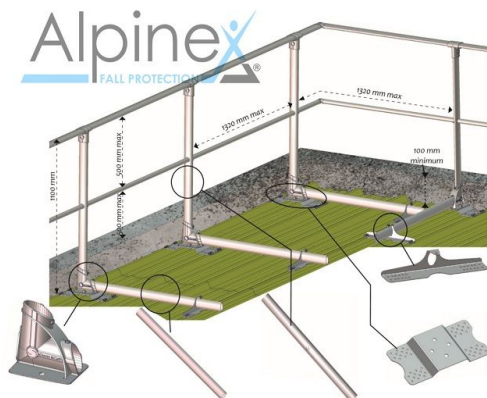


Balustrady mocowane do blachy



ALPINEX

www.alpinex.net.pl

biuro@alpinex.net.pl

Dane techniczne:

| | |
|--|--|
| Typ : | stała |
| Elementy systemu : | gniazdo do mocowania, rura pozioma, rura poprzeczna, rura pionowa, uchwyty mocujące, bortnica, uszczelki, wkręty systemowe |
| Materiał : | aluminium, stal |
| Wysokość słupka [m] : | 1,1 |
| Odległość między słupkami [m] : | 1,32 |
| Długość barierki [m] : | bez ograniczeń |
| Wysokość barierki [m] : | 1,1 |
| Masa [kg/m²] : | 20,0 |
| Mocowanie : | za pomocą 4 wkrętów |
| Cechy szczególne : | możliwość wykonania przejść, otwieranych bramek oraz stref zrzutu śniegu; dodatkowe elementy łączące pozwalające na ominięcie przeszkód; konstrukcja modułowa i niewielka ilość elementów |
| Normy, aprobaty, certyfikaty : | PN-EN ISO 14122-3, NF E85-015 |
| Opis: | Balustrady na dachy z blachy trapezowej stanowią zbiorową ochronę przed upadkiem z wysokości, która umożliwi zabezpieczenie dachu przed wypadnięciem za krawędź. Modułowa konstrukcja balustrad pozwala na montaż bez użycia specjalistycznych narzędzi przez osoby po zapoznaniu się z instrukcją montażu i demontażu. Wsporniki mocowane są równolegle lub prostopadłe do fal blachy (od 210 mm do 330 mm) za pomocą wkrętów samowierzących z wodoodpornym uszczelnieniem. Wykonane zostały z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej. |