

# Silenos naziemny system montażowy

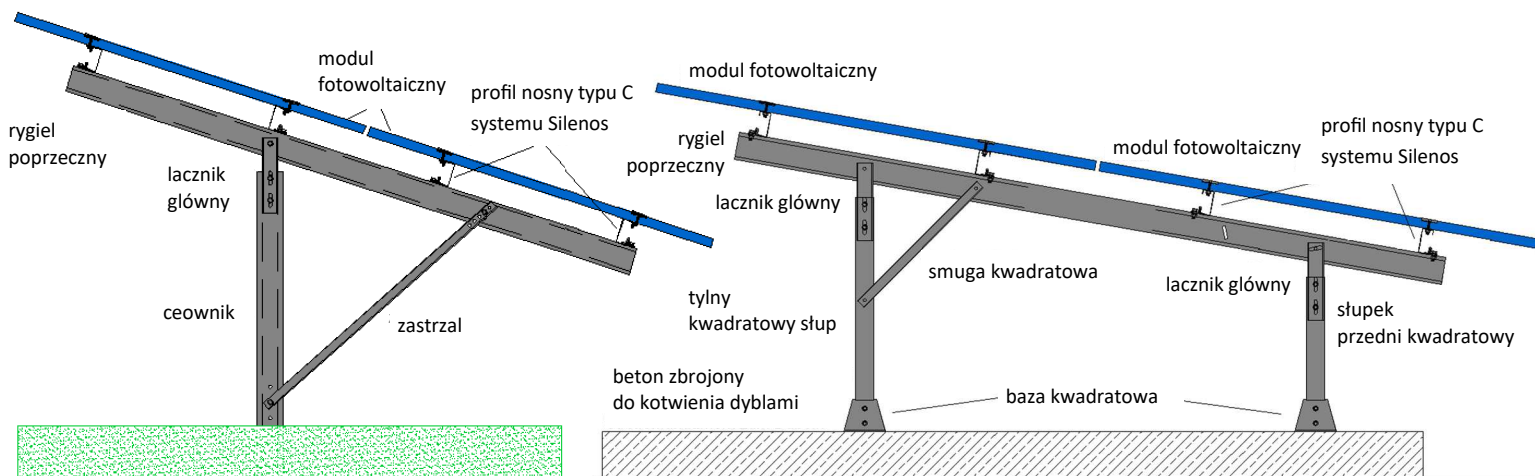
karcie productu



- + Kąt nachylenia od 15° do 25° (możliwe rozwiązania indywidualne)
- + szybki i łatwy montaż, nawet na trudnym i pagórkowatym terenie
- + każdy projekt posadowienia konstrukcji jest indywidualnie przeliczany pod względem statyki na podstawie norm EUROCODE 1
- + doskonały stosunek jakości do ceny

## Specyfikacja techniczna

Naziemny system montażu Silenos charakteryzuje się prostą, niewymagającą konserwacji konstrukcją systemu oraz możliwością regulacji. System ten wymaga palowania. Ponadto kanał kablowy zintegrowany z szyną nośną redukuje koszty materiałowe i montażowe.



Jeden ceownik nośny

Dwa ceowniki-system mocowany dyblami do betonu

## Dane Techniczne

	Silenos naziemny system montażowy
Zastosowanie	Wszystkie powierzchnie
System	System 1-gniazdowy (profile C); system 2-gniazdowy (profile C / profile kwadratowe z systemem kołków); alternatywny montaż na kontenerach 40"); System barani; System do wbijania betonu; System do dyblowania na listwach fundamentowych
Układ modułów	2 lub 3 moduły w pozycji pionowej jeden nad drugim; 4, 5 lub 6 modułów poprzecznie jeden nad drugim
Nachylenie	15° - 25° (indywidualne rozwiązania na życzenie klienta)
Wielkość	Wielkość stołów dobierana do potrzeb klienta z uwzględnieniem rozszerzalności temperaturowej materiału
Montaż modułów	Montaż na długim boku modułu
Założenia konstrukcyjne	Idywidualne przygotowanie i perforowanie otworów konstrukcji dla wskazanej wielkości modułu
Odległość modułu od gruntu	0,8 m (indywidualne rozwiązanie jest możliwe)
Głębokość palowania	Na podstawie badań geologicznych
dotatkowe opcje	Opcjonalna integracja z systemem wyrównywania potencjału; uziemienie modułu poprzez dedykowane klemy
dotatkowe usługi	Akcesoria do montażu falowników na konstrukcji; montaż; ekspertyzy statyka; badania geologiczne; ogrodzenie instalacji; obliczenia statyczne
Standadowymi składnikami (materiał); zgodnie z wymaganiami	Ceownik (profil C-120; S350 GD + Z600); łącznik główny (profil U; S355 MC fvz. ISO1461); rygiel poprzeczny (profil C-120; S350 GD + Z600); zastrzał (profil U; S355 MC fvz. ISO1461); profil nośny (profil C 110; S350 GD + Z600); klemy mocujące (aluminium EN AW 6063 T66); elementy łączące (stal nierdzewna A2-70)