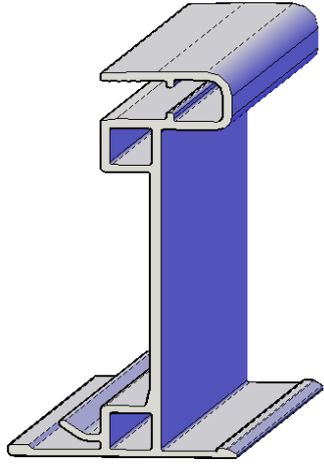
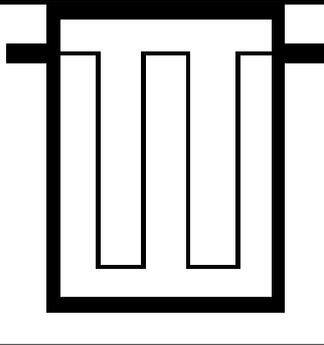


Art. Nr. 255148		
KOL 25 H01 NAT MM		
Rahmenmaterial/- farbe:	Aluminium / pressblank	
Bruttokollektorfläche [m²]:	2,53	
Aperturfläche [m²]:	2,35	
Absorberfläche [m²]:	2,35	
Dimensionen L x B x H [mm]:	2104 x 1204 x 80	
Gewicht [Kg]:	44	
Konversionsfaktor:	0,8	
a1 [W/m²K]:	4,403	
a2 [W/m²K²]:	0,009	
Verrohrung:	Mäander, 2x AS	
Wärmeträgerinhalt [l]:	1,7	
Anschlüsse Art / Größe [mm]:	Klemmring / 12	
Anzahl Fühlerhülsen:	1x oben rechts	
Druckverlust bei 2,5 l/min Solarflüssigkeit [mbar]	99	
Max. Betriebsdruck [bar]:	10	
Stagnationstemperatur [°C]:	188	
Absorberblech Material/ Stärke [mm]:	Aluminium / 0,5	
Absorberrohr Material/ Stärke [mm]:	Kupfer / 12	
Absorberbeschichtung:	hochselektiv beschichtet	
Verbindung Blech/ Rohr:	Wärmeleittechnik	
Glas Material / Stärke [mm]:	ESG / 4,0	
Glas Transmission:	>= 90 %	
Rückwand Material / Stärke [mm]:	Aluminium / 0,5	
Dämmung Material / Stärke [mm]:	Mineralwolle / 35	