

KARTA PRODUKTOWA

Nazwa skrócona

AKCW-WA-(200)

Pełna nazwa

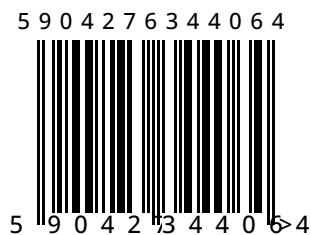
Klips dylatacyjny do ściany ze stali nierdzewnej

DANE PODSTAWOWE

Grupa produktowa	Akcesoria wsporniki tarasowe
Zastosowanie	• płyty tarasowe • tarasy wentylowane • wsporniki tarasowe
Kod	110.061011



EAN



DANE TECHNICZNE

Wysokość minimalna	0.72 mm
Wysokość maksymalna	0.72 mm
Całkowity wymiar produktu - długość	169 mm
Całkowity wymiar produktu - szerokość	100 mm
Całkowity wymiar produktu - wysokość	25 mm
Średnica głowicy (górny talerz)	Ø 0 mm (0 cm ²)
Średnica podstawy	Ø 0 mm (0 cm ²)
Waga	~0.09 kg
Wytrzymałość na obciążenia do	0 kg
Odporność ogniowa	E

Zakres temperatur	od -20°C do 65°C
Kolor	srebrny
Gwarancja obowiązkowa	Ograniczona 10-letnia gwarancja na zastosowania mieszkaniowe i komercyjne
Kraj produkcji:	Polska
Nazwa materiału	Stal nierdzewna
Procent z recyklingu	0 %
Wpływ na środowisko/typ odpadu	• odpad nieszkodliwy - możliwy do recyklingu
Przeznaczenie / Zalecane miejsce zastosowania / typ projektu	• do stosowania na zewnątrz
Co można ułożyć • płyty betonowe • płyty kamienne • płyty ceramiczne	

Składa się z

Klips od ściany metalowy

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 500x300x200	200	18 kg	0.381 kg	PALETA DREWNIANA 120x100x220	80	16000	1520 kg	18 kg

Cechy charakterystyczne

Cechy charakterystyczny akcesorium:

- Wykonany ze stali nierdzewnej
- Ustala szczelinę dylatacyjną między płytą a ograniczeniem brzegowym
- Stal pozwala na indywidualne dopasowanie szerokości szczeliny dylatacyjnej
- Zapobiega powstawaniu wilgotnych styków pomiędzy płytą a ograniczeniem brzegowym
- Zapobiega powstawaniu nieestetycznych wykwitów na ścianie
- Zabezpiecza ostatnią płytę przed przesunięciem

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

Stosowany na tarasach z płyt. Tworzy szczeliny dylatacyjne pomiędzy płytami a ograniczeniem brzegowym.

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:

- Klips dylatacyjny ze stali nierdzewnej pozwala na utworzenie szczeliny dylatacyjnej pomiędzy ostatnią płytą tarasu a ścianą
- Klips jest wykonany ze stali nierdzewnej która umożliwia niewielkie zmiany w wielkości szczeliny

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 - zageścić

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. Klips dylatacyjny ułożyć na głowicy wspornika, pod podkładką wygłuszająco wyrównującą. Zderzak powinien być skierowany w kierunku ograniczenia brzegowego. Klips przycisnąć płytą tarasową z zachowaniem szczeliny. Istnieje możliwość dowolnego doginania lub rozginania klipsa w celu zmniejszenia lub zwiększenia szczeliny. Klipsy dylatacyjne wykonane są z cienkiej blachy - uwaga na ostre krawędzie.

Narzędzia

- Miara - Poziomica - Sznurek traserski lub laser krzyżowy - Ołówek lub marker budowlany - Łata murarska - Młotek gumowy - Rękawice robocze - Okulary ochronne - Ochronniki słuchu - Maski przeciwpyłowa - Brzeczczot do metalu lub wyrzynarka z nożem do metalu do przycinania elementów - Rękawice ochronne

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 zmiatać, 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. Należy zapobiegać odkładaniu się szczątków organicznych pomiędzy płytą a ograniczeniem brzegowym które mogą doprowadzić do stworzenia punktów stałej wilgoci i stopniowego uszkodzenia ściany.