



## Solfångare SRC G2

Solfångaren SRC G2 har anpassats i storlek och design för att få ett smäckert utseende och samtidigt vara lätt att hantera



**Ett företag med energi i tankarna**  
[www.boroe.com](http://www.boroe.com)

## Solfångare SRC G2

Borö har haft egen tillverkning av solfångare sedan 1998. Den nya Solfångaren SRC G2 är en vidareutveckling av den plana solfångaren BoRö SRC. Modellen har nu anpassats i storlek och design för att få ett smäckert utseende och samtidigt vara en lätt produkt att hantera och transportera. Detta innebär att logistiken blir optimal då solfångare och ackumulatortank på ett effektivt sätt kan levereras från samma leverantör.

### Solsystemet för små eller stora familjer

Tillsammans med en genomtänkt soltank får man ett färdigt system för både värme och varmvatten, som passar både små och medelstora hushåll. Den nya solfångaren har många fördelar:

- \* Låg vikt
- \* Lättinstallerad
- \* Systemtänkande
- \* Lång livslängd

### Enkelt och flexibelt montage i alla lägen

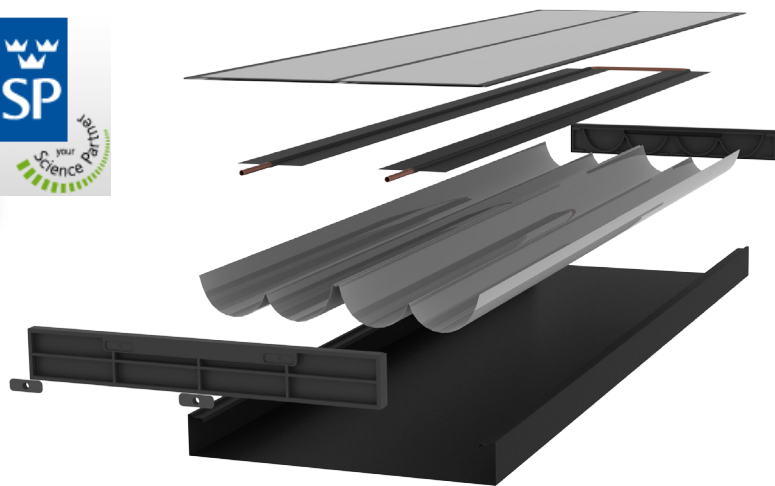
Solfångaren kan placeras lodrätt på en vägg eller vågrätt på tak, allt efter kundens önskemål. Det viktiga är bara att solfångaren placeras i söderläge, för att få bästa möjliga upptagningsförmåga.

Med de olika fästelementen (finns som tillbehör) är det dessutom enkelt att montera solfångaren.

BoRö solfångare SRC G2 är testad av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.



Anpassad storlek och smäckert design gör solfångaren lätt att leverera tillsammans med ackumulatortanken



#### Teknisk data

Årsutbyte: 339 Kwh/m<sup>2</sup>/år vid 50°C  
Volym vätska: 0.23L/solfångare  
Storlek (BxHxD): 1980x580x80 mm  
Vikt: 25 kg/st

Sprängskiss över Solfångare SRC G2  
uppbyggnad och innehåll