

Group KRAFTWERKE AN ZÄUNEN MIT DOPPELSTABMATTE

MONTAGESET FÜR PV-MODULE AN INDUSTRIEZÄUNEN



Die Installation von Solarpanels an bestehende Industriezaunanlagen ist eine gewinnbringende Option, ohne zusätzlichen Platz zu beanspruchen oder Dachflächen aufwändig zu bestücken. Eine solche Nachrüstung ermöglicht es, Investitionen in den vorhandenen Zaun zu optimieren und gleichzeitig die Vorteile der Solarenergie zu nutzen und langfristig Erträge zu generieren.

Für Zaunanlagen mit Doppelstabmatten 8/6/8, bieten wir Ihnen dieses elegante Montage-Set aus Edelstahl für PV-Module an. Das PV-Modul wird einfach und schnell in die Matte eingehangen und mit Schrauben gesichert.

Die PV-Module können Sie horizontal als auch vertikal verbauen. Die Außenmaße der Doppelstabmatte geben die Größe der PV-Module vor.



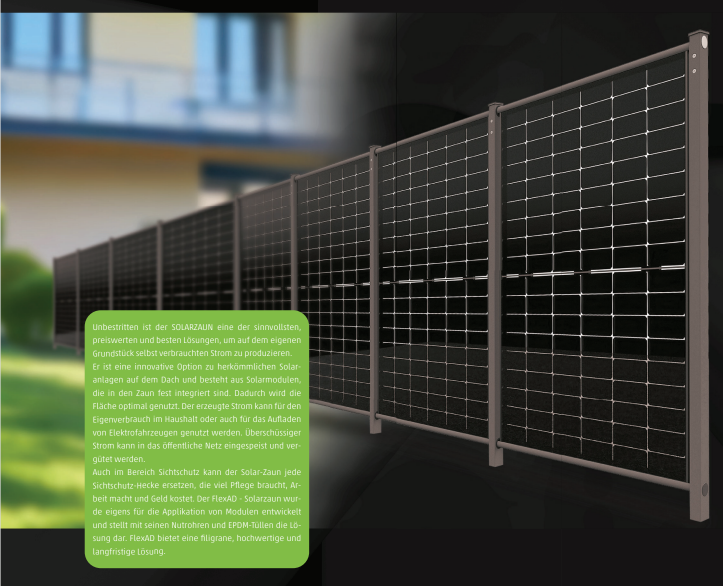








DER FLEXAD ZAUN FÜR SOLARMODULE – MIT INNOVATIVEN NUTROHREN





DIE VORTEILE FÜR EINEN SOLAR-ZAUN - bei Eigennutzung des Stroms

- Gestehungskosten sind ca. 30% niedriger als auf dem Dach
- Kein Gerüst nötig
- Einfacher Austausch
- Keine gefährliche Dachmontage
- Einfachere Inspektion
- Vertikal installierte Solarmodule sind weniger anfällig für Verschmutzungen
- Keine CO2-Emissionen
- Unabhängigkeit vom Stromnetz
- Kosten für Solarstrom ca. 4-6 Cent / kWh (Stand 2024)
- Investitionskosten für einen Solarzaun: Ca. 900 EUR pro 1.000 kWh
- Keine Umsatzsteuer auf selbst genutzten Strom (bis 30.000 kWh)
- Keine Umsatzsteuer auf den Kauf und die Installation v. PV-Anlagen incl. Speicher (Stand 2024)
- Keine Stromsteuer auf selbst erzeugten und genutzten Solarstrom
- Keine EEG-Umlage auf den selbst genutzten Solarstrom
- Keine Netznutzungsgebühren für den selbst genutzten Solarstrom



SOLARZAUN

DER FLEXAD ZAUN FÜR SOLARMODULE



Der FlexAD Solar-Zaun ist ein speziell für die Anwendung von PV-Modulen entwickeltes, modulares System. Maximale Flexibilität und konsequente Stabilität gewährleisten es, jeder baulichen Situation gerecht zu werden, bei gleichermaßen schneller Montage. Die wesentlichen System-Komponenten sind die Pfosten, die Gummitüllen und die Nutrohre. Das Ergebnis in der Montage und der Anwendung ist ein super flexibles und perfekt aufeinander abgestimmtes System, das jedem Wunsch gerecht wird.

Die Gummitüllen zur Aufnahme der Nutrohre





Die EPDM-Tüllen dienen zur Aufnahme der Rund- und Nutrohre mit Außendurchmessern von 33,7mm oder 42,4mm. Durch die Isolation zwischen Rohr und Pfosten mit Hilfe der EPDM-Tüllen kommt es zu keiner Kontaktkorrossion. Außer-

dem dienen sie der elektrischen Isolation. Dank der flexiblen EPDM-Tüllen können Bögen leicht dargestellt werden.

PFOSTENMONTAGE

Schnell – Einfach – Flexibel – Kostengünstig





Aufgeschraubt

Betonieren Sie die Pfosten direkt ein oder schrauben Sie die Pfosten mit den angeschweißten Fußplatten auf Punkt- oder Streifenfundamente.

DIE FLEXAD NUTROHRE

Die horizontal verlaufenden Nutrohre zwischen den Pfosten bilden den "Rahmen" für die Module. Eine dauerhafte und stabile Fixierung der Module ist hierdurch gewährleistet - ganz gleich ob vertikal oder horizontal verbaute Module. Wir liefern die Nutrohre in den passenden Längen für Ihr Projekt oder in 6 Meter Längen. Durch den Außendurchmesser von 42,4 mm (1½") können die Nutrohre auch als Handlauf genutzt werden.

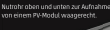




– Nutrob

- Modul

Nutrohr doppelseitig zur Aufnahme von zwei PV-Modulen untereinander.

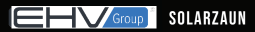






Durch Einschieben verschiedener Reduzierprofile in die Nutrohre können Materialstärken von 4 mm bis 21 mm fixiert werden, somit sind verschiedenste Zaunfüllungen möglich: Aluverbundplatten, Glas, ALU, WPC, Holz und viele mehr.





DER FLEX AD SOLARZAUN ALS SICHTSCHUTZ STATT DACHANLAGE



