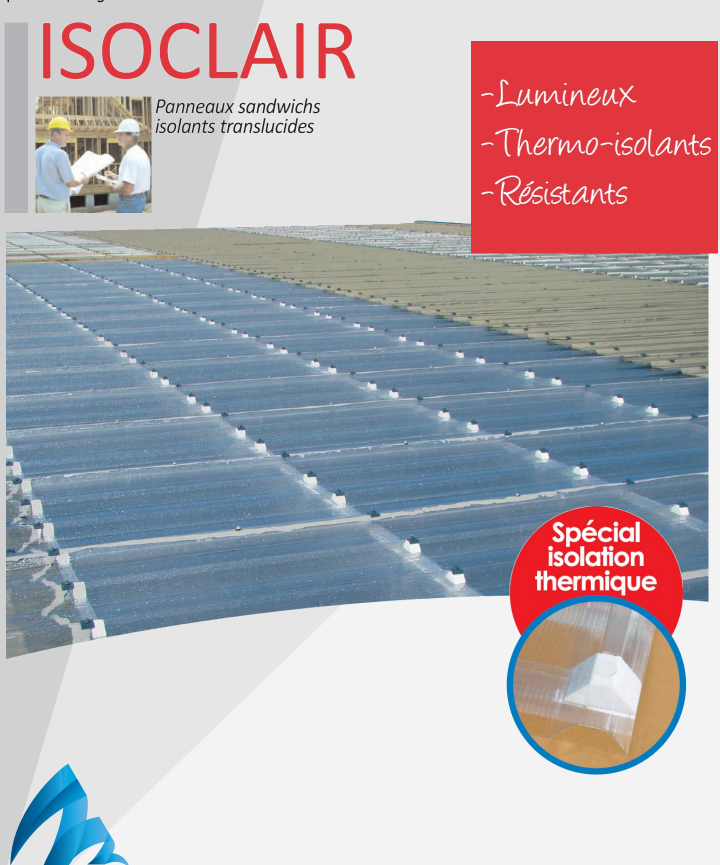
# **ISOCLAIR**

### **Applications:**

Le système en polycarbonate EASYROOF est la solution la plus performante et la plus moderne pour l'éclairage des couvertures des batiments industriels.



- EASYROOF

Tout l'univers PSD sur www.psd-plastiques.com

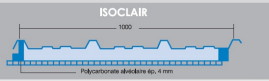
### > Lumineux et thermo-isolant



### Isoclair®

# Pour l'éclairement naturel des couvertures en bac sandwich

Système composé d'une plaque supérieure en polycarbonate (ou en polyester) et d'une plaque inférieure en polycarbonate alvéolaire 4 mm. Ces 2 plaques sont reliées entre elles par des entretoises en polycarbonate transversales, périphériques et des pontets en polystyrène.



# Isoclair® PC renforcé

#### Pour augmenter la portée et la rigidité

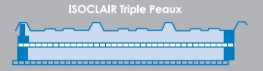
Avec des renforts longitudinaux en polycarbonate placés sous chaque nervure, sur toute la longueur du panneau.



### Isoclair® PC triple peau

# Pour un confort d'isolation thermique supplémentaire

Système composé d'une plaque supérieure en polycarbonate et de 2 plaques (intermédiaire et inférieure) en polycarbonate alvéolaire 4 mm (uniquement ép. 100 et 120 mm).



#### Facilité d'adaptation :

S'adapte aisément sur un grand nombre de panneaux sandwichs (voir tableau des caractéristiques), quelle que soit l'épaisseur (de 30 à 120 mm)

#### Gain de temps :

Etant donné la mise en oeuvre de l'isoclair PC renforcé à savoir identique au bac acier isolé : une longueur, un recouvrement, un sens de pose, une épaisseur.

Pas de relevé d'entraxes à effectuer ! ( dans la limite des 1.50m maxi entre pannes, imposé par le DTU 40.35)

