



Sistema de línea

AIO

No transitable fachadas

Sistema de línea de vida All in One no transitable para la aplicación en fachadas



+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

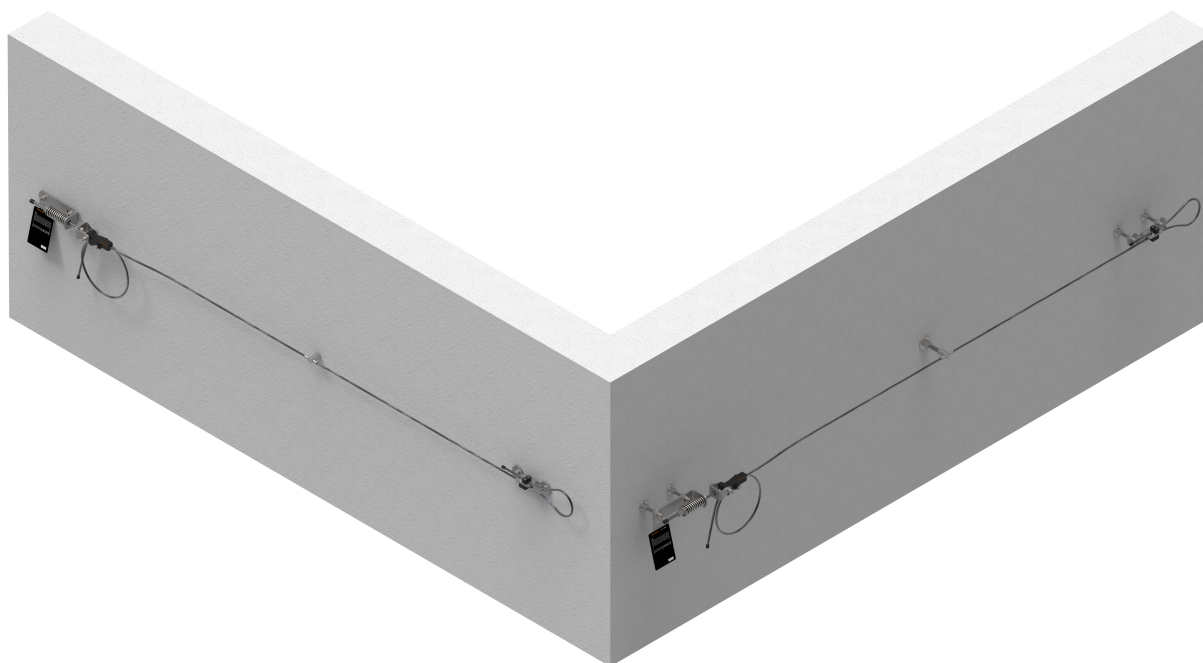
SISTEMA DE LÍNEA DE VIDA AIO NO TRANSITABLE FACHADA

Sistema de línea de vida All in One no transitable para la aplicación en fachadas

El SISTEMA DE LÍNEA DE VIDA AIO NO TRANSITABLE FACHADA es un sistema anticaída que se utiliza a lo largo de fachadas, paredes o petos. Asegurar fachadas con estructuras complejas no representa ningún problema para el sistema. Los componentes del sistema desarrollados específicamente para la aplicación en fachadas aseguran el montaje sencillo y sin errores en múltiples construcciones base. Dado que se trata de un sistema no transitable, está formado por componentes individuales que requieren trasladar o desenganchar la sujeción de la persona asegurada.

VENTAJAS

- Montaje sencillo con los medios de fijación desarrollados para el ámbito de la fachada.
- Montaje eficiente gracias a las amplias distancias de fijación de hasta 7,5 m.
- Durabilidad gracias a la construcción robusta y la inspección visual sencilla de la tensión del cable a través de la mirilla.
- Sistema sencillo sin carro sin embargo, se requiere una cuerda en Y para la aplicación y el aseguramiento de la persona situada en el sistema.



Descripción técnica del producto

El componente principal del sistema es nuestro estable y probado cable de acero inoxidable de 8 mm. El cable se combina con diferentes componentes individuales, tales como los soportes intermedios de cable y elementos de curva no transitables, así como el cierre final con amortiguador de caída integrado, y forma así un sistema global armonioso. Para el desplazamiento asegurado en el sistema de línea de vida se requiere una cuerda en Y. Esta conecta la persona con el arnés de seguridad y el sistema de línea de vida.



VENTAJAS TÉCNICAS

Reducción del trabajo de montaje

Según la construcción base, la distancia entre las fijaciones puede alcanzar hasta 7,5 m. Desde el punto de vista económico, las amplias distancias de fijación repercuten positivamente en todo el proceso de montaje.

Comprobación sencilla de la disponibilidad

La fijación del cable a la vista permite evaluar con precisión la sujeción del cable y comprobar así fácilmente la disponibilidad del sistema (cierre final con mirilla).

Certificación según el estado más reciente de la técnica:

EN 795TYP C und E

CEN/TS 16415

Componentes

AIO-TYP-50

Placa de características TYP-50 para sistemas de

Material: acero inoxidable V4A (AISI 316), plástico para la identificación de un sistema de línea de vida horizontal en combinación con el cierre final AIO-ENDS-50/51

¡Distintas posibilidades de fijación!



AIO-ENDS-50-A2

Cierre final ENDS-50-A2 para sistemas de línea d

Material: acero inoxidable V2A (AISI 304), aluminio (anodizado)

Cierre final para un tramo de cable que no se puede sobrepasar, ¡con amortiguación integrada de impacto de captación!

¡En un tramo de cable con conformación de esquina se requiere adicionalmente un segundo AIO-ENDS-50 y en un tramo de cable recto un AIO-ENDS-51!



AIO-ENDS-51-A2

Cierre final ENDS-51-A2 para sistemas de línea d

Material: acero inoxidable V2A (AISI 304), aluminio (anodizado)

Cierre final para un tramo de cable que no se puede sobrepasar, ¡con amortiguación integrada de impacto de captación!

¡Solo en combinación con AIO-ENDS-50 en un tramo de cable recto!



AIO-SEIL-30

Cable de acero inoxidable SEIL-30 para sistemas

Dimensiones: Ø 8 mm (7 x 7)

Carga de rotura: 37 kN

Material: acero inoxidable V4A (AISI 316) comprobado para sistemas de línea de vida INNOTECH



AIO-SZH-13

Soporte intermedio de cable SZH-13 para sistemas

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

Conexión: rosca M16

Material: acero inoxidable V2A (AISI 304)

No apto para sobrepasar con el carro móvil.



PSA-EQUIP-17

Cuerda en Y PSA-EQUIP-17

Material: cinta tubular de PA

Longitud: 2 m

Robusta cuerda en Y como sistema anticaída





Sede central
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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

Sucursal Suiza
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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

Sucursal en Alemania
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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