



SOLUTIONS
D'ISOLATION
POLYURÉTHANE

EFIFOAM[®] ALU

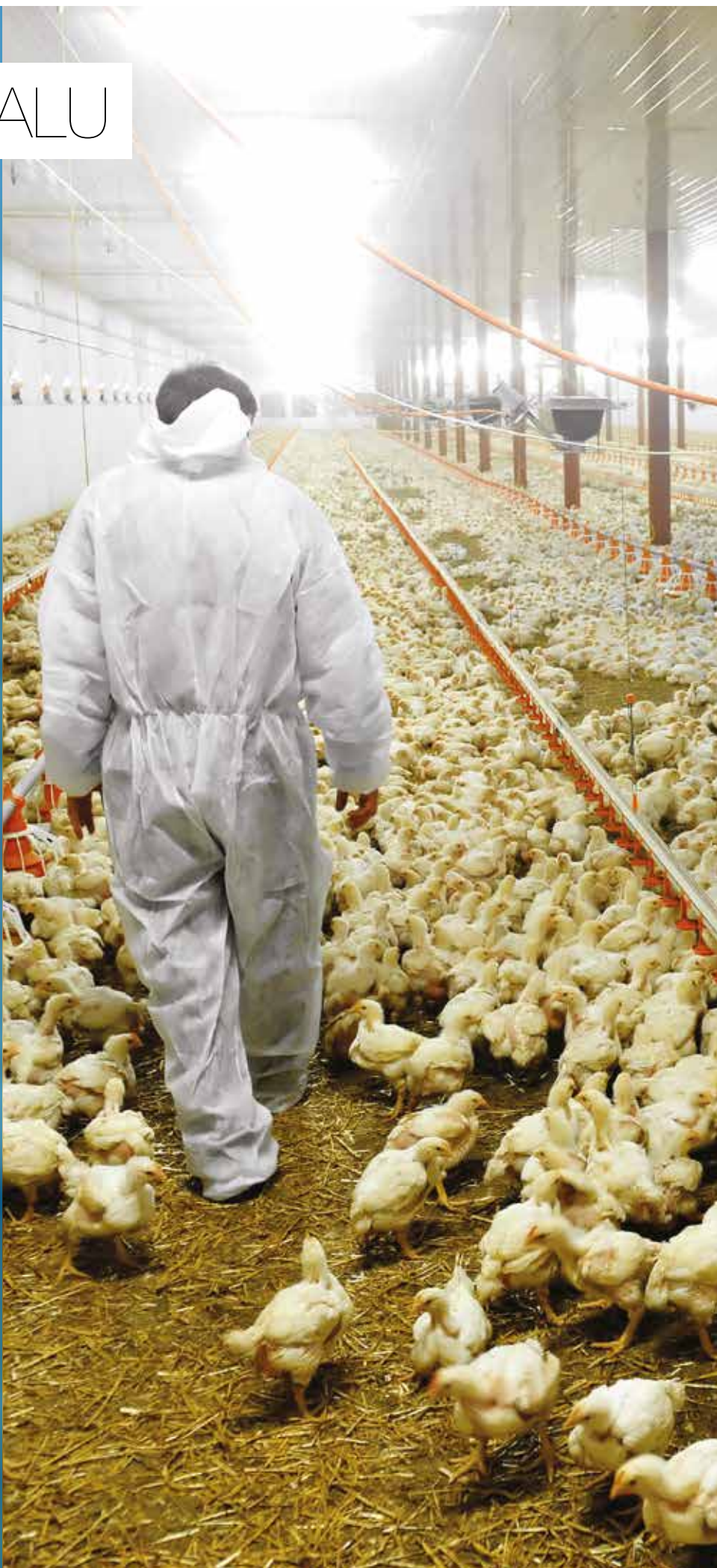


EFIFOAM® ALU



Efifoam® Alu est un panneau isolant constitué d'une mousse de polyuréthane (PIR) rigide et de deux parements en aluminium 50 microns, traités anticorrosion, gauffrés, laqué blanc sur la face apparente.

Isolation sous rampants ou parois verticales des bâtiments agricoles et de stockage.



LES +

- Tenue au feu : Euroclasse D-s2, d0
- Parement d'Efifoam® Alu traité anti-corrosion.
- Excellente tenue dans le temps.
- Solide expérience de l'utilisation en porcherie.
- Étanchéité à l'eau et à la vapeur d'eau.
- Lavable au jet d'eau basse pression.



CONSEILS ET MISE EN ŒUVRE

Mise en œuvre Efifoam® Alu

- Bien respecter la pose perpendiculaire aux supports et sur 3 appuis minimum.
- Entraxe maximum entre supports : 1,40 m.
- Prévoir 3 fixations par largeur minimum.
- Vissage ou clouage dans les panneaux à 5 cm des chants.
- Les panneaux doivent être manipulés avec précaution, parements sensibles aux chocs.

Test de tenue au feu



Avant incendie.



Propagation de l'incendie.



Extinction du feu.

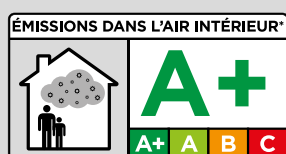


Après incendie.

Performance thermique et caractéristique Efifoam® Alu

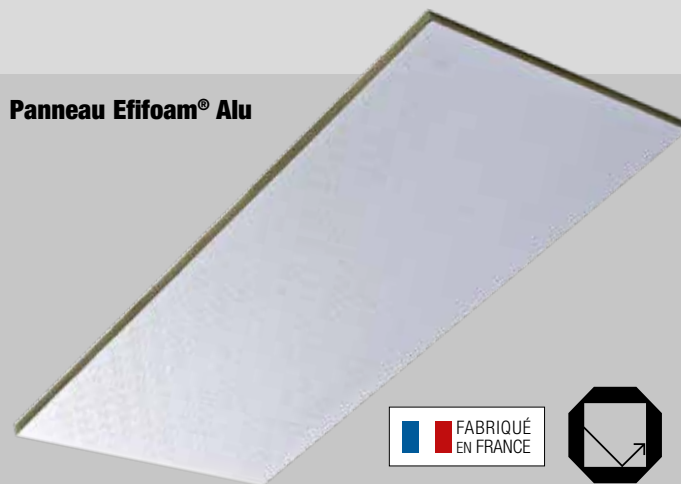
Épaisseur (mm)	40	50	60
Résistance thermique R_D (m ² .K/W)	1,70	2,15	2,60
Euroclasse	D-s2, d0		
Conductivité thermique	0,023 W(m.K)		
Numéro certificat ACERMI	03/006/109		
Masse volumique	34 ± 4 kg/m ³		
Code de désignation CE	PU - EN 13165 - T2 - CS(10\Y)150 - WS(P)0,2		
Format standard	Longueur : 4,25 m Largeur : 1,20 m Épaisseur : 40, 50 et 60 mm Usinage : Rainuré 4 Côtés		x 4
Format hors standard	Longueur : 2,50 à 8,00 m Largeur : 1,20 m Épaisseur : 40 et 50 mm Usinage : Rainuré Sens Longueur (Bord Droit Sens Largeur)		x 2

Efifoam® Alu : Émissions air intérieur



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de **A+** (très faibles émissions) à **C** (fortes émissions).

Panneau Efifoam® Alu



Accessoires de pose

- Profils plastique H M1 :
 - H 22 mm pour les bords longitudinaux.
 - H 42 mm, H 52 mm et H 62 mm pour jonctions transversales en cas d'aboutage à la pose.
- Vis Efi-Fix inox.
- Rondelle Efi-Fix inox.





Le groupe SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ?

Contactez le pôle commercial négoce

☎ **03 86 63 29 00**

Vous avez des questions techniques
sur la mise en œuvre de nos produits ?

Contactez le pôle technique

☎ **04 90 82 79 66**

contact@soprema.fr

www.soprema.fr

Agissez pour
le recyclage des
papiers avec
SOPREMA SAS
et Ecofolio.

