

KARTA PRODUKTOWA

Nazwa skrócona

ADEC-ACA-(200(25x8))

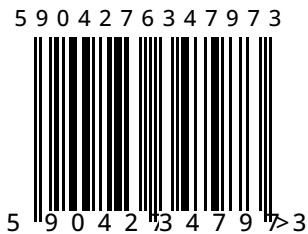
Pełna nazwa

Adapter stały do montażu legara AluDeck na click do
STANDARD i CLEVER LEVEL wysokość 2 mm

DANE PODSTAWOWE

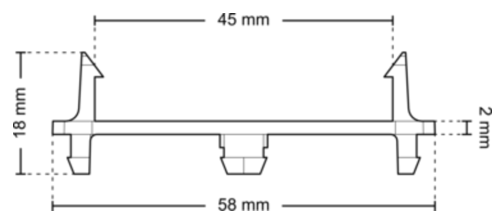
Grupa produktowa	AluDeck
Zastosowanie	• płyty tarasowe • legary tarasowe • drewniane deski tarasowe • kompozytowe deski tarasowe
Kod	109.020131

EAN



DANE TECHNICZNE

Wysokość minimalna	2 mm
Wysokość maksymalna	2 mm
Całkowity wymiar produktu - długość	58 mm
Całkowity wymiar produktu - szerokość	58 mm
Całkowity wymiar produktu - wysokość	18.5 mm
Średnica głowicy (górny talerz)	Ø 0 mm (0 cm2)



Średnica podstawy	Ø 0 mm
Waga	~0.01 kg
Wytrzymałość na obciążenia do	0 kg
Odporność ogniowa	E
Zakres temperatur	od -20°C do 65°C
Gwarancja obowiązkowa	Ograniczona 10-letnia gwarancja na zastosowania mieszkaniowe i komercyjne
Kraj produkcji:	Polska
Nazwa materiału	Poliwęglan - regranulat transparent, Barwnik czarny
Procent z recyklingu	98 %
Wpływ na środowisko/typ odpadu	• odpad nieszkodliwy - możliwy do recyklingu
Przeznaczenie / Zalecane miejsce zastosowania / typ projektu	• Fontanna • do stosowania na zewnątrz

Co można ułożyć

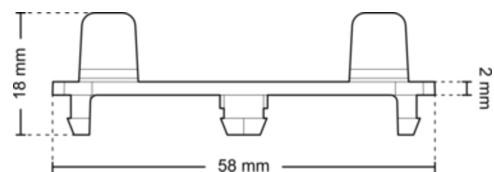
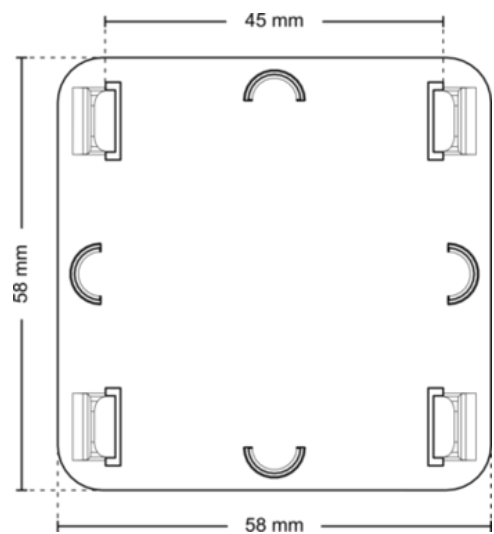
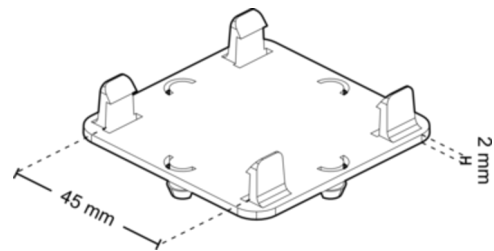
- AluDeck
- płyty betonowe
- płyty ceramiczne
- legary aluminiowe
- płyty kamienne

Składa się z

Adapter stały do montażu legara AluDeck na click do STANDARD i CLEVER LEVEL wysokość 2 mm

CERTYFIKATY

Produkt certyfikowany przez Instytut Techniki Budowlanej. KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2022-2174





INFORMACJE LOGISTYCZNE

Opakowanie	Ilość sztuk	Waga opakowania	Waga pustego opakowania	Paleta	Ilość opakowań na palecie	Ilość sztuk na palecie	Waga palety	Waga pustej palety
PUDŁO KLAPOWE 300x250x200	200	2 kg	0.24 kg	PALETA DREWNIANA 120x100x220	160	32000	377 kg	18 kg

Cechy charakterystyczne

System Click: Wyposażony w górne zaczepy (zatraski) zaprojektowane do bezwkrętowego montażu legarów aluminiowych serii ADJ.

Materiał: Wysokiej jakości tworzywo odporne na zmienne warunki atmosferyczne i obciążenia konstrukcyjne.

Precyzyjne pozycjonowanie: Od spodu posiada dedykowane bolce mocujące, które gwarantują idealne osadzenie w głowicy wspornika.

Zastosowanie

Zastosowanie tarasów wentylowanych:

System tarasów wentylowanych znajduje szerokie zastosowanie w nowoczesnym budownictwie mieszkaniowym, komercyjnym i użyteczności publicznej. Rozwiązanie to przeznaczone jest do wykonywania:

- tarasów, balkonów i loggii
- dachów użytkowych i zielonych
- stref rekreacyjnych przy budynkach
- ciągów pieszych, pomostów i placów
- przestrzeni nad instalacjami technicznymi wymagającymi łatwego dostępu serwisowego.

System umożliwia szybki montaż bez użycia zapraw i klejów, zapewniając swobodny odpływ wody oraz wentylację pod całą powierzchnią tarasu. Dzięki regulowanym wspornikom i/lub konstrukcji na legarach pozwala na niwelowanie spadków i różnic wysokości podłoża.

Taras wentylowany są rozwiązaniem szczególnie polecanym tam, gdzie liczy się:

- trwałość i odporność na warunki atmosferyczne
- estetyczny wygląd i równa powierzchnia
- łatwy dostęp do warstwy izolacyjnej i instalacji
- możliwość szybkiej modernizacji lub wymiany nawierzchni

Przeznaczony do łączenia legarów aluminiowych AluDeck ADJ ze wspornikami regulowanymi serii STANDARD oraz CLEVER LEVEL.

Przeznaczony do łączenia legarów aluminiowych AluDeck ADJ ze wspornikami regulowanymi serii STANDARD oraz CLEVER LEVEL.

Do łączenia legarów AluDeck ADJ z głowicą wsporników STANDARD i CLEVER LEVEL.

Zalety

Zalety tarasów wentylowanych:

- Regulacja wysokości i poziomu – możliwość precyzyjnego wypoziomowania powierzchni bez konieczności wylewek
- Skuteczne odwodnienie – szczeliny w tarasie odprowadzają wodę do przestrzeni pod tarasem
- Łatwa konserwacja – dostęp do instalacji i podłoża bez demontażu całej konstrukcji
- Łatwa konserwacja – dostęp do instalacji i podłoża bez demontażu całej konstrukcji
- Izolacja termiczna i akustyczna – warstwa powietrza pod płytami poprawia komfort użytkowania
- Szybki montaż i demontaż – możliwość ponownego użycia elementów przy zmianie aranżacji
- Trwałość – odporność na warunki atmosferyczne i obciążenia użytkowe

Zalety produktu:

- Szybkość montażu: Znacząco przyspiesza proces instalacji podbudowy tarasu w porównaniu do tradycyjnych metod wymagających skręcania.
- Montaż bezwkrętowy: Eliminuje ryzyko korozji w miejscach nawierceń oraz błędy wynikające z nieprawidłowego montażu śrub.
- Stabilne połączenie: Zatrzaski typu „click” zapewniają trwałe i sztywne zespolenie legara ze wspornikiem, co przekłada się na stabilność całego tarasu.

Zalecenia montażowe

Taras wentylowany nie wymaga trwałego zakotwienia w podłożu. Należy zapewnić swobodny odpływ wody i wentylację pod całą powierzchnią tarasu. Podłoże musi być równe, stabilne i nośne. Należy zapewnić spadek min. 1,5–2% w kierunku odwodnienia. W przypadku większych obciążeń - zagęścić siatkę podpór. Wyrównać wysokość tarasu za pomocą regulacji wsporników. W miejscach dylatacji budynku zachować szczelinę i uszczelnić elastycznymi elementami. Nie można ustawiać wsporników jeden na drugim - czyli ustawiać tak że podstawa wspornika górnego jest ustawiana jest na kapeluszu górnym wspornika dolnego. Otwory w podstawie służą wyłącznie do układania wsporników podczas pakowania. Adapter należy wcisnąć w głowicę wspornika, wsuwając bolce mocujące w dedykowane otwory, aż do pełnego przylegania powierzchni. Można używać delikatnie gumowego młotka. Mocowanie legara: Legar aluminiowy ADJ należy docisnąć do adaptera, aż do momentu zadziałania zatrząsków typu „click”.

Narzędzia

- Miara - Poziomica - Sznurek traserski lub laser krzyżowy - Ołówek lub marker budowlany - Łata murarska - Młotek gumowy - Rękawice robocze - Okulary ochronne - Ochronniki słuchu - Maski przeciwpyłowa - Brzeszczot do metalu lub wyrzynarka z nożem do metalu do przycinania elementów
Montaż ręczny: Dzięki systemowi zatrząskowemu, instalacja adaptera i legara nie wymaga użycia specjalistycznych narzędzi. Opcjonalnie do montażu można używać gumowego młotka.

Zalecenia użytkowe

Taras wentylowany przeznaczony jest do użytkowania zgodnego z jego przeznaczeniem – jako powierzchnia rekreacyjna. Nie należy przeciążać punktowo płyt (np. stawiając bardzo ciężkie przedmioty na małej powierzchni). Unikać uderzeń mechanicznych mogących uszkodzić płyty lub konstrukcję wsporczą. Powierzchnię tarasu należy regularnie zmywać, usuwać liście, piasek i zanieczyszczenia, które mogą gromadzić się w szczelinach. Minimum raz w roku sprawdzić stabilność płyt i wsporników. Po zimie lub po intensywnych opadach skontrolować drożność systemu odwodnienia. W razie stwierdzenia luzów lub uszkodzeń – wykonać regulację lub wymianę elementów. W przypadku konieczności dostępu do przestrzeni pod płytami (np. instalacje, odpływy) należy je ostrożnie podnieść przy użyciu odpowiednich chwytaków lub podnośników. W przypadku konieczności dostępu do przestrzeni pod płytami (np. instalacje, odpływy) należy je ostrożnie podnieść przy użyciu odpowiednich chwytaków lub podnośników. W przypadku poślizgowej nawierzchni stosować maty antypoślizgowe lub dodatkowe powłoki ochronne np. w okolicach basenu.