

# TRAX B

słupek asekuracyjny



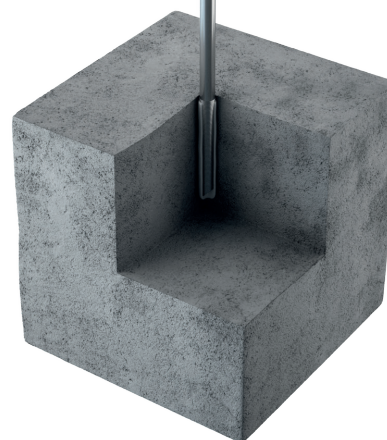
**Słupek asekuracyjny TRAX B przeznaczony jest do stosowania jako punkt kotwiczący zabezpieczający przed upadkiem z wysokości dla trzech osób równocześnie.**

Został opracowany na potrzeby zabezpieczania osób pracujących na dachach płaskich. Mocowany jest do podłoża żelbetowego min. klasa C20/25 (B25) za pomocą zaprawy chemicznej – zalecana Hilti lub Fischer. Minimalna głębokość zakotwienia wynosi 125 mm.

Otwory do mocowania należy nawiercać tylko w nośnym betonie konstrukcyjnym! Kotwienia nie wykonywać w jastrychu, betonie wyrównawczym, gazobetonie etc.!

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.

Słupek asekuracyjny TRAX B wykonany jest w całości ze stali nierdzewnej (materiał 1.4301). Łączna maksymalna wysokość słupka wynosi 1000 mm. Średnica słupka  $\varnothing$  16 mm – VA, Zaprawa iniekcyjna jest osobnym produktem. Słupek TRAX B spełnia wymagania normy dotyczącej urządzeń kotwiczących EN795, klasa A/C oraz CEN/TS 16415.



## Specyfikacja

Materiał	INOX
Waga	0,5 kg
Rozmiar	200-1000 mm
Średnica	16 mm
Użytkownicy	3
Norma	EN 795 A/C, CEN/TS 16415
Gwarancja	12 miesięcy

## Podłoża montażowe

Żelbet	min. klasa C20/25 (B25)
--------	-------------------------