

Gniazdo attykowe systemu FAS jest specjalnym urządzeniem kotwiczącym, zainstalowanym na stałe do atyki żelbetowej budynku.

Gniazdo attykowe jest elementem systemu dostępu do elewacji. Każde gniazdo wyposażone jest w dwa oddzielne punkty kotwiczące TRAX LIGHT pozwalające na wpinanie dwóch lin: roboczej oraz asekuracyjnej. Punkty kotwiczące, do których wpinane są liny, zawsze znajdują się na gniazdach, dzięki temu zwiększamy bezpieczeństwo użytkownika oraz ergonomię. W gniazdach z opcją serwisową występuje trzeci punkt kotwiczący, wykorzystywany do celów technicznego transportu linowego np. przy wymianie szyby.

Gniazdo attykowe kotwione jest do podłoża żelbetowego o min. klasie C20/25 za pomocą kotew mechanicznych i chemicznych.

Gniazdo wykonane jest ze stali o podwyższonej wytrzymałości S355J2G3 i zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Dodatkowo na życzenie klienta każdy element systemu FAS może zostać pomalowany na dowolny kolor z palety RAL.

Gniazdo przystosowane jest do zamontowania wysięgnika przenośnego systemu FAS o wysięgu od 1 do 2,5 metra.

Gniazdo attykowe jest rozwiązaniem systemowym, przebadanym na zgodność z normą PN-EN 795:2012 A. W związku z tym nie są wymagane obliczenia oraz projekty konstrukcyjne na elementy systemu, takie jak gniazda czy wysięgnik.

Wszystkie elementy mocujące układ lin asekuracyjno - roboczych przenoszą siły min. 12kN bez ich odkształcenia.

FAS spełnia wszelkie wymagania przepisów dotyczących pracy na wysokości technikami dostępu linowego.

Użytkowanie systemu nie podlega przepisom UDT, co upraszcza wszelkie formalności dopuszczające do eksploatacji. Wymaga jednak corocznych przeglądów okresowych, przeprowadzanych przez autoryzowany serwis

Specyfikacja

Materiał	STAL OCYNIK, INOX
Waga	10-25 kg
Rozmiar	200 - 360 mm
Użytkownicy	1
Norma	EN 795:2012, EN 363
Gwarancja	12 miesięcy

Podłoża montażowe

Żelbet	klasa C20/25
---------------	--------------