



## CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30  
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)  
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547  
e-mail: [crn@crntp.com](mailto:crn@crntp.com) [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)

ELSTEIN

IRE- 070.34C



## PANELLS BSI

Els panells BSI s'han desenvolupat per a optimitzar l'ús dels emissors plans d'alta potència HTS. També admeten emissors model HSR.

L'estructura es construeix a base d'elements estandarditzats d'hacer inoxidable

Les diferents dimensions s'indiquen en el quadre adjunt..

Per a cadascuna de les opcions en quant a superfície existeixen tres potències diferents en funció del model d'emissor triat.

També és possible alternar emissors de diferents potències



### DIMENSIONS Y POTENCIAS EN FUNCIO DEL MODEL D'EMISSOR ESCOLLIT

Int. (Ext.) n° emis.	250 (263) 2	375 (388) 3	500 (513) 4	625 (638) 5	750 (763) 6	875 (888) 7	1000 (1013) 8	1125 (1138) 9	1250 (1263) 10	1375 (1388) 11	1500 (1513) 12		Emisor
125 (138) 1	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	kW	250W
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	kW	1000W
250 (263) 2	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	kW	250W
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	kW	1000W
375 (388) 3	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	6,75	7,50	8,25	9,00	kW	250W
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	kW	1000W
500 (511) 4	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	kW	250W
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	kW	1000W
625 (632) 5	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00	11,25	12,50	13,75	15,00	kW	250W
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	kW	1000W
750 (763) 6	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50	15,00	16,50	18,00	kW	250W
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	kW	1000W
875 (888) 7	3,50	5,25	7,00	8,75	10,50	12,25	14,00	15,75	17,50	19,25	21,00	kW	250W
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	kW	1000W
1000 (1014) 8	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	kW	250W
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	kW	1000W

Màxima densitat calorífica 64.00 kW/m<sup>2</sup>

Pes aproximat 50 ka/m<sup>2</sup>

Consultar altres mides

En els dibuixos adjunts queden reflectides les característiques constructives i dimensionals dels panells. Aquests se subministren totalment muntats i amb els emissors connectats a regletes unipolars, però sense cablejat, d'aquesta forma es facilita la possible distribució dels emissors en zones de connexió i regulació independents. A aquest efecte el panell pot equipar-se amb els emissors amb termopar incorporat que siguin necessaris. L'espai previst per al cablejat permet totes les combinacions. Els perfils laterals duen en la seva part exterior un sortint per a la col·locació del panell en el seu lloc de treball.

És important evitar al màxim les fixacions rígides, deixant sempre lliuri la dilatació en totes direccions

