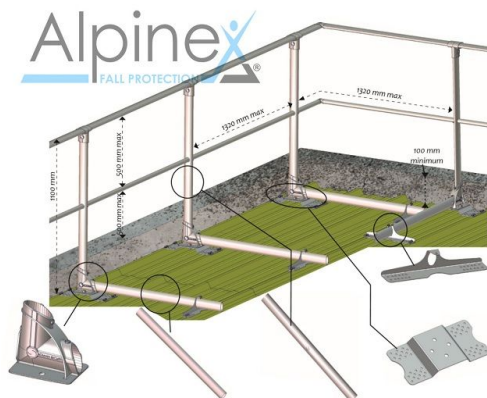


# Balustrady mocowane do blachy



ALPINEX

[www.alpinex.net.pl](http://www.alpinex.net.pl)

[biuro@alpinex.net.pl](mailto:biuro@alpinex.net.pl)

## Dane techniczne:

<b>Typ :</b>	stała
<b>Elementy systemu :</b>	gniazdo do mocowania, rura pozioma, rura poprzeczna, rura pionowa, uchwyty mocujące, bortnica, uszczelki, wkręty systemowe
<b>Materiał :</b>	aluminium, stal
<b>Wysokość słupka [m] :</b>	1,1
<b>Odległość między słupkami [m] :</b>	1,32
<b>Długość barierki [m] :</b>	bez ograniczeń
<b>Wysokość barierki [m] :</b>	1,1
<b>Masa [kg/m<sup>2</sup>] :</b>	20,0
<b>Mocowanie :</b>	za pomocą 4 wkrętów
<b>Cechy szczególne :</b>	możliwość wykonania przejść, otwieranych bramek oraz stref zrzutu śniegu; dodatkowe elementy łączące pozwalające na ominięcie przeszkód; konstrukcja modułowa i niewielka ilość elementów
<b>Normy, aprobaty, certyfikaty :</b>	PN-EN ISO 14122-3, NF E85-015
<b>Opis:</b>	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 prostopadle do fal blachy (od 210 mm do 330 mm) za pomocą wkrętów samowierzących z wodoodpornym uszczelnieniem. Wykonane zostały z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej.

1.



## Balustrady wolno stojące EVO

