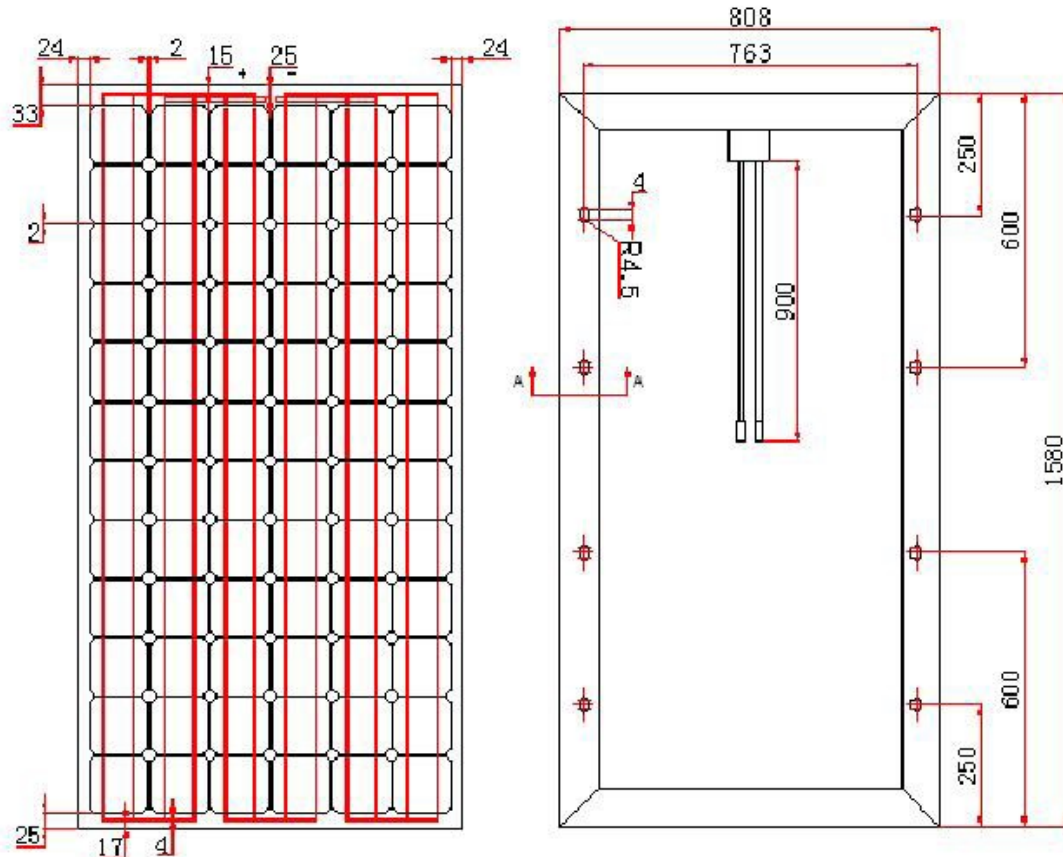
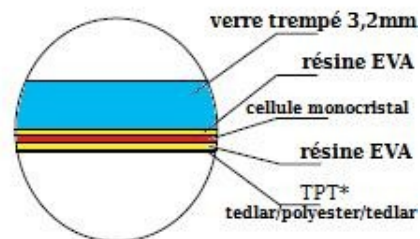
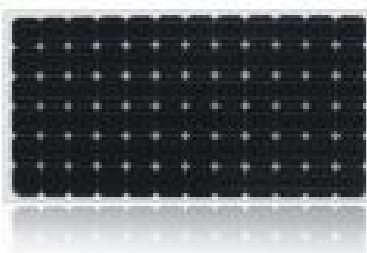


Cellules	Mono cristal 125mmx125m	Paramètres	Valeur	Unité
Nombre de cellules	72(6x12)connectées en série	Température d'utilisation	47	°C
Application d'usage	24V DC	Diamètre grelons à 80Km/h	Sup à 25	mm
Voltage maxi	1000V DC	Résistance au vent	Sup à 24	m/s
taille	580(L) x 808(I) x 35(H) mm	connecteurs	MC4 de 90	cm
poids	15,6 Kg	Vitre verre trempée	3.2	mm
Modèle	puissance Efficacité des cellules Tolérance	Intensité (Im)	Tension (Vm)	Court circuit Tension en circuit ouvert
DSP180M	180W ≥16.83% ±3%	4,9A	36.8V	9 A 44,20V



Température nominale de mesure(NOCT): 47 °C +/- 2 °C
 Pm Coefficient de température tension(V): - 0.16V / °C - (160 + 10) mV / °C
 Voc Coefficient de température puissance: - (0,5 + 0,05)% / °C
 Lsc Coefficient de température usuel: 0,06% / °C / (0,065 + 0,015)% / °C

Note: définition de l'écart-type sur des milliers de mesures. La détermination de la valeur absolue dépend du système de mesure. Elles peut varier de + / - 3% d'un système de mesure à un autre.



Garantie constructeur 5 ans. Garantie 90% de la puissance initiale 10 ans.
 Garantie 80% de la puissance initiale 25 ans.