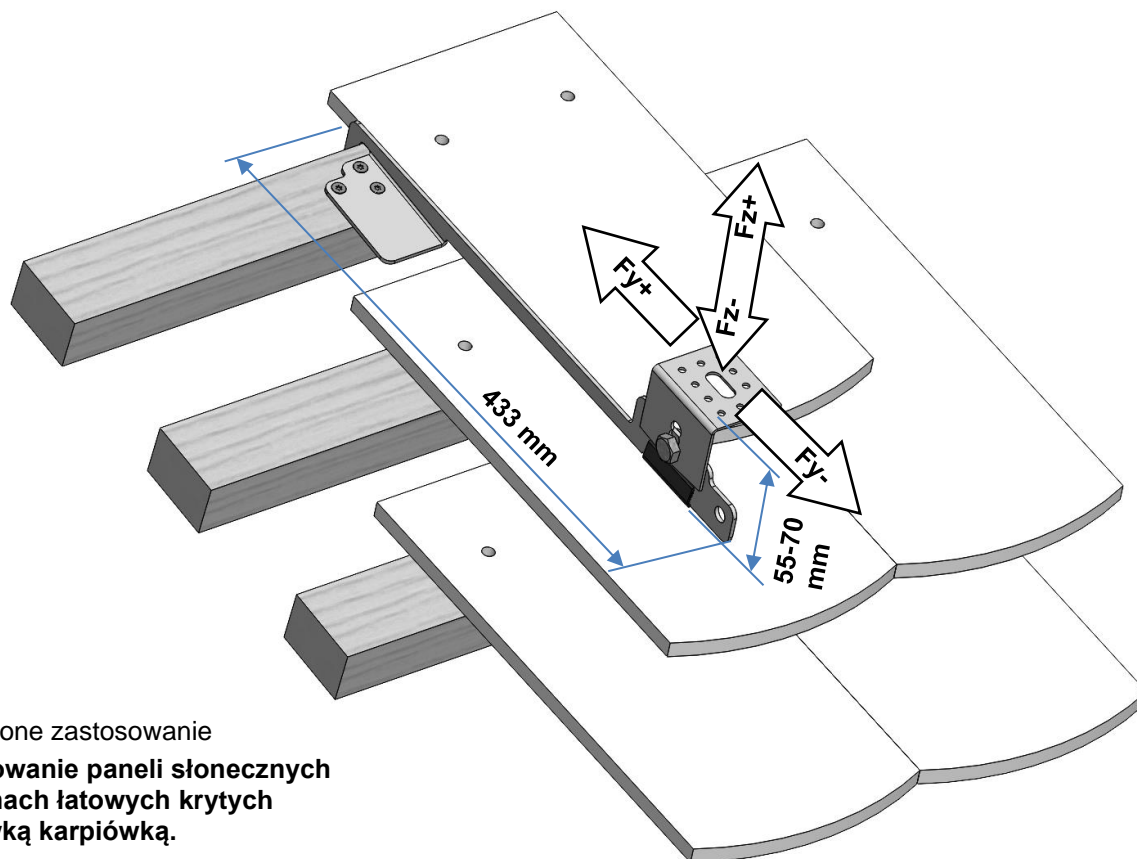


Karta danych produktu – wspornik panelu słonecznego: Dachówka karpiówka

Specyfikacja techniczna

- **Wymiary:** 433 x 70 mm
- **Masa:** 0,4 kg
- **Klasa antykorozyjna:** C4 40 lat



Zamierzone zastosowanie

Zamocowanie paneli słonecznych na dachach łatowych krytych dachówką karpiówką.

Wyposażenie dodatkowe

- 3x wkręt do drewna 5x35
- Śruba M10x20 ocynk.
- Nakrętka kołnierkowa M10 ocynk.
- EPDM

Instrukcja montażu: **M-357**

Testy przeprowadzono według: **CEN/TR 16999:2019**

Nazwa oraz dane kontaktowe producenta

CW Lundberg Industri AB, Landsvägen 52, Box 138, 792 22 Mora, Szwecja

Właściwości użytkowe

Kierunek obciążenia	Wartości projektowe obciążenia użytkowego [N]				Rodzaj zamocowania mechanicznego
	Równoległe w górę (Fy+)	Równoległe w dół (Fy-)	Prostopadłe w górę (Fz+)	Prostopadłe w dół (Fz-)	
Konstrukcja dachu					
Łata nośna min. 40x60 mm	400	1000	200	1500	Wkręt do drewna

Wartości projektowe obciążenia użytkowego dotyczą wyłącznie mocowania paneli słonecznych. Obciążenie działa centralnie na blachę montażową.

Wartości obciążenia nie należy mylić z wymaganiami dotyczącymi właściwości użytkowych zabezpieczeń dachowych, w skład których wchodzi zamocowanie łatowe.