

KARTA PRODUKTOWA

Nazwa skrócona

AKCW-RPL-(60)

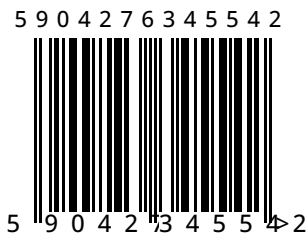
Pełna nazwa

Regulowana podpora legara na fundament o zakresie regulacji 100 mm

DANE PODSTAWOWE

Grupa produktowa	Akcesoria wsporniki tarasowe
Zastosowanie	• płyty tarasowe • wsporniki tarasowe
Kod	110.084011

EAN



DANE TECHNICZNE

Wysokość minimalna	25 mm
Wysokość maksymalna	100 mm
Całkowity wymiar produktu - długość	151 mm
Całkowity wymiar produktu - szerokość	151 mm
Całkowity wymiar produktu - wysokość	118 mm

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

Średnica podstawy Ø 0 mm (0 cm2)

Waga ~0.25 kg

Wytrzymałość na obciążenia do 0 kg

Odporność ogniowa E

Zakres temperatur od -20°C do 65°C

Kolor czarny, szary

Gwarancja obowiązkowa Ograniczona 10-letnia gwarancja na zastosowania mieszkaniowe i komercyjne

Kraj produkcji: Polska

Nazwa materiału Polipropylen - regranulat czarny, Polipropylen - oryginalny transparentny, Barwnik szary, Kreda biała

Procent z recyklingu 60.08 %

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

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

Co można ułożyć

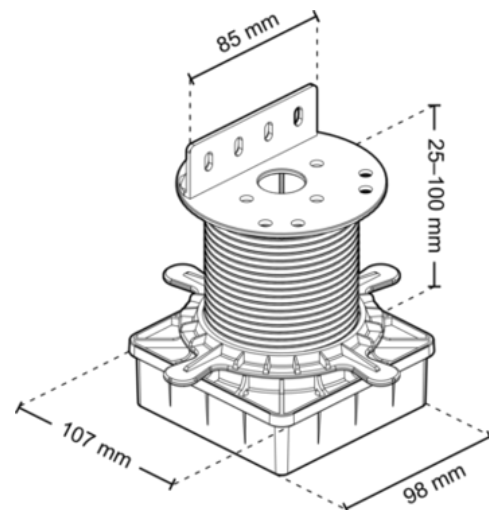
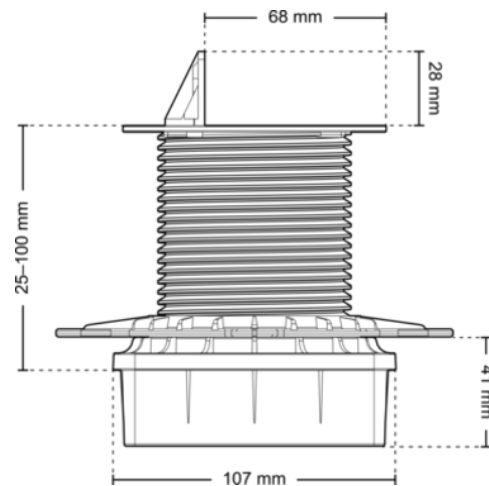
- legary hardwood
- legary softwood
- legary aluminiowe
- legary WPC

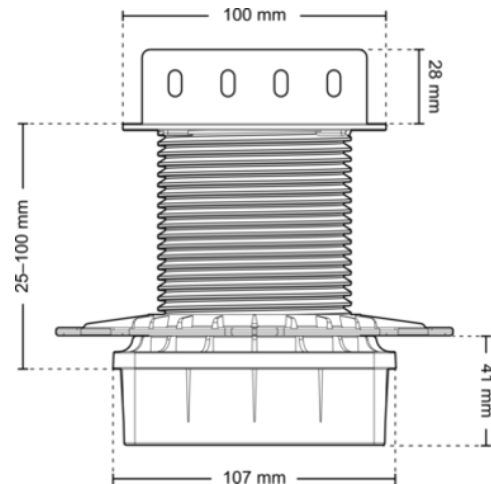
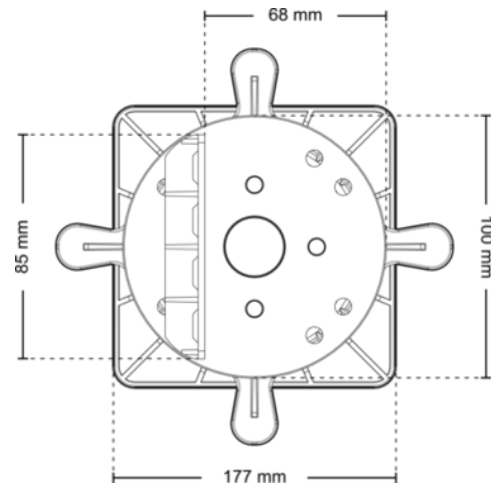
Składa się z

Adapter na metalowy fundament wbijany , Adapter do legarów , Śruba STANDARD 4 , Nakrętka 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 600x500x400	60	16 kg	1.452 kg	PALETA DREWNIANA 120x100x220	20	1200	350 kg	18 kg

Cechy charakterystyczne

Cechy charakterystyczne produktu:

- Montowana na wcisk w metalowy fundament
- Do montażu tarasu na gruncie

- Zachowanie możliwości wsiąkania wody w glebie pod tarasem

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

Stosowany w tarasach podniesiony na gruncie

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:

- Pozwala na wykonanie fundamentów pod regulowane podpory dla tarasów na gruncie
- Nie trzeba wykonywać prac betonowych

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. Regulowana podpora na fundament mocuje się w górnej części otworu fundamentu na wcisk.

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

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.