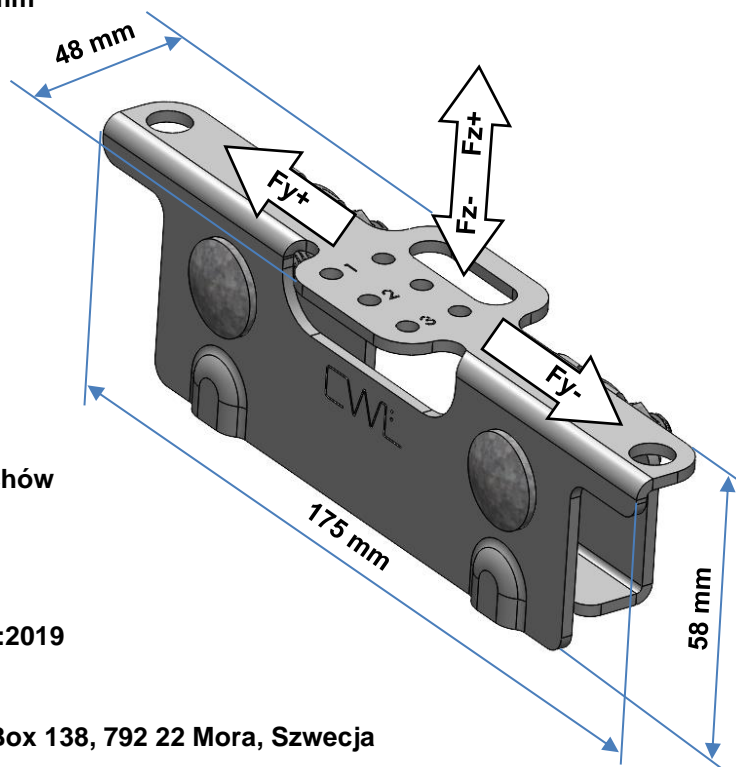


Karta danych produktu – wspornik panelu słonecznego: Zamocowanie do paneli słonecznych do dachów krytych blachą na rąbek i blachą typu klik

Specyfikacja techniczna

- Wymiary: 175 x 58 x 48 mm
- Masa: 0,56 kg
- Klasa antykorozyjna: C4 40 lat



Zamierzone zastosowanie

Zamocowanie do paneli słonecznych do dachów krytych blachą na rąbek i blachą typu klik.

Instrukcja montażu: **M-359**

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				Rodzaj zamocowania mechanicznego
	Równoległe w górę (Fy+)	Równoległe w dół (Fy-)	Prostopadłe w górę (Fz+)	Prostopadłe w dół (Fz-)	
Konstrukcja dachu					
Blacha stalowa na rąbek podwójny min. 0,6 mm	2,6 kN	2,6 kN	1,4 kN	3,5 kN	Zacisk narąbkowy z momentem dokręcania 40 Nm
Blacha stalowa na rąbek pojedynczy min. 0,6 mm	2,6 kN	2,6 kN	1,4 kN	3,5 kN	
Blacha nierdzewna na rąbek podwójny min. 0,4 mm	2,6 kN	2,6 kN	1,4 kN	3,5 kN	
Blacha nierdzewna zgrzewana liniowo min. 0,4 mm	2,6 kN	2,6 kN	1,4 kN	3,5 kN	
Blacha aluminiowa na rąbek podwójny min. 0,7 mm	2,6 kN	2,6 kN	1,4 kN	3,5 kN	
Blacha cynkowa na rąbek podwójny min. 0,7 mm	2,6 kN	2,6 kN	1,4 kN	3,5 kN	
Prefabrykowana blacha stalowa typu klik min. 0,6 mm	2,0 kN	2,0 kN	2,4 kN	3,5 kN	Uszczelka EPDM między zaciskiem narąbkowym a rąbkem. Moment dokręcania 40 Nm
Blacha miedziana na rąbek podwójny min. 0,6 mm	2,6 kN	2,6 kN	1,4 kN	3,5 kN	

Deklarowane właściwości użytkowe opierają się na założeniu, że blacha dachowa jest prawidłowo zaciśnięta, a poszycie dachu jest dobrze zamocowane do konstrukcji nośnej, nieuszkodzone i wolne od wad.