

Barierki ochronne na attyce VECTACO®



AITANA SAFETY

www.siatkibezpieczenstwa.com

biuro@siatkibezpieczenstwa.com

Dane techniczne:

Typ :	stała
Elementy systemu :	poręcze, poprzeczki, podstawy, słupki, zaślepki, kolano narożnikowe, bortnice jeżeli brak attyki, 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
Wymiary desek (szer./gr./dł.) [mm] :	150/19/3000
Masa [kg/m²] :	2,25
Kolor :	dowolny kolor z palety RAL
Mocowanie :	2 kołki rozporowe M10 przy attyce betonowej bez pęknięcia C20/25 (min. odległość podstawy balustrady do krawędzi to 60 mm; w przypadku zamocowania do attyki min. szer. attyki to 125 mm)
Cechy szczególne :	całkowita szczelność attyki zapewniona dzięki specjalnie zaprojektowanemu zestawowi membrany, śrub oraz podkładki kauczukowej; mocowanie za pomocą kotwy chemicznej zapewnia wodoszczelność oraz zapobiega infiltracji wody na konstr. betonowej
Normy, aprobaty, certyfikaty :	PN-EN ISO 14122-3, NF E85-015

Opis:

Barierki ochronne VECTACO® VS można zamocować na attyce metalowej oraz na stropach i attykach betonowych nie izolowanych. Jest to bardzo tanie rozwiązanie, które pozwala szybko zabezpieczyć krawędź dachu. Zestaw zakotwienia balustrady zapewnia całkowitą szczelność oraz zapobiega infiltracji wody.

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 attyki 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-ochronne-na-attyce/
