

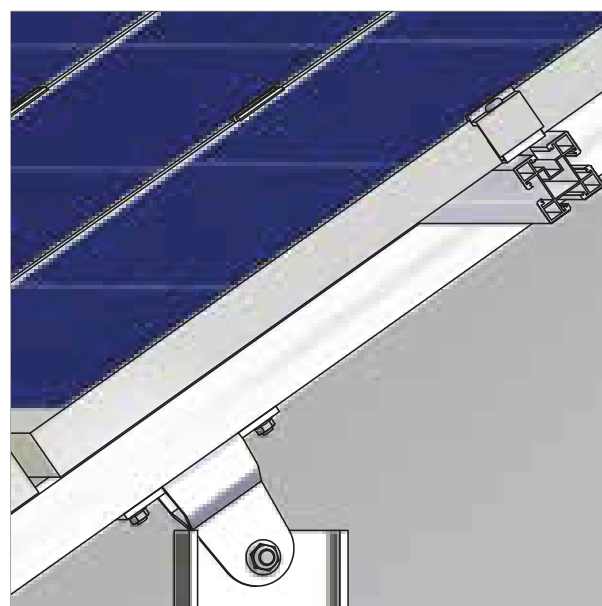
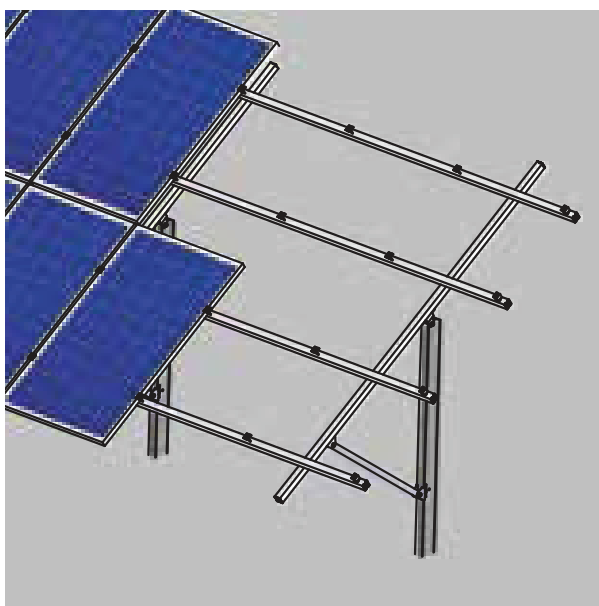


ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105046721

[SYSTEM MOCOWAŃ CORAB WS-011

wolnostojący, jednopodporowy



OPIS PRODUKTU

System mocowań paneli fotowoltaicznych wolnostojący oparty na szynie montażowej 50 mm. Montaż systemu oparty o szynę wbijaną bezpośrednio w ziemię. Montaż paneli pionowy. Podpory konstrukcji umieszczone w gruncie, wykonano ze stali i zabezpieczono ocynkiem. Konstrukcje można ze sobą łączyć.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

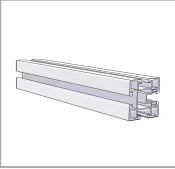
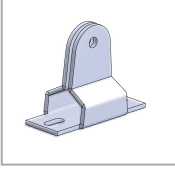
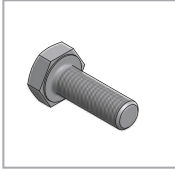
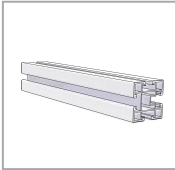
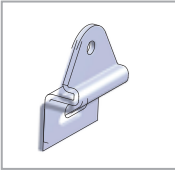
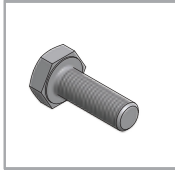

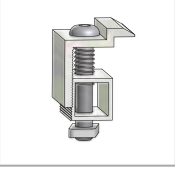
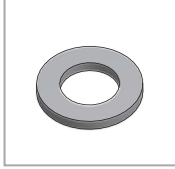
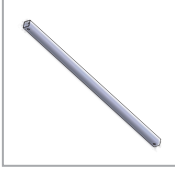
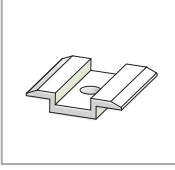
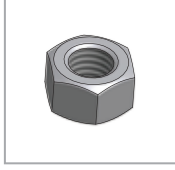
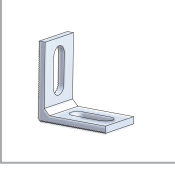

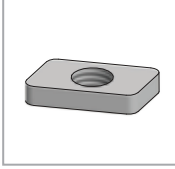
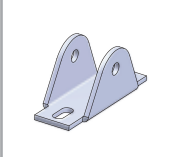
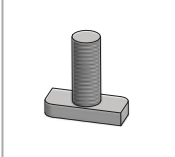
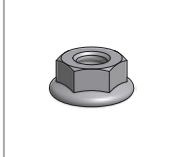
Materiały systemu: aluminium, stal ocynkowana, stal nierdzewna

Orientacja paneli: pionowa

szyna montażowa: 50 mm

Indeks	Nazwa	Opis	(1kW=4 panele PV)
XFS_WS011	System mocowań Corab WS-011	system wolnostojący, jednopodporowy, 2 rzędy paneli pionowo, wbijany w grunt	

SPECYFIKACJA TECHNICZNA - SYSTEM MOCOWAŃ

	Szyna montażowa ryflowana SM-50x3090 AL Index: XPF_SM002 Materiał: aluminium Waga: 5,052 kg		Łącznik pośredni KP-002 Index: XPF_KP002 Materiał: stal ocynkowana Waga: 1,7 kg		Śruba M12x65 DIN 933 A2 Index: M630 Materiał: stal nierdzewna Waga: 0,063 kg
	Szyna montażowa ryflowana SM-50x6200 AL Index: XPF_SM004 Materiał: aluminium Waga: 10,137 kg		Łącznik pośredni KP-003 Index: XPF_KP003 Materiał: stal ocynkowana Waga: 0,55 kg		Śruba M12x40 DIN 933 A2 Index: M634 Materiał: stal nierdzewna Waga: 0,045 kg
	Szyna wbijana IPE120 L3200 Index: XPF_SMW001 Materiał: stal ocynkowana Waga: 33 kg		Klema końcowa KK AL Index: XPF_KL009 Materiał: aluminium Waga: 0,037 kg		Podkładnica -12 DIN 125 A2 Index: M631 Materiał: stal nierdzewna Waga: 0,0063 kg
	Odcieg L1100 Index: XPF_WSP001 Materiał: stal ocynkowana Waga: 3,95 kg		Klema środkowa KS AL Index: XPF_KL010 Materiał: aluminium Waga: 0,015 kg		Nakrętka M12 DIN 934 A2 Index: M635 Materiał: stal nierdzewna Waga: 0,015 kg
	Łącznik montażowy L Index: XPF_L007 Materiał: aluminium Waga: 0,026 kg		Śruba imbusowa ISO 7380 M8x50 Index: M525 Materiał: stal nierdzewna Waga: 0,019 kg		Nakrętka młotkowa 28/15 M8 Index: M547 Materiał: stal nierdzewna Waga: 0,007 kg
	Łącznik pośredni KP-001 Index: XPF_KP001 Materiał: stal ocynkowana Waga: 0,92 kg		Śruba młotkowa 28/15 M8x25 Index: M546 Materiał: stal nierdzewna Waga: 0,015 kg		Nakrętka kołnierkowa ząbkowana DIN 6923 M8 Index: M540 Materiał: stal nierdzewna Waga: 0,007 kg