

VERTIKAL-SEILSYSTEM

VERT-SET-50

Seilsystem





Das VERT-SET-50 von INNOTECH ist die Innovation in der vertikalen Seilsicherung. Einmal am neuen Seilgleiter eingehängt, ist für den Anwender der Aufstieg mit noch mehr Bewegungsfreiheit möglich – er gleitet ungehindert und frei über das überfahrbare System.

Das besonders flexible System schließt eine falsche Anwendung aus und das Herzstück des Systems, der neue Seilgleiter, verfügt über eine innovative Sicherheitsfunktion.

- vertikales Seilsicherungssystem mit Überstieg zur Sicherung von Personen gegen Absturz
- · überfahrbare Seilzwischenhalter für einen ungehinderten Aufstieg
- · Begehbarkeit des Seilsystems ohne Um- oder Aushängen
- · anwenderfreundliche Montage ohne Spezialwerkzeug
- · flexible Wegführung durch vertikale Kurven möglich

- bei vertikalem Seilsystem ist kein Rückenkorb erforderlich
- Gleiter mit neuer Sicherheitsfunktion falsche Anwendungsrichtung nicht möglich
- · Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 353-1:2014





Vertikal-Komplettset

ACHTUNG: Laut Norm EN 353-1:2014 dürfen vertikale Sicherungssysteme nur als Gesamtsystem, also mit VERT-GLEIT-50, VERT-SET-50 und AIO-SEIL-30, in Verkehr gebracht werden (siehe Punkt 3 laut Norm)!

Verlängertes Profil für einen optimalen Überstieg auf die Dachfläche!

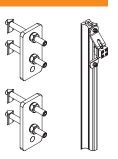
VERT-SET | VERTIKAL KOMPLETTSET

VERT-SET-50

BEFESTIGUNG OBEN

Material: Edelstahl V2A (AISI 304), Aluminium Untergrund: Leiter Sprossenabmessung: max. 45 x 45 mm, Ø 45 mm

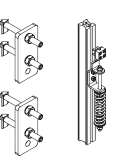
Zusätzliche Sicherungsbefestigung am Bauwerk (VERT-SAFE-50) optional!



BEFESTIGUNG UNTEN

Material: Edelstahl V2A (AISI 304), Aluminium Untergrund: Leiter Sprossenabmessung: max. 45 x 45 mm, Ø 45 mm

Zusätzliche Sicherungsbefestigung am Bauwerk (VERT-SAFE-50) optional!



GLEIT | SEILGLEITER

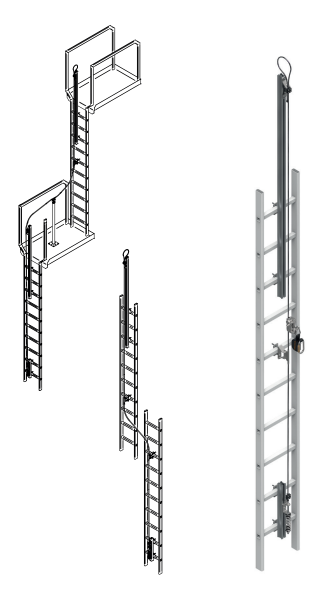
VERT-GLEIT-50

BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT-SEILGLEITER, ABNEHMBAR, KURVENTAUGLICH (EN 353-1:2014)

Material: Edelstahl V2A (AISI 304), V4A (AISI 316)

an jeder Stelle im Vertikal-Seilsystem montier- und abnehmbar, mit integrierter Fangstoßdämpfung zum Überfahren der Durchlaufelemente (Seilzwischenhalter und Kurvenelemente) geeignet





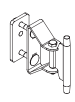
SZH | SEILZWISCHENHALTER

VERT-SZH-50

SEILZWISCHENHALTER, VERTIKAL ÜBERFAHRBAR

Material: Edelstahl V2A (AISI 304) Untergrund: Leiter, Alu- / Stahlkonstruktion Sprossenabmessung: max. 45 x 55 mm, Ø 45 mm

Seilzwischenhalterabstand 5 m!



VERT-SAFE-50

REDUNDANTE SICHERUNG

Material: Aluminium 5754

Redudante Sicherung zur zusätzlichen Befestigung am Bauwerk. Unbedingt notwendig, wenn die Leitersprossen einer Kraft von 16kN (nach EN 353-1) nicht standhalten!



AIO-SEIL-30

EDELSTAHLSEIL (EN 795 C)

Material: Edelstahl V4A (AISI 316) Abmessungen: ø 8mm (7 x 7) Bruchlast: 37 kN

geprüft für Innotech-Seilsystem

