d'ancrage alu



Plaquette d'ancrage



Notre conseiller technique en équipement de sécurité est à votre disposition pour répondre à vos questions. Contactez votre délégué commercial.

Fiche de renseignements chiffrage d'une ligne de vie

Type de toit	Terrasse béton	Bac acier (sec)	Pan. Sandwich	Bac étanche	Autres
Pente					
Tirant d'air					
Hauteur de l'isolation					
Nature de la structure					
Dimension de la structure					
Épaisseur du bac					
Longueur de la ligne de vie					