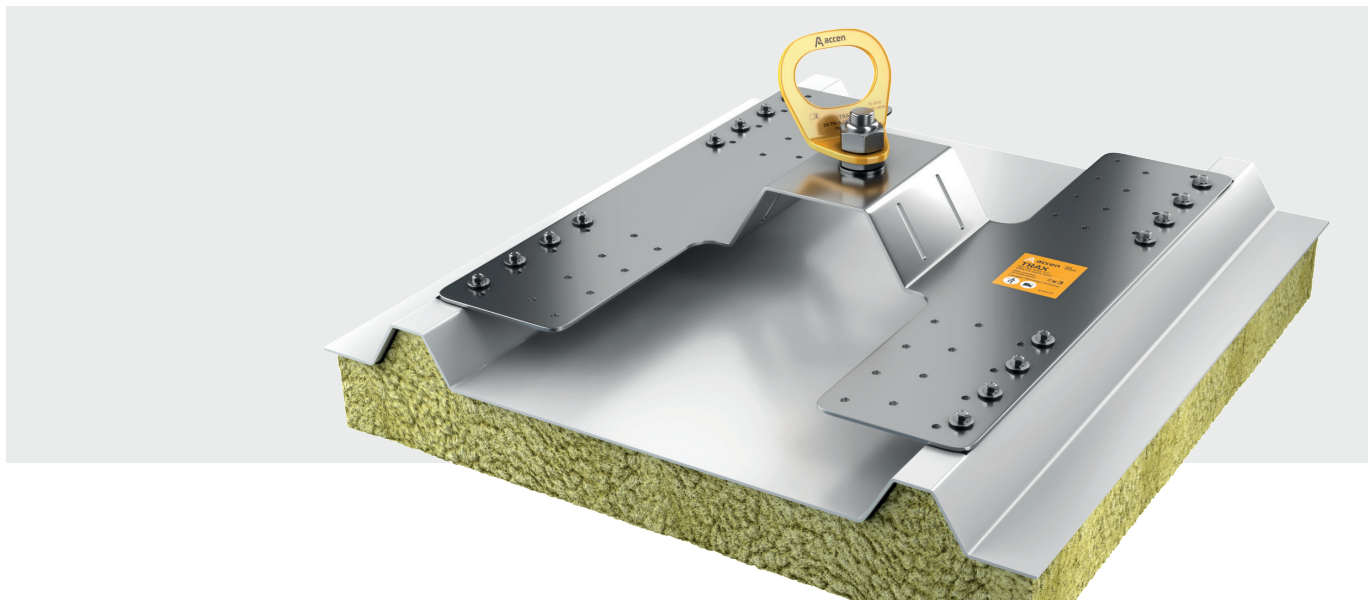


TRAX PW

Punkt asekuracyjny

A accen



Punkt asekuracyjny TRAX PW przeznaczony jest do stosowania jako punkt kotwiczący zabezpieczający przed upadkiem z wysokości dla trzech osób równocześnie.

Został opracowany na potrzeby zabezpieczania osób pracujących na dachach płaskich. Mocowany jest bezpośrednio do blachy trapezowej, płyty warstwowej. Maksymalna przyłożona siła może wynosić 14 kN.

TRAX PW wykonany jest ze stali nierdzewnej (materiał 1.4301).

Mocowanie odbywa się za pomocą jednego z dwóch rodzajów łączników w zależności od grubości blachy trapezowej:

1 - blacha o min. grubości 0,5mm

16 szt. nitów RV6604/6/4W BULB-TITE z podkładką EPDM

2 - blacha o min. grubości 0,7mm

16 szt. wkrętów samowierzących 6,3 x 25 z uszczelnieniem

Na słupku zamontowany jest punkt wpięcia z krętlikiem pozwalającym na obracanie się we wszystkich kierunkach 360°. Dzięki temu zapobiega tworzeniu się pętli w przypadku wpięcia linki bezpieczeństwa.

Słupki TRAX PW mogą być wykorzystywane jako punkty mocujące linowe systemy asekuracyjne. TRAX PW spełnia wymagania normy dotyczącej urządzeń kotwiczących EN795, klasa A i C.

Specyfikacja

Materiał: INOX

Waga: 2 kg

Rozmiar: 364x424 mm

Użytkownicy: 3

Norma: EN 795 typ A/C, CEN/TS 16415: 2013

Gwarancja: 12 miesięcy

Podłoże montażowe:

blacha trapezowa min. gr. 0,5 mm
płyta warstwowa