

Typ: K-A7 (364 mm - 507 mm)

Wspornik K-A1 do podniesionych podłóg z regulacją wysokości od 364 mm do 507 mm dostarczany jako dwuelementowa głowica.

Wspornik składa się z cylindrycznego elementu podstawy o średnicy 195mm do oparcia na powierzchni układania, śruby pośredniej z systemem zabezpieczającym blokadą.

Właściwości techniczne

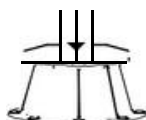
- Produkty wytwarzane są z materiałów pochodzących z recyklingu (PP)
- Zakres wysokości wynosi od 364 do 507 mm
- Średnica głowicy 147 mm, powierzchnia 170 cm² i grubość ścianki 5 mm
- Średnica podstawy 195mm, powierzchnia 299 cm² i grubość ścianki 5,5mm
- Odporny na złe warunki atmosferyczne, UV światło starzenie i większość reakcji chemicznych



Wyniki testu

Pozycja	Wysokość (mm)	Obciążenie(daN)
1/1	364	1750
1/2	364	1400
1/4	364	875
1/1	507	1225
1/2	507	980
1/4	507	612,5

1 daN = 1 kg / f = 2,23 lb / f



1/1:
Obciążenie równomiernie rozłożone na całej powierzchni nośnej



1/2:
Obciążenie przyłożone do połowy powierzchni nośnej.



1/4:
Obciążenie przyłożone do jednej czwartej powierzchni nośnej.

Typ: K-A7 (364 mm - 507 mm)



K-S2
Podkładka gumowa
górną ochronną i
wygłuszającą.
Wykonana z miękkiego
PVC.



K-RSC
Głowica samopoziomująca
ułatwiająca poziomowanie
płyt tarasowych.



K-SP
Krzyżyk fugowy do
wsporników o grubości
3mm, 4mm lub 5mm.



Podkładka gumowa pod
wspornik. Zabezpiecza
warstwy hydroizolacji
przed zniszczeniem.



K-SC
Regulacja nachylenia do
poziomu, pozwala
wyrównać pochyłą
powierzchnię.



K-WS
Klin dylatacyjny tworzy
dylatację pomiędzy
posadzką a ograniczeniem
brzegowym.



K-CL
Tuleja przedłużająca
wspornik o 180mm.



K-RSC D
Głowica
samopoziomująca
ułatwiająca
poziomowanie legarów.



K-AR
Element do mocowania
legarów z drewna lub
tworzywa na tarasach.

Zastosowanie

Regulowane wsporniki KAROAPP PEDESTALS pozwalają regulować dokładną i stałą wysokość. Mogą podtrzymywać każdy rodzaj pokrycia ceramicznego lub drewnianego, kamiennego, betonowego, a także panele z siatki z włókna szklanego lub metalu.

Nadaje się do każdego rodzaju stabilnego podłoża, w tym aplikacji bezpośrednio na panele izolacyjne.

Rozmiar płyt	szt / m ²
30 x 30 cm	13,80
40 x 40 cm	7,80
30 x 60 cm	6,70
40 x 60 cm	5,20
50 x 50 cm	5,00
60 x 60 cm	3,50

www.karoapp.pl

biuro@karoapp.pl