
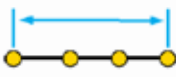


DOPORUČENÍ PRO MONTÁŽ

		ABS55	TSL4
	$0 < n \leq 3$	1	0
	$4 < n \leq 6$	2	1
	$0 < L < 100 \text{ M}$	1	0
	$100 < L < 250 \text{ M}$	2	1

PŘEDNOSTI VÝROBKU

- ▲ **Snadnost používání:** Lze použít s jednoduchou karabinou
- ▲ **Snadná instalace:** díky koncovkám lana, které lze nainstalovat na místě bez použití speciálního nářadí.
- ▲ **Korozivzdorný:** vyrobeno z nerezové oceli.
- ▲ Vždy připnuto i při procházení kolem podpěr.
- ▲ Vzdálenost mezi podpěrami je maximálně 15 m.
- ▲ Vizuální ukazatel, který umožňuje optimální přizpůsobení napnutí lana



BEZPEČNOST BEZ ODPOUTÁNÍ

Pracovník připoutaný k lanu se může při průchodu přes mezilehlé sloupky pohybovat, aniž by e musel odpoutat.



PŘÍ



SADA

Pro ještě větší jednoduchost je systém HLL BATILIGNE k dispozici i jako sada připravená k instalaci.

Dostupné délky:

- 15 m
- 30 m
- 40 m
- bez lana.

PROGRAM PRO VÝPOČTY



Podle požadavků normy EN 795 nabízí DELTA PLUS SYSTEMS speciální program pro výpočet jisticích systémů. K dispozici 24 hodin denně: Obraťte se na nás a získáte osobní ID.

SOUČÁSTI BATILIGNE®

Pohlčovač energie

Upevňuje se na konec lana. Snižuje zatížení konstrukce.



ABS55

Přechodový držák

Mezery max. 15 m. Umožňuje průchod karabiny bez odpoutání.



BA.INT2

Ruční koncový prvek

Upevňuje se ručně ke konci lana bez použití speciálního nářadí.



BA.EXT2

Ruční napínák (1)

Instaluje se mezi pohlčovač energie a ruční / zahnutý napínák (č. BA.TSL1-50). Umožňuje napínání lana na konci bez nutnosti použití speciálního nářadí.



TSL4

Ruční napínák (2)

Umožňuje nastavit napnutí lana do 50 kg. Obsahuje indikátor napnutí. Ruční montáž bez speciálního nářadí.



BA.TSL2-50

Zahnutý napínák (2)

Umožňuje nastavit napnutí lana do 50 kg. Rovněž umožňuje kontrolu nadměrného nebo nedostatečného napnutí.



BA.TSL3-50

ES-2



Koncový prvek s kloubem

Okrajová část vedení se zahnutým lanem.

BA.ANG2



Rohový prvek

Umožňuje vytváření upravitelných prvků. Lze připevnit pomocí držáku na

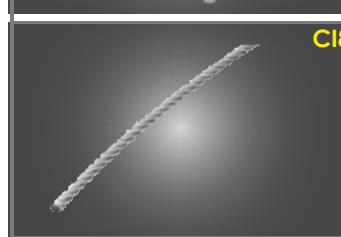
BA.ANGSA



Rohový držák na fasádu

Umožňuje upevnění rohového prvku zvnějšku nebo zevnitř. Lze uzpůsobit úhlu rohu.

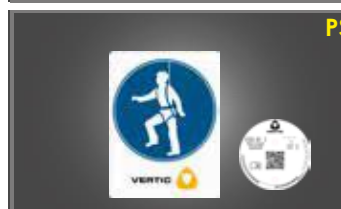
C18



Lano

lano z nerezové oceli 8 mm, 7x7 Jádru lana obsahuje VERTIC Bolduc pro lepší sledovatelnost.

PS



Cedulka s bezpečnostním upozorněním

Musí být instalována v místě přístupu k systému. Umožňuje identifikaci a kontrolu systému.