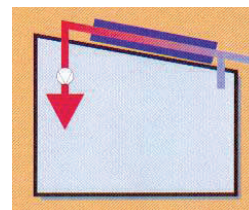


GRAMMER JumboSolar pour les bâtiments industriels et commerciaux

Une ventilation solaire propre – Aucune émission toxique – Une grosse économie sur la facture du chauffage

Données techniques	JumboSolar	m ²	20.0
	Pic de puissance calorifique	kW	13.4
	Production maximum d'air	m ³ /h	1100
	Gain spécifique au solaire	kWh/a per m ²	525
	Economie en énergie primaire	l/a	1400
	Ø orifice évacuation d'air	mm	250
	Emissions de CO2 évitées	t/a	4.1
	Pour une surface au sol de	m ²	~500



Fonctionne même par temps nuageux et en hiver

Même sans exposition directe, le JumboSolar peut souffler de l'air neuf et réchauffé dans le bâtiment. Avec un rayonnement maximale, une augmentation de température allant jusqu'à 40°C peut être atteinte. Avec une puissance utile maximale de 700 W/m², il transforme 70% de l'énergie solaire en énergie thermique. C'est particulièrement impressionnant notamment les jours clairs et froids d'hiver. Il n'y a aucune émission toxique et la régulation automatique assure le fonctionnement du système même lorsque vous n'êtes pas là.



Convient aux toits pentus ou plats ou aux installations en façade

Le kit d'installation du toit pentu, le ventilateur et le régulateur différentiel sont inclus. Les coûts supplémentaires comprennent: Kit d'installation du toit plat ou monté sur un mur, le kit de ventilation d'été (air conditionné), les tuyaux et conduites d'évacuation d'air.



Donnez à votre société une image propre et écologique

Plus de 25 ans d'expérience dans le chauffage et la ventilation solaire

SVP demandez notre offre spéciale de lancement

Nous offrons également la gamme Photovoltaïque TWINSOLAR pour le chauffage et la ventilation, gamme qui ne nécessite aucun raccord au réseau électrique, une gamme donc qui vous apporte une totale autonomie énergétique. Gamme très complète de tuyaux et produits auxiliaires