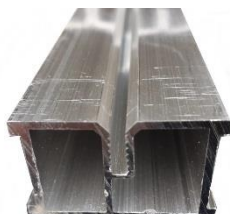


KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 5-K/01/2020/PINAT



Legar aluminiowy systemowy Peter PICLIP



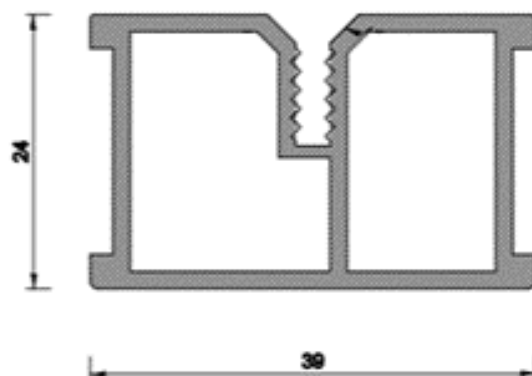
1. Wymiar

Legar aluminiowy: 39 x 24 x 2800 / 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 odstępypodpór L [mm] dla systemowego legara aluminiowego ze wspornikami regulowanymi (dop. F = 2,2 kN)

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

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

PINAT Sp. z o.o.
ul. Polna 100, 53-500 Kalisz
NIP: 145212663
KRS: 0000744349