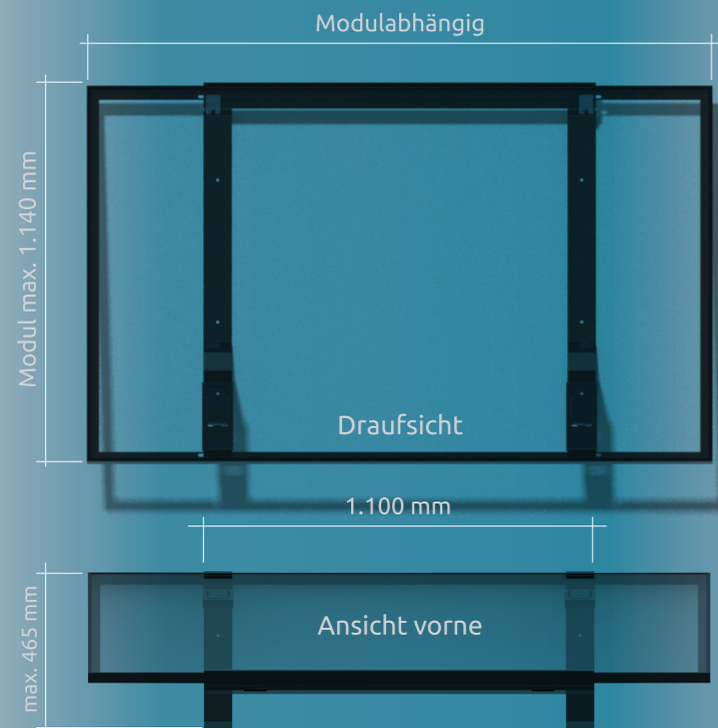


SOLAR³
Solarmodulhalterung



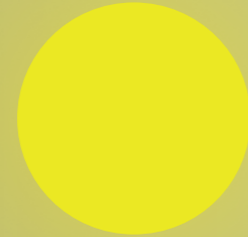
SUNKON GmbH
Dühlfeld 26
31553 Sachsenhagen

Fon +49 151 42 47 42 99
Mail info@sunkon.de
Web www.sunkon.de

Stand 04/23



SOLAR³



SOLAR³ ist die Halterung für Dein Balkonkraftwerk.
Schick. Flexibel.
Und einfach zu installieren.

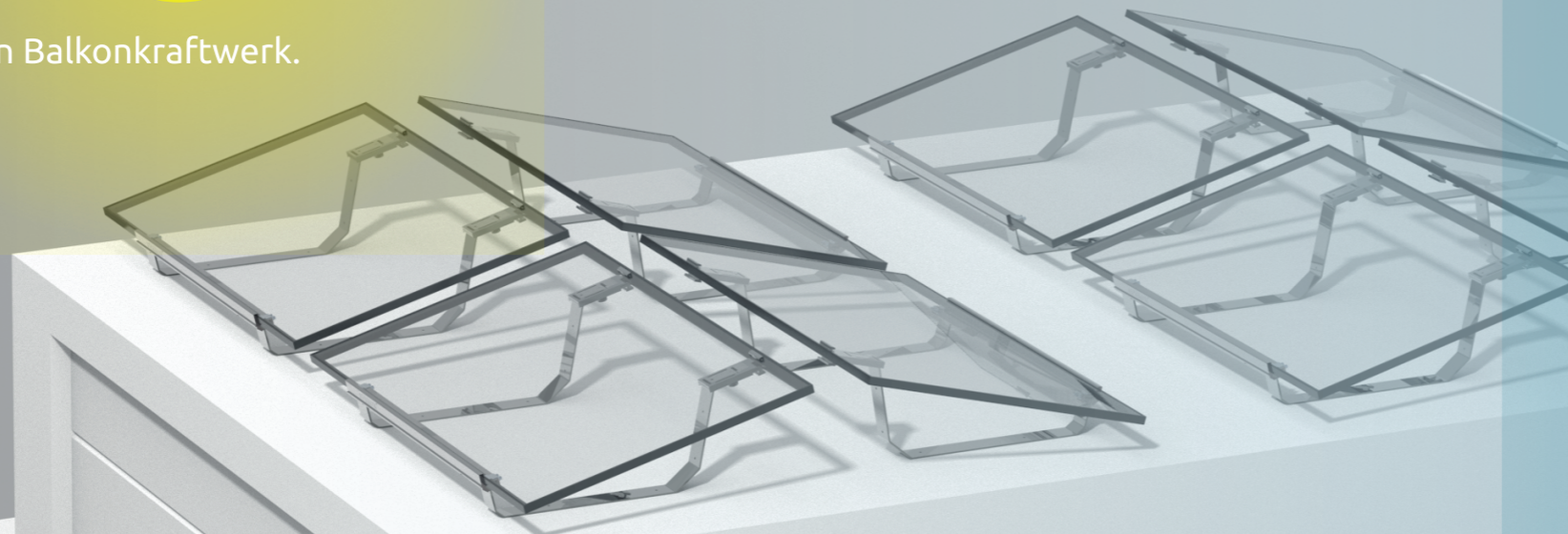
Durch das innovative Design ist **SOLAR³ multifunktional** einsetzbar. Die langlebige und stabile Konstruktion aus Aluminium und Stahl lässt sich als ballastierte Variante zum Beispiel für Dein Flachdach oder Carport **simpel** montieren und aufstellen.

Genauso gut funktioniert SOLAR³ an der Fassade hängend als Solarmodul konsole.

Unsere neue Halterung ist die ideale Lösung wenn Du auf der Suche nach einer **ästhetisch** ansprechenden Unterkonstruktion für Dein Solargerät bist.

SOLAR³ ist **zeitlos** schwarz lackiert beziehungsweise eloxiert. Der Wechselrichter lässt sich gut erreichbar und dennoch verdeckt an der Halterungsunter- bzw. Rückseite montieren.

Mit **SOLAR³** können nahezu **alle gängigen Modultypen** porträt befestigt werden. Pro Modul wird ein Montageset benötigt.



FAQs

Für welche Module ist SOLAR³ geeignet?

SOLAR³ eignet sich für Solarmodule mit einer Modulbreite von 1.046 – 1.140 mm, einem Größenbereich der meisten handelsüblichen Solarmodule.

Die Länge des Solarmoduls spielt hierbei keine Rolle, da das Solarmodul - wie von den meisten Solarmodul Herstellern empfohlen – nur an den langen Seiten von SOLAR³ gehalten wird.

Welche Besonderheiten gibt es bei der liegenden Montage mit Ballastierung?

Das Solarkraftwerk ist durch eine ausreichende Ballastierung im hinteren Drittel der Halterung gegen Wegfliegen zu sichern. Weitere Informationen und Beispiele dazu erhältst Du in der Montageanleitung.

Welche Besonderheiten gibt es bei der liegenden Montage mit Verschraubung?

Mittels der beiden Bohrungen Ø10mm je Konsolen-Element kann SOLAR³ auf verschiedenen Untergründen verschraubt werden.

Welche Besonderheiten gibt es bei der hängenden Montage an der Fassade?

Durch die vorhandenen Bohrungen im Gestell lassen sich neben der ballastierten Variante auch andere Befestigungsarten wie zum Beispiel die hängende Befestigung an der Fassade komfortabel verwirklichen.

Voraussetzung dafür ist die Prüfung der ausreichenden Tragfähigkeit des Wandaufbaus, die Wahl der passenden Befestigungsmittel sowie die Beachtung der regionalen Bauvorschriften durch den Bauherrn und Monteur.

Lieferumfang

Zum Lieferumfang gehören neben einer Montageanleitung alle zur Modulbefestigung gehörigen Befestigungselemente.