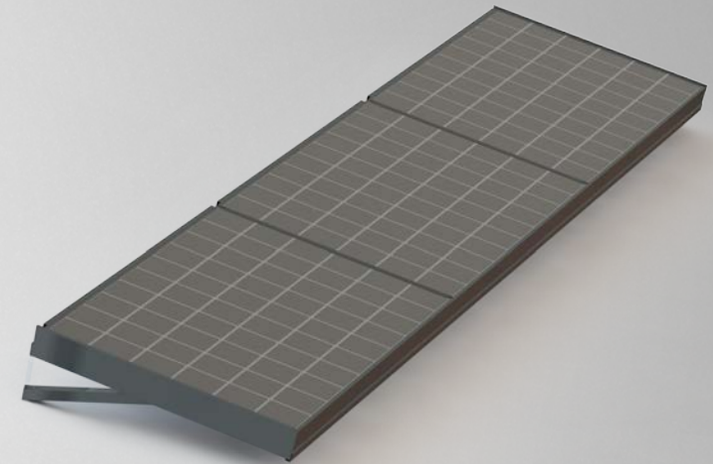




neonext
ALTERNATIVE ENERGY



BRISE SOLEIL - PRODUCTION D'ÉNERGIE ET PROTECTION SOLAIRE





PRÉSENTATION

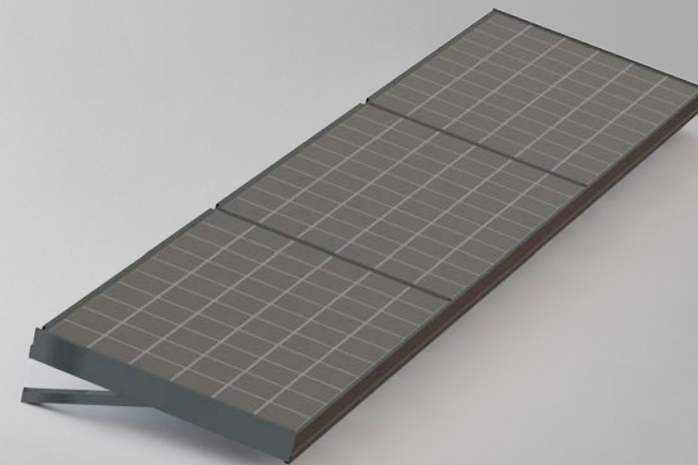
Notre **brise soleil protège** idéalement les ouvertures (porte d'entrée, baie vitrée ...) d'une maison, d'un bâtiment commercial ou encore industriel **de l'inconfort** lié au rayonnement du soleil.

C'est aussi **la solution esthétique** idéale qui embellira tous vos projets qu'ils soient « **BEPOS** » - Bâtiment à Energie Positive, « **BBC** » - Bâtiment Basse Consommation, ou encore « **HQE** » - Haute Qualité Environnementale.

L'inclinaison de 5° garantit le juste **apport idéal en lumière et en température** en toutes saisons.

Notre solution accueille **tous types de modules cadrés** afin de **transformer les apports solaires en gain d'électricité** (conforme aux critères d'éligibilité IAB).

Plusieurs références sont disponibles en 2 niveaux de finition (avec ou sans carénage de finition avant / arrière).



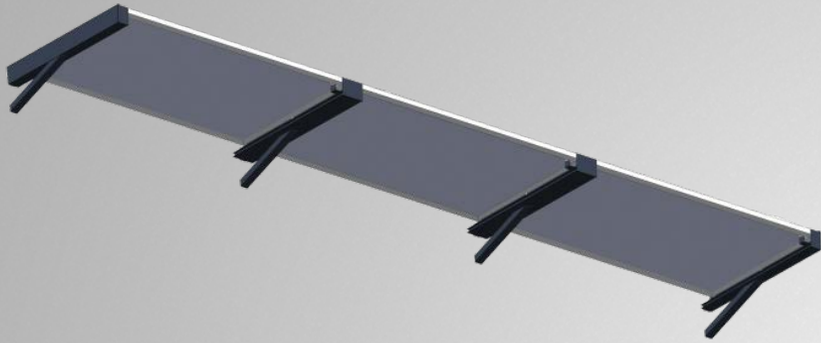
TECHNOLOGIE

Technologie

- Structure aluminium sans découpe ni joint ajustable en fonction de la surface à protéger du soleil, ou de la puissance photovoltaïque à installer.
- Inclinaison optimale des modules de 5° garantissant la meilleure protection solaire et le meilleur rendement énergétique quelque soit la saison et la zone géographique.
- Fixation intégrée pour micro-onduleur.



NOUS PERSONNALISONS VOTRE BRISE SOLEIL



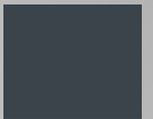
Disponible avec ou sans carénage de finition

Habillage sous module :

- En option, nous savons intégrer l'habillage de votre choix

Couleurs disponibles :

- Gris anthracite (*RAL 7016*), mat grainée
- Blanc (*RAL 9010*), brillant



RÉGLEMENTATION

TARIF DE RACHAT - IAB :

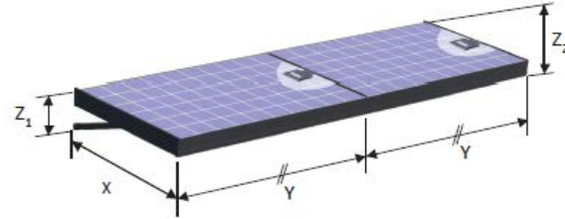
Définition du CEIAB : Par brise-soleil, on entend les dispositifs rapportés extérieurement sur une paroi, en avant de baies vitrées, de façon à les protéger de la lumière directe du soleil. Le brise soleil doit être fixé sur la paroi incluant la baie qui doit être protégée

Les **brises-soleil** bénéficient du **tarif de rachat IAB**.

SOURCE : <http://www.ceiab-pv.fr/servlet/KBaseShow?sort=-1&cid=24035&m=3&catid=24595>



CARACTÉRISTIQUES



Version sans
carénage de
 finition

Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• X : 1020 mm• Y : 1688 mm	<ul style="list-style-type: none">• Z₁ : 290 mm• Z₂ : 210 mm
Installation	<ul style="list-style-type: none">• Façade	
Orientation module	<ul style="list-style-type: none">• Paysage	
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Gris anthracite (RAL 7016) 	OU blanc (RAL 9010) 
Matériau	<ul style="list-style-type: none">• Aluminium	
Finitions	<ul style="list-style-type: none">• Passage câble intégré pour un fonctionnement en toute sécurité.• Disponible avec ou sans carénage de finition avant / arrière	