

Ligne de vie uniquement horizontale (angle toléré de 15°)

Limitée à 3 utilisateurs.

Entraxe maximum: 15 m.

Longueur minimale : 3m. (pas de longueur maximale)

Angle maximum: 90°.

Résistance du potelet à la rupture: 2500daN.

Type de scellements préconisés: Chimique M12 inox avec écrou-frein.

Epaisseur mini de la dalle: 160mm.

Connexion à la ligne de vie avec un mousqueton EN362 ou par le coulisseau SL50.

## LES COMPOSANTS

### PASSANTS INTERMEDIAIRES

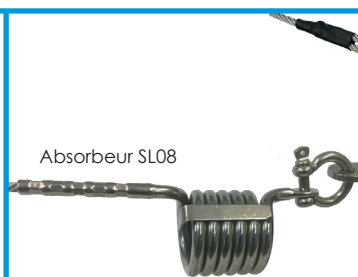


Passant intermédiaire SL05



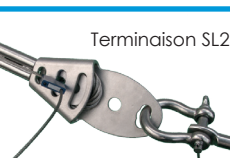
Passant angle SL06

### TERMINAISONS



Absorbeur SL08

Terminaison SL24



Manchon SL23

### ABSORBEUR ET TENDEUR



Absorbeur SL07



Tendeur SL09

### DISPOSITIFS D'ANCRAGE



S-ONE



S-ONE XL

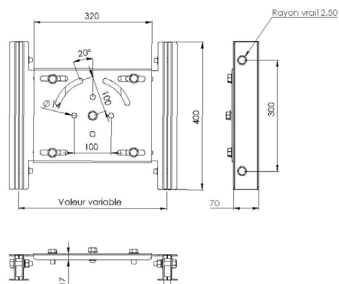


SECUR-ONE

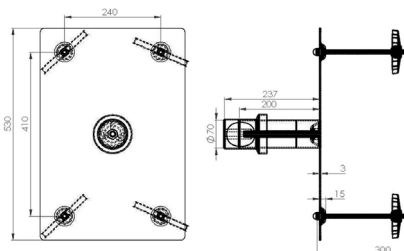


## Maintenance:

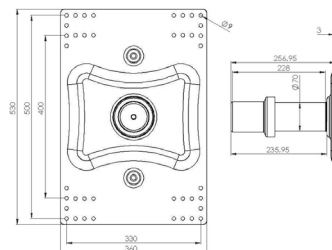
Il est obligatoire de contrôler attentivement ces systèmes antichutes au moins une fois par an. La personne chargée de la vérification doit être compétente, et doit maîtriser les notices des lignes de vie et ancrages associés ainsi que la réglementation en termes de travaux en hauteur. La sécurité de l'utilisateur est liée au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement. Cette vérification visuelle consiste à analyser le bon état général des composants (interfaces, ancrages structurels, éléments de fixations, platines d'extrémités, câble, pièces intermédiaires, tendeur et absorbeur, tension, serrage des fixations, fonctionnement à l'utilisation). Après chaque vérification, il est impératif de renseigner le panneau par un macaron ou un marquage dans la zone prévue à cet effet.



JOINT DEBOUT



BAC ETANCHE



BAC ACIER

## Vue schématique

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 1 Ancrage S-ONE         | 6 Passant d'angle SL06 |
| 2 Absorbeur SL07        | 7 Absorbeur SL08       |
| 3 Tendeur SL09          |                        |
| 4 Câble inox            |                        |
| 5 Passant standard SL05 |                        |

