



Système de ligne

AIO

Non franchissable façades

Système de ligne de vie All in One non franchissable pour une utilisation sur façades



+43 7619 22 1 22 - 0

+49 271 23 41 94 - 0

+43 564 16 9 042 - 0

office@innotech.at

www.innotech.at

Laizing 10

A 4656 Kirchham

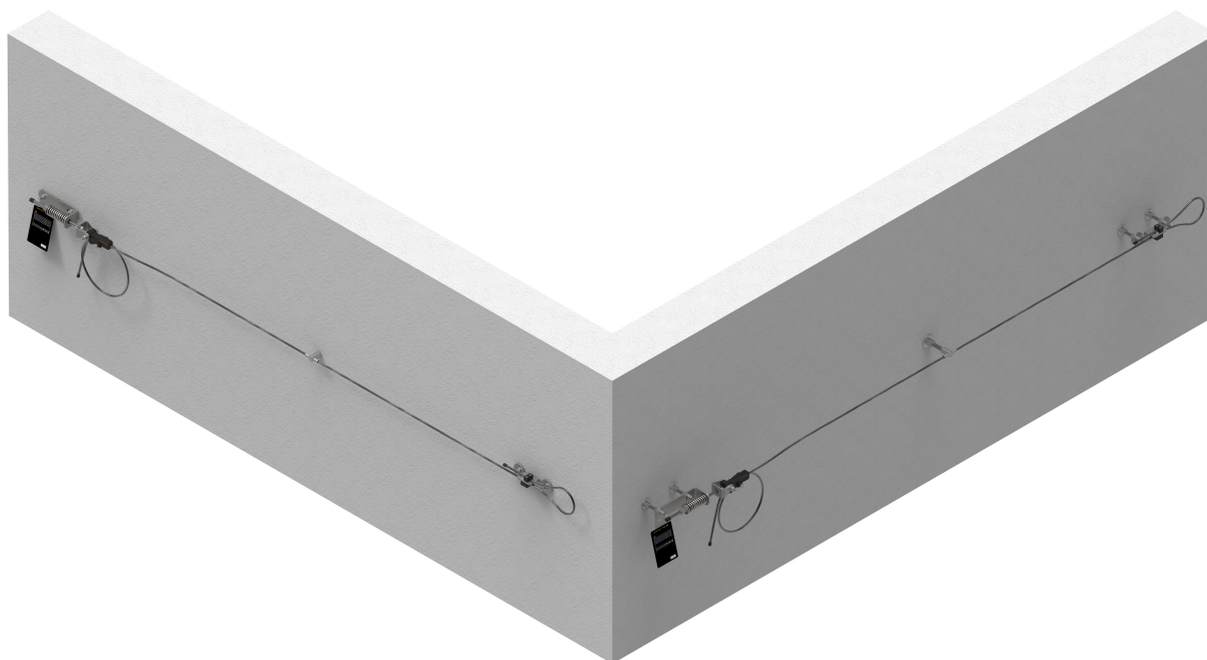
SYSTÈME DE LIGNE DE VIE AIO NON FRANCHISSABLE POUR FAÇADES

Système de ligne de vie All in One non franchissable pour une utilisation sur façades

Le SYSTÈME DE LIGNE DE VIE AIO NON FRANCHISSABLE POUR FAÇADES est un dispositif anti-chute, utilisé le long de façades, de murs ou d'acrotères. La sécurisation de structures de façades complexes ne pose aucun problème au système. Les composants du système spécialement développés pour une utilisation sur façades assurent un montage facile et sans erreur sur une multitude de sous-constructures. Étant donné qu'il s'agit d'un système de ligne de vie non franchissable, il comporte des composants individuels lorsqu'un accrochage ou un décrochage de la personne se trouvant dans le système est nécessaire.

AVANTAGES

- Montage facile avec les moyens de fixation développés pour la zone de façade.
- Montage efficace grâce à des distances de fixation importantes pouvant atteindre 7,5 m.
- Longévité grâce à la construction robuste et au contrôle visuel facile de la tension du câble à travers le hublot.
- Système simple sans chariot, cependant un connecteur en Y est nécessaire pour * l'utilisation et pour la protection de la personne se trouvant dans le système.



Description technique du produit

Notre câble en acier inoxydable robuste et éprouvé de 8 mm est le composant principal du système. Le câble, en association avec les différents composants individuels, comme les supports intermédiaires de câble non franchissables et les éléments courbes d'extrémité, ainsi que le tendeur d'extrémité avec dispositif d'amortissement de force d'arrêt intégré, forment ensemble un système complet parfaitement cohérent. Un connecteur en Y est nécessaire pour le déplacement continu en toute sécurité sur le système de ligne de vie. Ce connecteur relie la personne au harnais anti-chute et au système de ligne de vie.



AVANTAGES TECHNIQUES

Réduction des efforts de montage

La distance entre les fixations peut atteindre 7,5 m selon la sous-construction. Les écartements importants entre les fixations exercent un effet positif sur le plan économique tout au long de la procédure de montage.

Vérification facile de l'aptitude à l'utilisation

La fixation de câble librement accessible permet une évaluation précise du serrage du câble et donc un contrôle facile de l'aptitude à l'utilisation du système de ligne de vie (tendeur d'extrémité avec hublot).

Certification conformément à l'état le plus récent de la technique:

EN 795TYP C und E

CEN/TS 16415

Composants

AIO-TYP-50

Plaque signalétique TYP-50 pour systèmes de lign

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316), plastique pour le marquage d'un système de ligne de vie horizontale en association avec le tendeur d'extrémité AIO- ENDS-50/51
Différentes possibilités de fixation !



AIO-ENDS-50-A2

Tendeur d'extrémité ENDS-50-A2 pour systèmes de

Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304), aluminium (anodisé)

Tendeur d'extrémité pour un tracé de câble non surpassable avec dispositif d'amortissement de force d'arrêt intégré !

Dans le cas d'un tracé de câble avec un angle, un second tendeur AIO-ENDS-50 est nécessaire, dans le cas d'un tracé de câble droit, un tendeur AIO-ENDS-51 est nécessaire !



AIO-ENDS-51-A2

Tendeur d'extrémité ENDS-51-A2 pour systèmes de

Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304), aluminium (anodisé)

Kit complet pour un tracé de câble non surpassable, avec dispositif d'amortissement de force d'arrêt intégré !

Uniquement en association avec AIO-ENDS-50 et un tracé de câble droit !



AIO-SEIL-30

Câble en acier inoxydable SEIL-30 pour systèmes

Dimensions: Ø 8 mm (7 x 7)

Charge de rupture: 37 kN

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316)

Vérifié pour les systèmes de ligne de vie INNOTECH



AIO-SZH-13

Support intermédiaire de câble SZH-13 pour systè

Support : STA, BKS, SAND, VARIO, SYST, QUAD, etc.

Liaison : filetage M16

Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304)

Non surpassable avec chariot.



PSA-EQUIP-17

PSA-EQUIP-17

Matériau : ruban tubulaire PA

Longueur : 2 m

Sangle d'assurage en Y robuste en guise de dispositif anti-chute





Siège social
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Laizing 10
A 4656 Kirchham
T +43 7619 22 1 22 - 0
office@innotech.at
www.innotech.at

Succursale Suisse
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Seestraße 14b
CH 5432 Neuenhof
T +41 56 41 69 040
office@innotechag.ch
www.innotechag.ch

Succursale Allemagne
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

In der Steinwiese 5
D 57074 Siegen
T +49 271 23 41 94 - 0
office@innotech.de
www.innotech.de