

# Preisliste Solartechnik

<b>Sonnenkollektoren :</b>		Artikelbez..	Preis €
<b>Hochselektiver Flachkollektor</b>	<b>hoch stehend</b>	TS300	490,00
<b>Hochselektiver Flachkollektor</b>	<b>querliegend</b>	TS330	540,00
Gesamtabmessung B,L,T Bruttofläche Absorberfläche		2009 mm, 1009 mm; 75mm 2,03 m <sup>2</sup> 1,85 m <sup>2</sup>	
<b>Technische Daten TS300 / TS 330:</b> Gesamtmasse leer 35kg Gesamtfüllvolumen 0,7 Liter Art der Abdeckung 3,2 mm ESG-Solarglas prismiert Absorberrahmenbau Mäander Absorber hochselektiver Absorber Wärmedämmung 40 mm Steinwolle Werkstoff Kollektorrahmen Aluminiumwanne tiefgezogen Druckabfall bei 70 kg h <sup>-1</sup> m <sup>-2</sup> 65 m bar Max. zulässiger Betriebsdruck 10 bar Max. Leerlauftemperatur > 200°C Kollektorverbindungen 4 Stk.Holländerverschraubungen 3/4" Konversionsfaktor $hk_0 = a_0$ 0,82 Linearer Wärmeverlustkoeffizient $a_1$ 3,65 W m <sup>-2</sup> K <sup>-1</sup> geprüft nach EN 12975			



Technische Änderungen vorbehalten, Garantie 3 Jahre;  
 Glasbruch ist von Garantie ausgeschlossen!

## HINTEREGGER ESTEC

Gesellschaft für Energietechnik Ges.m.b.H.

Tel: +43(0)2236 377 180 0 www.solartechnik.at Wolfholzgasse 23  
 Fax: +43(0)2236 377 180 9 E-mail: dih@estec.at A-2345 Brunn a. Gebirge

<b>Frostschutzmittel:</b> Lebensmittelrecht; Propylenglykolbasis mit Inhibitoren, aus Garantiegründen empfohlen!	Artikelbez..	Preis €	
<b>Frostschutzfertigmisch 25 kg :</b> frostsicher bis -35° C	<b>FSM25</b>	<b>178,00</b>	
<b>Indach Montagezubehör :</b> Für hochstehende Kollektoren: Verblechung aus pulverbeschichteten Aluminium, Auflagerwinkel; Deckleisten; Seitliche, Oberer und Untere Verblechung, Holzstaffel, Kleinteile.			
<b>Beispiele :</b> <b>Kompletter Eindeckrahmen für</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 Kollektoren in 1 Reihe</li> <li>4 Kollektoren in 1 Reihe</li> <li>5 Kollektoren in 1 Reihe</li> <li>6 Kollektoren in 1 Reihe</li> <li>8 Kollektoren in 2 Reihen</li> <li>10 Kollektoren in 2 Reihen</li> <li>12 Kollektoren in 2 Reihen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EDR031</li> <li>EDR041</li> <li>EDR051</li> <li>EDR061</li> <li>EDR082</li> <li>EDR102</li> <li>EDR122</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>540,00</li> <li>630,00</li> <li>720,00</li> <li>850,00</li> <li>980,00</li> <li>1030,00</li> <li>1200,00</li> </ul>	
<b>Aufdach Montagezubehör hochstehend dachparallel:</b> Für hochstehende Kollektoren: Aluminium, Auflagerwinkel, Montagefüße;			
<b>Beispiele:</b> <b>Aufdachunterkonstruktion</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>für 3 Kollektoren</li> <li>für 4 Kollektoren</li> <li>für 5 Kollektoren</li> <li>für 6 Kollektoren</li> <li>für 8 Kollektoren</li> <li>für 10 Kollektoren</li> <li>für 12 Kollektoren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADR031</li> <li>ADR041</li> <li>ADR051</li> <li>ADR061</li> <li>ADR081</li> <li>ADR110</li> <li>ADR120</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>360,00</li> <li>480,00</li> <li>620,00</li> <li>650,00</li> <li>820,00</li> <li>930,00</li> <li>990,00</li> </ul>	
<b>Aufdach Montagezubehör für hochstehende oder quer-                      liegende Kollektoren:</b>			
<b>Beispiele:</b> <b>Flachdachunterkonstruktion</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>für 3 Kollektoren</li> <li>für 4 Kollektoren</li> <li>für 5 Kollektoren</li> <li>für 6 Kollektoren</li> <li>für 8Kollektoren</li> <li>für 0 Kollektoren</li> <li>für 12 Kollektoren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FDR031</li> <li>FDR041</li> <li>FDR051</li> <li>FDR061</li> <li>FDR032</li> <li>FDR042</li> <li>FDR052</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>588,00</li> <li>730,00</li> <li>926,00</li> <li>1 176,00</li> <li>1 47000</li> <li>1 852,00</li> <li>2 102,00</li> </ul>	