

Dansk Design

- Patenteret unikt system
Mindsker montagetid og montagekomponenter
- Æstetisk flot
Anlæg fremstår som én sammenhængende flade
- 1. klasses design
Pulverlakeret alu-profiler i Antracit

Tysk kvalitet

- Topkvalitet
Solcellemoduler i topkvalitet og finish
- Maksimal produktion
Høj ydelse via effektive krystallinske celler
- Vejrbestandigt
produceret til Nordeuropæisk vejr og klima
- Erfaring
Mere end 5.000 solgte anlæg i Tyskland
- Lang garanti
Produkt - og ydelsesgaranti over markedsstandard

Grænseløse fordele

- Afgiftsfri strøm
- Uafhængighed af prisstigninger på el
- El-måler løber baglæns
Når du ikke bruger den el som anlægget producerer
- Opsparing
Supplement til pensionsopsparing
- Øger din boligs værdi
Giver din bolig bedre energimærkning
Kan realkredit belånes
- Kompatibelt
Perfekt til at dække øget el-forbrug på varmepumper og lign.

SOLCELLEPAKKE 5: 5700 Wp komplet solcelleanlæg

Solcellepakke 5: 5,700 kWp solcelleanlæg

Solcelleanlægget består af 30 solcellemoduler i polykrystallin. Hvert modul har en ydelse på 190 Wp med en tolerance på +/- 3%. Den lave tolerance er et udtryk for kvalitet og sikrer at den installerede kapacitet svarer til den dimensionerede kapacitet.

Med til anlægget følger GermanClick montagesystem, som er beregnet til montage lineært med tagfladen med en hældning på mellem 15 og 45 grader. Montagesættet leveres komplet som modulsystem og med beslag.

Herudover medfølger vekselretter som passer til den enkelte solcellepakke og kabler samt stik.

Vekselretteren skal tilsluttes af en autoriseret el-installatør, mens opsætning af moduler og trækning af kabler til vekselretter må udføres af alle.

Indhold i pakke:

- 30 stk. GSP 190W polykrystallin solcellemoduler (ca. 41 m²)
- 1 stk. Power One Aurora 3.0 og 1 stk. Power One Aurora 2.0 vekselretter
- Montagesystem GermanClick
- DrakaFlex kabler (6 mm kerne)
- Beslag til teglstenstag (som standard)
- Skruer, stik og samleanordninger
- Dimensioner for anlæg: H 3,3m x B 12,5m el. H 5,0m x B 8,3m el. H 8,2m x B 5,0m

Årlig produktion ca. 5.215 kWh*



* Baseret på solindstråling for København, en hældning på ca. 40 grader og retning stik syd. De illustrerede pakker er vejledende. Individuel tilpasning i størrelse og areal er mulig.