

## Entwickelt für nordisches Klima

Ein Stahldach ist die beste Wahl für nordisches Klima, da es den schnellen Wetter- und Temperaturschwankungen am besten standhalten kann. Während poröser Stein und Eternit rissig werden können, ist dies bei Stahl nicht der Fall. Es ist daher auch für nicht-nordische Länder gut geeignet.

## Wartungsfrei

Integrierte Solardächer sind wartungsfrei, da sie die herkömmliche Dacheindeckung ersetzen. Dadurch entfällt der Wartungsaufwand für die Beseitigung von Schnee, Eis und Laub, die sich unter herkömmlichen Solarmodulen ansammeln.

Und da integrierte Solardächer keine Schrauben haben, müssen sie auch nicht regelmäßig auf ihre Befestigung überprüft werden.

## 100% wetterfest

Unsere Solardächer sind so robust, dass sie extremen Wetterbedingungen standhalten - von Schnee, Eis und Hagel bis hin zu Wind und Sturm. Alle Roofit.Solar-Dächer sind dank der seit Jahrhunderten verwendeten Befestigungstechnik für Metaldächer 100% wasserdicht.



## Kontakt aufnehmen:



Roofit.Solar  
info@roofit.solar

## Unsichtbares Solardach

Unsere preisgekrönten integrierten 2-in-1-Solardächer kombinieren traditionelles nordisches Metaldachdesign mit modernster Solartechnologie.

Unsere vollständig integrierten Solarpaneele schaffen eine dichte und wetterbeständige Dachlösung, die nachhaltige und 100% grüne Energie erzeugt.

# Products

## Velario®

Unser Velario® Modul in Doppelfalztechnik liefert beeindruckende 155 W/m<sup>2</sup>. Es ist ideal für komplexe Dächer mit mehreren Schornsteinen, Dachfenstern oder Gauben.

Zudem ist es für den Einsatz auf denkmalgeschützten Gebäuden behördlich zugelassen.

## Click

Click-Module ermöglichen eine schnelle Installation auf größeren Dächern und sind damit die ideale Wahl für alle, die schnell auf Solarstrom umsteigen wollen. Mit einer Leistung von 160 W/m<sup>2</sup> ist diese Lösung darauf ausgelegt, die Vorteile jedes Quadratmeters zu maximieren.

## NuClick®

Die perfekte Solarlösung für kleinere Dächer und Hausbesitzer:innen, die Wert auf elegantes Design legen.

Mit einer beeindruckenden Leistung von 170 W/m<sup>2</sup> sind unsere schmalen NuClick-Module ideal, um die Stromproduktion auf begrenztem Raum zu maximieren.

# Produkt- informationen

### Wirkungs- grad

155 -170W/m<sup>2</sup>

### Produkt- Garantie

25 Jahre

### Stahlqualität

Ruukki 50 Plus

### Hagel- schlagtest

165.5 km/h

### Technologie

Mono-  
PERC

### Brandschutz

Klasse A (höchste)



# Das Dach der Dächer

Erneuerbare Energie muss nicht auf Kosten der Ästhetik gehen. Unser 2-in-1-Solardach verleiht Ihrem Haus ein elegantes Aussehen und fügt sich perfekt in die Umgebung ein. Die Solarmodule sind von weitem fast unsichtbar.

# Stärke von Stahl und Kraft der Sonne vereint

Stahl ist ein starkes und widerstandsfähiges Material, das seit Jahrhunderten für Dächer verwendet wird.

Stahldächer sind langlebig und halten den unterschiedlichsten Witterungsbedingungen stand. Unsere Solardächer aus Stahl können Jahrzehnte halten.

# 360°-Schutz

Unsere integrierten Solardächer bieten mehr als nur Schutz vor steigenden Strompreisen.

Da alle elektrischen Leitungen und Anschlüsse sicher unter dem Stahldach befestigt sind, verlängert unsere Lösung die Lebensdauer und reduziert das Risiko von Kurzschlüssen durch Witterungseinflüsse erheblich.