

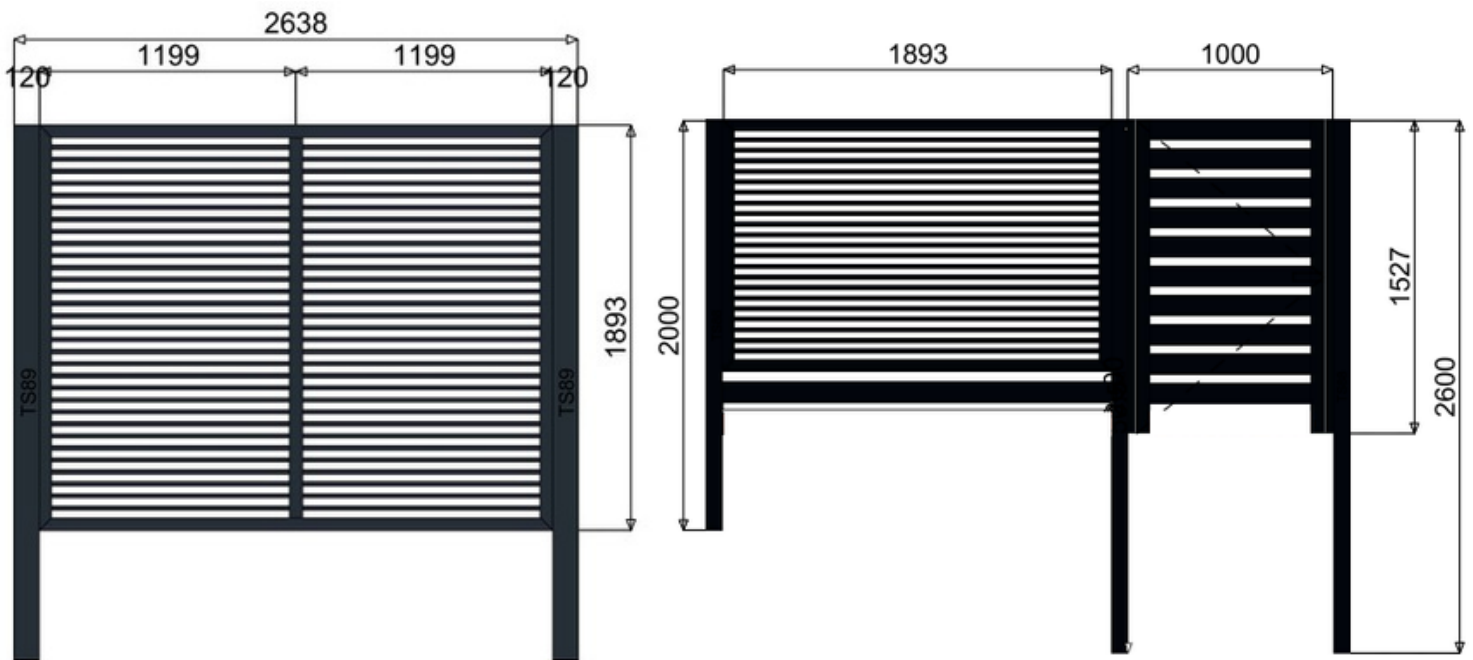
# KONSTRUKCJA OGRODZENIE FOTOWOLTAICZNE DLA MODUŁÓW BIFACIALNYCH

Firma Emiter Sp. z o.o. przedstawia innowacyjne rozwiązanie w postaci ogrodzenia fotowoltaicznego, które łączy funkcjonalność i estetykę, a jego koszt zwraca się dzięki generowanej energii elektrycznej. System ten, dedykowany do modułów typu bifacial, wyróżnia się eleganckim wyglądem zarówno z przedniej, jak i tylnej strony, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla nowoczesnych budynków.



## OPIS KONSTRUKCJI OGRODZENIE FOTOWOLTAICZNE DLA MODUŁÓW BIFACIAL

Jedynе ogrodzenie Twojego budynku którego koszt się zwraca! W pełni funkcjonalny projekt w którym główny element przęsta składa się z modułu fotowoltaicznego i zakłada wszystkie niezbędne połączenia, trasy kablowe, bramy furtki i co najważniejsze generuje energię elektryczną! Dedykowane do modułów typu bifacial, co zapewnia estetyczny wygląd z przedniej i tylnej strony ogrodzenia. Możliwość montażu modułów w układzie poziomym i pionowym.



Rys. 1 Wymiary elementu

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE



**PROSTOTA I SZYBKOŚĆ  
MONTAŻU**



**ESTETYKA (UCHWYT  
DOSTĘPNY W  
DOWOLNYM KOLORZE Z  
PALETY RAL)**



**KORZYSTNIEJSZA CENOWO  
NIŻ TRADYCYJNY PŁOT**

## DODATKOWE INFORMACJE



Konstrukcje Neosys posiadają certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji TÜV zgodny z EN-1090-1:2009+A1:2011 oraz spawalnicze świadectwo kwalifikacyjne zgodne z EN-1090-1:2009+A1:2011

Nasze konstrukcje wyróżnia fakt, że są obliczane i projektowane w oparciu o wymagania EUROKOD EN 1991-1-3; EN 1991-1-4 oraz 1999-1-1; co oznacza, że są przeliczone pod poszczególne strefy wiatrowe i śniegowe z uwzględnieniem wszelkich międzynarodowych wymagań obowiązujących na terenie całej Europy. Wszystkie szczegóły dotyczące montażu są opisane w wytycznych montażowych oraz instrukcjach montażu.