
KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 2-K/08/2018/PINAT



Legar aluminiowy systemowy Peter PICLIP



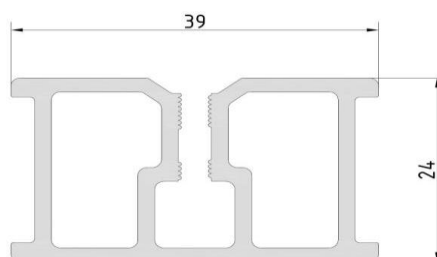
1. Wymiar

Legar aluminiowy: 39 x 24 x 2400 / 4000 mm

2. Materiał:

aluminium

3. Rysunek techniczny:



4. Zastosowanie / Właściwości:

- legar aluminiowy systemowy Peter PICLIP w przeciwieństwie do żelaznych czy drewnianych nie wymagają żadnej konserwacji
- nie ulegają korozji czy biodegradacji
- profile aluminiowe są lekkie, sztywne i proste dzięki czemu tworzą stabilną konstrukcję ramową tarasów
- legar systemowy został opracowany specjalnie do użytku z klipsami mocującymi PICLIP (zastosowanie systemowego legara aluminiowego wraz z klipsem montażowym Peter PICLIP eliminuje konieczność nawiercania profilu przed montażem deski tarasowej)
- łatwa i oszczędzająca czas instalacja
- odporny na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV, owady i gnicie

- kanał śrubowy pozwala uniknąć żmudnego wiercenia śrub lub nawiercania wstępnego
- przystosowany do stosowania wsporników regulowanych (przy niskich wysokościach montażowych może być stosowany bez stóp np. na bloczkach betonowych).

5. Maksymalne odstęp podpór L [mm] dla systemowego legara aluminiowego bez wsporników regulowanych np. na bloczkach betonowych:

Obciążenie [kN/m ²]	Odstęp osi e [mm] profili względem siebie ^{b)}							
	300	350	400	450	500	550	600	800
2,0	800	750	750	700	700	650	650	600
4,0 ^{c)}	650	600	600	550	550	500	500	450
5,0 ^{c)}	600	550	550	500	500	500	450	450

6. Maksymalne odstęp podpór L [mm] dla systemowego legara aluminiowego ze wspornikami regulowanymi (dop. F = 2,2 kN)

Obciążenie [kN/m ²]	Odstęp osi e [mm] profili względem siebie ^{b)} dop. F = 2,2 kN							
	300	350	400	450	500	550	600	800
2,0	800	750	750	700	650	600	600	600
4,0 ^{c)}	650	600	600	550	550	500	400	300
5,0 ^{c)}	600	550	500	450	450	450	300	250

7. Maksymalne odstęp podpór L [mm] dla systemowego legara aluminiowego ze wspornikami regulowanymi (dop. F = 8,0 kN)

Obciążenie [kN/m ²]	Odstęp osi e [mm] profili względem siebie ^{b)} dop. F = 8,0 kN							
	300	350	400	450	500	550	600	800
2,0	800	750	750	700	700	650	650	600
4,0 ^{c)}	650	600	600	550	550	500	500	450
5,0 ^{c)}	600	550	550	500	500	500	450	450

a) Maksymalna rozpiętość, przy której wygięcie legara nie przekracza L/300. Średnia grubość desek 25 mm o cięższe właściwym 7 kN/m² (modrzew, sosna, dagleżja).

b) Przykład: odstęp pomiędzy legarami = 550 mm; obciążenie użyteczne = 2,0 kN/m² – maks. Rozpiętość legara = 650 mm.

c) Obciążenia użyteczne wg DIN 1991-1-1-1; tarasy dachowe = 4 kN/m², tarasy w pomieszczeniach publicznych = 5 kN/m²

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że powyższy wyrób spełnia wymagania odpowiednich norm.

Osoba upoważniona:

PIKAT
Natalia Macznik-Pawlak
ul. Piłsudskiego 100 / 62-800 Kalisz
NIP: 6222409336 REGON 302300040
.....
(pieczęć i podpis)