

KARTA PRODUKTOWA

Nazwa skrócona

DECS-POSSTA-(160(20x8)

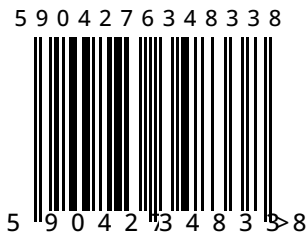
Pełna nazwa

Adapter montażowy kraty podkonstrukcyjnej DeckSafe do wsporników STANDARD

DANE PODSTAWOWE

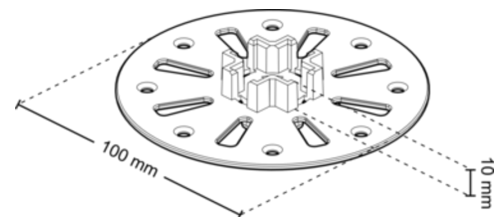
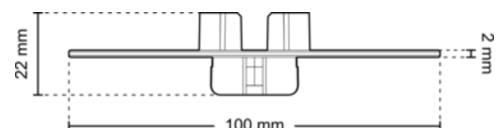
Grupa produktowa	DeckSafe
Zastosowanie	• płyty tarasowe
Kod	108.020331

EAN



DANE TECHNICZNE

Wysokość minimalna	1.9 mm
Wysokość maksymalna	1.9 mm
Całkowity wymiar produktu - długość	100 mm
Całkowity wymiar produktu - szerokość	100 mm
Całkowity wymiar produktu - wysokość	22 mm
Średnica głowicy (górny talerz)	Ø 100 mm (78 cm ²)
Średnica podstawy	Ø 0 mm
Waga	~0.02 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

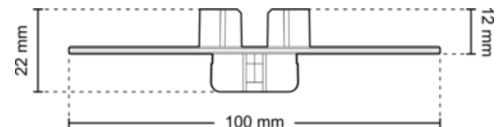
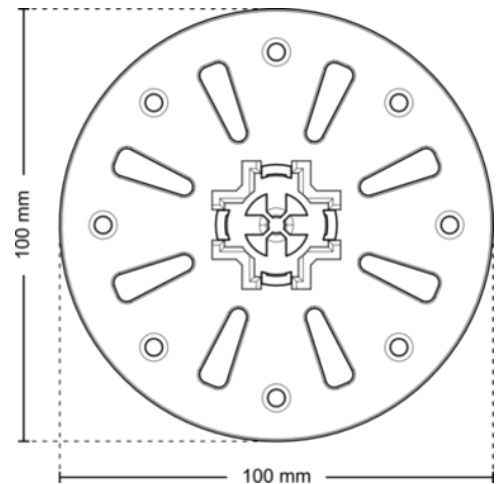
- DeckSafe
- płyty betonowe
- płyty ceramiczne
- płyty kamienne

Składa się z

Adapter montażowy kraty podkonstrukcyjnej DeckSafe do wsporników STANDARD

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	160	3 kg	0.381 kg	PALETA DREWNIANA 120x100x220	80	12800	266 kg	18 kg

Cechy charakterystyczne

Cechy charakterystyczne DeckSafe

- Zwiększające możliwości zastosowanie i bezpieczeństwo tarasów wentylowanych

Cechy charakterystyczne produktu:

- Idealnie pasuje do gniazd dysków dystansowych wsporników STANDARD.
- Wyposażona w cztery pionowe wypusty, które pozycjonują kraty DECS-DSP na głowicy wspornika.
- Kompatybilność: W pełni zintegrowana ze wspornikami regulowanymi serii STANDARD.

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

Projekty wymagające specjalistycznych rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa i funkcjonalności.

Do pozycjonowania kraty DECS-DSP na głowicy wsporników STANDARD.

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:

- Ułatwia precyzyjny i szybki montaż krat DECS-DSP na wspornikach regulowanych.

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. Osadzanie: Pozycjoner należy zamontować w gnieździe dysku dystansowego na głowicy wspornika, dociskając go aż do pełnego osadzenia. Kolejność prac: Pozycjoner montuje się przed ułożeniem krat DSP. Pionowe elementy pozycjonera powinny znajdować się w miejscu styku czterech narożników płyt.

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: Instalacja nie wymaga użycia specjalistycznych narzędzi.

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.