









ALUPANEL®

aluminium composite panel



Disponible dans un large éventail de coloris et de finitions, Alupanel est un panneau double-face conçu de manière à pouvoir être ouvré, plié et formé

Pourquoi ALUPANEL?

-  Film de protection facilement décollable
-  Peut être travaillé, plié et formé
-  Un panneau rigide et léger
-  Surface uniformément plane et lisse
-  Résistant aux rayons UV pour l'usage extérieur
-  Garantie de cinq ans

Applications

-  Impression directe
-  Designs de stands d'exposition
-  Panneaux indicateurs
-  Signalétique
-  Agencement de magasin
-  Publicité extérieure
-  Points de vente





ALUPANEL®

aluminium composite panel



Alupanel est un produit de renommée mondiale apportant des solutions novatrices aux secteurs de la signalisation, de la publicité et du bâtiment. Il est vital de savoir se faire remarquer dans un environnement commercial où la concurrence est nombreuse. Pour des enseignes accrocheuses, des PLV novateurs et des systèmes de fléchage infaillibles, il n'existe qu'une solution complète : Alupanel.

Alupanel est un panneau composite de qualité supérieure à partir de matériaux composites à base d'aluminium, qui comprend deux feuilles d'aluminium de 0,3 mm de part et d'autre d'un noyau de polyéthylène. Disponibles dans l'un des plus larges éventails de coloris sur le marché, toutes les finitions peintes PE font l'objet d'une garantie externe de 5 ans. (Toutes les finitions ALUPANEL brossées et miroir viennent avec un garantie de 5 ans pour usage interne seulement.)

Propriété

Épaisseur du panneau (mm)	2	3	4	6	8
Épaisseur de l'aluminium (mm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
Poids (kg/m ²)	2.9	3.8	4.75	6.6	8.79
Finition de face	laqué brillant / mat				
Composition du noyau	LDPE				

Format des panneaux

Largeur	Longueur
1000	2440/3050
1220	2440/3020
1500	3050/4050
2000	3050/4050

1 Finition peinture PE

2 Couche adhésive

3 Noyau en polyéthylène

4 Couche en Aluminium

5 Film de protection

