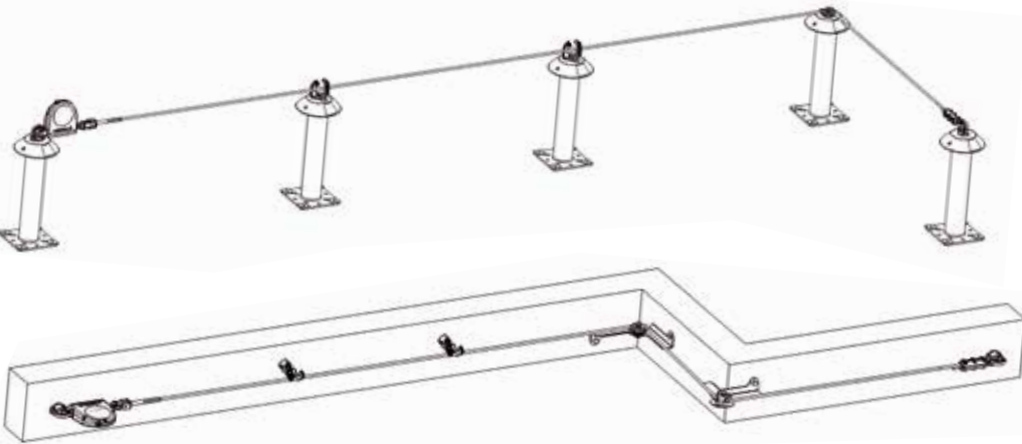




VORTEILE

- ▲ Wird ohne Läufer mit einem einfachen Karabiner verwendet
- ▲ Bequemes Passieren der Stützen ohne Ausklinken möglich
- ▲ Abstand zwischen den Stützen zertifiziert bis 15m
- ▲ Kontrolleuchte ermöglicht eine optimale Regulierung der Seilspannung
- ▲ Leichte Verlegung dank Seilabschlüssen, die sich ohne spezielles Werkzeug herstellen lassen
- ▲ Korrosionsbeständig, da zu 100%Edelstahl hergestellt



READY-TO-USE KIT

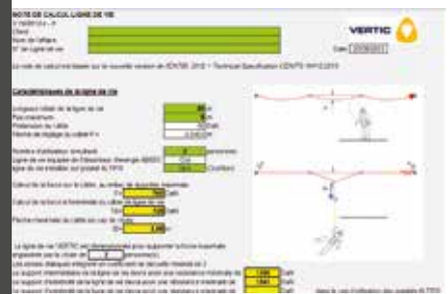
Das BATILIGNE System ist auch verfügbar in "Ready-to-use Kit". Erhältlich in 3 Längen 15M, 30M oder 40M.

▲ SICHERHEIT OHNE AUSKLINKEN

Der mit dem Seil verbundene Arbeiter kann sich frei bewegen, ohne sich bei Passieren der Zwischenstützen ausklinken zu müssen.



BERECHNUNGSUNTERLAGEN



Gemäß den Anforderungen der EN 795 verfügt VERTIC über ein spezielles Programm für die Berechnung seiner Seilsicherungssysteme.

EINZELTEILE BATILIGNE®

<p>Energieabsorber</p> <p>Er wird am Ende des Seilsicherungssystems platziert und reduziert die auf die Konstruktion wirkenden Kräfte.</p>	 <p>ABS55</p>	 <p>ES-2</p>	<p>Gecrimptes Ansatzstück mit Gelenkkappe</p> <p>Endstück für Seilsicherungssystem mit Punktcrimping.</p>
<p>Zwischenstück</p> <p>Abstand maximal 15m. Ermöglicht ein Passieren des Karabiners ohne Ausklinken.</p>	 <p>BA.INT2</p>	 <p>BA.ANG2</p>	<p>Winkelstück</p> <p>Ermöglicht das flexible Anlegen von Winkeln Einbau an der Fassade mit der Fassadenauflage BA.ANGSA möglich.</p>
<p>Manuelles Endstück</p> <p>Wird manuell ohne spezielles Werkzeug am Ende des Seils angebracht.</p>	 <p>BA.EXT2</p>	 <p>BA.ANGSA</p>	<p>Fassadenauflage für Winkel</p> <p>Ermöglicht an der Fassade den Einbau des Winkelstücks auf einem ein- oder ausspringenden Winkel. Kann je nach Winkelgrad angepasst werden.</p>
<p>Manueller Spanner</p> <p>Ermöglicht eine Regulierung der Vorspannung des Seilsystems bei 50kg. Integrierte Kontrollleuchte für die Seilspannung. Aufbau per Hand ohne spezielles Werkzeug.</p>	 <p>BA.TSL2-50</p>	 <p>C18</p>	<p>Seil</p> <p>Aus rostfreiem Stahl, Durchmesser 8 mm, 7x7. Ausgestattet mit Bolduc VERTIC für eine bessere Rückverföhrbarkeit.</p>
<p>Crimpspanner</p> <p>Ermöglicht eine Regulierung der Vorspannung des Seilsystems bei 50kg. Ermöglicht außerdem eine Kontrolle der Über- oder Unterspannung des Seilsystems.</p>	 <p>BA.TSL3-50</p>	 <p>PS</p>	<p>Sicherheitstafel</p> <p>Muss auf Höhe des Zugangs zum System angebracht werden. Ermöglicht ein Identifizieren und eine Kontrolle des Systems.</p>