

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/
