



# Modulares Solator INDACH System



## Nützen Sie Ihr Dach zur Gewinnung von Energie durch die Sonne.

Herkömmliche Dacheindeckungen werden durch Kollektoren ersetzt. Die Module bilden nicht nur eine **langlegig dichte Dacheindeckung** sondern generieren mit der Kraft der Sonne auch Energie.

Die **kompakte Bauweise** der Kollektoren (PV, THERM und PV+THERM) sowie das **unsichtbare Montagesystem** erlauben eine **optisch anspruchsvolle Integration**.

## 3 Kollektor-Typen

[PV]



[Therm]



[PV + Therm]



**Einfache und schnelle Montage** auf herkömmlichem Dachunterbau (nach EN 1928)



1



2



3



1. Nach nur wenigen **Schraubverbindungen auf den Querlatten** können die Kollektoren verlegt werden.
2. Die **schuppenartige Verlegung** der Kollektoren bilden eine **dichte Dacheindeckung**.
3. Einfache **standartisierte Lösungen** für die **umlaufenden Randabschlüsse** (auch in schwarzer Optik erhältlich).



# Ein Dach – drei Möglichkeiten

Durch die **Auswahlmöglichkeit** von **drei verschiedenen Kollektortypen** passen wir Ihr Dach Ihrem Energiedarf an. Je nach Bedarf können die Kollektoren auf Ihrer Dachfläche kombiniert werden. Die **optisch aufeinander abgestimmten Module** ermöglichen dabei eine **anspruchsvolle Optik**.

## Solator PV+THERM (elektrische Energie und thermische Energie)

**Nützen Sie die Sonne doppelt.** Der Solator PV+THERM generiert mit der Kraft der Sonne **Strom und Warmwasser** aus einem Modul. Das bedeutet eine **doppelte Nutzung** der verbauten Fläche.



## Solator PV (elektrische Energie)



## Solator THERM (thermische Energie)



**Blind-Element** in der Form individuell anpassbar  
Erhältlich in verschiedenen Farben

## Vorteile

- » Äußerst **schnelle und einfache Montage** auf herkömmlichen Dachunterbau
- » **Optisch anspruchsvolle Dacheindeckung** in Längs- oder Querrichtung
- » Sehr **hohe Schnee- und Windbelastung** möglich
- » Hohe Erträge durch **Hinterlüftung der Module**
- » **Modular aufgebaut**