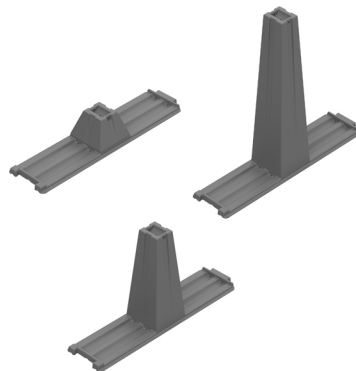
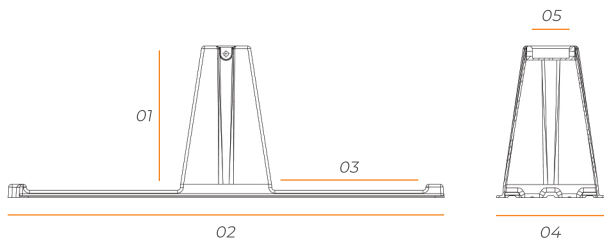


## DANE TECHNICZNE

Materiał:	HDPE + GF zmodyfikowany
Kąt nachylenia modułu:	od 10° do 20°
Waga elementu (± 5%):	<b>A:</b> 0,65 kg / <b>B:</b> 1,0 kg / <b>C:</b> 1,3 kg
Orientacja modułów:	pozioma lub pionowa
Przeznaczenie:	dach płaski lub grunt
Kąt nachylenia dachu:	do +5°
Balast:	bloczek fundamentowy
Gwarancja:	12 lat



## WYMIARY



	A	B	C
01:	120	380	640
02:	720	720	720
03:	255	255	255
04:	180	180	180
05:	60	60	60

Wymiary podane są w milimetrach  
Należy uwzględnić ± 5% tolerancji



## INNOWACJA

Pierwszy w Europie, w pełni uniwersalny system balastowy pozwalający na montaż PV aż w **9 wariantach**.



## SZYBKOŚĆ MONTAŻU

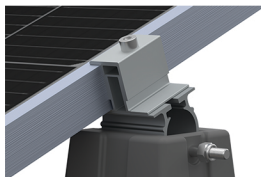
Prosty i szybki montaż. Oszczędź nawet do **70% czasu**, porównując do standardowych konstrukcji balastowych.



## CZAS REALIZACJI

Wysoka dostępność w magazynie. Niskie koszty dostawy na terenie całej UE.

## INNOWACJA



### Specjalna ruchoma szyna montażowa dostosuje system do dowolnego modułu

System balastowy ABC nie ogranicza żadnych wymiarów modułów

### Regulowana kłema montażowa umożliwi montaż każdego typu modułu

## WŁAŚCIWOŚCI

	Wartość
Wrywanie zawlecзки	4108 - 5561 N
Sprężystość przy rozciąganiu	2400 - 3700 MPa
Udarność	26,89 - 47,66 kJ/m2
Obciążenie wiatrem	3 klasa
Obciążenie śniegiem	3 strefa do 300 m n.p.m.

Podane właściwości są przekazywane klientowi na podstawie wykonanych badań w celach wyłącznie informacyjnych.



Bezpieczeństwo  
Produkcja  
kontrolowana



www.tuv.com  
ID 000085276

