



Systeme de ligne

**AIO**

## Non franchissable façades

Systeme 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

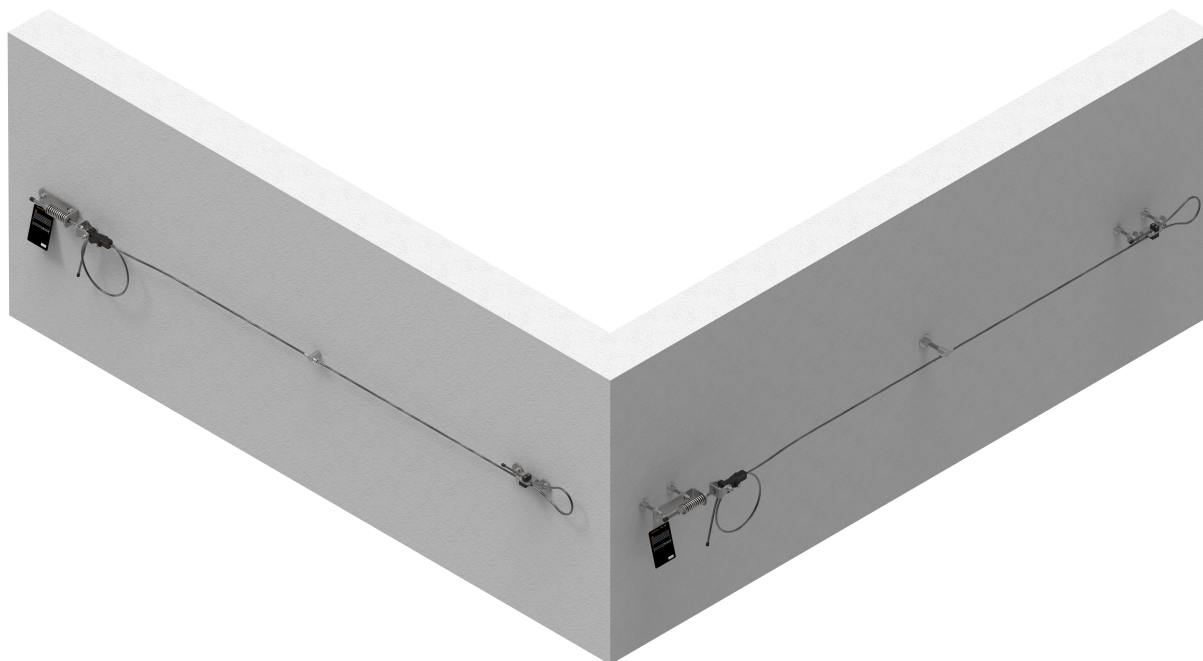
## SYSTÈME DE LIGNE DE VIE AIO NON FRANCHISSABLE POUR FAÇADES

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-constructions. 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.



Actuellement aucune mise à jour pour ce produit

## 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