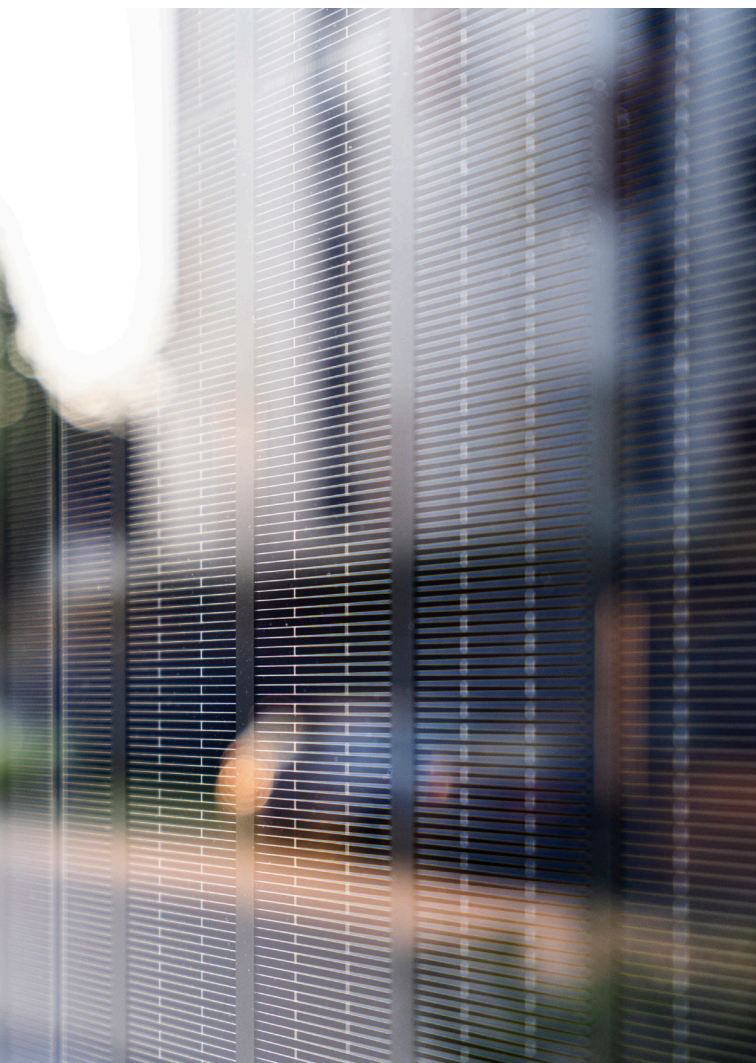


KONVORTEC® Energy



KONVORTEC® Energy

Solarfassaden, auch als BIPV (Building-Integrated Photovoltaics) bekannt, integrieren PV-Module nahtlos in Gebäudefassaden. Sie generieren nicht nur elektrischen Strom, sondern bieten auch architektonischen Mehrwert und Schutz vor Witterungseinflüssen. **Konvortec® Energy** stellen ästhetisch ansprechende Alternativen zu herkömmlichen Solarmodulen und Fassadenmaterialien dar und präsentieren eine **umweltfreundliche Lösung** zur nachhaltigen Gestaltung von Gebäuden. Diese gewinnen angesichts steigender Energiekosten kontinuierlich an Bedeutung.



Schauen Sie sich unser Projektvideo an





Nachhaltig, Effizient, Zertifiziert

Konvortec®energy eignet sich flexibel als nachgerüstete Solarfläche oder integraler Bestandteil einer Fassade. Die Module können individuell in jeder gewünschten **Farbe** und **Textur** hergestellt werden, wobei unterschiedliche Formen und Größen von bis zu **2000 x 4000 mm** möglich sind. Diese **zertifizierten** Solarfassadenmodule erfüllen höchste Qualitätsstandards und bieten somit eine zuverlässige und effiziente Option für umweltbewusste Bauprojekte. Der Einsatz von Konvortec®energy trägt nicht nur zur Energieeffizienz bei, sondern verleiht Gebäuden auch eine zeitgemäße, nachhaltige Ästhetik.



80 Wp/m²

200 Wp/m²

Konzept



Design



Wir Liefern!



Konvortec GmbH

D-46514 Schermbeck | Kapellenweg 64

Tel: +49 (0) 2853/95009-0

info@konvortec.de | www.konvortec.de

