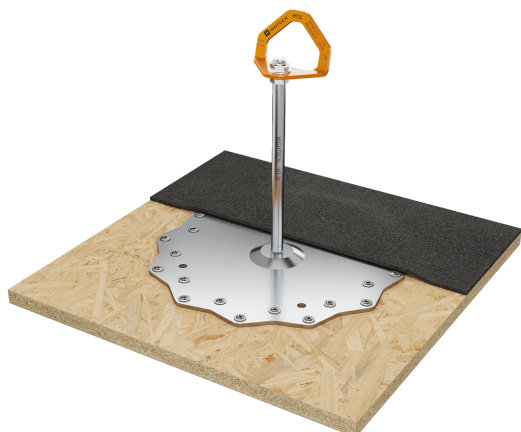


## HT-W

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



Urządzenie kotwiczące HT-W jest przeznaczone do stosowania w systemach zabezpieczających przed upadkiem z wysokości na dachach płaskich, mocowane bezpośrednio do podłoża drewnianych 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-W montowany jest do podłoża przy pomocy 24 sztuk nierdzewnych wkrętów. Punkt wpięcia wyposażony jest w krętlik 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

Płyta OSB  
 Sklejka  
 Deska drewniana

min. grubość 18 mm  
 min. grubość 18 mm  
 min. grubość 25 mm

### Materiał

Stal nierdzewna (1.4301)

**Gwarancja**  
 25 lat

**Użytkownicy**  
 4 osoby

### Mocowanie

24 szt. nierdzewnych wkrętów (w zestawie)

**Maks. grubość warstw izolacji**  
 150 mm

**Sztywność**  
 Brak trwałych odkształceń plastycznych do siły 1,2 kN

### Norma

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