



Solpannan är det estetiska valet för solceller på marknaden. Den unika designen omvandlar traditionella tak till förnybara utan att påverka utseendet på fastigheten. Den unika ytbehandlingen av cellen ger en förstärkt och matt yta, till skillnad från traditionella solceller som kan avge ett bländande ljus när solen träffar glaset.

Dess design är specifikt framtagen för att matcha färgen på standardiserade tegel eller betongpannor på marknaden. Vid applicering så blir själva pannan både starkare och en energikälla som producerar förnybar energi och håller taket tätt i alla väder.

Modulera systemet precis efter vad som önskas och en byggfirma eller takfirma kan enkelt applicera anläggningen enligt ritning. Tekniken följer samma byggstandard som övriga släta tegel eller betongpannor på marknaden. Inga extra komponenter, ramverk eller bygglov krävs i de flesta fall.

Detta är det problemfria och estetiska alternativet att få solenergi på fastigheten. Processen är enkel och resultatet är vackert.

Osynlig solenergi för alla fastigheter!



150W / m² effekt motsvarande en standardpanel på Svenska marknaden.



Innovativ teknik för hög produktion under låga ljusförhållanden.



Certifierad och testad under Nordiska förhållanden. Brand, TUV, CE etc.



Fungerar med samtliga kända växelriktare på Nordiska marknaden.



Innovativ teknik för produktion under diffusa ljusförhållanden.

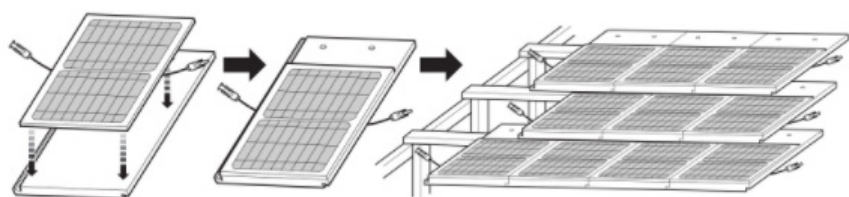
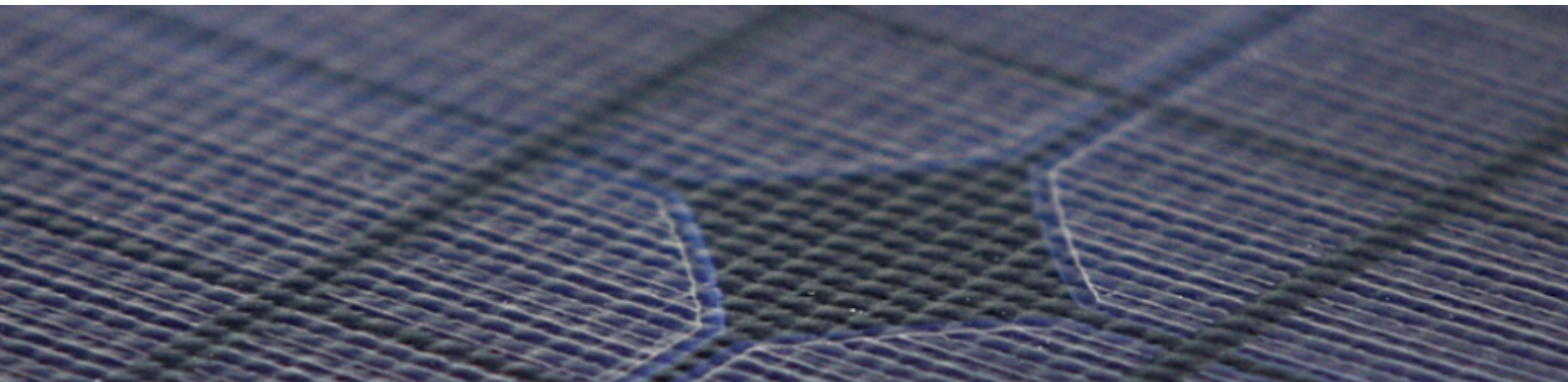


Montering samt slutkontroll utförs egna lokaler i Halmstad, Sverige.



Finns i olika färger för att matcha färg på den takpanna som önskas till fastigheten.





TEKNISK INFORMATION

Celldimension / antal:	25 mm x 153 mm (20st)
Paneldimension:	298 x 342 mm (B x H)
Topp-effekt:	15,3 W
Wp/m ² :	153 W
Cell-effektivitet:	17,39 %
Moduleffektivitet:	15 %
Vmp:	12.9 V
Imp:	1.49 A
Voc:	12.9 V
Isc:	1.56 A
Vdc:	600 V

Kopplingar: MC4 typ IP65
Kablage: Klass II, 4mm²

STANDARDFÄRGER

