



# Next2Sun Standard Solarzaun

DER ZAUN,  
DER SICH SELBST BEZAHLT

Der Standard Solarzaun bietet eine effiziente und kostengünstige Möglichkeit, Grundstücke abzugrenzen und gleichzeitig Solarenergie zu gewinnen. Dank seiner schlichten und funktionalen Bauweise eignet er sich besonders für größere Anlagen, bei denen Materialeffizienz und einfache Montage im Vordergrund stehen. Ob für Gewerbe- und Industrieflächen oder die Landwirtschaft, der Standard Solarzaun liefert eine zuverlässige Lösung für vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

## Mehrfachnutzen



Der Solarzaun dient als Zaun, als Stromgenerator und finanziert sich selbst. Gleichzeitig macht er jeden Nutzer unabhängiger von hohen Stromkosten.

## Platzsparende Alternative



Durch das vertikale Design benötigt der Solarzaun deutlich weniger Platz als eine herkömmliche PV-Anlage. Er ist somit eine hervorragende Alternative oder auch Ergänzung zur Aufdachanlage.

## Bedarfsorientierte Stromproduktion



Der Solarzaun erzielt höhere Erträge bei tiefstehender Sonne, besonders in den Morgen- und Abendstunden sowie in den ertragschwächeren Wintermonaten, wenn der Energiebedarf hoch ist.

## Einfache Installation und Wartung



Der Solarzaun lässt sich stufenlos an Geländeneigungen anpassen und ist mit nur wenigen Schraubverbindungen schnell montiert. Aufgrund der einfachen und bodennahen Konstruktion ist der Wartungsaufwand sehr gering.

## Langlebigkeit



Der Einsatz speziell konzipierter Glas-Glas-Module führt zu anhaltender Stabilität und Robustheit. Hochwertige Verzinkung mit optionaler Pulverbeschichtung liefert höchsten Korrosionsschutz. Die Kabel werden innerhalb geschlossener Gestellprofile vor äußeren Einflüssen geschützt.

## Überdurchschnittliche Leistung



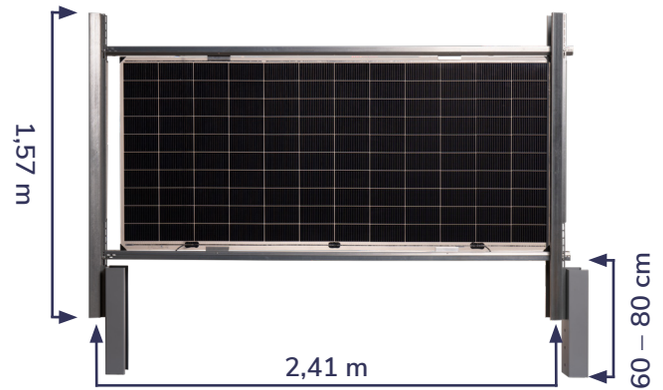
Die Kombination aus verschattungsoptimiertem Gestellsystem und bifacialen Solarmodulen mit hoher Rückseiten-effizienz ermöglicht eine Leistung von bis zu 1200 kWh/kWp im Jahr.

# Für jeden der passende Zaun: Die Varianten

Engineered in Germany

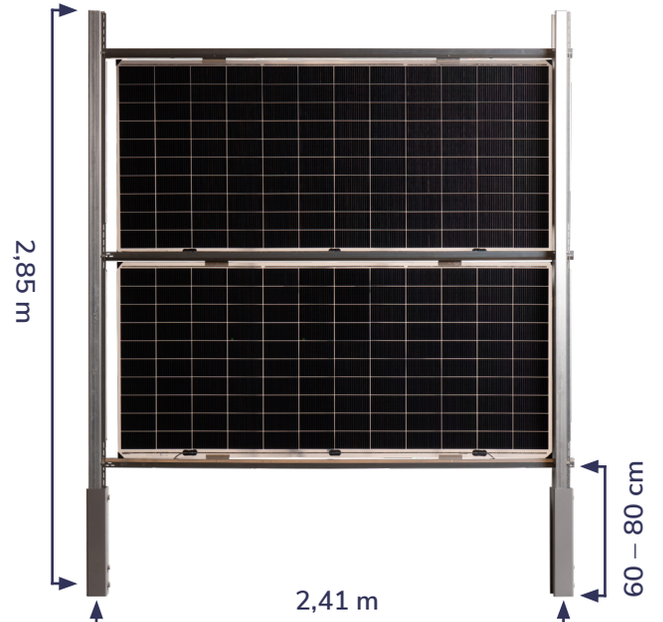
## Standard Solarzaun

- ✓ Höhe 1,57 m
- ✓ Breite 2,41 m ( Pfostenmitte – Pfostenmitte )
- ✓ Abstand zum Boden 60 – 80 cm
- ✓ Installation mittels Rammung oder Punktfundament



## Standard Solarzaun<sup>2</sup>

- ✓ Höhe 2,85 m
- ✓ Breite 2,41 m ( Pfostenmitte – Pfostenmitte )
- ✓ Abstand zum Boden 60 – 80 cm
- ✓ Installation mittels Rammung oder Punktfundament



Alle Zaunvarianten erhältlich in verzinkt 

### Optionales Zubehör



Elektrolitze



Übersteigenschutz



Stabgittermatten

## Beste Performance: Das Next2Sun Modul

- ✓ Schnelle und einfache Verkabelung durch optimale Anordnung der Anschlussdosen
- ✓ Langlebiges rahmenloses bifaciales Glas-Glas-Modul
- ✓ Neueste High Performance Zelltechnologie
- ✓ Verschattungsoptimiertes Design für vertikal-bifaciale Systeme
- ✓ Optisch ansprechendes Kacheldesign
- ✓ 15 Jahre deutsche Produktgarantie
- ✓ 30 Jahre deutsche lineare Leistungsgarantie



Fordern Sie noch heute Ihr individuelles Angebot an!

Next2Sun AG | Franz-Meguin-Straße 10a | 66763 Dillingen | Deutschland  
+49 3222 18090 | [info@next2sun.de](mailto:info@next2sun.de) | [www.next2sun.com](http://www.next2sun.com)



Wir stehen für die Energiewende.