

Ligne de vie Eco-Fast sur potelets Eco-Flex



Protection individuelle

Préconisations

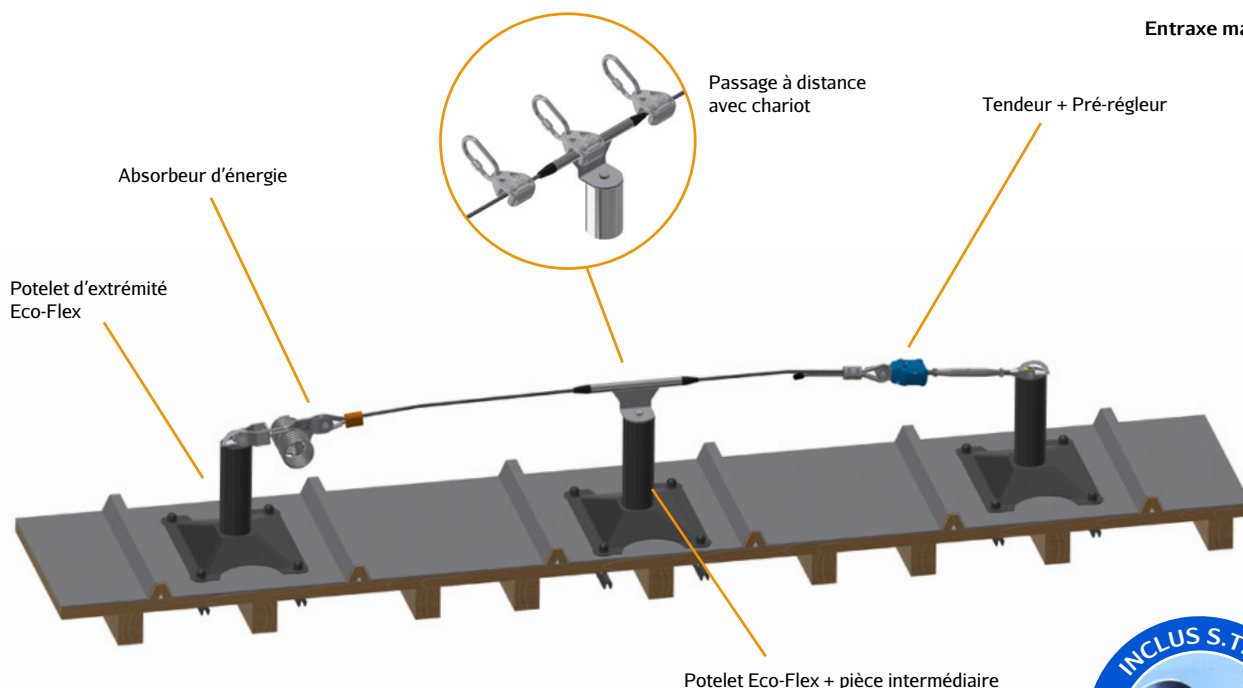
La ligne de vie **Eco-Fast sur potelets Eco-Flex** est un dispositif d'ancrage horizontal qui peut être installé sur des toitures en bac étanché, bac sec et panneaux sandwich, zinc-volige ou couverture aluminium à joints debout.

Ce dispositif est conçu pour permettre aux intervenants de travailler en se déplaçant tout le long de la ligne de vie sans se soucier du passage des ancrages intermédiaires. En effet, le chariot Eco-Fast équipant la ligne de vie a

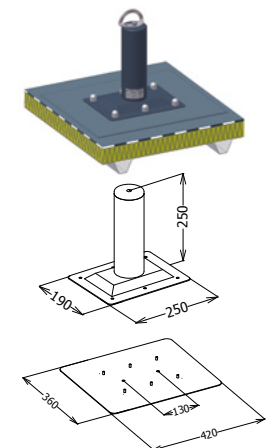
été spécialement étudié pour que l'utilisateur puisse franchir les pièces intermédiaires et les pièces d'angles à distance, sans devoir se rapprocher du câble.

Le potelet Eco-Flex est un dispositif d'ancrage avec absorbeur d'énergie intégré dans le potelet. Il permet de diminuer considérablement les efforts générés sur la structure d'accueil en cas de chute. Sa mise en place est effectuée sans découpe préalable du complexe de couverture.

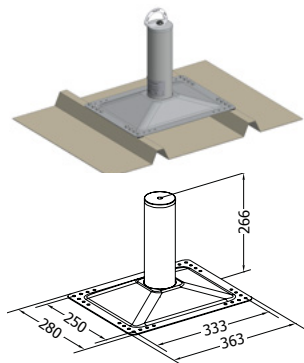
Entraxe max. 13m



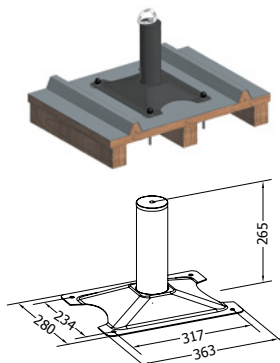
Principales dimensions - Encombres



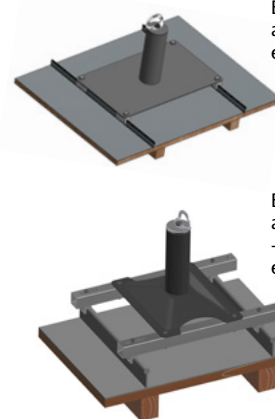
Fixation sur bac étanché, membrane PVC ou OSB Étanché (épaisseur mini du Bac 0.50mm, OSB 18mm)
Couleur RAL 7024



Fixation sur bac sec et panneaux sandwich
Espacement des ondes du bac 250mm et 333mm (épaisseur mini du bac 0.50mm)
Couleur RAL 7035



Fixation sur zinc volige (épaisseur mini de la volige 12 mm)
Couleur RAL 7024



Fixation sur couverture zinc ou aluminium à joint debout (fabrication spécifique selon votre entraxe)
Couleur RAL 7024

Embase spécifique avec mâchoires M5 e<430mm

Embase standard avec jambes de force + mâchoires M5 e>430mm

Composants - Accessoires



Chariot Eco-Fast en INOX



Câble INOX Ø8mm manchonné en usine



Absorbeur d'énergie limitant les efforts en cas de chute



Tendeur + Pré-régleur en INOX muni d'un indicateur visuel de tension



Renvoi d'angle Eco-Fast breveté, permettant de réaliser des angles de 0 à 180° sans outillage spécifique



Accessoires pour câble (bloc serre câble INOX, cosse-cœur INOX, Plomb, bouchon de finition pour câble, carte d'identification)

Caractéristiques techniques

(Pour une installation en zone enneigée type NV D ou E, merci de nous contacter)

	Dalle béton	Fibrociment	Charpente métallique	Bac étanché / OSB étanché	Zinc/Volige	Panneaux sandwich
Structure d'accueil	☒	☒	☒	☑	☑	☑
	Charpente bois	Façade	Charpente lamellée collée	Bac sec	Zinc ou Alu à joint debout	Membrane PVC
	☒	☒	☒	☑	☑	☑
Intervention nécessaire sur complexe d'étanchéité	Selon type de support*		Connecteur compatible	Mousqueton	Chariot Eco-Fast	Chariot Eco-Rail
	☒	☑		☒	☑	☒
Type de support	Potelets acier galvanisé à chaud	Potelets avec absorbeur d'énergie	Platines Eco-Fix Bac	Platines Eco-Rail		
	☒	☑	☒	☒	☒	☒

☒ impossible avec ce produit
☑ possible avec ce produit

* Selon type de support : fixation bac étanché ou OSB étanché faire une reprise d'étanchéité sur la plaque.