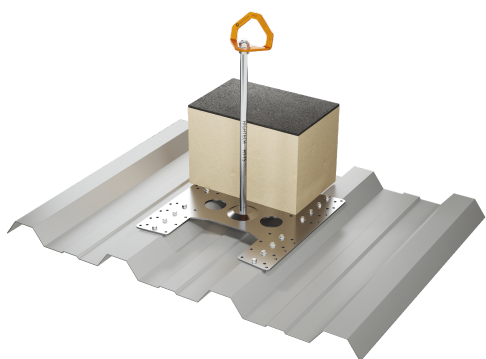


HT-TS

Pojedynczy punkt kotwiczenia lub punkt pośredni w poziomych systemach linowych
Zastosowanie: zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości



Urządzenie kotwiczące HT-TS 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 16 sztuk nierdzewnych wkrętów samowiercących. Punkt wpięcia wyposażony jest w krętek 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 0,7 mm) TR35 - TR160

Materiał

Stal nierdzewna (1.4301)

Gwarancja

25 lat

Użytkownicy

4 osoby

Mocowanie

16 szt. nierdzewnych wkrętów samowiercących (w zestawie)

Maks. grubość warstw izolacji
300 mm

Sztywność standardowa
Brak trwałych odkształceń plastycznych do siły 0,7 kN

Norma

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