



Solutions
Sign & Display



ALUPANEL®FR

aluminium composite panel

Un NOUVEAU panneau composite en aluminium résistant au feu (norme anti-feu B1) avec un noyau de composition révolutionnaire.

Résistance
améliorée,
excellente
fabrication



Noyau de
composition innovante



Léger et
rigide



Film protecteur Easy-peel
(facile à retirer)



Surface plane
et uniforme



Polyvalent et mise
en forme facile



Garantie:
5 ans*

Les panneaux en finition « aluminium brossé digital »
sont maintenant garantis 5 ans pour une utilisation en extérieur.

*Toutes les autres finitions brossées et miroirs sont garanties pour une utilisation en intérieur seulement.

 **MADE IN BRITAIN**

AlupanelFR est un panneau de grande qualité avec un noyau spécialement formulé sans halogène, conçu pour offrir une résistance accrue tout en conservant d'excellentes caractéristiques de fabrication et un pouvoir d'adhérence remarquable.

Notre équipe de développement produit a travaillé sans relâche pour développer un panneau qui offre à nos clients un produit adapté à une large gamme d'applications, y compris environnementales, où un classement amélioré de résistance au feu est nécessaire, mais sans sacrifier la qualité de construction.

Plus léger que de nombreux autres panneaux composites en aluminium, non seulement AlupanelFR se fabrique extrêmement bien, mais l'usinage est aussi beaucoup plus rapide que des produits comparables, avec une usure minimale sur les machines-outils, ce qui est inhabituel pour un panneau résistant au feu.

Facing aluminum
0.3mm in
alloy A5005

Noyau
spécialement
formulé pour la
résistance au feu

Coextrudé pour
une adhésion
exceptionnelle



Disponible dans une vaste gamme de couleurs et de finitions

Film protecteur Easy-peel (facile à retirer), conçu pour protéger le panneau

Utilisations:

- Corporate ID
- Aménagement mur intérieur et plafond
- Constructions modulaires/hors site
- Enceintes sportives
- Aéroports et gares
- Véhicules, trains et bateaux
- Centres commerciaux
- Hôpitaux
- Sign-making
- Crédences
- Bâtis des machines

Propriétés

Épaisseur du panneau (mm)	3	4
Épaisseur de la couche (mm)	0.3	0.3
Poids (kg/m ²)	4.3	4.5
Finition	PE / MATT	
Composition de base	Résistant au feu	
Force d'adhérence (N/mm)	7.001	
Coefficient d'élasticité en flexion	17374.885	
Allongement à la rupture	4.215	
Classe de résistance au feu (EN13501-1)	B - s1 , d0	

Taille des panneaux

Largeur	Longueur
1220	2440 / 3050
1500	3050 / 4050



www.multipaneluk.fr/produits/signaletique-affichage

Siège social au Royaume-Uni +44 (0)1392 823015

Contact France +1 718 841 9940 • Email de contact enquiries@multipaneluk.co.uk