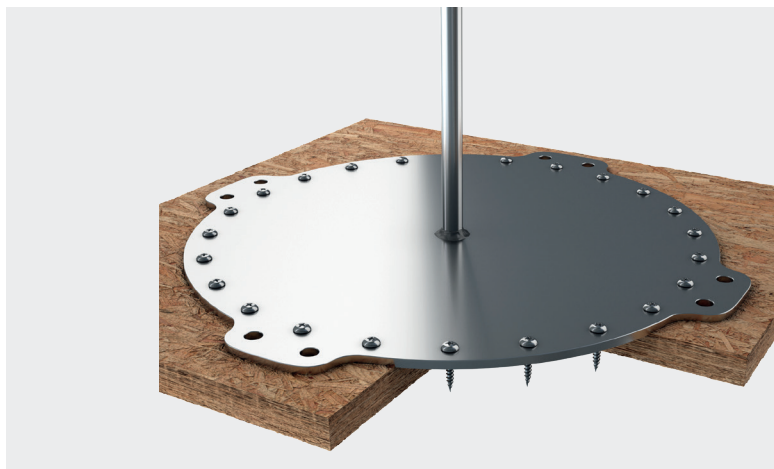


# TRAX OSB

słupek asekuracyjny

**A** accen



**Trax OSB 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.

Słupek asekuracyjny TRAX OSB jest wykonany w całości ze stali nierdzewnej (materiał 1.4301).

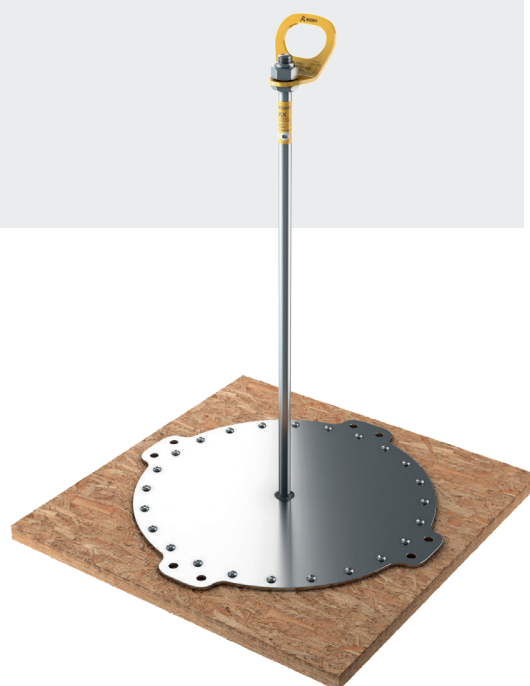
Łączna maksymalna wysokość słupka może wynosić 1000 mm. Średnica słupka  $\varnothing$  16 mm – VA.

Mocowany jest bezpośrednio do budowlanych płyt OSB o minimalnej grubości 20 mm, za pomocą 24 sztuk specjalnych wkrętów, wykonanych również ze stali nierdzewnej.

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. Dla lepszej lokalizacji słupka na dachu punkty wpięcia malowane są dodatkowo na kolor pomarańczowy.

Słupek asekuracyjny TRAX OSB spełnia wymagania normy dotyczącej urządzeń kotwiczących PN - EN 795, klasa A/C oraz CEN/TS 16415. Prostota montażu gwarantuje szybki montaż bez konieczności użycia specjalnych narzędzi.

Słupek asekuracyjny TRAX OSB jest urządzeniem kotwiczącym bezpośrednio połączonym z konstrukcją obiektu (płyta OSB) w sposób trwały. Połączenie go z podzespołem łącząco amortyzującym użytkownika gwarantuje maksimum bezpieczeństwa podczas pracy na wysokości.



## Specyfikacja

Materiał	INOX
Waga	4 kg
Rozmiar	500 - 1000 mm
Średnica	16 mm
Użytkownicy	3
Norma	EN 795 A/C, CEN/TS 16415
Gwarancja	12 miesięcy

## Podłoża montażowe

Płyta OSB	min. 20 mm
-----------	------------