

PANNEAUX SOLAIRES ALL BLACK



Référence	SS1130	SS1150	SS1170	SS1190	SS1220	SS1300
Puissance nominale W	130	150	170	190	220	300
Poids (Kg)	7,5	8,1	9,7	10,9	12,7	17,2
Dimensions (mm) LxH	1225x 515x 45	1310x 515x 45	1565x 515x 45	1775x 515x 45	1565x 680x 45	1695x 840x 45
Type de cellule	PERC BACK CONTACT					
Nombre de cellules en série	42	45	108	123	76	185
Tension nominale V	26,04	27,9	24,18	25,42	23,56	24,18
Intensité nominale A	4,99	5,38	7,03	7,47	9,34	12,41
Tension de circuit ouvert V	30,24	32,4	28,08	29,52	27,36	28,08
Courant de court-circuit A	5,29	5,7	7,45	7,92	9,9	13,15
Tension max du système V	1000					
Production journalière moyenne A *	34,1	39,4	45,8	50	57	78,9
Plage de température	-40/ +85°C					
Coefficient de température de MPP %	-0,34%/°C					
Coefficient de température de Voc %	-0,29%/°C					
Coefficient de température de Isc %	+0,05%/°C					
Charge max en surface de neige	550,6 kg /m ²					
Capacité max de résistance au vent	244,7 kg de poussée /m ²					
Longueur des cables	5,8m / (2x2,5mm ²)					
Epaisseur de la vitre	3,2 mm					
Cadre	Aluminium					
Garantie	10 ans à 80% de la puissance d'énergie du modèle					
Certificats	CE- R10					

*Valeurs données à titre indicatif, ce résultat est calculé sur la base de l'ensoleillement moyen annuel en France sur la période printemps/été.