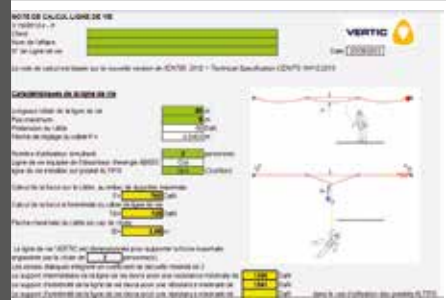


VORTEILE

- ▲ Ideal für die Arbeit weiter entfernt von der Vorrichtung
- ▲ Dank eines speziellen Läufers sind eine Verbindung mit dem Seil an jeder beliebigen Stelle und eine freie Fortbewegung möglich
- ▲ Passt sich dank seines Designs oder seiner sorgfältigen Verarbeitung allen architektonischen Gegebenheiten an
- ▲ Zwischen 2 Zwischenstücken 15m Abstand
- ▲ Sichtbare Sicherheit dank der Kontrollleuchten für die Seilspannung und den Hinweis auf Stürze
- ▲ Leichter Aufbau
- ▲ Korrosionsbeständig, da zu 100% Edelstahl hergestellt



BERECHNUNGSUNTERLAGEN



Vertic verfügt über ein spezielles Programm für die Berechnung seiner Seilsicherungssysteme.

DIE LÄUFER

Beweglicher Läufer

Mit dem beweglichen Läufer von VERTIC können Arbeiter sich in einiger Entfernung vom Seilsicherungssystem flüssig fortbewegen. Verfügt über eine Öse zum Einhängen mit großem Durchmesser, die Verwendung aller Arten von Steckern ermöglicht.

Beweglicher Läufer mit Rollen

Bei schweren Lasten können zum Läufer zusätzliche Rollen hinzugefügt werden. Erleichtert die Fortbewegung, wenn eine Aufwickelvorrichtung oder eine Verbindung von großer Höhe verwendet wird.



EXKLUSIV VERTIC: COMBILIGNE®

DIE FLEXIBLE LÖSUNG

Da nicht alle Flächen entweder waagrecht oder senkrecht sind, hat VERTIC ein Fallschutzsystem patentieren lassen, das von 0° bis 180° verwendet werden kann.



Patentierete Läufer In ein oder zwei Richtungen

Die beweglichen Läufer von VERTIC ermöglichen ein Passieren der Stützen des Seilsicherungssystems ohne Ausklinken. Vor Stürzen schützende Blockierung in beide Richtungen garantiert. Verbindung an jedem Punkt des Seils möglich.

EINZELTEILE ALTLIGNE®

Energieabsorber



ABS55

Er wird am Ende des Seilsicherungssystems platziert und reduziert die auf die Konstruktion wirkenden Kräfte.

Festes Zwischenstück



IFR90

Nicht verformbares Stück, das ein leichtes Passieren des beweglichen Läufers ermöglicht. Zahlreiche Möglichkeiten der Ausrichtung.

Bewegliches Zwischenstück



IMR

Nicht verformbares Stück, das ein leichtes Passieren des Läufers an beiden Seiten des Seilsicherungssystems ohne Ausklinken ermöglicht.

Vorspanner



PND-50

Ermöglicht eine Regulierung der Spannung des Seilsicherungssystems bei 50kg. Integrierte Leuchte, die Stürze anzeigt.

Crimpspanner



TSL3

Ermöglicht das Spannen des Seilsicherungssystems am Seilende. Offener Käfig zur Erleichterung der Sichtkontrolle des Ansatzstücks und der Plombierung des Seils.

Manueller Spanner



TSL2

Ermöglicht das Spannen des Seilsicherungssystems am Ende ohne spezielles Werkzeug. Offener Käfig zur Erleichterung der Sichtkontrolle des Ansatzstücks und der Plombierung des Seils.

ES-2



Gecrimptes Ansatzstück mit Gelenkkappe

Endstück für Seilsicherungssysteme mit Punktschraubung. Das Gelenk der Kappe verbessert die Verbindung mit den Schnittstellen am Ende.

EC



Manuelles Ansatzstück

Wird manuell am Ende des Seils angebracht. Kein spezielles Werkzeug oder Aufdröseln des Seils nötig.

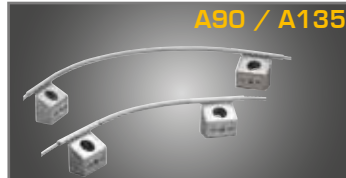
ANG



Winkelstück für Stütze

Der Winkel kann vor Ort durch Abschneiden der Rohrenden bis zu einem Winkel von 90 bis 135° angepasst werden.

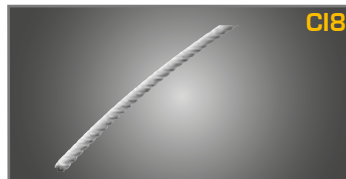
A90 / A135



Winkelstück 90° oder 135°

Einbau an der Fassade mit der Fassadenaufgabe R.EQG möglich.

C18



Seil

Aus rostfreiem Stahl, Durchmesser 8 mm, 7x7. Ausgestattet mit Bolduc VERTIC für eine bessere Rückverfolgbarkeit.

PS



Sicherheitstafel

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