

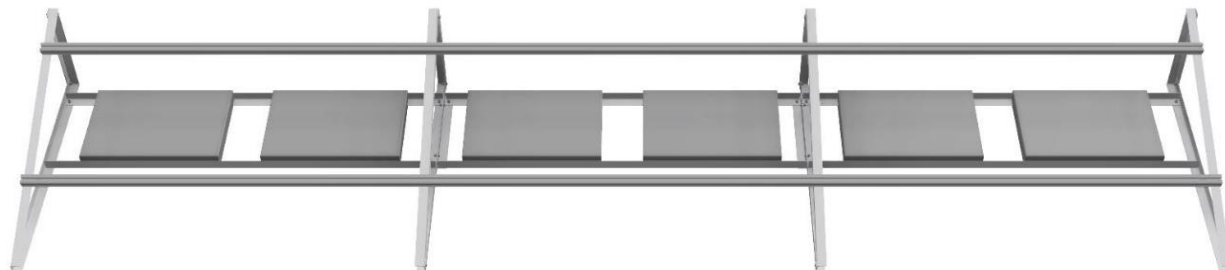
SYSTEM MONTAŻU PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

SERIA 11.000

DACHY PŁASKIE - SYSTEM BALASTOWY



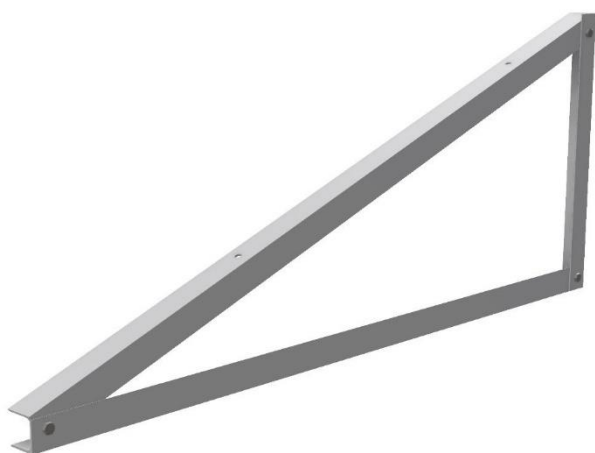
DANE TECHNICZNE KONSTRUKCJI BALASTOWEJ



Materiał systemu	aluminium i stal nierdzewna
Wykonanie o kącie nachylenia	20 °, 25°, 30 °
Orientacja paneli fotowoltaicznych	Pozioma lub pionowa
Szyna montażowa (art. Nr 11.500)	40x40mm
Obciążenie	Płyta chodnikowa 50x40mm (27,30kg) / Bloczek betonowy 38x24x12 (25kg)

ELEMENTY SYSTEMU

1. TRÓJKĄT- ORIENTACJA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH



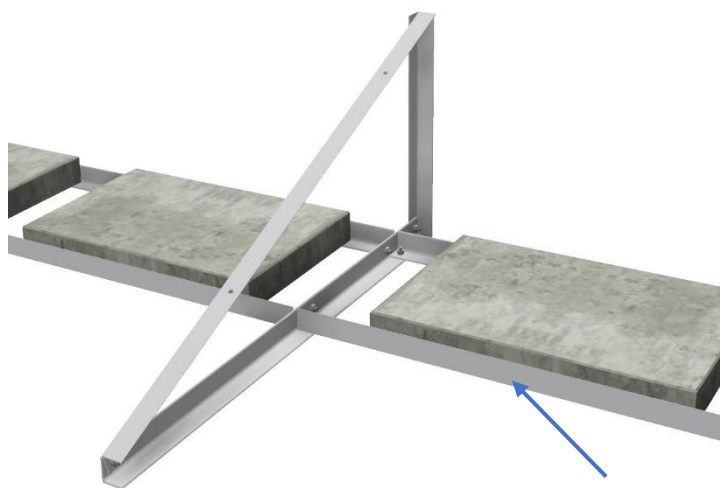
TRÓJKĄT	WERSJA POZIOMA	WERSJA PIONOWA
20 ° (prawy)	art.nr 11.001	art.nr 11.021
20 ° (lewy)	art.nr 11.002	art.nr.11.022
25 ° (prawy)	art.nr 11.005	art.nr 11.025
25 ° (lewy)	art.nr 11.006	art.nr 11.026
30 ° (prawy)	art.nr 11.007	art.nr 11.027
30 ° (lewy)	art.nr 11.008	art.nr 11.028

1.1 Trójkąt prawy-wersja pozioma



1.2 Trójkąt lewy- wersja pozioma

2. ELEMENTY DO MOCOWANIA BALASTU- KĄTOWNIK



DŁUGOŚĆ (1 sztuka) KĄTOWNIKA	
1637mm	art.nr 11.010

3. ELEMENT DODATKOWY DO MOCOWANIA

Kątownik służący do osadzania balastu w zestawach o ilości parzystej paneli



NR ART. KĄTOWNIKA

art.nr 11.011

4. OSŁONA TYLNA KONSTRUKCJI BALASTOWE



OSŁONA	
20 °	art.nr 11.012
25 °	art.nr 11.013
30 °	art.nr 11.014

Konstrukcja balastowa pod panele fotowoltaiczne jest przygotowywana indywidualnie dla każdego zlecenia. Klient ma możliwość między innymi do wyboru kąt nachylenia konstrukcji, może dodatkowo zakupić osłonę tylną oraz kątownik służący do osadzenia balastu. Konstrukcja jest dostosowana pod odpowiednią ilość paneli, zgodnie z potrzebą zamawiającego.

Wszelkie pytania można kierować na adres e mailowy: www.eltech@eltech.net.pl

ELTECH

Ul. Żelazna 6

41-709 Ruda Śląska

Tel. (32) 771-47-70/71

www.eltech.net.pl
