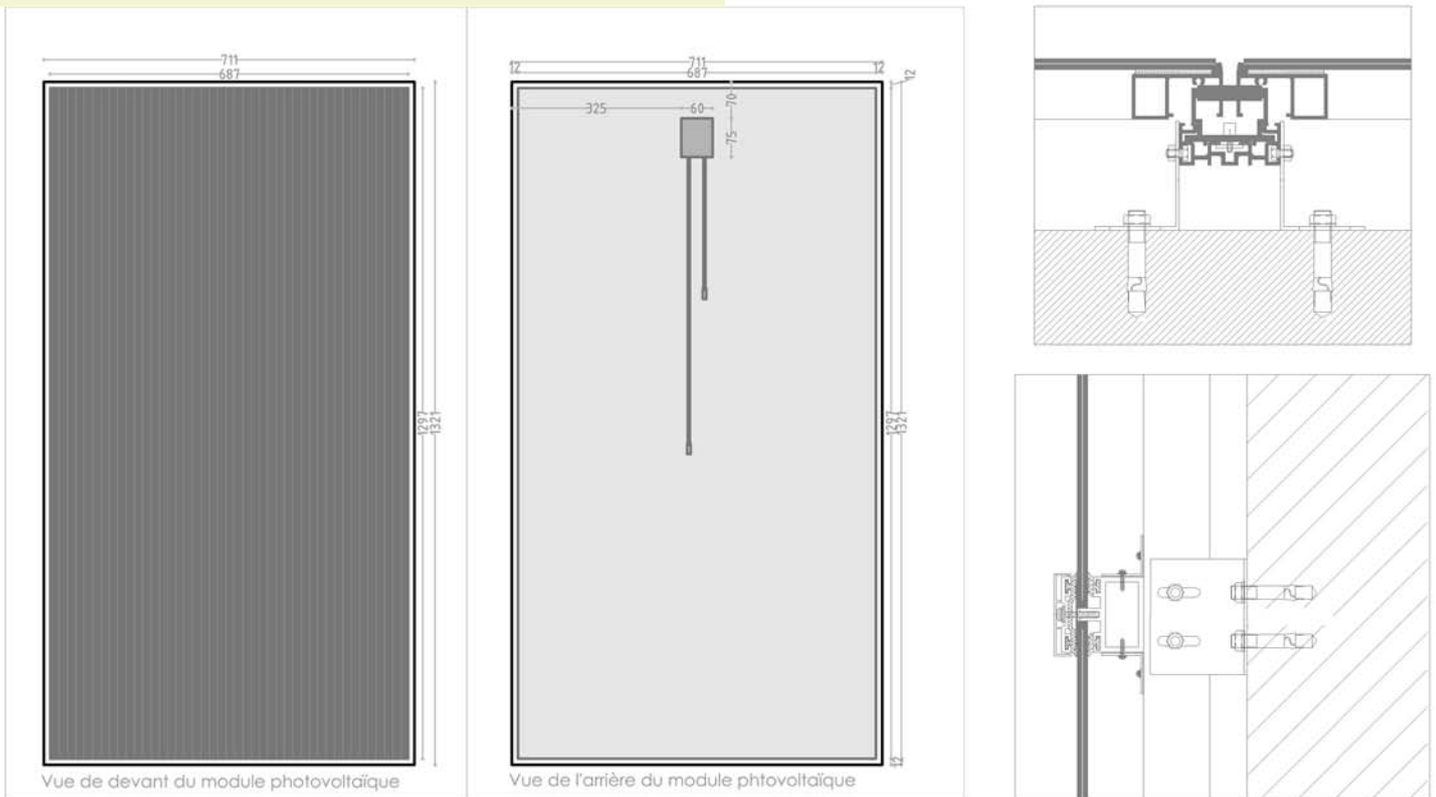


+ Electricité Produite
+ Energie Sauvée (entre 25% - 40 %)
= Taux Interne de Rentabilité > 25%*



"Onyx Solar © a développé un système de façade et toiture ventilée photovoltaïque avec un inégale valeur esthétique, imbattable en termes d'isolation et acoustique, lequel produise d'électricité gratuit et propre grâce au soleil."

* Le retour dépend de la production de chaque bâtiment. Notre département technique vous aidera à savoir le temps qui prendra la Taux Interne de Rentabilité
ONYX SOLAR · C/RIO CEA 1 H6 · 05004 (AVILA) · SPAIN · Tel. +34 920 210 050 · Fax. +34 920 351 231 · info@onyxsolar.com · www.onyxsolar.com



VERRE PHOTOVOLTAÏQUE POUR L'ÉDIFICATION ONYX SOLAR

	Dimensions (mm)	Pmax(W)	Vmp (V)	Imp (A)	Voc (V)	Poids (Kgs)
Onyx 40	644x1254x37	40	44,8	0,93	62,2	13,5
Onyx 50	720x1330x37	50	45	1,12	60	14,5

Coefficients de température		Onyx 40	Onyx 50
Coefficient de température	α (Pmax)	-0,20% / °C	-0,19% / °C
Coefficient de température	β (Voc)	-0,29% / °C	-0,28% / °C
Coefficient de température	γ (Isc)	0,04% / °C	0,09% / °C



indicateur digital



onduleur monophasé



onduleur monophasé



analyseur - compteur électrique



équipe de protection



transformateur d'intensité



sonde de température



capteur d'irradiation



software de contrôle