



Bildnachweis: JORGE LOZANO

VORTEILE

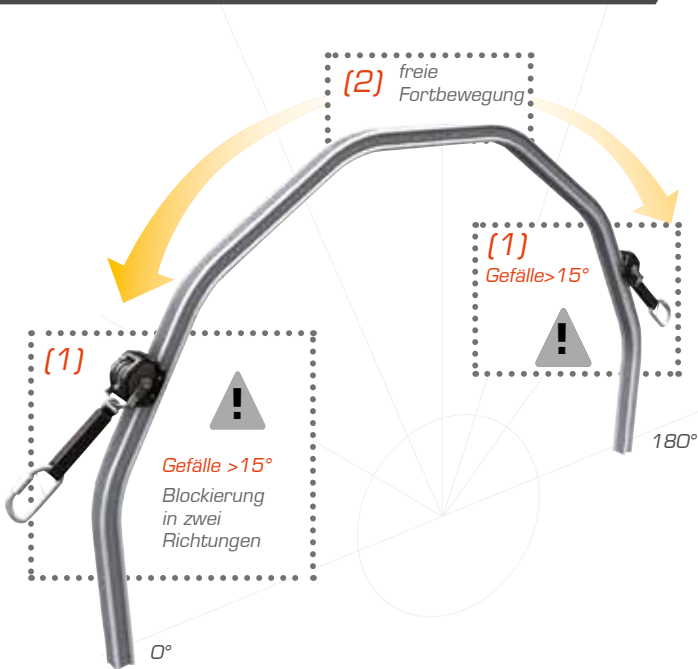
- ▲ Sicherungsvorrichtung für Arbeiten in der Senkrechten, im Gefälle und in der Waagerechten
- ▲ Beweglicher Läufer mit zentrifugalem Blockierungssystem in zwei Richtungen ausgestattet
- ▲ Deaktivierung der Blockierfunktion in waagerechter Position möglich
- ▲ Anbringen auf den meisten Dachbelägen dank der ALTIFIX-Stützen für Schienensysteme möglich

Spezielle Krümmung auf Anfrage





BLOCKIERSYSTEM IN ZWEI RICHTUNGEN für Gefälle von 15° bis 90°



Beweglicher Läufer mit Blockierung in zwei Richtungen

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

(1) Blockierung für zwei Richtungen; wird nur bei Bedarf aktiviert.

Blockierung bei überhöhter Geschwindigkeit unabhängig vom Gefälle des Untergrunds.

(2) Möglichkeit der Deaktivierung der Blockierfunktion bei einem Gefälle unter 15°.



R.CB2

EINZELTEILE COMBIRAIL®

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.

Neigungsanzeiger

R.INC



Weist auf Änderungen der Schienenneigung hin, so dass der Arbeiter seine Absturzsicherung mit Seil entsprechend anpassen kann.

R.RO



Läufereingang/-ausgang

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

Einklappbarer

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

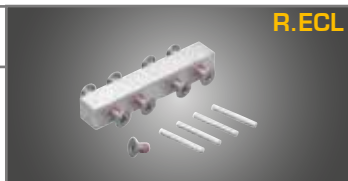


90°-Winkel für Mitlaufen an der Unterseite

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

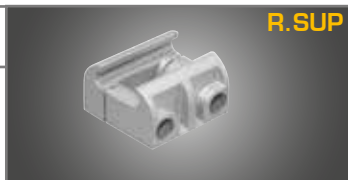


Winkelei

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.