

HT-SF

Pojedynczy punkt kotwiczenia lub punkt końcowy / narożny w poziomych systemach linowych
Zastosowanie: zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości



Urządzenie kotwiczące HT-SF o podwyższonej sztywności jest przeznaczone do stosowania w systemach zabezpieczających przed upadkiem z wysokości na dachach płaskich, mocowane do warstwy konstrukcyjnej dachu poprzez warstwy izolacji termicznej i przeciwwodnej. W zależności od potrzeb punkt wpięcia może być zamontowany w stałej pozycji lub wyposażony w krętklik umożliwiający obracanie się punktu o 360°. Duży prześwit punktu umożliwia wpięcie każdej wielkości zatrzaskownika / karabinka do przyłączenia zestawu łącząco - amortyzującego (lonży lub urządzenia samohamownego i szelek bezpieczeństwa). Urządzenie kotwiczące oraz wszystkie jego elementy mocujące wykonane są ze stali nierdzewnej (materiał 1.4301). HT-SF montowany jest do podłoża przy pomocy 4 sztuk nierdzewnych kotew. W celu poprawy klasy widoczności punkt jest malowany proszkowo w kolorze pomarańczowym. Istnieje możliwość zamówienia punktu pomalowanego w dowolnym kolorze z palety RAL lub wypolerowanego na jednolity połysk.

Podłoże montażu

Warstwa konstrukcyjna dachu przez warstwy izolacji termicznej, przeciwwodnej

Materiał Stal nierdzewna (1.4301)	Gwarancja 25 lat	Użytkownicy 4 osoby
Mocowanie 4 szt. nierdzewnych kotew (w zestawie)	Maks. grubość warstw izolacji 1000 mm	Sztywność podwyższona Brak trwałych odkształceń plastycznych do siły 2 kN
Norma PN-EN 795:2012 typ A oraz CEN/TS 16415		