

ACCEN LINE I



Accen Line I je horizontálně montované nerezové lano o průměru 8 mm, které slouží jako vodící lano pro připojení uživatele.

Accen Line je zařízení chránící před pádem z výšky na vodorovných plochách a je určen pro použití až 4 osob současně. Systém se skládá ze zachytného lana, pohlcovače energie, napínáku lana, dvou koncových bodů, podpěr, průběžných bodů v návaznosti na délce systému. Vzdálenost mezi jednotlivými body může být až 10 m a záleží mezi jinými na podkladu, do kterého je kotven. Může být instalován na různých podkladech: železobeton, trapézový plech, sendvičový panel, ocelové vazníky, dřevěné vazníky, falcovaná krytina.

Accen Line se používá ve dvou montážních variantách vodícího lana. V prvním případě je uživatel připojen pomocí spojovacího prostředku přímo na vodící lano. Při přecházení přes průběžné body je nutné přepojení spojovacího prostředku přes „překážku“. Ve druhém případě je uživatel připojen spojovacím prostředkem k jezdci na vodícím laně, díky čemuž se volně pohybuje po celé délce vodícího lana bez nutnosti překotvování. Jezdec je vyroben z vysoce odolného proti korozi hliníku. Součástí jezdce je pouze jeden pohyblivý prvek a je ideálním řešením pro práce i ve zhoršených podmínkách jako je písčité, pylové a solné prostředí. Konstrukce jezdce umožňuje optimální pohyb po vodícím nerezovém laně. Bez problému se pohybuje přes kotvící průběžné body a rohové body bez nutnosti překotvování. Jezdec může být připojen na vodící lano v libovolném místě. Konstrukce jezdce umožňuje připojování spojovacího prostředku.

Accen Line může být instalovaný na plochých střeších (max. sklon 15°) prostřednictvím široké škály kotvících bodů. Existuje rovněž možnost kotvení na fasádách, stěnách nebo existujících konstrukcích.

Accen Line je vyroben v souladu s požadavky norem týkajících se kotvících zařízení EN795 třída C a TS 16415



Specifikace

Materiál	NEREZ
Rozměry	maximální délka 500 bm
Maximální počet uživatelů	4
Norma	EN 795 třída C, a CEN / TS 16415
Záruka	12 měsíců

Montážní podklad

konstrukce budov, kotvící body dle EN 795 třídy A