



Kotvící bod TRAX PW je určený pro použití k zajištění a ochraně před pádem z výšky až pro tři osoby současně.

Byl vyvinut za účelem zajištění osob pracujících na plochých střechách. Upevňuje se přímo na trapézový plech, sendvičový panel. Maximální aplikovaná síla může být 12 kN.

TRAX PW je vyrobena z nerezové oceli (materiál 1.4301).

Montáž se provádí jedním ze dvou typů spojovacích prvků v závislosti na tloušťce trapézového plechu:

1 - plech o min. tloušťce 0,5 mm

16 nýtů RV6604/6/4W BULB-TITE s podložkou s těsnící gumou EPDM

2 - plech o min. tloušťka 0,7 mm

16 ks samořezných TEX šroubů 6,3 x 25 s těsněním

Na horní části kotevního bodu je namontováno jistící oko, které umožňuje pohyb kolem své osy v rozsahu 360° a dovoluje tak práci ve všech směrech. Díky tomu zabraňuje tvoření smyček v případě zapojení jistícího lanka

Může být také používán jako průběžný kotvící bod horizontálního lanového systému.

Sloupek TRAX PW splňuje požadavky normy týkající se kotvících zařízení EN795, třída A/C a CEN/TS16415.

Specifikace

Materiál	NEREZ
Hmotnost	2 kg
Rozměr	364x424 mm
Uživatelé	3
Norma	EN795, třída A/C, a CEN / TS 16415
Záruka	12 měsíců

Montážní základna

trapézový plech, sendvičový panel