

# Barrierki na dachach blaszanych izolowanych VECTACO®



AITANA SAFETY

[www.siatkibezpieczenstwa.com](http://www.siatkibezpieczenstwa.com)

[biuro@siatkibezpieczenstwa.com](mailto:biuro@siatkibezpieczenstwa.com)

## Dane techniczne:

<b>Typ :</b>	stała
<b>Elementy systemu :</b>	poręcze, poprzeczki, podstawy do mocowania bezpośrednio do żeber usztywniających z łącznikiem BE, słupki, zaślepki, kolano narożnikowe, bortnice jeżeli brak atyki, bramka wejściowa
<b>Materiał :</b>	aluminium (możliwość wykończenia z aluminium anodowanego lub lakierowanego proszkowo)
<b>Wysokość słupka [m] :</b>	1,1
<b>Odległość między słupkami [m] :</b>	1,5
<b>Długość barierki [m] :</b>	bez ograniczeń
<b>Wysokość barierki [m] :</b>	1,1
<b>Wymiary desek (szer./gr./dł.) [mm] :</b>	150/19/3000
<b>Masa [kg/m<sup>2</sup>] :</b>	2,45
<b>Kolor :</b>	dowolny kolor z palety RAL
<b>Mocowanie :</b>	śruby samowkręcające Drillnox DBS2 ze stali nierdzewnej A2 wraz z podkładkami uszczelniającymi do zamocowania do blachy (moment dokręcenia w przypadku blachy cienkiej > 5 Nm)
<b>Cechy szczególne :</b>	system modułowy (3 m), gumowe podkładki uszczelniające zapewniają całkowitą szczelność dachu, dostępne również słupki pochylone oraz specjalny system do składania balustrad
<b>Normy, aprobaty, certyfikaty :</b>	PN-EN ISO 14122-3, NF E85-015

**Opis:**

Barierki na dachach blaszanych izolowanych VECTACO® VBE opierają się na takiej samej technologii zamocowania jak nasze barierki na dach blaszany VECTACO® VBA. Specjalnie zaprojektowana podstawa jest zamocowana z góry bezpośrednio do żeber usztywniających blachę trapezową. Łącznik BE, który przechodzi przez warstwę izolacyjną dachu, stanowi podstawę do zamocowania barierki systemowej VECTACO®. Istnieje nawet możliwość zainstalowania podkładki z poliamidu oraz wypełnionej rury z pianką, które zapewniają odpowiednią przegrodę termiczną. Uzyskamy w ten sposób bardziej wydajną izolację termiczną dachu.

Dzięki specjalnie zaprojektowanemu przez producenta urządzeniu do montażu śrubowania zapewniamy optymalne przewiercenia podstawy balustrady do blachy. Unikamy w ten sposób ryzyka związanego z przewierceniem blachy trapezowej. System asekuracyjny można stosować na dachach o kącie nachylenia nawet do 10°.

Jako środek ochrony zbiorowej stanowi najbardziej skuteczną ochronę przed upadkiem z dachu. Wyklucza całkowicie decyzję pracownika pracującego na wysokości co do zabezpieczenia się lub nie. System modułowy gwarantuje bardzo szybki montaż.

Balustrady systemowe VECTACO® pozwalają oszczędzać na kosztach związanych z eksploatacją budynku, które powstają przy użyciu systemów linowych PN-EN 795.

Należy pamiętać, iż w przypadku braku oporu lub atyki na krawędzi do zabezpieczenia o minimalnej wysokości 100 mm, norma PN-EN 14122-3 zobowiązuje do stosowania balustrady z bortnicą.

Więcej informacji nt. produktu na stronie: [siatkibezpieczenstwa.com/barierki-dachowe/barierki-na-dachach-blaszanych-izolowanych/](http://siatkibezpieczenstwa.com/barierki-dachowe/barierki-na-dachach-blaszanych-izolowanych/)

---