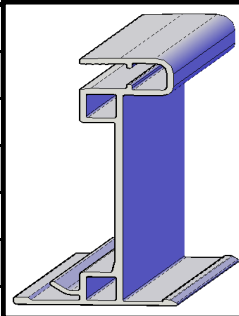
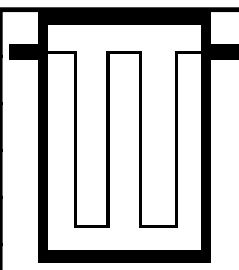


<b>Art. Nr. 255272</b>		
<b>KOL 21 H01 NAT MM</b>		
Rahmenmaterial/- farbe:	Aluminium / pressblank	
Bruttokollektorfläche [m²]:	2,06	
Aperturfläche [m²]:	1,9	
Absorberfläche [m²]:	1,9	
Dimensionen L x B x H [mm]:	1954 x 1054 x 80	
Gewicht [Kg]:	35	
Konversionsfaktor:	0,806	
a1 [W/m²K]:	3,882	
a2 [W/m²K²]:	0,009	
Verrohrung:	Mäander, 2 x Anchl. seidl.	
Wärmeträgerinhalt [l]:	1,3	
Anschlüsse Art / Größe [mm]:	Klemmring / 12	
Anzahl Fühlerhülsen:	1x oben rechts	
Druckverlust bei 2,5 l/min Solarflüssigkeit [mbar]	81	
Max. Betriebsdruck [bar]:	10	
Stagnationstemperatur [°C]:	176	
Absorberblech Material/ Stärke [mm]:	Aluminium / 0,5	
Absorberrohr Material:	Kupfer	
Absorberbeschichtung:	hochselektiv beschichtet	
Verbindung Blech/ Rohr:	Wärmeleittechnik (patentiert)	
Glas Material / Stärke [mm]:	ESG MM / 3,2	
Glas Transmission:	>= 90 %	
Rückwand Material / Stärke [mm]:	Aluminium / 0,5	
Dämmung Material / Stärke [mm]:	Mineralwolle / 35	