

KARTA PRODUKTOWA

Nazwa skrócona

AKCW-LE145-(100)

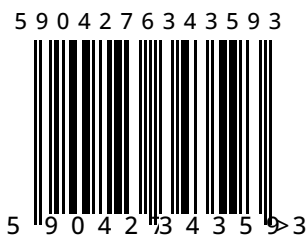
Pełna nazwa

Głowica samopoziomująca do wsporników SPIRAL, MAX
wyrównująca spadki do 6% - wysokość 20 mm

DANE PODSTAWOWE

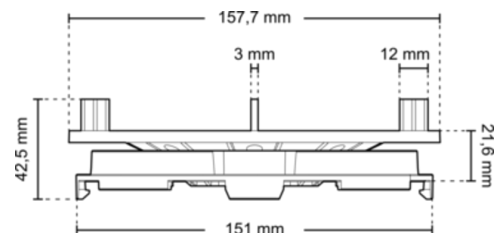
Grupa produktowa	Akcesoria wsporniki tarasowe
Zastosowanie	• płyty tarasowe
Kod	110.051011

EAN



DANE TECHNICZNE

Wysokość minimalna	20 mm
Wysokość maksymalna	20 mm
Całkowity wymiar produktu - długość	157 mm
Całkowity wymiar produktu - szerokość	157 mm
Całkowity wymiar produktu - wysokość	37 mm
Średnica głowicy (górny talerz)	Ø 157 mm (173 cm ²)
Średnica podstawy	Ø 0 mm (0 cm ²)
Waga	~0.17 kg



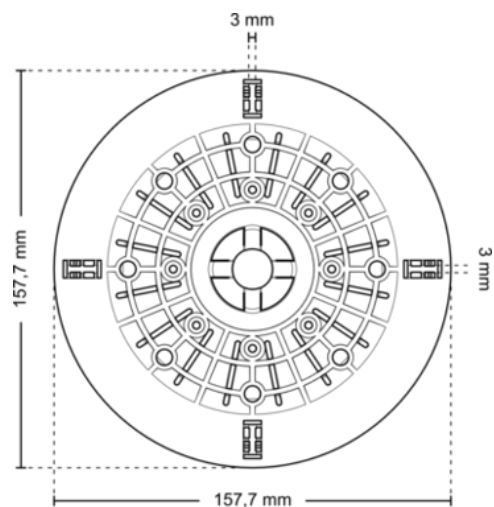
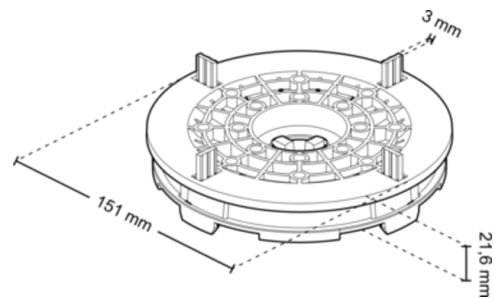
Wytrzymałość na obciążenia do	0 kg
Odporność ogniowa	E
Zakres temperatur	od -20°C do 65°C
Kolor	czarny
Gwarancja obowiązkowa	Ograniczona 10-letnia gwarancja na zastosowania mieszkaniowe i komercyjne
Kraj produkcji:	Polska
Nazwa materiału	Polipropylen - regranulat czarny
Procent z recyklingu	100 %
Wpływ na środowisko/typ odpadu	• odpad nieszkodliwy - możliwy do recyklingu
Przeznaczenie / Zalecane miejsce zastosowania / typ projektu	• do stosowania na zewnątrz
Co można ułożyć	• płyty betonowe • płyty kamienne • płyty ceramiczne

Składa się z

Głowica samopoziomująca 145 mm - góra , Głowica samopoziomująca 145 mm - dół

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 600x500x400	100	18 kg	1.452 kg	PALETA DREWNIANA 120x100x220	20	2000	393 kg	18 kg

Cechy charakterystyczne

Cechy charakterystyczne akcesorium:

- Jest dodatkowym elementem doczepianym do głowicy wspornika na zatrzaski

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

Zalecane jest stosowanie na powierzchniach o nachyleniu większym niż 2%.

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:

- Nie jest na stałe wbudowana w głowicę wspornika. Istnieje możliwość szybkiego montażu na zatrzaski
- Kompensacja nachylenia podłoża – automatycznie koryguje nierówności i spadki, dzięki czemu powierzchnia tarasu jest idealnie równa
- Szybszy montaż – eliminuje konieczność ręcznego korygowania wysokości każdego wspornika lub dodatkowego poziomowania podłoża
- Stabilność konstrukcji – lepsze i równomierne podparcie płyt lub legarów, co zmniejsza ryzyko ich przesuwania się czy pękania
- Estetyka wykończenia – gwarantuje gładką, równą powierzchnię tarasu bez widocznych różnic wysokości
- Oszczędność czasu i kosztów – mniej prac przygotowawczych przy podłożu, brak konieczności szlifowania lub dodatkowych korekt

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. Głowica samopoziomująca nie powinna być używana na powierzchniach które nie posiadają spadku mniejszego niż 2%. Podczas montażu głowicy w kapeluszu wspornika należy obracać jej dolną częścią tak długo, aż wystający element trafi w otwór kapelusza, co zablokuje dalszy obrót dolnej części głowicy. Ze względu na dużą średnicę głowicy samopoziomującej zalecane jest montowanie najpierw dolnej części głowicy a następnie wsadzenie górnej części w dolną. Podczas montażu górnej części głowicy w część dolną należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić ani nie złamać zaczepów.

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

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.