



# VERT-SET-50

Vertikal-Seilsicherungssystem

DE

Das VERT-SET-50 von INNOTECH® ist die Innovation in der vertikalen Seilsicherung und erfüllt bereits die neue Norm EN 353-1:2014. Einmal am neuen Seilgleiter eingehängt, ist für den Anwender der Aufstieg mit noch mehr Bewegungsfreiheit möglich – er gleitet ungehindert und frei über das System, das überfahrbar ist. Das besonders anwenderfreundliche System schließt eine falsche Anwendung aus, denn vormontierte Komponenten erleichtern die Montage um ein Vielfaches und das Herzstück des Systems, der neue Seilgleiter, verfügt über eine innovative Sicherheitsfunktion. Diese garantiert, dass sich der Gleiter jedenfalls in die korrekte Laufrichtung bewegt.

- vertikales Seilsicherungssystem mit Überstieg zur Sicherung von Personen gegen Absturz
- überfahrbare Seilzwischenhalter
- Begehbarkeit des Seilsystems ohne Um- oder Aushängen
- anwenderfreundliche Montage ohne Spezialwerkzeug

- Gleiter mit neuer Sicherheitsfunktion – falsche Anwendungsrichtung nicht möglich



bereits zertifiziert nach der neuen Norm EN 353-1:2014

**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)!



**VERT-SET-50**

**Verlängertes Profil  
für einen optimalen  
Überstieg auf  
die Dachfläche!**

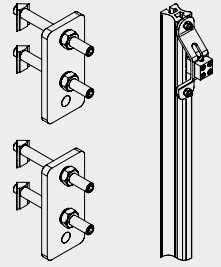


**VERT-SET-50**

**BEFESTIGUNG OBEN**

Material: Edelstahl V2A (AISI 304),  
Aluminium 6063

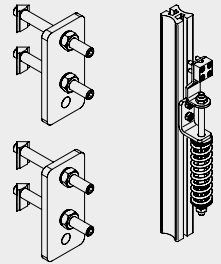
Komplettset für ein vertikales  
Seilsicherungssystem!



**BEFESTIGUNG UNTEN**

Material: Edelstahl V2A (AISI 304),  
Aluminium 6063

Komplettset für ein vertikales  
Seilsicherungssystem mit Federvorspannung!



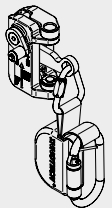
**VERT-GLEIT-50**

**BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT-SEILGLEITER,  
abnehmbar, kurventauglich (EN 353-1:2014)**

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

an jeder Stelle im Vertikal-Seilsicherungssystem  
montier- und abnehmbar, mit integrierter  
Fangstoßdämpfung

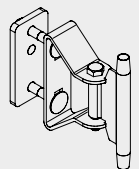
zum Überfahren des Seilzwischenhalters geeignet



**VERT-SZH-50**

**STANDARD-SEILZWISCHENHALTER, überfahrbar**

Untergrund: Alu- / Stahlkonstruktion, Leitern  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

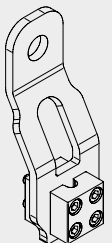


**VERT-SAFE-50**

**REDUNDANTE SICHERUNG**

Material: Aluminium 5754

Redundante Sicherung zur Befestigung  
zusätzlich am Bauwerk!



**ZERTIFIZIERUNG**



**bereits geprüft nach:  
EN 353-1:2014**

**SYSTEM-KOMPONENTEN**

**AIO-SEIL-30**

**EDELSTAHLSEIL (EN 795 C)**

Abmessungen: Ø 8 mm (7 x 7)

Bruchlast: 37 kN

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

geprüft für INNOTECH-  
Seilsicherungssysteme

