

# GAMME ISOLANTS

Produits éligibles dans le cadre des Contrats d'Économie d'Énergie primés par EDF



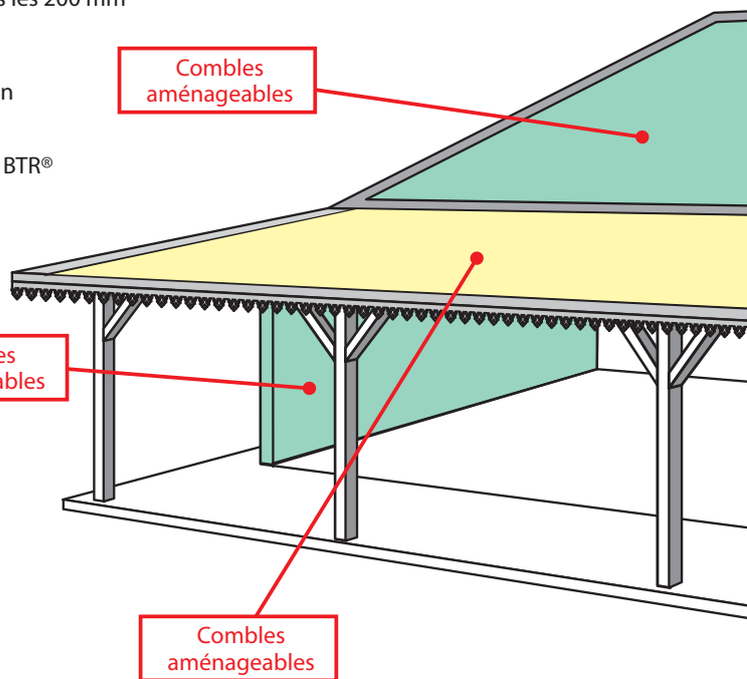
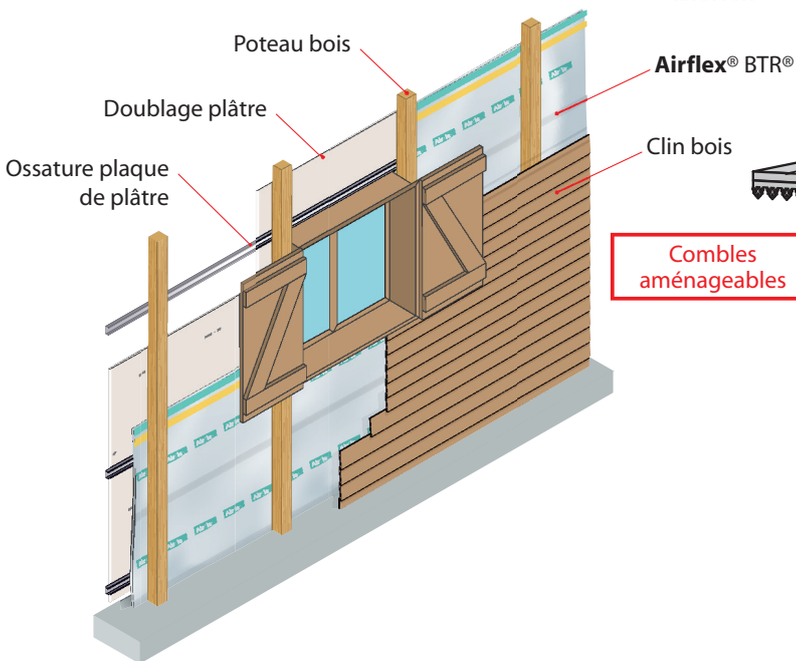
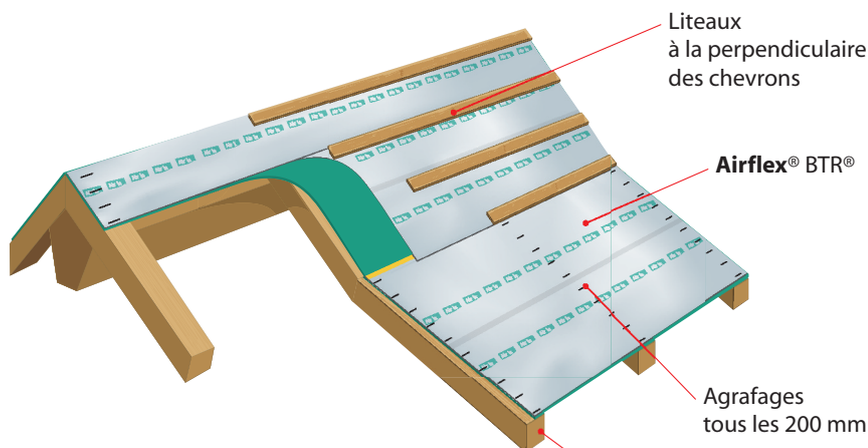
# GAMME ISOLANTS

Produits éligibles dans le cadre des Contrats d'Économie d'Énergie primés par EDF

## Airflex®

### Systèmes réfléchissants

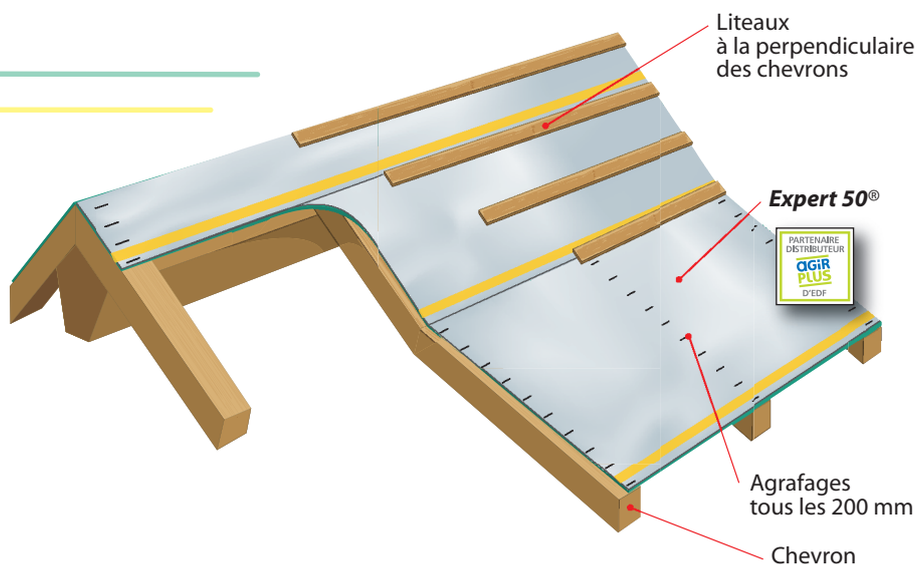
- Barrière thermique réfléchissante
- Simple et ultra léger
- Facilement transportable et manipulable
- Adapté à la démarche HQE
- Produit sur Avis Technique
- $R_D = 0,25 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
- $R_S = 1,45 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



## Expert50®

### Systèmes thermique réfléchissants

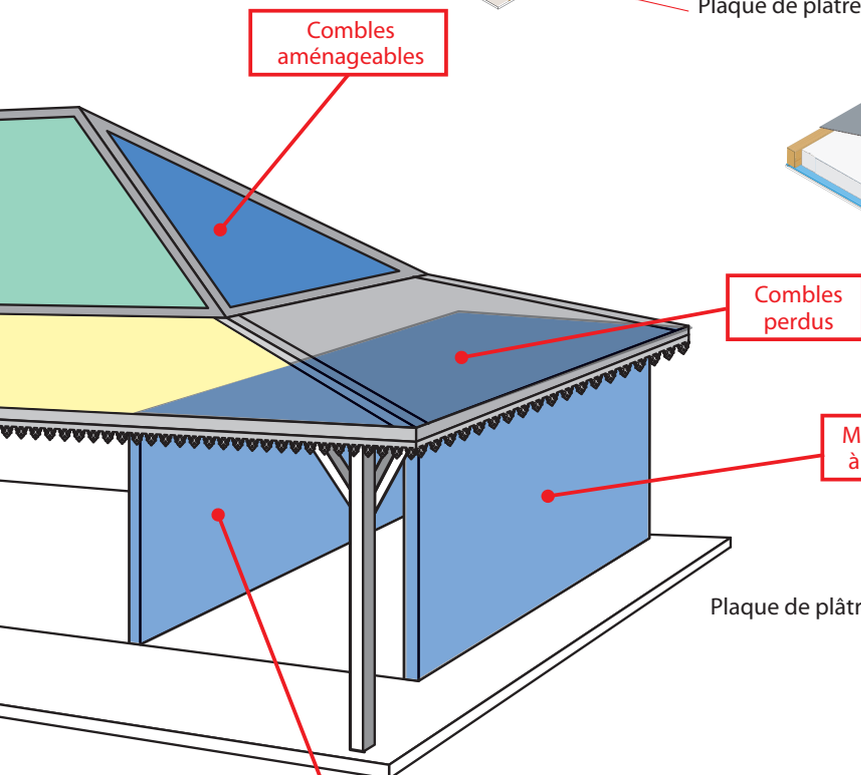
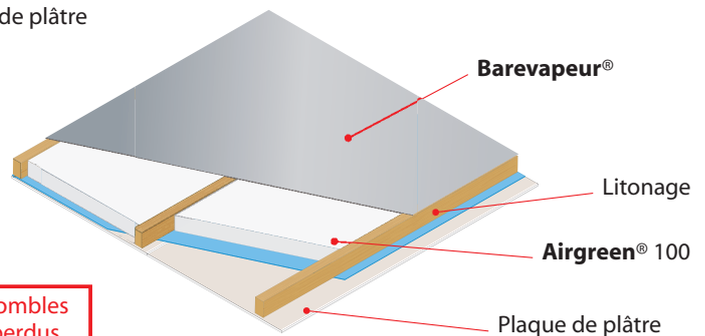
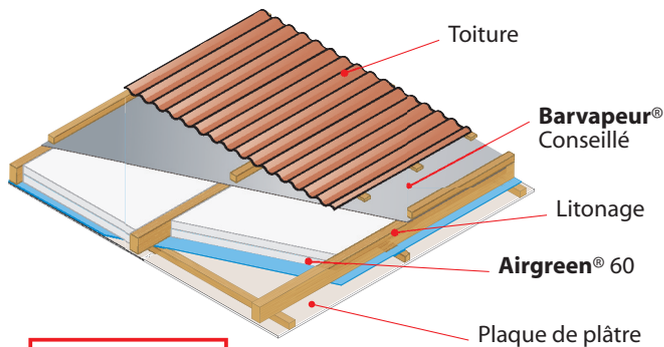
- Isolant multicouche réflecteur
- Produit sur Avis Technique
- Certificat sanitaire A+
- Possibilité d'utilisation pare-pluie et écran de sous-toiture
- Produit facilement recyclable
- $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
- $R = 0,25 \text{ m}^2 \text{ K/W}$



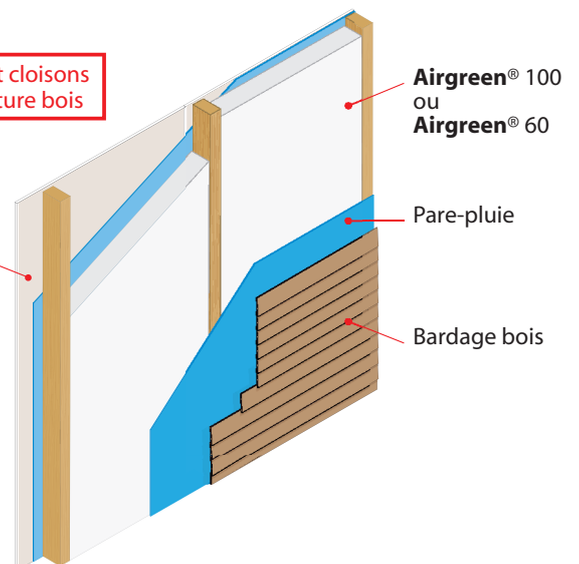
## BARVAPEUR®

### Pare-vapeur ultra réfléchissant

- Épaisseur : 0,07 mm entre grille / 0,13 mm sur grille
- Composition (3 éléments) : 2 PET métallisés 23 microns + grille polyester 0,8 x 0,8
- Protection par vernis nitro-cellulosique
- Cordon adhésif intégré sur les 2 faces (Technologie Superpose®)



Murs et cloisons à ossature bois



Cloisons à ossature métallique



## Airgreen

### Systèmes thermique et acoustique

- Isolant thermo-acoustique
- Produit sur agrément technique Européen
- Confort de manipulation
- Imputescible, pas de moisissures
- Idéal en association avec un thermo-réfecteur
- $\lambda = 0,0403 \text{ W/mK}$
- $R_D = 1,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$  (en 60 mm)
- $R_S = 2,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$  (en 100 mm)

# GAMME ISOLANTS

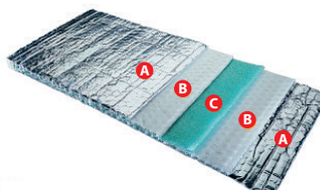
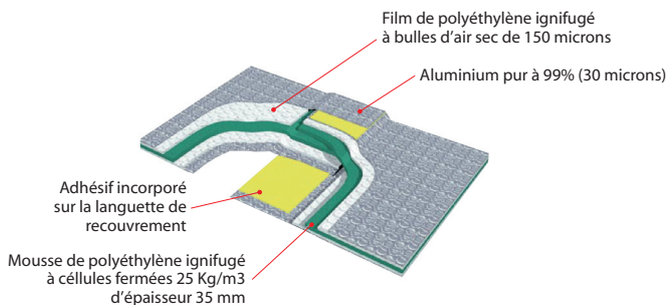
Produits éligibles dans le cadre des Contrats d'Économie d'Énergie primés par EDF



## Airflex®

### Isolant thermique réfléchissant

Avis Technique 5 + 20/08 - 1987 - ATE 08/0159



- A Film d'aluminium pur à 99% (30 microns)
- B Film polyéthylène à bulles d'air sec (180 microns)
- C Film de mousse polyéthylène à cellules fermées de 27 kg/m<sup>3</sup> de densité, épaisseur 3 mm.

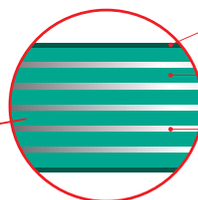
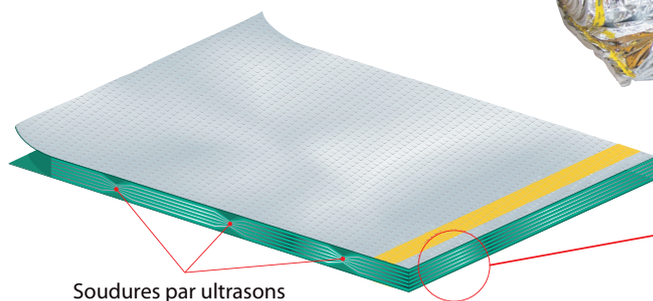


## Expert<sup>50</sup>®



### Isolant thermique réfléchissant

Avis Technique 20/09 - 146



- Films réfléchissants renforcés 200 µm
- Ouates 80 g/m<sup>2</sup>
- Films réfléchissants 12 µm

## Airgreen



### Isolant thermique et acoustique

Agrément Technique Européen - ATE - 10/0298



## BARVAPEUR®

### Pare-vapeur ultra réfléchissant

Adhésif de jointoiment incorporé

