

[Les Matières]

Aludibond : c'est une structure en sandwich où deux plaques d'aluminium sont thermoliées à une plaque centrale de polyéthylène solide. Le Dibond est plus léger que l'aluminium, mais il a été conçu de façon à garder sa grande rigidité et sa planéité. Il est inoxydable, imputrescible, résiste à la corrosion, aux UV et aux chocs. Ce matériau est utilisé comme support pour le contrecollage de photographies d'art, pour de la signalétique intérieure longue durée, pour des lettres découpées, pour des enseignes intérieures ou extérieures. Sa structure lui permet de résister plusieurs années à l'extérieur. Quand une impression peut durer de 5 à 7 ans à l'extérieur, la durée de vie de l'aludibond est de plusieurs dizaines d'années !

L'Aludibond alu brossé : Identique en tous points à l'aludibond, il en a la solidité, la légèreté, la solidité et son état de surface en aluminium brut lui confère une esthétique sobre et classe, tout comme l'**Aludibond miroir** : son état de surface miroir lui donne la spécificité qui correspondra à vos attentes créatives et esthétiques.

Aluminium : Matériau noble et résistant tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, l'aluminium est idéal pour le marquage industriel, les plaques d'identifications de matériel, mais aussi la signalétique de longue durée très qualitative avec un rendu particulièrement esthétique.

Panneau Forex : Le forex est un panneau en matière plastique expansée et solide. Le noyau expansé garantit une réduction de poids d'au moins 50% par rapport à ses homologues massifs. Néanmoins, il est particulièrement solide et résistant. C'est un panneau publicitaire à usages multiples, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. C'est pourquoi, il convient parfaitement aux panneaux publicitaires et de chantiers.

Panneau Akilux : Panneau alvéolaire en polypropylène alvéolés lui donnant une résistance à toute épreuve. Léger, facile à manipuler, à poser, et imputrescible, le panneau Akilux est souvent utilisés par les agences immobilières, pour les panneaux de chantier ; c'est un excellent rapport qualité/prix de par sa résistance et sa longévité.

Papier Polyart : papier synthétique composé d'un film en polyéthylène haute densité conférant la même résistance que le plastique.

PET : Plastique réinscriptible par procédé thermique. Réagit à la chaleur avec outillage particulier.

Vinyle microperforé : vinyle adhésif conçu pour permettre la vision dans une seule direction ; en général appliqué sur les lunettes arrières des autos et fourgons.

Les types de papier

Couché : Type de papier ayant subi un traitement de surface lui donnant un bon lissé

Offset : Procédé d'impression basé sur la répulsion de l'eau et de la graisse de l'encre. La plaque de zinc reporte l'image sur un blanchet, qui reporte l'encre sur le papier.