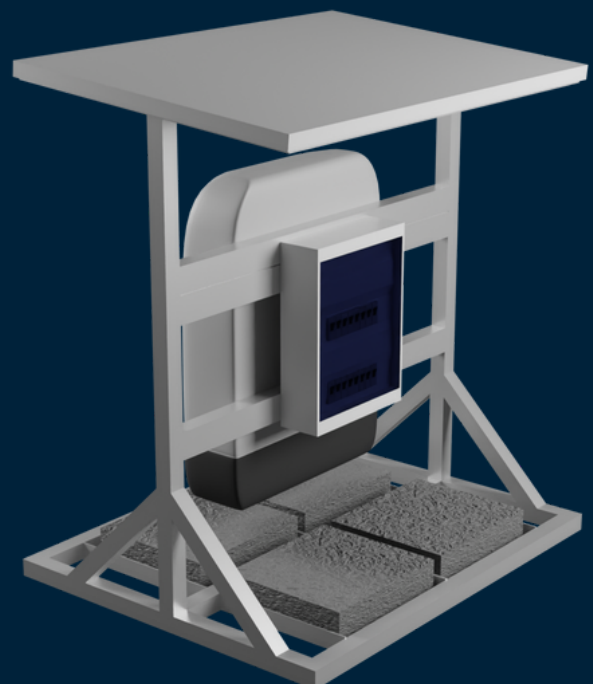
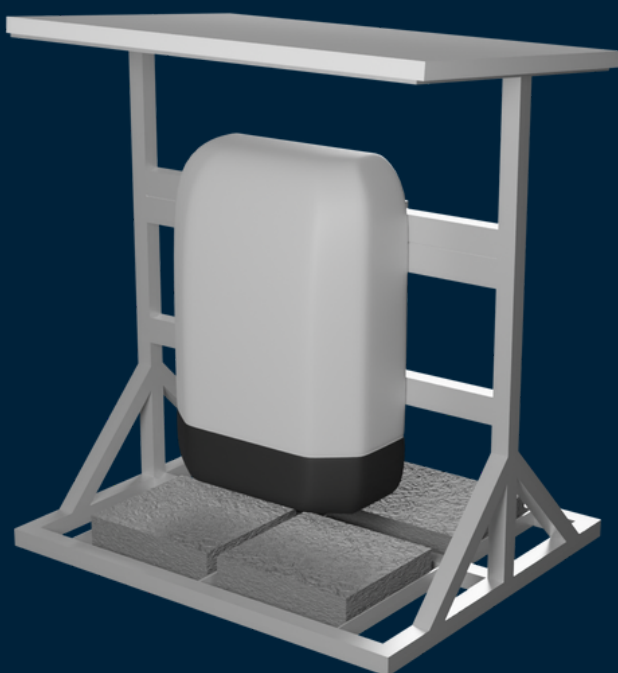


Katalog stojaków na falowniki z serii OZE-Fx



Stojaki na falowniki

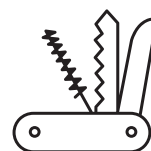
Idealne wsparcie Twojej instalacji



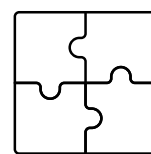
WYTRZYMAŁE



NIEZAWODNE



UNIWERSALNE



KOMPLETNE



Aluminiowy stojak na falownik fotowoltaiczny to solidna i trwała konstrukcja wsporcza zaprojektowana do bezpiecznego mocowania falownika fotowoltaicznego w systemie zasilania energią słoneczną. Zbudowany głównie z wysokiej jakości aluminium, oferuje doskonałą odporność na korozję i może wytrzymać różne warunki pogodowe, dzięki czemu nadaje się do instalacji na zewnątrz.

Stojak charakteryzuje się elegancką i minimalistyczną konstrukcją, z różnymi opcjami montażu, dzięki czemu można go dostosować do różnych scenariuszy instalacji. Ponadto sprzyja lepszemu odprowadzaniu ciepła, zapobiegając przegrzaniu falownika i zapewniając ciągłość pracy.

Stojak na falownik

OZE-F1-B-BD



1 Falownik

Miejsce na jeden falownik



Aluminiowy

Odporny na zmienne warunki pogodowe



Wolnostojący

Do postawienia na ziemi lub dachu o małym nachyleniu



Dwustronny

Możliwość zamocowania skrzynki elektrycznej



Charakterystyka	Wartości
Wymiary (Sz x Gł x Wys)	100 x 80 x 115 cm
Materiał wykonania	Konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo na kolor biały (opcjonalnie inne kolory z palety RAL), dach z dibondu
Miejsce montażu	Konstrukcja wolnostojąca, możliwość postawienia na dachu płaskim i dachu o małym skosie (do 5°)
Obciążenie	Obciążenie za pomocą bloczków betonowych lub płyt chodnikowych
Kompatybilne falowniki	Możliwy montaż falowników większości czołowych producentów (m.in. Fronius, Huawei, SolarEdge, GoodWe)
Skrzynka elektryczna	Montaż skrzynki elektrycznej po drugiej stronie falownika

Stojak na falownik

OZE-F1-O-BD



1 Falownik

Miejsce na jeden falownik



Aluminiowy

Odporny na zmienne warunki pogodowe



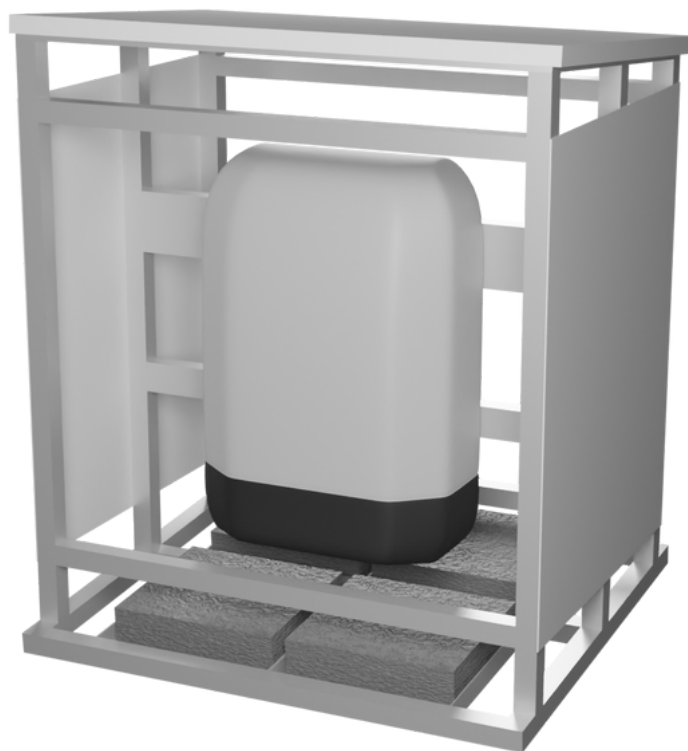
Wolnostojący

Do postawienia na ziemi lub dachu o małym nachyleniu



Dwustronny

Możliwość zamocowania skrzynki elektrycznej



Charakterystyka	Wartości
Wymiary (Sz x Gł x Wys)	100 x 80x 115 cm
Materiał wykonania	Konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo na kolor biały (opcjonalnie inne kolory z palety RAL), dach i osłony boczne z dibondu
Miejsce montażu	Konstrukcja wolnostojąca, możliwość postawienia na dachu płaskim i dachu o małym skosie (do 5°)
Obciążenie	Obciążenie za pomocą bloczków betonowych lub płyt chodnikowych
Kompatybilne falowniki	Możliwy montaż falowników większości czołowych producentów (m.in. Fronius, Huawei, SolarEdge, GoodWe)
Skrzynka elektryczna	Montaż skrzynki elektrycznej po drugiej stronie falownika

Stojak na falownik

OZE-F1-O-D



1 Falownik

Miejsce na jeden falownik



Aluminiowy

Odporny na zmienne warunki pogodowe



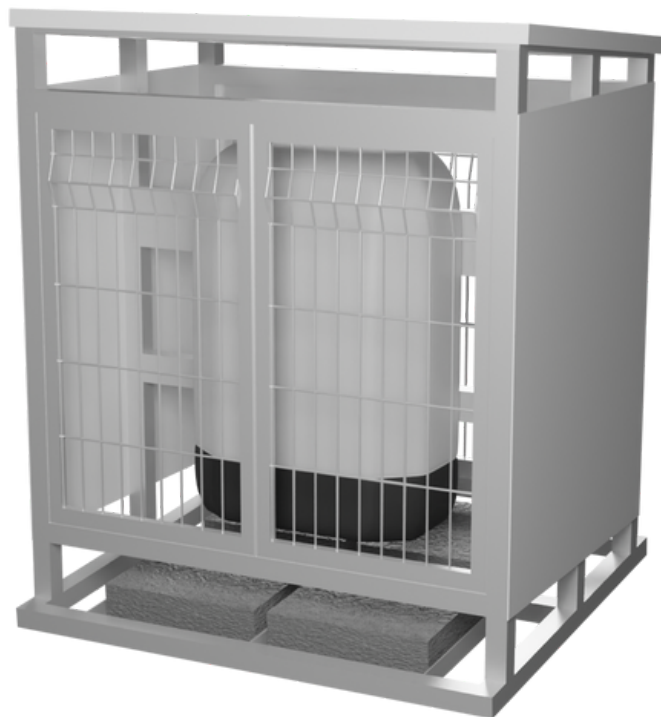
Zabudowany

Konstrukcja chroniąca przed ingerencją osób nieuprawnionych



Dwustronny

Możliwość zamocowania skrzynki elektrycznej



Charakterystyka	Wartości
Wymiary (Sz x Gł x Wys)	100 x 80 x 115 cm
Materiał wykonania	Konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo na kolor biały (opcjonalnie inne kolory z palety RAL), drzwiczki z kratą ze stali ocynkowanej, zamykane na klucz patentowy; dach i osłony boczne z dibondu
Miejsce montażu	Konstrukcja wolnostojąca, możliwość postawienia na dachu płaskim i dachu o małym skosie (do 5°)
Obciążenie	Obciążenie za pomocą bloczków betonowych lub płyt chodnikowych
Kompatybilne falowniki	Możliwy montaż falowników większości czołowych producentów (m.in. Fronius, Huawei, SolarEdge, GoodWe)
Skrzynka elektryczna	Montaż skrzynki elektrycznej po drugiej stronie falownika

Stojak na falownik

OZE-F1-O-D plus



1 Falownik

Miejsce na jeden falownik



Aluminiowy

Odporny na zmienne warunki pogodowe



Zabudowany

Konstrukcja chroniąca przed ingerencją osób nieuprawnionych



Jednostronny

Skrzynka elektryczna montowana obok falownika



Charakterystyka	Wartości
Wymiary (Sz x Gł x Wys)	150 x 80 x 136 cm
Materiał wykonania	Konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo na kolor biały (opcjonalnie inne kolory z palety RAL), drzwiczki z kratą ze stali ocynkowanej, zamykane na klucz patentowy; dach, plecy i osłony boczne z dibondu
Miejsce montażu	Konstrukcja wolnostojąca, możliwość postawienia na dachu płaskim i dachu o małym skosie (do 5°)
Obciążenie	Obciążenie za pomocą bloczków betonowych lub płyt chodnikowych
Kompatybilne falowniki	Możliwy montaż falowników większości czołowych producentów (m.in. Fronius, Huawei, SolarEdge, GoodWe)
Skrzynka elektryczna	Montaż skrzynki elektrycznej obok falownika

Stojak na falownik

OZE-F2-B-BD



2 Falowniki

Miejsce na dwa falowniki



Aluminiowy

Odporny na zmienne warunki pogodowe



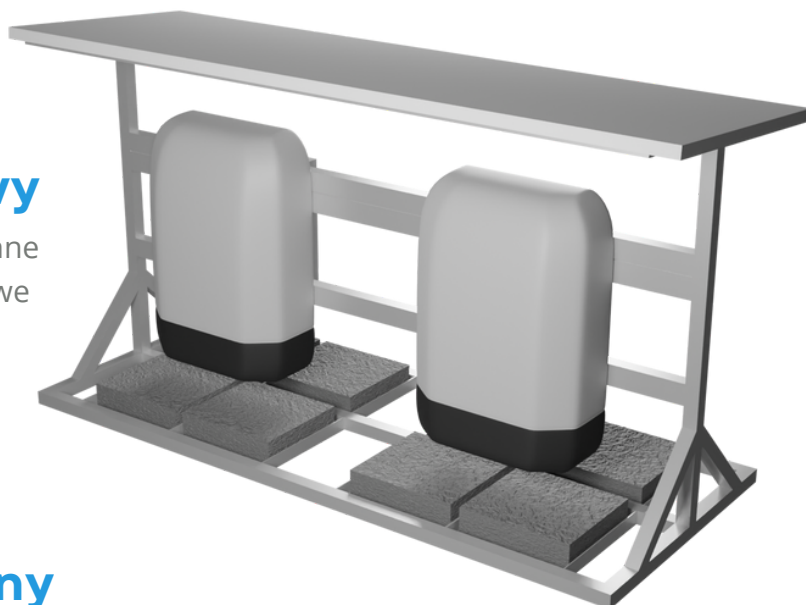
Wolnostojący

Do postawienia na ziemi lub dachu o małym nachyleniu



Dwustronny

Możliwość zamocowania skrzynki elektrycznej



Charakterystyka	Wartości
Wymiary (Sz x Gł x Wys)	200 x 80 x 115 cm
Materiał wykonania	Konstrukcja aluminiowamalowana proszkowo na kolor biały (opcjonalnie inne kolory z palety RAL), dach z dibondu
Miejsce montażu	Konstrukcja wolnostojąca, możliwość postawienia na dachu płaskim i dachu o małym skosie (do 5°)
Obciążenie	Obciążenie za pomocą bloczków betonowych lub płyt chodnikowych
Kompatybilne falowniki	Możliwy montaż falowników większości czołowych producentów (m.in. Fronius, Huawei, SolarEdge, GoodWe)
Skrzynka elektryczna	Montaż skrzynki elektrycznej po drugiej stronie falownika

Stojak na falownik

OZE-F2-O-D



2 Falowniki

Miejsce na dwa falowniki



Aluminiowy

Odporny na zmienne warunki pogodowe



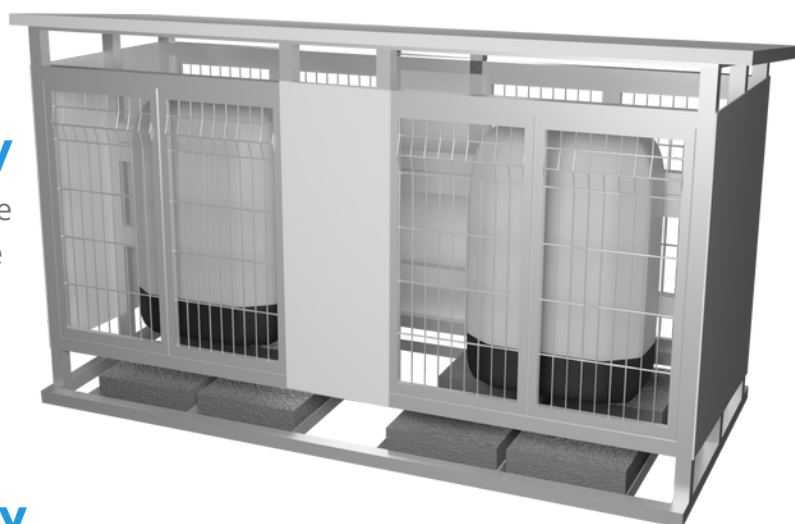
Zabudowany

Konstrukcja chroniąca przed ingerencją osób nieuprawnionych



Dwustronny

Możliwość zamocowania skrzynki elektrycznej



Charakterystyka	Wartości
Wymiary (Sz x Gł x Wys)	200 x 80 x 115 cm
Materiał wykonania	Konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo na kolor biały (opcjonalnie inne kolory z palety RAL), drzwiczki z kratą ze stali ocynkowanej, zamykane na klucz patentowy; dach i osłony boczne z dibondu
Miejsce montażu	Konstrukcja wolnostojąca, możliwość postawienia na dachu płaskim i dachu o małym skosie (do 5°)
Obciążenie	Obciążenie za pomocą bloczków betonowych lub płyt chodnikowych
Kompatybilne falowniki	Możliwy montaż falowników większości czołowych producentów (m.in. Fronius, Huawei, SolarEdge, GoodWe)
Skrzynka elektryczna	Montaż skrzynki elektrycznej po drugiej stronie falownika

Stojak na falownik

OZE-F1-O-BD ścienny



1 Falownik

Miejsce na jeden falownik



Aluminiowy

Odporny na zmienne warunki pogodowe



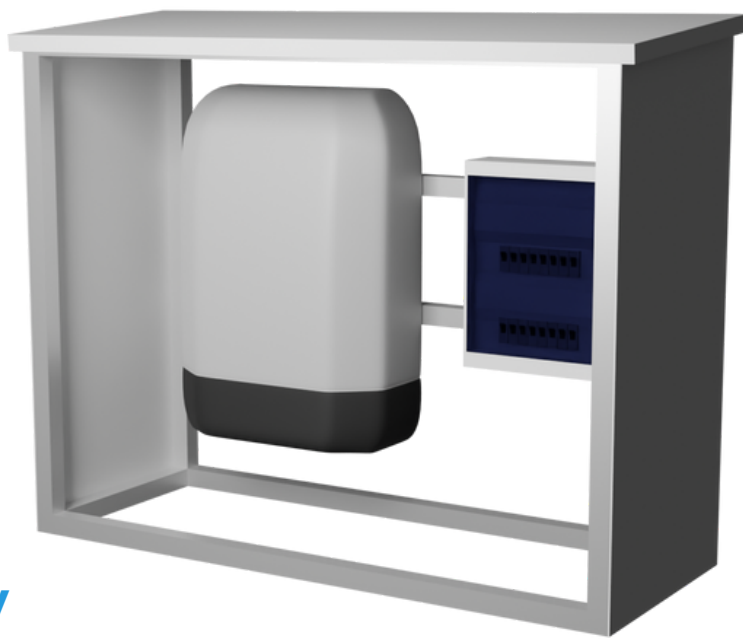
Wiszący

Do powieszenia na ścianie budynku



Jednostronny

Skrzynka elektryczna montowana obok falownika



Charakterystyka	Wartości
Wymiary (Sz x Gł x Wys)	120 x 50 x 106 cm
Materiał wykonania	Konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo na kolor biały (opcjonalnie inne kolory z palety RAL), dach i osłony boczne z dibondu
Miejsce montażu	Konstrukcja wisząca, możliwość powieszenia na ścianie budynku
Kompatybilne falowniki	Możliwy montaż falowników większości czołowych producentów (m.in. Fronius, Huawei, SolarEdge, GoodWe)
Skrzynka elektryczna	Montaż skrzynki elektrycznej obok falownika

Stojak na falownik

OZE-F1-O-D ścienny



1 Falownik

Miejsce na jeden falownik



Aluminiowy

Odporny na zmienne warunki pogodowe



Wiszący

Do powieszenia na ścianie budynku



Zabudowany

Konstrukcja chroniąca przed ingerencją osób nieuprawnionych



Charakterystyka	Wartości
Wymiary (Sz x Gł x Wys)	120 x 50 x 106 cm
Materiał wykonania	Konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo na kolor biały (opcjonalnie inne kolory z palety RAL), drzwiczki z kratą ze stali ocynkowanej, zamykane na klucz patentowy; dach i osłony boczne z dibondu
Miejsce montażu	Konstrukcja wisząca, możliwość powieszenia na ścianie budynku
Kompatybilne falowniki	Możliwy montaż falowników większości czołowych producentów (m.in. Fronius, Huawei, SolarEdge, GoodWe)
Skrzynka elektryczna	Montaż skrzynki elektrycznej obok falownika

Kontakt

Zbudujmy razem lepszą przyszłość



ul. Sołtysowicka 27
51-168 Wrocław
Polska
NIP: 898 198 82 96

Kontakt do nas

 +48 531 668 410

 sales@ozeus.pl

 www.ozeus.pl

