

Svesol Premium AR-S

En plan solfångare på 2,5 m² med härdat och antireflexbehandlat glas.



Funktion

- Antireflexbehandlat glas.
- Funktionsgaranti 10 år.
- Förlängd garanti med 5 år vid installation av godkänd installatör.

Stilfull installation

- Formpressad aluminium.
- Aluminiumfärgad ram.
- Ovanpåliggande, fristående montage eller infällt montage.

Enkel montering

- Prefabricerade genomtänkta monteringsseter för de flesta taktyper.
- Monteringsanvisning i steg för steg med bilder.
- Ingår i ett helt energikoncept.

Svesol Premium AR-S

Svesol Premium AR-S är en prisvärd solfångare med AR-glas och prestanda av högsta klass. Den ger mycket energi för pengarna, är enkel att montera och har en hållbar konstruktion.

Solfångaren är byggd av robusta material som passar för alla typer av applikationer såsom värme, varmvatten och kombinationssystem.

Svesol Premium AR-S är en OEM-produkt från Solvis GmbH i Braunschweig, ett av Tysklands äldsta solvärmeföretag som funnits i över 30 år.

Som tillval erbjuder vi Svesols monteringsatser. De är anpassade för svenska tak och takmaterial. Montering är enkel för fristående, ovanpåliggande eller installation på vägg. Även ett stilfullt infällt montage med färganpassade specialplåtar erbjuds.



Produktspecifikation

Levererad energikapacitet	1.152 kWh/år (Beräknat i Polysun).
Prestanda	482 kWh/(m ² ,år) vid 50 grader C (beräknat i Polysun).
Absorbator material	Aluminium med Miro-Therm coating.
Absorbator utformning	Helplåt, serpentinrör.
Röranslutningar	Anslutningsvinkel till 12 mm.
Exponerad absorbatoryta	2,40 m ² .
Glas	Antireflexbehandlat glas.
Baksida	Aluminium.
Yttermått	1168 x 2168 x 93 mm.
Vikt	41 kg.
Vätskevolym	1,7 liter.
Monteringssätt	Fristående, ovanpåliggande, vägg, infälld i tegeltak.
Montagesats	Som tillbehör för alla monteringsätt.
Typgodkännande	011-7S1598 F (Solar keymark-certifikat för solfångaren utan AR-glas).
Produktbeteckning	Solvis FLK-SO-2502

Svesol värmesystem AB
Djurmo 29, 785 62 DJURMO
www.svesol.se
0241-101 11
info@svesol.se

SVESOL