

PRODUKTTYPE: DS-SP 260

Højeffektive paneler

DS-SP 260 er et højeffektivt monokrystallinsk panel, der består af 96 individuelt forbundne celler. Panelet er meget robust og er testet til at fungere under alle tænkelige vejrtilstande. Under optimale forhold vil dette panel give et højt udbytte - langt over markedsgennemsnittet.

Elegant og unikt sort design

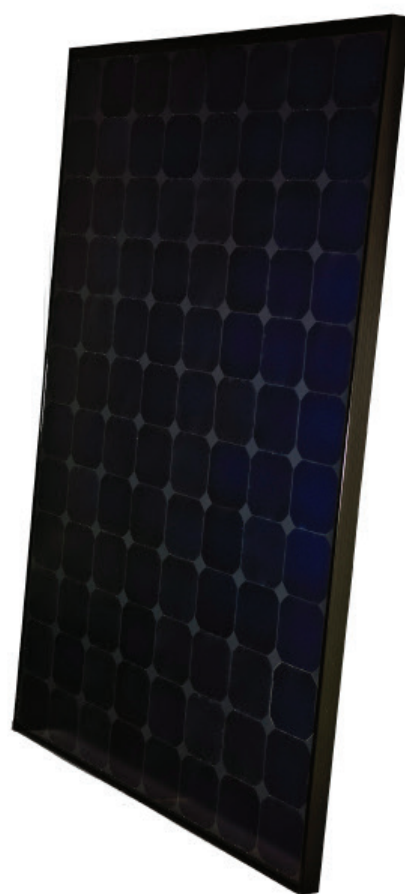
Den homogene sorte overflade uden synlige lodninger samt sort eloxeret ramme er den ideelle løsning for kunder, som ud over højt udbytte prioriterer æstetik og arkitektonisk integrering i bygningen. Derudover er montageskinner og beslag ligeledes sorte.

25 års garanti på ydelse

DanSolar garanterer en ydelse på min. 90% efter 10 år og 80 % ydelse efter 25 år. Hvad angår den håndværksmæssige udførelse (produktgaranti), så yder DanSolar 14 års garanti. Den forventede levetid er mellem 30-40 år.



DanSolar®



DanSolar ApS

Bautavej 1A, DK-8210 Aarhus V
Tlf.: 87441118 – info@dansolar.com
www.dansolar.com

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Elektriske data*

Nominal power (Wp)	260W	Temperatur koefficient af Isc (%)	+0.1/°C
Maximum power voltage (V)	48.0V	Temperatur koefficient af Voc (%)	-0.38/°C
Maximum power current (A)	5.41A	Temperatur koefficient af Pm (%)	-0.47/°C
Open circuit voltage (Voc)	57.6V	Temperatur koefficient af Im (%)	+0.1/°C
Short circuit current (Isc)	5.7A	Temperatur koefficient af Vm (%)	-0.38/°C
Maximum system voltage (V)	1000	Temperatur interval	-40°C +80°C
		Standard testbetingelser	AM1.5-1000W/cm ² - 25°C

Mekaniske data

Bredde	1046 mm
Længde	1559 mm
Dybde	40 mm
Vægt	21 kg
Samlet areal	1.63m ²
Max. overflade belastning	60m/s (200 kg/m ²)
Ramme	Sort eloxeret aluminium
Stik	MC4-compatible; 1000 mm

Garanti og kompetencer

Celtype	Monokrystallinsk
Antal celler	96
Celleeffektivitet (%)	>18,8 %
Paneleffektivitet (%)	>17,5 %
Output tolerance	0 + 5 %
Ydelse	25 år (80 %)
	10 år (90 %)
Produkt	14 år

Dimensioner (mm)

