



Kabelsysteem

AIO

Niet-overrijdbaar gevels

Kabelsysteem All-In-One niet-overrijdbaar voor toepassing op gevels



+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

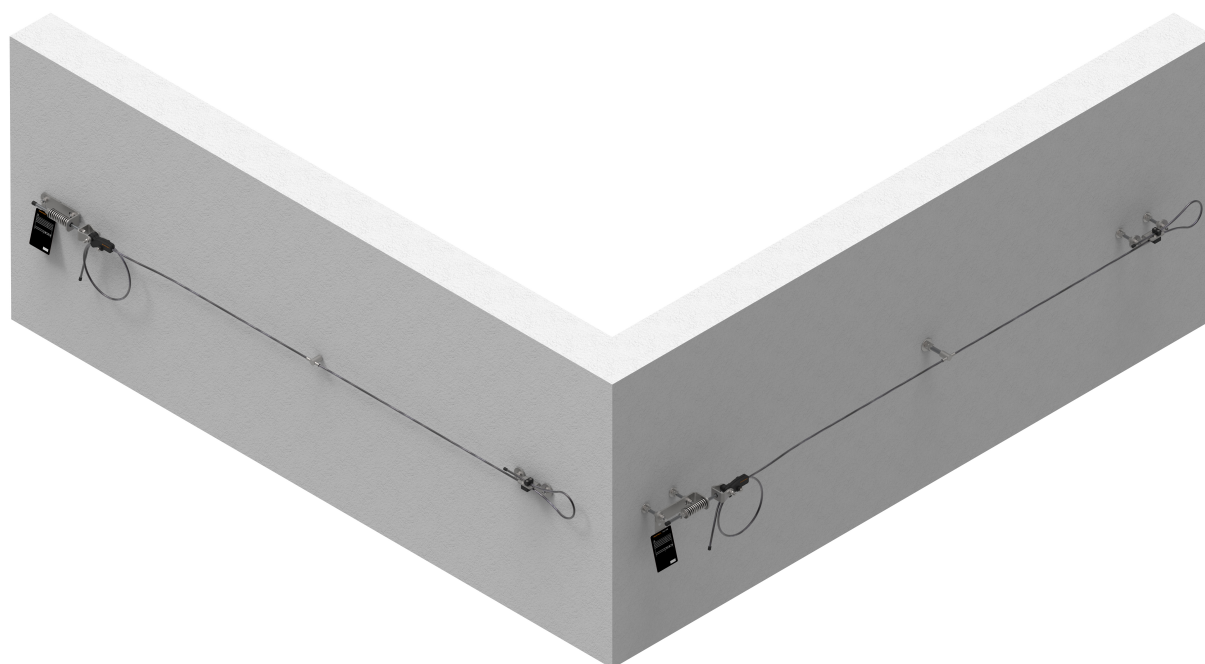
AIO-KABELSYSTEEM-NIET-OVERRIJDBAAR-GEVEL

Kabelsysteem All-In-One niet-overrijdbaar voor toepassing op gevels

Het KABELSYSTEEM ALL-IN-ONE NIET-OVERRIJDBAAR is een valbeveiliging die lang gevels, wanden of dakopstanden wordt toegepast. De beveiliging van complexe gevelstructuren van andere systemen vormt voor dit systeem geen probleem. De speciaal voor toepassing aan gevels ontwikkelde systeemcomponenten zorgen voor een eenvoudige en foutloze montage op een groot aantal onderconstructies. Omdat het hierbij gaat om een niet-verrijdbaar kabelsysteem, bestaat het uit individuele componenten waarbij omhangen of loskoppelen van de in het systeem aanwezige persoon nodig is.

VOORDELEN

- Eenvoudige montage met de speciaal voor gevels ontwikkelde bevestigingsmiddelen.
- Efficiënte montage door grote bevestigingsafstanden tot 7,5 m.
- Duurzaam dankzij de robuuste constructie en eenvoudige visuele controle van de kabelspanning via het venster.
- Eenvoudig systeem zonder glijders, er is echter een Y-bevestigingsmiddel voor toepassing en beveiliging van de in het systeem aanwezige persoon benodigd.



Momenteel geen updates voor dit product

Technische productbeschrijving

Het belangrijkste onderdeel van het systeem is onze stabiele en beproefde 8 mm RVS-kabel. De kabel in combinatie met de verschillende individuele componenten, zoals de niet-overrijdbare tussenankers en bochtelementen en het eindslot met geïntegreerde valstootdemper vormen samen een in zich afgestemd en gesloten totaalsysteem. Voor de veilige verplaatsing in het kabelsysteem is een Y-bevestigingsmiddel benodigd. Hiermee wordt de persoon met de opvanggordel en het kabelsysteem verbonden.



TECHNISCHE VOORDELEN

Beperking van omslachtige montage

De afstand tussen de bevestigingen kan, afhankelijk van de onderconstructie, tot 7,5 meter bedragen. De grote bevestigingsafstanden hebben op zich al een positieve invloed op de efficiëntie van de volledige montageprocedure.

Eenvoudige controle van de gereedheid voor de toepassing

De vrij zichtbare kabelbevestiging maakt een nauwkeurige beoordeling van de kabelklemmen mogelijk en daardoor een eenvoudige controle van de gereedheid voor de toepassing van het kabelsysteem (eindslot met zichtvenster).

Certificering volgens de nieuwste stand van de techniek:

EN 795TYP C und E

CEN/TS 16415

Componenten

AIO-TYP-50

Typeplaatje TYP-50 voor kabelsystemen

Materiaal: RVS V4A (AISI 316), kunststof voor de markering van een horizontaal kabelbeveiligingssysteem in combinatie met het eindslot AIO- ENDS-50/51
Verschillende bevestigingsmogelijkheden!



AIO-ENDS-50-A2

Eindslot ENDS-50-A2 voor kabelsysteem

Materiaal: RVS V2A (AISI 304), aluminium (geanodiseerd)

Eindslot voor een niet-overrijdbaar kabeltraject, met geïntegreerde valstootdemper!
Bij een kabeltraject met hoekverbinding is bovendien een tweede AIO-ENDS-50 benodigd,
bij een recht kabeltraject is een AIO-ENDS-51 benodigd!



AIO-ENDS-51-A2

Eindslot ENDS-51-A2 voor kabelsysteem

Materiaal: RVS V2A (AISI 304), aluminium (geanodiseerd)

Eindslot voor een niet-overrijdbaar kabeltraject, met geïntegreerde valstootdemper!
Alleen in combinatie met AIO-ENDS-50 bij een recht kabeltraject!



AIO-SEIL-30

RVS-kabel SEIL-30 voor kabelsysteem

Afmetingen: Ø 8 mm(7 x 7)

Breukbelasting: 37 kN

Materiaal: RVS V4A (AISI 316) gecertificeerd voor INNOTECH kabelbeveiligingssystemen



AIO-SZH-13

Tussenanker SZH-13 voor kabelsystemen

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

Bevestiging: schroefdraad M16

Materiaal: RVS V2A (AISI 304)

Met het glijanker niet overrijdbaar.



PSA-EQUIP-17

Y-verbindingmiddel PSA-EQUIP-17

Materiaal: PA-gevlochten holle band

Lengte: 2 m

Robuust Y-verbindingmiddel als valbeveiliging





Hoofdkantoor
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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

Vestiging Zwitserland
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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

Vestiging Duitsland
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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