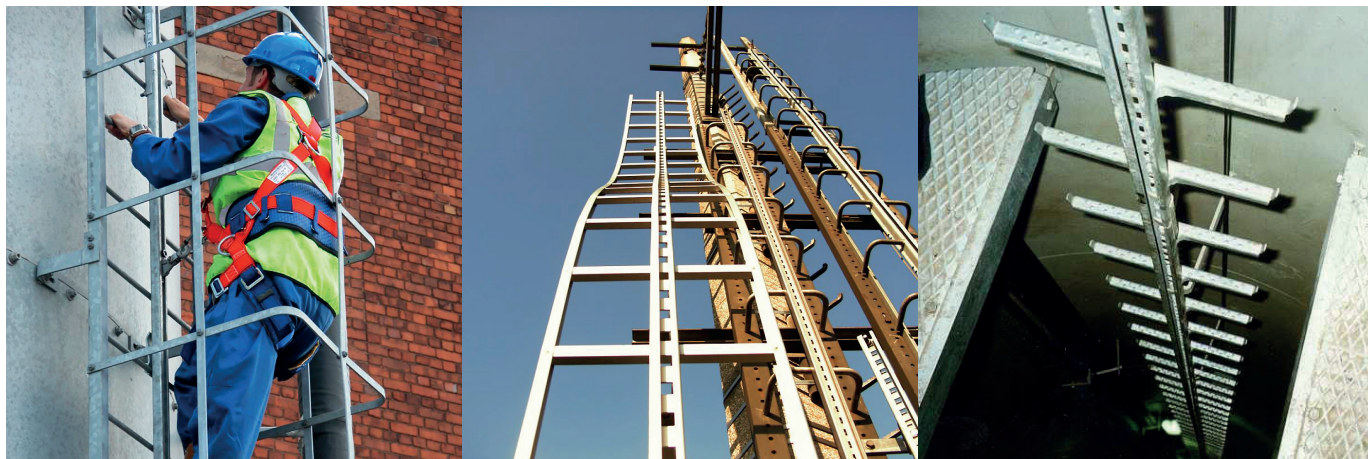


VERTIC RAIL

Pionowy system szynowy



Pionowy system szynowy VERTIC RAIL jest przeznaczony do asekuracji pionowej i składa się z szyny prowadzącej ze zintegrowanymi stopniami.

Występuje w trzech wariantach jako system Faba A11, A12, AL2 w zależności od profilu szyny oraz materiału z jakiego jest wykonany (stal ocynkowana, stal nierdzewna, aluminium anodowane). Każdy z systemów szynowych spełnia wymagania normy EN353-1:2018.

Podczas użytkowania wózek asekuracyjny przemieszcza się wewnątrz prowadnicy szynowej, w razie upadku zapadka wózka blokuje się w wyźbieniu szyny zapobiegając upadkowi osoby z wysokości. VERTIC RAIL znajduje zastosowanie jako pionowa droga komunikacyjna m.in. na słupach energetycznych, masztach, wieżach, budynkach, studzienkach kanalizacyjnych.

Szyny i szynodrabiny wraz z pozostałym osprzętem systemu asekuracyjnego umożliwiają wszechstronną konfigurację przebiegów dróg wejściowych. Istnieje możliwość wyginania elementów składowych dopasowując je do kształtu konstrukcji, na której jest montowana.



VERTIC RAIL

Pionowy system szynowy



Specyfikacja techniczna systemu A11

Materiał: stal ocynkowana lub stal nierdzewna (1.4571)

Wymiary profilu szyny: 68 x 56 x 2,8 mm

Wersja: szyna ze zintegrowaną drabiną lub sama szyna

Odstępy między ogranicznikami: 140 mm

Odstępy między szczeblami: 280 mm

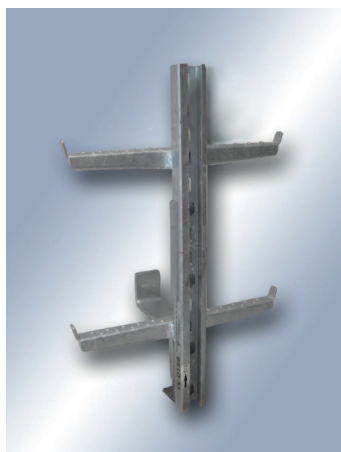
Szczeble: Nachylone do przodu i przyspawane z tyłu szyny

Szerokość drabiny: 408 mm

Długość podstawowa: 2800 mm

Długość do regulacji: 1960, 1680, 1400 i 1120 mm

Maksymalna odległość między punktami montażowymi: 1960 mm



Specyfikacja techniczna systemu A12

Materiał: Stal ocynkowana ogniowo lub stal nierdzewna (1.4571)

Wymiary profilu szyny: 48 x 32 x 3 mm

Konstrukcja: szynodrabina lub sama szyna

Odstępy między ogranicznikami: 40 mm

Odstępy między szczeblami: 280 mm

Szczeble: Proste i przyspawane z tyłu szyny

Szerokość drabiny: 380 mm

Podstawowe długości: 5600 i 2800 mm

Długość do regulacji: 560, 840, 1120, 1400, 1680, 1960, 2240, 2520, 3080, 3360, 3640, 3920, 4200, 4480, 4760, 5040 i 5320 mm

Maksymalna odległość między punktami montażowymi: 1400 mm dla szynodrabiny i 1960 mm dla szyny.



Specyfikacja techniczna systemu AL2

Materiał: Aluminium anodowane

Wymiary profilu szyny (w kształcie litery H): 48 x 65 x 3-6 mm

Konstrukcja: szynodrabina, szynodrabina ze wzmocnieniem bocznym, szyna

Odstępy między ogranicznikami: 70 mm

Odstępy między szczeblami: 280 mm

Szczeble: Proste, umieszczone z tyłu szyny

Szerokość drabiny: 414 mm

Podstawowe długości: 5600 i 2800 mm

Długość do regulacji: 560, 840, 1120, 1400, 1680, 1960, 2240, 2520, 3080, 3360, 3640, 3920, 4200, 4480, 4760, 5040 i 5320 mm

Maksymalna odległość pomiędzy mocowaniami: 1680 mm dla szynodrabiny, 2520 mm dla szynodrabiny ze wzmocnieniem bocznym lub samej szyny.