

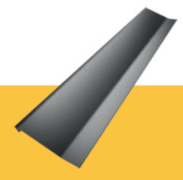
*Übersicht der* **System-Bestandteile**:



effiziente Photovoltaikmodule



wasserführende Modulträger



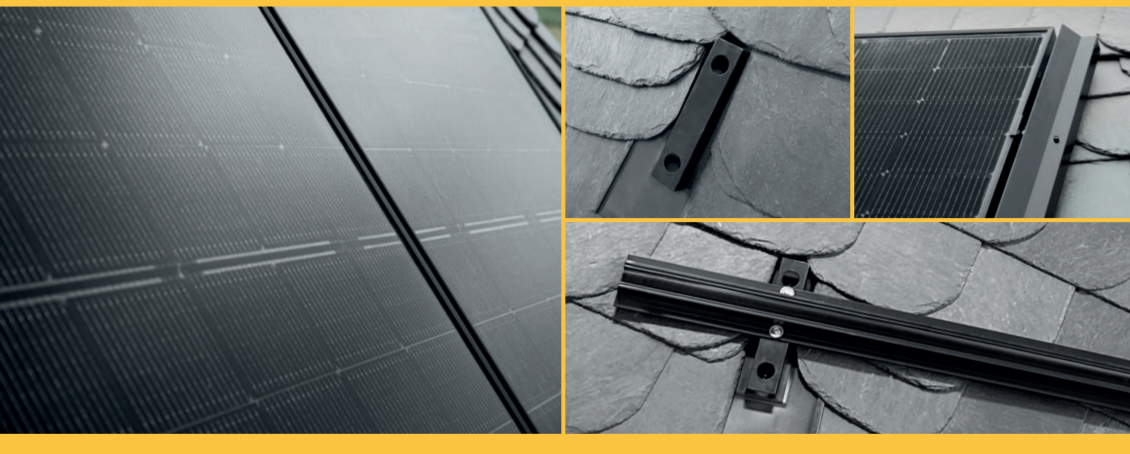
farblich passende Eindeckrahmen



## Das neue Aufdach-Photovoltaiksystem

ermöglicht eine einfache und flexible Möglichkeit für die Nutzung solarer Stromgewinnung auf Schieferdächern, ohne die bestehende Dacheindeckung wesentlich verändern oder erneuern zu müssen.

- ➤ ideal für eine Installation auf vorhandenen Schieferdächern
- mit allen Schieferdeckarten kombinierbar
- volle Flexibilität in der Anzahl der Module (über- und nebeneinander)
- ➤ Installation im Hoch- und Querformat möglich
- 🔪 ästhetische Optik dank dezentem Design und geringer Aufbauhöhe
- ✓ der architektonische Gesamteindruck des Daches und des Gebäudes bleibt erhalten



Übersicht der System-Bestandteile:



effiziente Photovoltaikmodule



Solarhalter & Tragschienen



Seitenabdeckung



Für unsere Rathscheck Solar Photovoltaiksysteme setzten wir auf mehr als nur den aktuellen Industriestandard. Die vom deutschen Hersteller qualitätsgeprüften Hochleistungsmodule setzen neue Maßstäbe in Langlebigkeit, Wirkungsgrad, Ästhetik und Stabilität.

- → Hohe Leistungsfähigkeit mit TOPCon-Technologie.
- Modulwirkungsgrad von 21,5 %.
- Leistungsgarantie von bis zu 30 Jahren.\*
- Hohe Langzeitstabilität.





- **►** Deutscher Inverkehrbringer & Garantiegeber
- ➤ Internationale Zertifizierungen durch den TÜV-Süd
  - IEC 61215:2016 (Modul-Zuverlässigkeit)
  - IEC 61730:2016 (Modul-Sicherheit)
  - IEC TS 62804-1:2015 (PID-Beständigkeit)
  - IEC 61701:2020 (Salznebel-Beständigkeit)
- ➤ Brandschutzklassifizierung entspricht "harter Bedachung" (widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN EN 13501-5)
- Freiwillige Langzeitprüfungen über die Norm hinaus, zur Bestätigung einer besonderen Qualität und Langlebigkeit



## Rathscheck >

Sie haben noch Fragen zu unseren Rathscheck Solar Photovoltaiksystem oder benötigen einen kompetenten Schieferdecker? Gerne unterstützen wir Sie bei der Planung und Auslegung der Photovoltaik-Modulfläche.

Rathscheck Schiefer und Dach-Systeme St.-Barbara-Straße 3 D-56727 Mayen-Katzenberg

Tel: 02651 955-110 | Fax 02651 955-100 E-Mail: info@rathscheck.de www.rathscheck-solar.de

