

Bildnachweis VERTIC NL

VORTEILE

- ▲ Optimale Anpassung an Anlagen in großer Höhe, an der Unterseite des Dachs oder wenn aufgrund der lichten Höhe kein Seilsystem genutzt werden kann
- ▲ Ideal für Arbeiten in Entfernung zum System oder in Verbindung mit einer schweren Absturzsicherung mit Seil (Aufwickelvorrichtung)
- ▲ Verschiedene Verläufe möglich: Weichen sorgen für Bewegungsfreiheit in jede Richtung
- ▲ Verminderung der Fallhöhe durch Steifigkeit des Systems
- ▲ Anbringen auf den meisten Dachbelägen dank der ALTIFIX-Stützen für Schienensysteme möglich

Spezielle Krümmung auf Anfrage





Verschiedene Verwendungsweisen möglich



Mitlaufen an der Seite

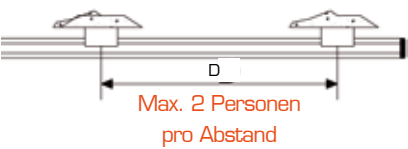


Mitlaufen auf der Schienenoberseite



Schiene in Deckenposition

Empfehlungen für die Nutzung



D = 4 Meter bei Nutzung der Schiene nur als Fallschutzsystem

D = 2 Meter, empfohlen bei einer Nutzung als Aufhängung

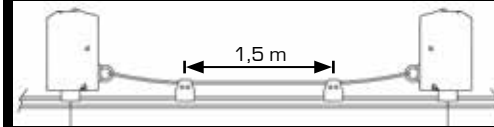
Läufer mit Kugeln

Der bewegliche Läufer von VERTIC ist für das Laufen mit Last ausgelegt. Er sorgt für eine hohe Bewegungsfreiheit beim Arbeiten im Hängen oder in Verbindung mit einer Aufwickelvorrichtung mit Höhensicherungsgerät.



Kombinierte Anordnung ALTIRAIL/SEIL

Bei besonderen Verwendungsweisen, für die keine Stützen zur Verfügung stehen, kann die Schiene mit einem Seil kombiniert werden.



MOTORISIERTE WEICHE

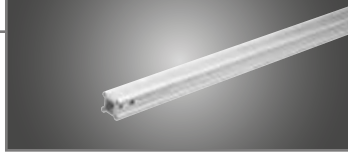
Ermöglicht die Sicherung von Lagerhallen mit großer Höhe. Kann fernbedient gesteuert werden.



EINZELTEILE ALTIRAIL®

Schiene aus Aluminium

R.RAIL3



Deliefert in 3m Länge mit Bohrungen und Fräsungen.

R.AIG3D/R.AIG4D



Weichen

Sorgen für größtmögliche Bewegungsfreiheit und ermöglichen Richtungswechsel des Läufers. Für 3 oder 4 Richtungen verfügbar.

Läufereingang/-ausgang

R.RO



Kann überall an der Schiene angebracht werden; dient der Platzierung der diversen Läufer.

R.CF2



Schienenläufer mit Rollen

Der bewegliche Läufer von VERTIC ist mit mehreren Rollen ausgestattet und fährt daher stets leicht vorwärts, egal in welcher Position er genutzt wird.

Einklappbarer Anschlag

R.BE



Dieser Anschlag ermöglicht die Platzierung des Läufers am Schienenende. Schließen automatisch.

R.A90E/R.A90S



90°-Winkel für Mitlaufen an der Seite

Innerer oder äußerer Winkel für seitlich mitlaufende Läufer.

Fester

R.EXTF



Blockiert den Läufer am Ende und sichert so das System. Sorgt für einen perfekten Abschluss am Schienenende.

R.A90S2 / R.A90E2

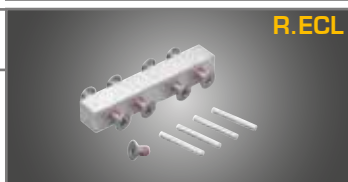


90°-Winkel für Mitlaufen an der Unterseite

Innerer oder äußerer Winkel für an der Unterseite mitlaufende Läufer.

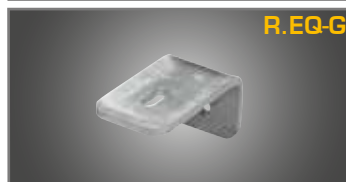
Schienenlasche

R.ECL



Ermöglicht den Zusammenbau von 2 Schienenlängen. Die 4 Zentrierstifte garantieren vollkommen gerade Schienen.

R.EQ-G

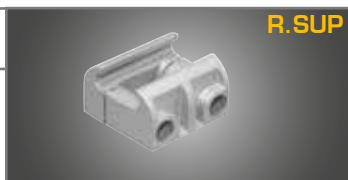


Winkelei

Ermöglicht ein Anbringen der Schiene an der Fassade mit an der Unterseite mitlaufendem Läufer.

Öffnungshalter

R.SUP



Er ist aus Aluminium-Kupfer hergestellt und erleichtert das Zusammensetzen und Auseinandernehmen der Schiene. Sorgt außerdem dafür, dass die Schiene sich ausdehnen kann.

R.PS



Sicherheitstafel

Muss auf Höhe des Zugangs zum System angebracht werden. Ermöglicht ein Identifizieren und eine Kontrolle des Systems.