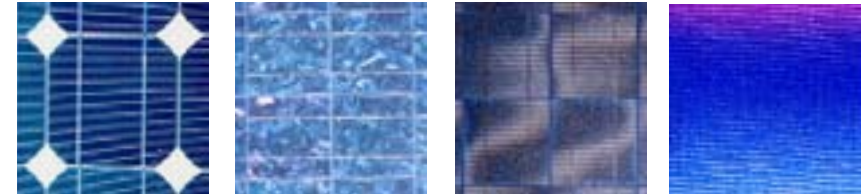


Beskrivelse

Nedestående solcelle teknologier varierer i størrelse og ydelser for at opnå optimal, udnyttelse ved forskellige situationer. Monokrystallinske og polykrystallinske moduler har en høj virkningsgrad og er velegnet til mindre tag arealer Tyk-film og Tynd-Film (triple-junction) moduler er velegnet til større tag-arealer og giver en høj forsynings sikkerhed ved diffus lys og hurtige at installere



Produkt	Solcelle moduler
Fordele (alle moduler)	<ul style="list-style-type: none"> ● Verj og vind stærke monterings system ● Kost-effektive ● Genanvendelige ● Høj forsynings sikkerhed ● Selv-rensning ved en vinkel > 15 grader ● Modulopbygget – systemet kan let udvides. ● 10-25 års produktions garanti
Fordele Monokrystallinske og polykrystallinske	<ul style="list-style-type: none"> ● Høj spids effektivitet ● Relativ lille areal pr kW
Fordele Tyk-Film	<ul style="list-style-type: none"> ● Stabilintuert ydelse ved lav solindstråling ● Høj årlig produktion ak kW timer pr indstaleret kWp ● Fremstillet af genbrug siliciums materiale lav energi porduktion til fremstilling
Fordele Tynd-Film (UNI-SOLAR triple-junction)	<ul style="list-style-type: none"> ● Ekscellent ydelse ved lav solindstråling (diffus) forhold ● Høj årlig produktion af kW timer pr installeret kWp ● Vandal-sikkert



	Monokrystallinsk & Polykrystallinsk	Tyk film	Tynd-film (triple-junction)
Effektivitet ved god lysforhold	ekskellent	meget good	god
Effektivitet ved diffus lys	god	meget god	ekskellent
Areal behov pr kW (m2)	8-10 m2	12 m2	16 m2