

HT-TSF

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



Urządzenie kotwiczące HT-TSF o podwyższonej sztywności jest przeznaczone do stosowania w systemach zabezpieczających przed upadkiem z wysokości na dachach płaskich, mocowane bezpośrednio do blachy trapezowej pod warstwami izolacji termicznej i przeciwwodnej. Może służyć do zabezpieczenia maksymalnie czterech użytkowników jednocześnie. Urządzenie kotwiczące oraz wszystkie jego elementy mocujące wykonane są ze stali nierdzewnej. HT-TS montowany jest do podłoża przy pomocy 4 sztuk nierdzewnych kotew oporowych. Punkt wpięcia wyposażony jest w krętklik umożliwiający obracanie się punktu o 360°. Duży prześwit punktu umożliwia wpięcie każdej wielkości zatrzaśnika / karabinka do przyłączenia zestawu łącząco - amortyzującego (lonży lub urządzenia samohamownego i szelek bezpieczeństwa). 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

Blacha trapezowa

(min. grubość 0,5 mm) TR35 - TR160

Materiał

Stal nierdzewna (1.4301)

Gwarancja

25 lat

Użytkownicy

4 osoby

Mocowanie

4 szt. nierdzewnych kotew oporowych (w zestawie)

Maks. grubość warstw izolacji

300 mm

Sztywność podwyższona

Brak trwałych odkształceń plastycznych do siły 2 kN

Norma

PN-EN 795:2012 typ A oraz CEN/TS 16415