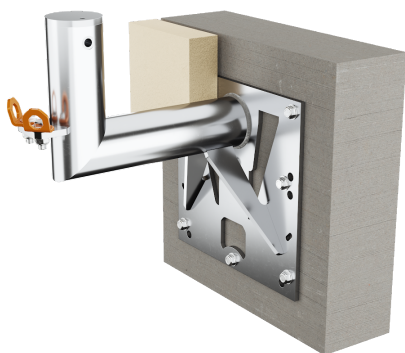


RA32A

Gniazdo attykowe - element systemu dostępu do elewacji

Zastosowanie: dostęp do elewacji (alpinizm przemysłowy)



Gniazdo RA32A jest stałym urządzeniem kotwiczącym zawierającym zestaw 2 punktów kotwiczących HT1 zgodnych z normą PN-EN 795:2012 typ A oraz CEN/TS 16415. Każdy z punktów przewidziany jest do użytkowania przez maksymalnie 2 osoby. Punkty służą do budowy stanowiska zjazdowego oraz asekuracyjnego dla technika dostępu linowego. Gniazda są elementem na stałe zamontowanym do konstrukcji budynku przy pomocy czterech sztuk kotew chemicznych A4 M12. Dodatkowo gniazda mogą być wyposażone w demontowalny wysięgnik prowadzący liny, mający za zadanie zabezpieczenie krawędzi fasady oraz zwiększenie zakresu roboczego każdego z gniazd. Gniazda wykonane są ze stali konstrukcyjnej o podwyższonej wytrzymałości S355J2G3 zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Wypełnienie poliuretanem minimalizuje powstawanie mostka cieplnego. Istnieje możliwość zamówienia każdego elementu systemu RA pomalowanego w dowolnym kolorze z palety RAL.

Podłoże montażu

Beton

min. klasa C20/25

Materiał

Stal ocynk
Stal nierdzewna (1.4301)

Gwarancja
25 lat

Użytkownicy

1 osoba
(dopuszcza się użytkowanie przez 2 osobę w celach ratunkowych)

Mocowanie

4 szt. kotew chemicznych A4 M12

Maks. grubość warstw izolacji
200 mm

Wytrzymałość gwarantowana
min. 26 kN

Norma

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