

Grøn energi i Rødt design

Arkitektonisk frihed

Dansk Solenergi's CFR solcelle moduler fås i alle farver, strukturer og mønstre - Alle typer facader, tage etc., kan udgøre et aktivt element til en CO2 fri energiforsyningen samtidig med, at arkitekturen har helt frie tøjler.

Fordelene:

- Tag og solceller i ET
- Nye æstetiske designmulighed
- Høj effektivitet og kvalitet
- Økonomisk produkt

Billedet viser en smuk bygning i Solvænget i Svendborg, som vi har beklædt med 6,4 kW kobber røde CFR moduler.



Kontakt os på: Tlf. 3536 7777

eller: info@dansksolenergi.dk

www.dansksolenergi.dk

Skifergrå CFR moduler - Dansk kvalitet og design

Randers (4,55 kW), skifergrå CFR modulerne 100% integreret i taget. Vores CFR moduler er den optimale løsning, hvis man ønsker at nedsætte sit el-forbrug og CO2-udslip og samtidig ønsker at bevare bygningens arkitektoniske udtryk. Modulerne er lette at montere, og der stilles ikke krav til speciel underkonstruktioner, CFR modul højde er ca. 7 mm. og yder samme beskyttelse mod vand som skiferen.

Fordelene:

- Tag og solceller i ET
- Høj effektivitet og kvalitet
- Økonomisk produkt



Dansk Solenergi