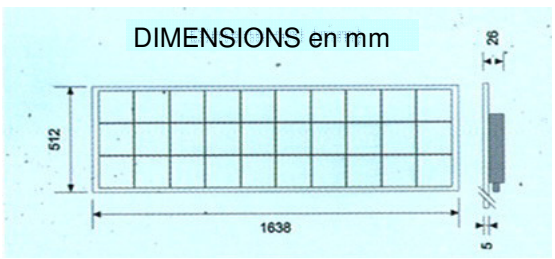
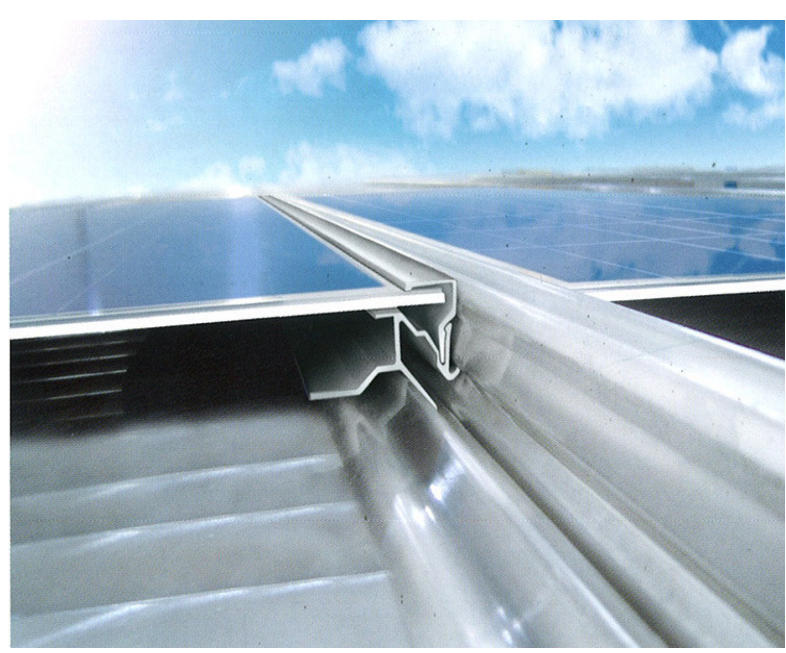
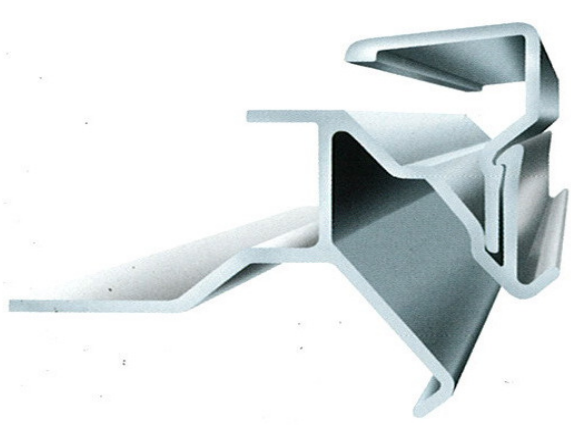


Intégration parfaite dans l'architecture du bâtiment

Données techniques	
Puissance Nominale - Pmax (Wp)	115
Tension - Vmp (V)	15,39
Courant - Imp (A)	7,47
Tension à vide - Voc (V)	18,48
Courant de court-circuit I _{sc} [A]	7,99
Puissance Minimum garantie - Pmin (W)	109,3
Tolérance sur information (%)	+/- 5
Tension maximum (V)	1000
Poids du panneau (Kg)	10,5
Nota 1 : Les chiffres ci-dessus ont été calculés dans des conditions standards - Masse Atmosphérique de 1,5, irradiation de 1000 W/m2 et température des cellules de 25° Valeurs données en valeurs nominales	



Panneau photovoltaïque en silice poli-cristalline, à haute efficacité.



Pose du premier profil, en aluminium extrudé,
s'encastrant parfaitement dans la gorge du
panneau Riverclack. Fixation sans percement
Pose du panneau solaire photovoltaïque
Fermeture par un deuxième profil en aluminium
extrudé, assurant le blocage du panneau.