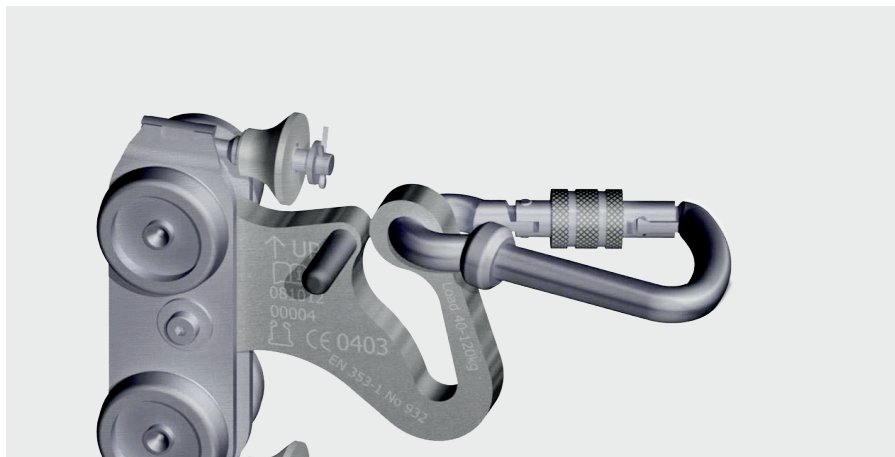


ACCEN VERTIC RAIL

Pionowy system asekuracyjny



System Accen Vertic Rail przeznaczony jest do asekuracji pionowej maksymalnie jednej osoby jednocześnie. Komponenty wykonane są ze stali galwanizowanej lub nierdzewnej. System spełnia wymagania normy EN 353-1 oraz CNB/P/11.073 .

System asekuracji pionowej Accen Vertic Rail składa się z szyny prowadzącej ze zintegrowanymi stopniami i wózka asekuracyjnego. Wózek asekuracyjny jest połączony za pomocą łącznika z przednim zaczepem asekuracyjnym szelek bezpieczeństwa wspinającego się pracownika. W razie upadku zapadka wózka asekuracyjnego blokuje się po max 70 mm drogi spadania w sposób absolutnie pewny i niezawodny w wyębieniu szyny asekuracyjnej i w ten sposób zapobiega upadkowi osoby z wysokości. Szynowy system asekuracyjny znajduje zastosowanie jako pionowa droga komunikacyjna m.in. na słupach energetycznych, masztach, wieżach, budynkach, studzienkach kanalizacyjnych.

Konstrukcja prowadnicy szynowej i wózków jest symetryczna i gwarantuje, że wózki będą zawsze używane we właściwą stronę. 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. Prowadnica może być również skonfigurowana w pozycji poziomej.

Specyfikacja

Materiał: STAL OCYNK, INOX malowany

Rozmiar: długość odcinka 3m

Wymiary profilu: 66x69mm

Certyfikacja: SGS FIMKO Ltd.

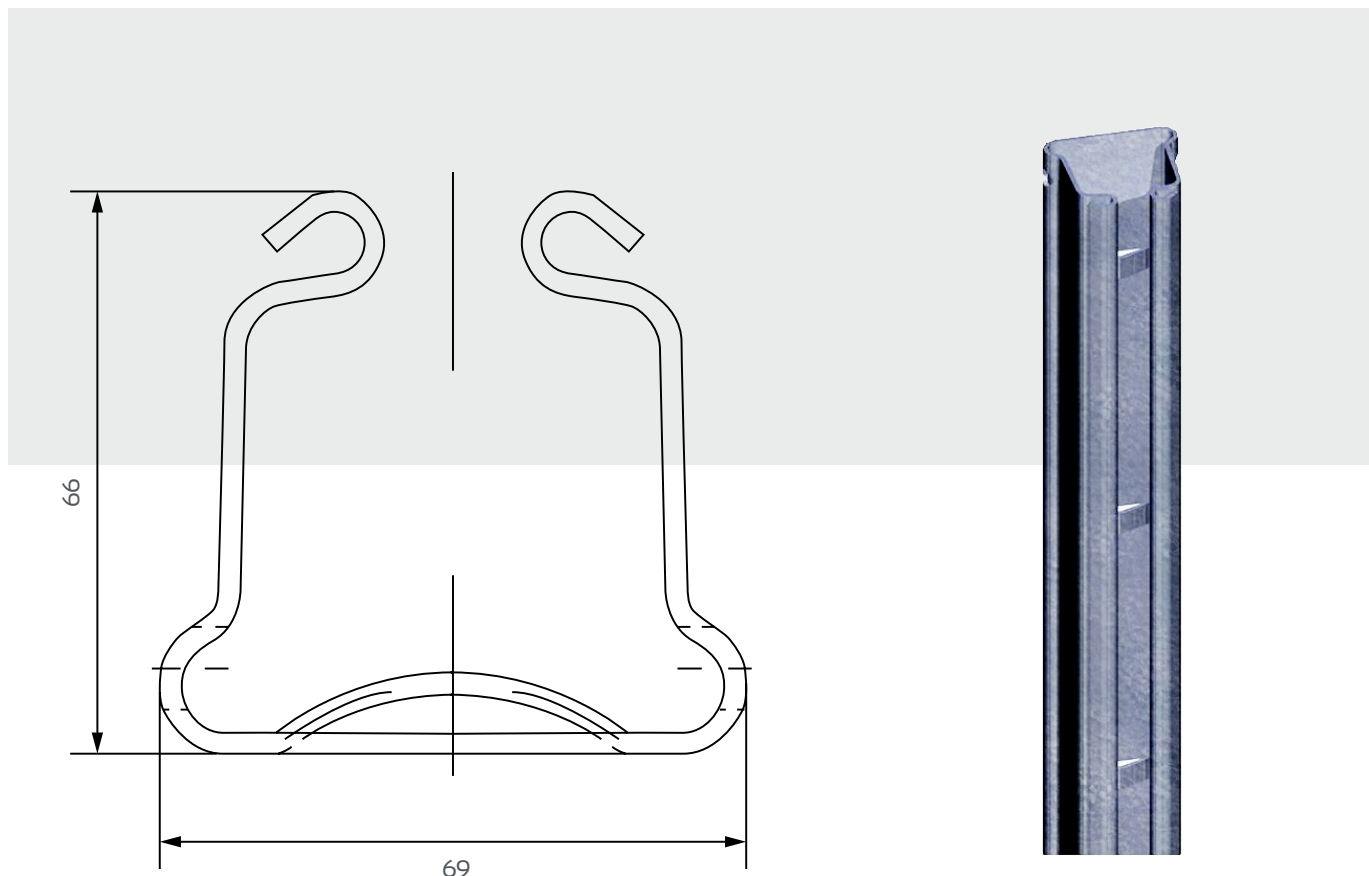
Norma: EN 353-1:2014 + A1:2017

Rozstaw mocowań: max 2,5m

Gwarancja: 5 lat

ACCEN VERTIC RAIL

Pionowy system asekuracyjny



Schemat przekroju szyny



Warianty szyny