

MegaSlate® Solargeländer

Stromerzeugung auf Balkon, Terrasse und sonstigen Geländern



Ästhetisch & elegant

Passgenau für jedes Geländer

Sicher, geprüft und zertifiziert

Entwickelt & produziert in der Schweiz

MegaSlate® Solargeländer

Das MegaSlate Solargeländer verwandelt jeden Balkon oder jede Terrasse in ein Solar-Kraftwerk. Es kann einen grossen Anteil Ihres Strombedarfs decken.

Solarmodule

Zwei Grössen MegaSlate Solarmodule erlauben eine hohe Ausnutzung des Sonnenlichts mit Ihrem Geländer.

Das Geländer gewinnt durch eine neue, doppel-seitig aktive Technologie hocheffizient Sonnenenergie aus allen Richtungen.

Design-Elemente

Mit hochwertigen Design-Elementen wie Füllstäben und Blindelementen kann jedes Geländermass realisiert werden.

Montage

Die Montage des MegaSlate Solargeländers erfolgt stirnseitig oder aufgesetzt.

Amortisation

Der Mehrpreis zu einem herkömmlichen Geländer ähnlicher Bauart ist gering. So ist die zusätzliche Investition für die Solartechnologie innerhalb weniger Jahre amortisiert und Sie sparen anschliessend permanent Stromkosten.

Handorgelprinzip

Die Abstände zwischen Pfosten, Modulen und Design-Elementen sind flexibel wie bei einer Handorgel.

Sicherheit

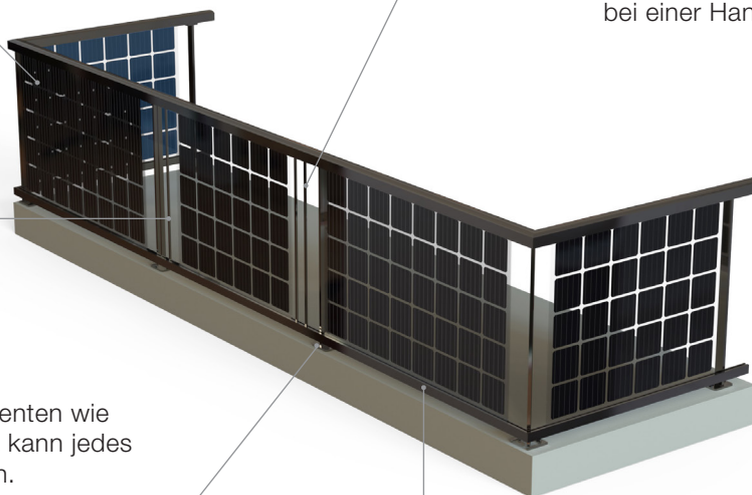
Die Abstände zwischen den Modulen und den Design-Elementen werden nach gängigen Vorschriften festgelegt und gewährleisten so Ihre Sicherheit.

Material

Das MegaSlate Solargeländer ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

Die Metallkonstruktion wird sandgestrahlt und feuerverzinkt, bevor sie in verschiedenen RAL-Farben pulverbeschichtet wird. So lässt sich das Geländer harmonisch dem Gebäude anpassen.

Eine Basis-Alternative steht Ihnen mit der nur feuerverzinkten Metallkonstruktion zur Verfügung.



MegaSlate® Solargeländer

CO₂-neutraler Strom vom eigenen Balkon oder Terrasse. Der Strom steht Ihnen ganzjährig zur Verfügung und wird auf beiden Seiten der bifazialen Solarmodule produziert. Selbst im Winter, wenn die Sonne relativ flach am Horizont steht, produziert Ihr Geländer Strom. Sogar noch mehr als im Sommer!

Nutzen Sie Ihren Strom für den Herd, die Beleuchtung oder Ihr Elektro-Fahrzeug.

Ihr Kraftwerk

10 m² MegaSlate Solargeländer (ca. 11 m Länge) reichen aus, um 30 - 50% des Strombedarfs eines 4-Personen-Haushalts zu decken. Dies entspricht ca. 1'600 bis 1'900 kWh pro Jahr.

Sie können damit auch

- 1,5 Jahre fernsehen
- 22 Jahre Radio hören
- 6'000 x kochen
- 10'000 km mit dem Elektroauto fahren



Auf jedem Balkon, jeder Terrasse und an jedem Geländer

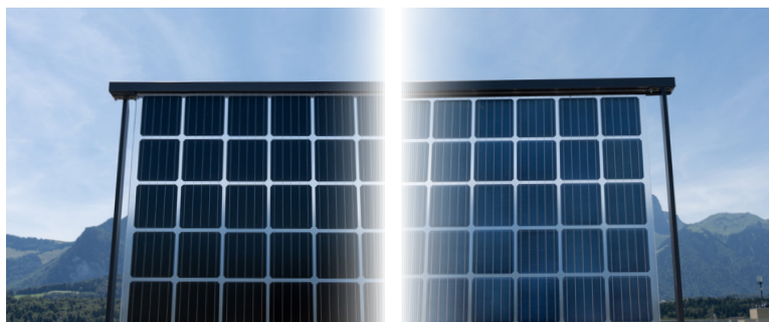
Das MegaSlate Solargeländer passt zu Ihrem Baustil, unabhängig davon, ob es sich dabei um ein Holzhaus oder eine Villa aus Sichtbeton handelt. Seine schöne Struktur aus Solarzellen gibt Ihnen einen Sichtschutz und lässt dennoch viel Licht durch. Freie Sicht kann mit VSG-Glas-Elementen ohne Zellen ermöglicht werden.

Die Installation ist bei unterschiedlichen Materialien wie Holz und Beton problemlos möglich. Selbst bei Mietwohnungen kann ein Solargeländer installiert werden, sofern Ihr Vermieter einverstanden ist.

Elegant, sicher und schön - der Handlauf

Das MegaSlate Solargeländer ist eine schöne, schlichte Lösung für Ihr Geländer. Es hat keine sichtbaren Anschlusskomponenten oder Kabel. Diese sind elegant in der unteren Schiene integriert. So entsteht ein Handlauf ohne elektrische Komponenten, clever und sicher.

Halten Sie sich an Ihrem Geländer fest, genießen Sie die Aussicht oder lehnen Sie sich entspannt an. Sie können sicher sein, der Design-Handlauf mit seiner angenehmen Form gewährt Ihnen immer sicheren Halt.



Frontseite

Rückseite

Sicherheit zuerst

Neben seiner ansprechenden Optik und der ertragreichen Stromproduktion erfüllt das MegaSlate Solargeländer die strengen Anforderungen für eine «Absturzsichernde Verglasung» nach DIN 18008-4:2013. Unser Geländer erfüllt selbstverständlich auch die erforderlichen SIA-Normen.

Swiss made

Das MegaSlate Solargeländer wird ausschliesslich in der Schweiz entwickelt und produziert. Die Produktion der Solarmodule erfolgt bei 3S in Thun mit CO₂-freiem Strom. Durch die Zusammenarbeit mit anytech solar kombiniert 3S Swiss Solar Solutions das Fachwissen und die Erfahrung aus modernstem Metallbau und der Herstellung von solaren Bauelementen.

Mit Leidenschaft Neues erschaffen - Solarästhetik für die Zukunft

Um die hohen Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen, arbeiten wir mit Leidenschaft und Engagement an herausragenden Produkten. Unser Ziel ist eine perfekte Integration in die Gebäudehülle und ein maximaler Energieertrag auf dem Dach, in der Fassade oder am Geländer. Und das unter Wahrung von Belastbarkeit, Sicherheit und Ertrag.



Ihr Installationspartner:

3S Swiss Solar Solutions AG
Schorenstrasse 39
CH-3645 Gwatt (Thun)
+41 33 224 25 00
www.3s-solar.swiss
info@3s-solar.swiss

In Kooperation mit
anytech
solar

Anytech Solar AG
Luzernstrasse 71b
CH-4950 Huttwil
www.anytech-solar.ch