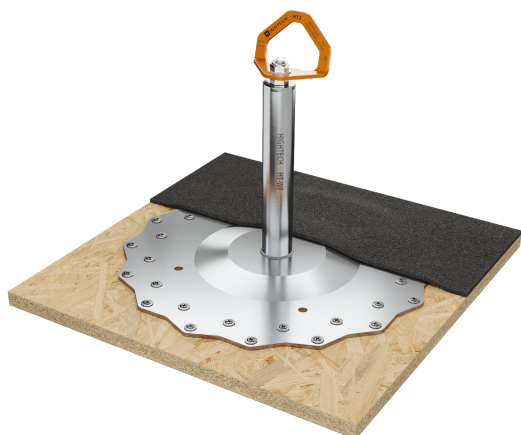


## HT-WF

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



Urządzenie kotwiczące HT-WF o podwyższonej sztywności 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-WF montowany jest do podłoża przy pomocy 36 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

36 szt. nierdzewnych wkrętów (w zestawie)

### Maks. grubość warstw izolacji

150 mm

### Sztywność podw

Brak trwałych odkształceń plastycznych do siły 2 kN

### Norma

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