

Systemy mocowań dla instalacji Solarnych

Z ponad 30-to letnim doświadczeniem w technice mocowań ADAM jest liderem w specjalistycznych rozwiązaniach systemów mocowań. Do zamocowania oraz montażu instalacji solarnych i fotowoltaicznych oferujemy szeroki zakres produktów i konceptów projektowych:

- Innowacyjne produkty najwyższej jakości dla bezpiecznego i wytrzymałego montażu przy dynamicznych obciążeniach
- Wykonanie całości systemów mocowań z wysokoodpornych materiałów na warunki atmosferyczne oraz naprężenia od wiatru
- Profesjonalne techniczne doradztwo i pomoc w biurze projektowym jak i na budowie
- Wysokie kompetencje w zarządzaniu projektem
- Wypracowywanie indywidualnych i specyficznych rozwiązań dla Klienta



Najwyższa funkcjonalność przy najmniejszych nakładach

Wyzwanie dla zamocowań techniki solarnej

Jednym z najważniejszych warunków zamocowania instalacji solarnych jest ich odporność na czynniki atmosferyczne wielu rodzajów. Stabilne i niezawodne konstrukcje muszą stawić czoła naporowi wiatru, śniegu oraz agresywnemu środowisku. Bezpieczny i stabilny montaż instalacji solarnych przy najwyższej funkcjonalności, najmniejszych nakładach, bezserwisowej obsługi oraz absolutnie niezawodnej konstrukcji to ważne kryterium przy wyborze systemu mocowań.

Nasz wszechstronny innowacyjny system mocowań otwiera nowe możliwości rozwiązań w różnych sytuacjach przy uwzględnieniu faktorów ekonomicznych produktu oraz kosztów montażu. Nasi wysoko wykwalifikowani pracownicy z wieloletnim doświadczeniem pomogą Państwu osiągnąć optymalne rozwiązanie i oczekiwany końcowy wynik.



Profesjonalne zarządzanie projektem jest naszą wartością

ADAM z ponad 30 letnim doświadczeniem w zastosowaniu innowacyjnych systemów techniki mocowań, rozwiązywania problemów montażowych, stworzył produkty dla profesjonalistów które mają ugruntowaną pozycję i gwarantują pełne zaangażowanie we wszystkich fazach Państwa projektu. Stawiamy poprzeczkę na efektywnej komunikacji projektu z najkrótszym obiegiem dokumentacji:

- faza 1: Przyjęcie projektu i doradztwo
- faza 2: Statyczne obliczenia wg DIN 1055 ; PN-77/B-02011
- faza 3: Przedstawienie i uzgodnienia projektu
- faza 4: Przedstawienie oferty
- faza 5: Rysunki konstrukcyjne i lista materiałowa
- faza 6: Wysyłka towaru

Produkty do zamocowania instalacji solarnych

ADAM Szyny systemowe MPC

- Lekki i stabilny profil aluminiowy do szybkiego i racjonalnego montażu modułów solarnych
- Wysoka wytrzymałość na gięcie poprzez korzystny przekrój profilu
- Szerokie możliwości połączeń poprzez rowki montażowe na każdym boku
- Dla bezpiecznych zamocowań regulowanych we wszystkich płaszczyznach
- Wielorakie możliwości montażowe w połączeniu z szerokim zakresem elementów systemu mocowań
- Rowki montażowe kompatybilne z Item i Bosch



ADAM V2A MPC kątownik kolektora

- Szybki, czasoszczędny montaż
- Prosty, bezpieczny montaż: włożyć kątownik kolektora w rowek szyny i przekręcić. Gotowe! Zamocowany kątownik nie wypadnie i nie przesunie się.
- Regulowana grubość zaciskowa
- Dla szyn systemowych MPC i MPA
- Łatwe zacisnięcie obramowanych elementów fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych



ADAM Zamocowanie trapezowe

- Do zamocowania instalacji na blachach trapezowych
- Gumowa warstwa uszczelniająca na wewnętrznych ściankach trapezu
- Proste i szybkie zamocowanie do blachy trapezowej za pomocą wkrętów samowiercących z podkładką uszczelniającą
- Duża powierzchnia montażowa dla bezpiecznego montażu elementów systemowych
- Specjalistyczna chroniona powierzchnia dla długiego okresu żywotności w warunkach zewnętrznych



Produkty do zamocowania instalacji solarnych

ADAM V2A Zakotwienie dachowe z płytą podstawy

- Trzy możliwości połączeń haku dachowego do płyty podstawy dla indywidualnych sytuacji montażowych
- Regulowana wysokość
- Szeroka płyta podstawy zakotwienia dachowego z otworami do stabilnego montażu na krokwi
- Wyprofilowana L- forma dla dużej osiowej sztywności
- Wykonanie ze stali nierdzewnej dla długiego okresu żywotności w warunkach zewnętrznych



ADAM Stopa montażowa

- Stopa montażowa do zamocowań na płaskich dachach
- Stabilna kwadratowa płyta podstawy dla równomiernego rozłożenia obciążeń
- Ocynkowana ogniowo dla długiego okresu żywotności w warunkach zewnętrznych



ADAM V2A zamocowanie rąbkowe

- Do montażu na stojącym rąbku systemu KALZIP
- Proste i szybkie zamocowanie poprzez śrubę sciskającą
- Wykonanie ze stali nierdzewnej dla długiego okresu żywotności w warunkach zewnętrznych



ADAM Uchwyty rurowe z wkładką dźwiękochłonna

- Sprawdzony dwudzielny uchwyt rurowy
- Poprzez podwójne zamocowanie, lepsze dopasowanie i większe tolerancje przy średnicach rurociągów
- Z wysokoodporna na temperaturę wkładką dźwiękochłonna w zakresie temperatur od -60°C do +225°C
- Skuteczna redukcja akustyczna przy przepływie medium na konstrukcje budynku o do 18,6 dB(A)



Obiekty Referencyjne

Wybrane Referencje



Moc: 1,7 MW



Moc: 100 KW



Moc: 100 KW



Moc: 40 KW

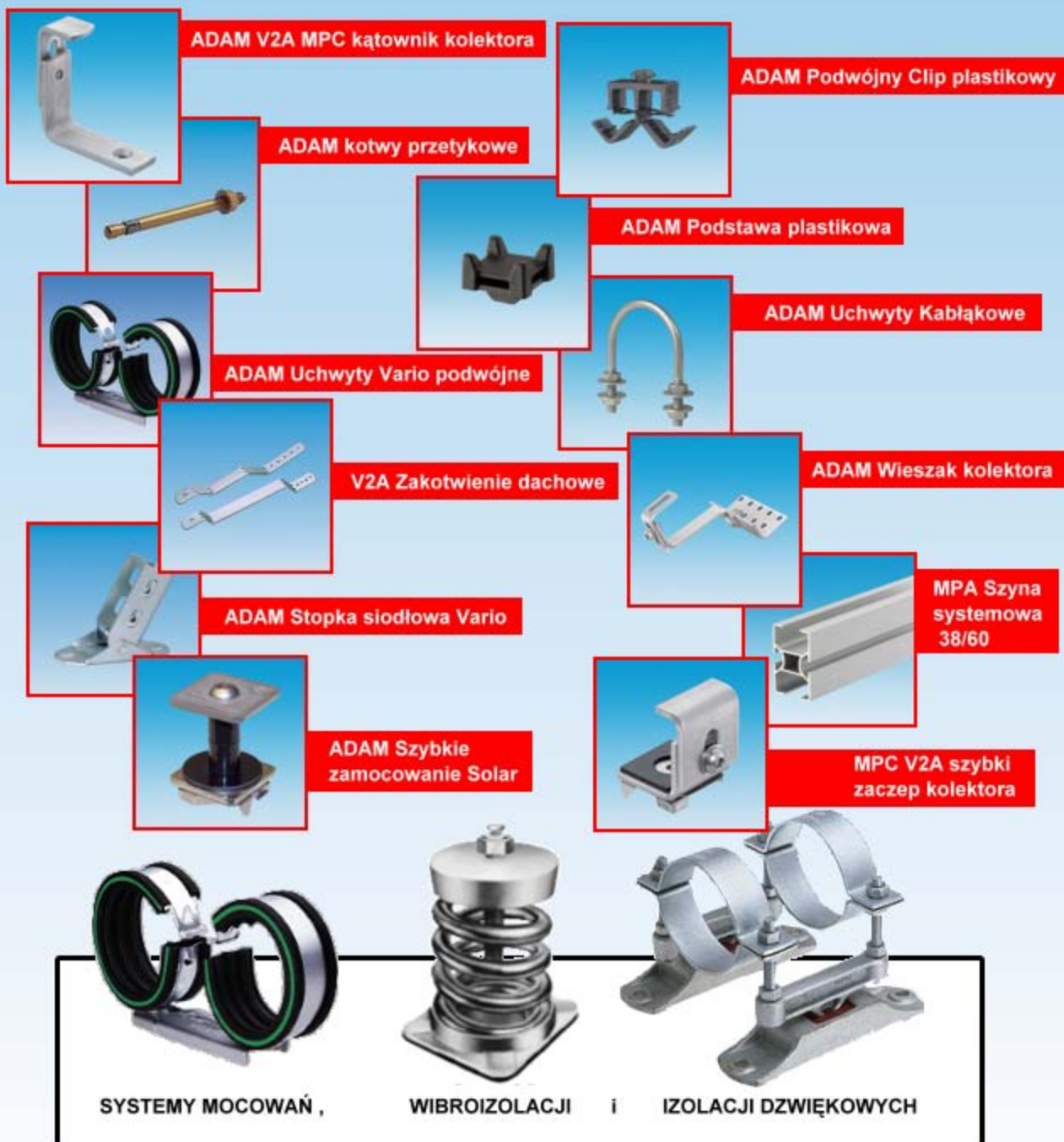


Moc: 30 KW



Moc: 150 Kolektorów słonecznych

Produkty i dodatki montażowe dla instalacji solarnych



ADAM V2A MPC kątownik kolektora

ADAM kotwy przetykowe

ADAM Podwójny Clip plastikowy

ADAM Podstawa plastikowa

ADAM Uchwyty Kablkowe

ADAM Uchwyty Vario podwójne

V2A Zakotwienie dachowe

ADAM Wieszak kolektora

ADAM Stopka siodłowa Vario

MPA Szyna systemowa 38/60

ADAM Szybkie zamocowanie Solar

MPC V2A szybki zaczepek kolektora

SYSTEMY MOCOWAŃ , WIBROIZOLACJI i IZOLACJI DŹWIĘKOWYCH