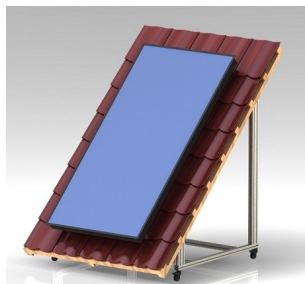




Utworzono 21-04-2024



[Wyślij zapytanie](#)
[o cenę](#)

Producent : PPU MICRO

MD-2287 Stanowisko do demonstracji systemu montażu kolektorów płaskich

Wyślij zapytanie o ofertę: micro@micro.pl

Stanowisko dydaktyczne MD-2287 służy do demonstracji systemu montażu kolektorów płaskich na dachu skośnym

Specyfikacja techniczna:

- Atrapa dachu o powierzchni w przedziale 2÷4 m² wykonana na konstrukcji z profili aluminiowych
- Pokrycie dachu blachodachówka (inny typ pokrycia dachowego do uzgodnienia z producentem)
- Kolektor płaski o powierzchni ok. 2 m² (bez podłączenia do systemu solarnego)
- System montażowy do montażu kolektora na dachu skośnym pokrytym blachodachówką
- Plansza dydaktyczne z instrukcją montażu

Zastosowania

- Zapoznanie się z różnymi systemami montażowymi kolektorów słonecznych
- Nauka techniki montażu kolektorów płaskich na dachu skośnym
- Zapoznanie się z budową kolektora płaskiego

Dodatkowe informacje

- Producent: PPU MICRO
 - Istnieje możliwość doposażenia i/lub rozbudowy stanowiska na życzenie klienta.
 - Stanowisko posiada deklarację CE
 - Gwarancja 24 m-ce
 - Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian na stanowisku bez obniżania jego funkcjonalności.
-