

## Technische Daten:

# POWER SOLAR

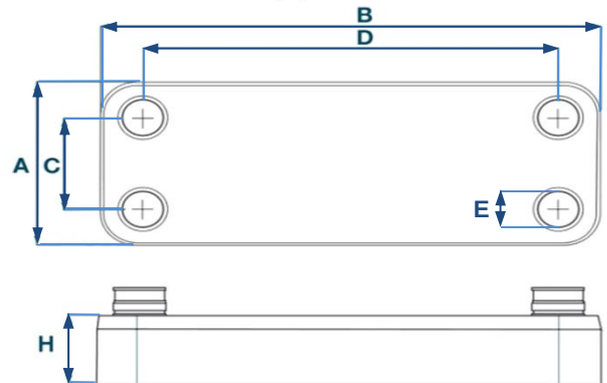
THERMISCHE HÖCHSTLEISTUNG MIT DER KRAFT VON EXPERTEN

[www.power-solar.at](http://www.power-solar.at) / [office@power-solar.at](mailto:office@power-solar.at)

Tel.: +43 (0) 7229-81 800

	ZC - Serie	ZD - Serie
Plattenwerkstoff	Edelstahl	Edelstahl
Lotwerkstoff	Kupfer	Edelstahl
Temperaturen	- 200 bis + 200°C	- 200 bis + 350°C
Betriebsdruck	0 bis 45 bar	0 bis 30 bar

höherer Temperaturen und Drücke auf Anfrage



Typ	Standardabmessungen ±1						Masse	Volumen	Max. Vol.- Strom Wasser	PWÜ- Fläche (pro Platte)	Max. Anzahl Platten
	A	B	C	D	E	H					
	[mm]						[kg]	[Liter/ Kanal]	[m³/h]	[m²]	
Z2 H	90	237	41	188	23	13,00 + 2,40 x N	1,10 + 0,08 x N	0,033	8	0,0148	50
Z22 H,A	90	328	41	278	23	13,00 + 2,40 x N	1,30 + 0,105 x N	0,047	8	0,0221	50
Z24 H	90	458	41	408	23	13,00 + 2,40 x N	2,04 + 0,186 x N	0,067	8	0,0325	50
Z4 H	125	173	70	120	26	13,00 + 2,40 x N	1,20 + 0,080 x N	0,033	10	0,0138	50
Z42 H,L	125	334	70	278	26	13,00 + 2,40 x N	1,60 + 0,170 x N	0,069	10	0,0321	100
Z43 H,L	125	532	70	475	26	13,00 + 2,40 x N	2,00 + 0,280 x N	0,113	10	0,0551	100
Z6 H,L	271	532	184	444	42	13,00 + 2,40 x N	9,60 + 0,540 x N	0,254	27	0,1135	150
Z61 H,L	271	532	179	439	53	13,00 + 2,40 x N	9,60 + 0,540 x N	0,254	43	0,1135	150
Z62 H	271	800	161	690	65	13,00 + 2,40 x N	11,50 + 0,800 x N	0,387	65	0,1757	150

N = Anzahl der Platten

Die hier beschriebenen Werte und Formeln dienen lediglich der unverbindlichen Darstellung der Produkte und sind ohne Gewähr. Die tatsächlichen Abmaße können hiervon abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.

POWER SOLAR e.U.  
 Inh. Dipl.-Bw. Buchberger Gerald, MBA  
 Ritzlhofstrasse 28  
 A-4052 Ansfelden  
 Internet: [www.Power-Solar.at](http://www.Power-Solar.at)  
 Email: [office@power-solar.at](mailto:office@power-solar.at)

