

# Balustrady pod obróbką blacharską 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, łącznik Z, słupki, zaślepki, kolano narożnikowe, 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>Masa [kg/m<sup>2</sup>] :</b>	3,25
<b>Kolor :</b>	dowolny kolor z palety RAL
<b>Mocowanie :</b>	1 lub 2 kołki rozporowe M10, min. odległość od krawędzi attyki 60 mm (attyka betonowa bez pęknięcia C20/25); 6 śrub samogwintujących (konstr. stalowa); 2 lub 3 wkręty do podkładów M10 (attyka drewniana)
<b>Cechy szczególne :</b>	system modułowy (3 m) pozwala na bardzo szybki montaż; dostępne również słupki pochylone oraz specjalny system do składania balustrad
<b>Normy, aprobaty, certyfikaty :</b>	PN-EN ISO 14122-3, NF E85-015

Balustrady pod obróbką blacharską VECTACO® VZ stosuje się głównie w attykach ocieplonych po obu stronach wykończonych obróbką blacharską. Łącznik Z mocuje się do górnej części attyki pod obróbką blacharską. W ten sposób, zagwarantujemy idealną szczelność ścianki attykowej. Element zakotwienia (łącznik Z) jest wyprodukowany w różnych długościach w zależności od grubości warstwy izolacyjnej ścianki attykowej. Można zakotwić łącznik Z nawet do attyk stalowych za pomocą śrub samogwintujących.

**Opis:**

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.

Więcej informacji nt. produktu na stronie: [siatkibezpieczenstwa.com/barierki-dachowe/balustrady-pod-obrobka-blacharska/](http://siatkibezpieczenstwa.com/barierki-dachowe/balustrady-pod-obrobka-blacharska/)

---