

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

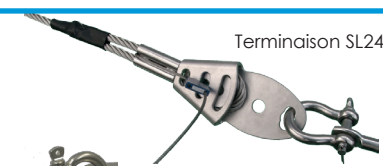


Passant angle SL06

TERMINAISONS



Absorbeur SL08



Terminaison SL24



Manchon SL23

ABSORBEUR ET TENDEUR



Absorbeur SL07



Tendeur SL09

DISPOSITIFS D'ANCRAGE



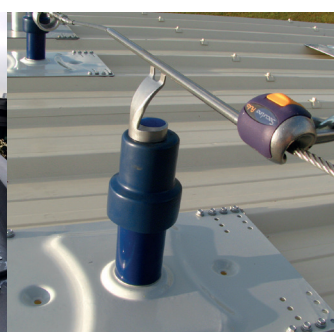
S-ONE



S-ONE XL

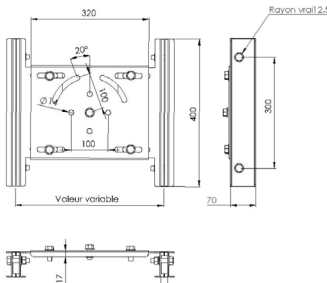


SECUR-ONE

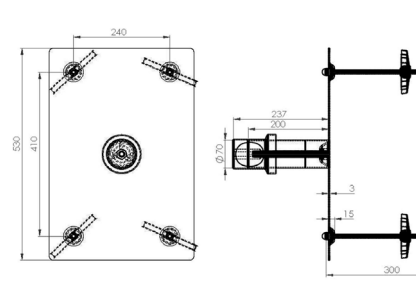


Maintenance:

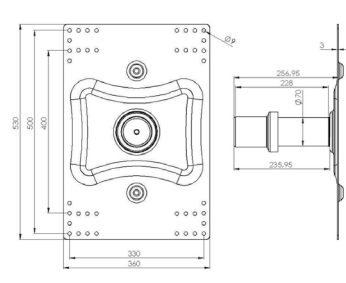
Il est obligatoire de contrôler attentivement ces systèmes antichutes au moins une fois par an. La personne chargée de la vérification doit être compétente, et doit maîtriser les notices des lignes de vie et ancrages associés ainsi que la réglementation en termes de travaux en hauteur. La sécurité de 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, ancre structurelles, 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 panonceau par un macaron ou un marquage dans la zone prévue à cet effet.



JOINT DEBOUT



BAC ETANCHE



BAC ACIER

Vue schématique

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

