

Balustrady pod obróbką blacharską VECTACO®



AITANA SAFETY

www.siatkibezpieczenstwa.com

biuro@siatkibezpieczenstwa.com

Dane techniczne:

Typ :	stała
Elementy systemu :	poręcze, poprzeczki, łącznik Z, słupki, zaślepki, kolano narożnikowe, bramka wejściowa
Materiał :	aluminium (możliwość wykończenia z aluminium anodowanego lub lakierowanego proszkowo)
Wysokość słupka [m] :	1,1
Odległość między słupkami [m] :	1,5
Długość barierki [m] :	bez ograniczeń
Wysokość barierki [m] :	1,1
Masa [kg/m²] :	3,25
Kolor :	dowolny kolor z palety RAL
Mocowanie :	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)
Cechy szczególne :	system modułowy (3 m) pozwala na bardzo szybki montaż; dostępne również słupki pochylone oraz specjalny system do składania balustrad
Normy, aprobaty, certyfikaty :	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/
