

KARTA PRODUKTOWA

Nazwa skrócona

ADEC-APL3-(1)

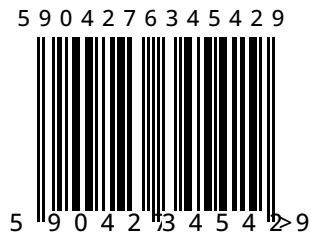
Pełna nazwa

Przesuwany dystans liniowy na legar AluDeck do ustalania szczelin między płytami 3 mm

DANE PODSTAWOWE

Grupa produktowa	AluDeck
Zastosowanie	• płyty tarasowe
Kod	109.030311

EAN



DANE TECHNICZNE

Wysokość minimalna	0 mm
Wysokość maksymalna	0 mm
Całkowity wymiar produktu - długość	32 mm
Całkowity wymiar produktu - szerokość	20 mm
Całkowity wymiar produktu - wysokość	17 mm

Średnica głowicy (górny talerz) Ø 0 mm (0 cm2)

Średnica podstawy Ø 0 mm

Waga ~0 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 Polipropylen - regranulat czarny

Procent z recyklingu 100 %

Wpływ na środowisko/typ odpadu • odpad nieszkodliwy - możliwy do recyklingu

Przeznaczenie / Zalecane miejsce zastosowania / typ projektu • Fontanna
• do stosowania na zewnątrz

Co można ułożyć

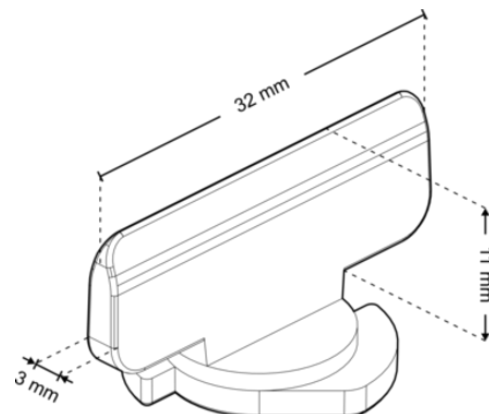
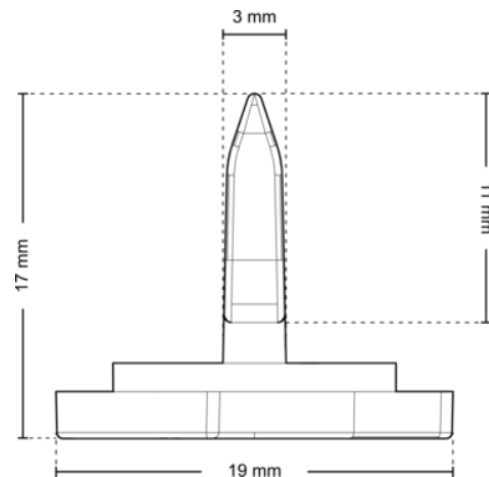
- płyty ceramiczne
- płyty betonowe
- płyty kamienne

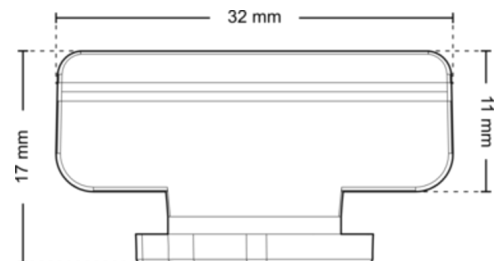
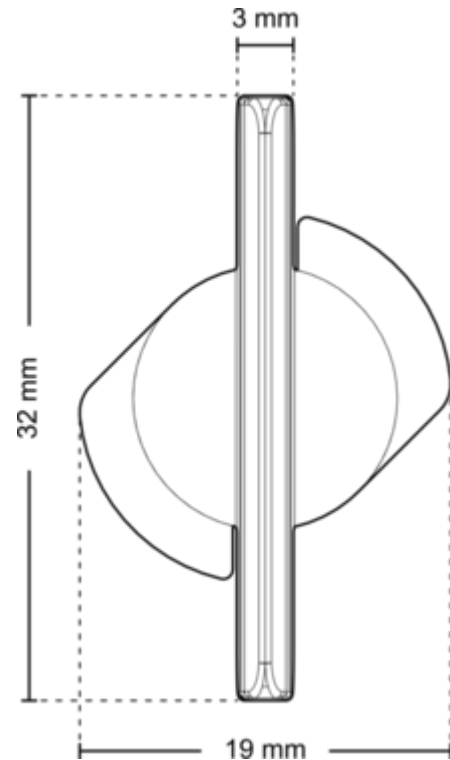
Składa się z

Dystans 3 mm AluDeck

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
-	-	- kg	- kg	-	-	-	- kg	- kg

Cechy charakterystyczne

Cechy charakterystyczne akcesorium:

- Warianty szczeliny: Wersja ustalająca szerokość szczeliny między płytami wzdłuż ograniczenia brzegowego: 3 mm.
- Geometria i wymiary: Wysokość 17 mm
- Mechanizm blokujący: Unikalna konstrukcja stopy dystansu pozwala na zablokowanie elementu w szynie legara poprzez obrót, co zapobiega jego przypadkowemu wypadnięciu.
- Tolerancja kątowa: Specjalna konstrukcja pozwala na układanie płyt z pewnym odchyleniem od kąta prostego względem legara, co znacząco ułatwia montaż na nieregularnych płaszczyznach.
- Kompatybilność: Elementy w pełni zintegrowane z prowadnicami legarów aluminiowych serii ADJ.

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 wentylowane 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

Ustalanie dystansu: Dystanse służą do precyzyjnego wyznaczania równych odstępów 3 mm pomiędzy dwoma krawędziami płyt tarasowych spoczywających na legarach aluminiowych (zazwyczaj wzdłuż ograniczenia brzegowego np. ściany lub attyki).

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 akcesorium:

Pewność mocowania: Mechanizm blokady przez obrót eliminuje ryzyko przemieszczania się lub wypadania dystansów podczas prac montażowych oraz w trakcie użytkowania tarasu.

Elastyczność montażu: Możliwość układania płyt pod kątem innym niż idealne 90 stopni względem legarów pozwala na większą swobodę w projektowaniu i wykonawstwie.

Łatwa regulacja: Przesuwna konstrukcja umożliwia błyskawiczną zmianę położenia dystansu na każdym etapie prac przed ułożeniem płyt.

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. Wsuwanie: Dystans należy umieścić w specjalnej górnej prowadnicy (szynie) legara aluminiowego ADJ. Pozycjonowanie: Przesunąć element wzdłuż legara do miejsca pomiędzy krawędziami płyt tarasowych. Układanie płyt: Płyty należy dosunąć do skrzydełek krzyżyka, korzystając z oferowanej przez system tolerancji kątowej w celu idealnego dopasowania szczelin.

Narzędzia

- Miara - Poziomica - Sznurek traserski lub laser krzyżowy - Ołówek lub marker budowlany - Łata murarska - Młotek gumowy - Rękawice robocze - Okulary ochronne - Ochronniki słuchu - Maski przeciwpyłowa - Brzeczot do metalu lub wyrzynarka z nożem do metalu do przycinania elementów
Montaż ręczny: Instalacja dystansów, ich przesuwanie oraz blokowanie nie wymagają użycia żadnych narzędzi specjalistycznych.

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 zamywać, 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.