

## RA

### Wysięgnik - element systemu dostępu do elewacji

Zastosowanie: dostęp do elewacji (alpinizm przemysłowy)



Wysięgnik jest elementem systemu dostępu do elewacji. Wysięgnik prowadzący liny ma za zadanie zabezpieczenie krawędzi fasady przed liną roboczą i asekuracyjną techniką dostępu linowego oraz zwiększenie zakresu roboczego każdego z gniazd. Regulacja kąta pracy ustawiana jest w gniazdach. W celu poprawy ergonomii pracy alpinisty przemysłowego RA wyposażono w regulację odległości poprowadzenia lin od elewacji. Wysięgnik jest demontowalny i może być zamocowany w każdym z gniazd attykowych i stropowych systemu RA zamontowanych na obiekcie. Wysięgnik wykonany jest ze stali konstrukcyjnej o podwyższonej wytrzymałości S355J2G3 zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. 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

sworzeń blokujący

**Wysięg**  
do 2,5 m

**Obciążenie  
robocze**  
do 3 kN

### Norma

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