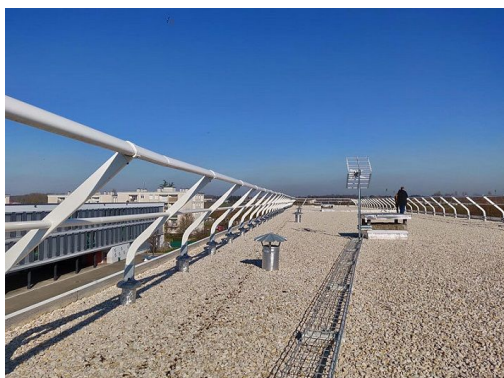


Barierki do stropu z izolacją VECTACO®



AITANA SAFETY

www.siatkibezpieczenstwa.com

biuro@siatkibezpieczenstwa.com

Dane techniczne:

Typ :	stała
Elementy systemu :	poręcze, poprzeczki, podstawy sabot D, słupki, zaślepki, kolano narożnikowe, bortnice jeźeli brak atyki, 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 kotwy mechaniczne lub chemiczne M10 (podłoże betonowe bez pęknięcia C20/25), min. odległość podstawy balustrady do krawędzi to 250 mm, min. grubość stropu to 150 mm
Cechy szczególne :	system modułowy (3 m) pozwala na prosty i szybki montaż, dzięki opatentowanej podstawie unikamy powstania mostów termicznych i zapewniamy całkowitą szczelność dachu, dostępne również słupki pochylone oraz specjalny system do składania balustrad
Normy, aprobaty, certyfikaty :	PN-EN ISO 14122-3, NF E85-015

Opis:

Barierki do stropu z izolacją VECTACO® VDE są przeznaczone do stropów budynków gdzie jest warstwa izolacyjna oraz do tak zwanych „zielonych dachów”. Podstawa balustrady wyprodukowana jest na wymiar w zależności od grubości izolacji na dachu. Zapewniamy w ten sposób całkowite uszczelnienie dachu. Opatentowany system Sabot D (podstawa barierki) ma podkładki z poliamidu, które pozwalają uniknąć powstawania mostów termicznych.

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-do-stropu-z-izolacja/
