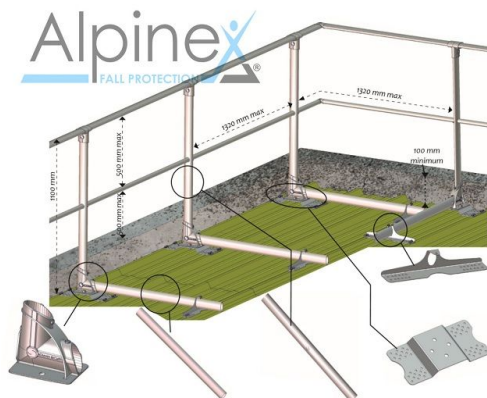


Balustrady mocowane do blachy



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.