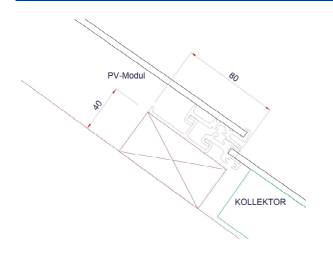
H+S ThermiePanel® 38 AR II - Eckdaten und Preise

Thermischer Solarkollektor für Heizung + Warmwasser zu SolarMarkt ARRES II



- + erhöht den solaren Gesamtertrag
- + optisch abgestimmt auf PV
- + beliebige Anordnung
- + Montage durch Hersteller möglich
- + Solarstation mit int. Wärmepumpe

Technische Daten					
Abmessung	1648 x 987 x 52 mm, Fläche brutto 1.6 m²				
Kollektorart	Flachkollektor mit Edelgasfüllung				
Glas	Weissglas, glatt, 5mm, gehärtet				
Absorber	Aluminium, Beschichtung hochselektiv a=95%, e=5%, Fläche netto 1.4 m²				
Verschaltung	je 2-3 Panel seriell = Teil-Feld max. 8 Teilfelder parallel = Kollektorfeld				
Leergewicht	20 kg				
Kollektorinhalt	0.1				
Empfohlener Durchfluss	10 bis 60 l/h				
Druckverlust Panel	[l/h] 25 50 75 [Pa] 1800 4100 9200				
Stagnationstemperatur	149 °C				
Max. Betriebsdruck	6 bar				
Anschlüsse Solarschlauch	AG ¾" flachdichtend				
Hagelwiderstandsklasse	HW 4 (entspricht Hagelkorn Ø 40 mm)				
Gewährleistung	Materiallieferung 3 Jahre Montage mit Inbetriebnahme 5 Jahre				
Ertrag pro Jahr	min.300 kWh / max.550 kWh pro Panel				

Einsatzbereich	
Tragkonstruktion	in Integral II Solardachsystem
Neigung	0° bis 80°

Preise Brutto exkl. MwSt	
Art. 26101 982 CHF Panel + Verrohrung	1 x H+S ThermiePanel 38 ARII 1 x Profile umlaufend zu ARRES II 1 x Anteil Sammelleitung
Art. 22110 3 CHF Lieferung	Lieferung und Verpackung - je km ab 9445 Rebstein - je 10 Stk H+S ThermiePanel - Mindestbetrag 200 CHF
Art. 22115 500 CHF Fachbauleitung	Fachbauleitung 3h auf Baustelle - Instruktion Montageteam - Anfahrt gemäss Art. 22176
Art. 22116 160 CHF Montage	Montage pro H+S ThermiePanel - Lattung + Wasserprofile bauseits - Montage H+S Thermiepanel - Montage Sammelleitungen - Anfahrt gemäss Art. 22176
Art. 21999 5%	Provision, Auftrag direkt vom Bauherr

H+S SOLAR	
Anschrift	H+S SOLAR GMBH Feldstrasse 51 9445 Rebstein
Telefon	0041 71 770 03 04
Internet	www.thermiepartner.ch
Leistungen	Herstellung und Montage

VERTRIEB:			