

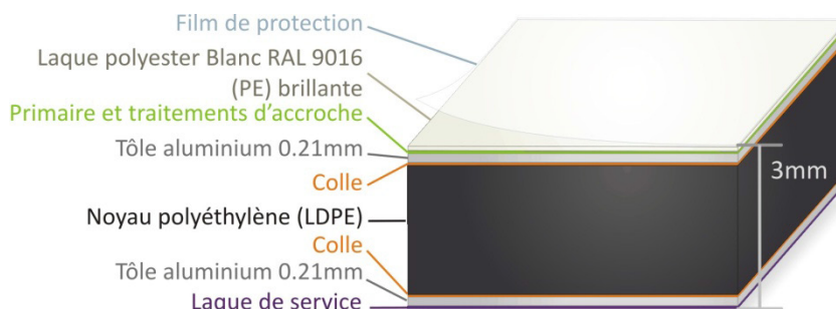
MatelBond® se présente sous la forme de panneaux composés de 2 faces aluminium (Ep. 0.21 ou 0.3mm) recouvertes d'une laque polyester sur 1 ou 2 faces et recouvrant un noyau en polyéthylène (LDPE).

Le faible poids, la planéité et la rigidité du MatelBond® en font un produit idéal pour les enseignes, la PLV, la signalétique, la décoration d'intérieur, l'aménagement de magasins, etc.

MatelB21® - 3mm

ALU Epaisseur 0.21mm

BLANC RAL 9016 -- LAQUE 1 FACE

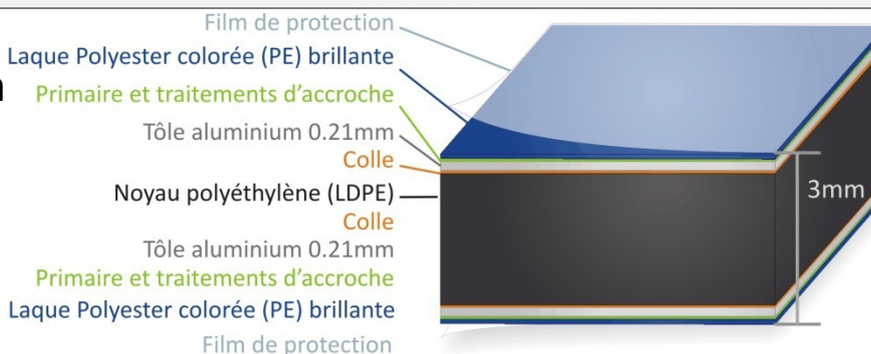


Epaisseur totale du panneau	3mm
Epaisseur tôle aluminium (mm)	0.21mm
Formats panneaux	1500 x 3050mm - 17.16 kg
	1500 x 4050mm - 22.78 kg
Poids	3.75 kg/m ²
Film de protection	1 face
Couleur	Blanc (RAL 9016)
Brillance	85 à 90%
Réaction au feu	Classement M1

MatelB21® - 3mm

ALU Epaisseur 0.21mm

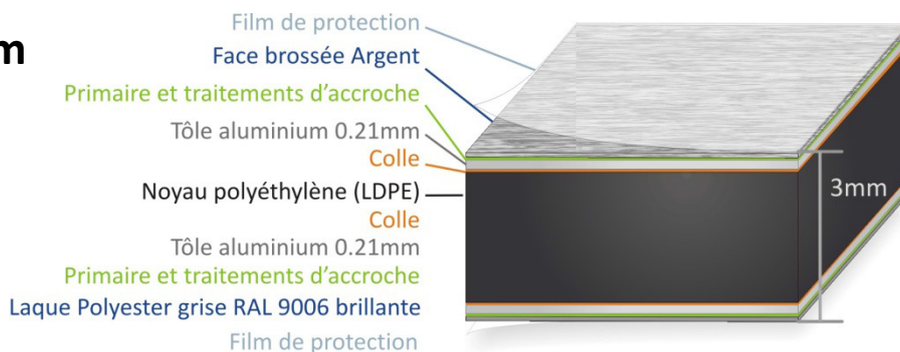
COULEURS -- LAQUE 2 FACES



Epaisseur totale du panneau	3mm
Epaisseur tôle aluminium	0.21mm
Formats panneaux	1500 x 3050 mm - 17.16 kg
Poids	3.75 kg/m ²
Film de protection	2 faces
Couleurs	Bleu – RAL 5002
	Vert – RAL 6024
	Jaune – RAL 1023
	Rouge – RAL 3020
	Ivoire – RAL 1015
	Gris Métal – RAL 9006
	Noir – RAL 9005
	Bordeaux – RAL 3011
	Vert jardin – RAL 6005
	Chocolat – RAL 8015
Brillance	1 face mate (brillance 35 à 45%) – 1 face brillante (85 à 90%)
Réaction au feu	Classement M1

MatelB21[®] - 3mm

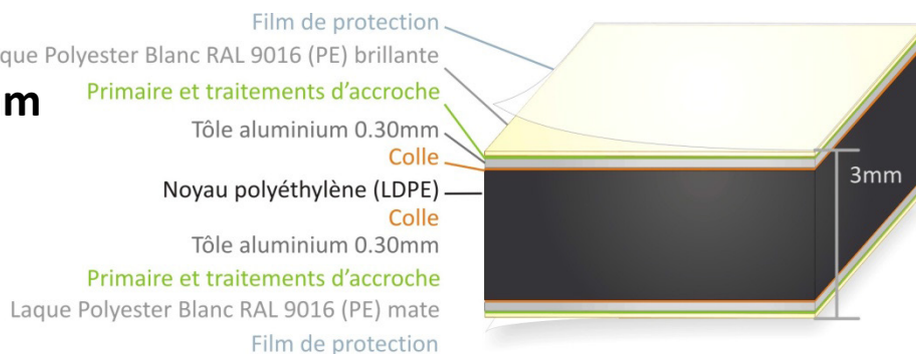
ALU Epaisseur 0.21mm
EFFETS BROSSES –
LAQUE 2 FACES



Epaisseur totale du panneau	3mm
Epaisseur des tôles aluminium	0.21mm
Formats panneaux	1220 x 3050mm – 13.95 kg
Poids	3.75 kg/m ²
Film de protection	2 faces
Effets	1 face Brossé Aluminium Argent – 1 face Gris Métal RAL 9006
Brillance	1 face effet brossé – 1 face brillante 85 à 90%
Réaction au feu	Classement M1

MatelB30[®] - 3mm

ALU Epaisseur 0.3mm
BLANC RAL 9016 –
LAQUE 2 FACES



Epaisseur totale du panneau	3mm
Epaisseur des tôles aluminium	0.3mm
Formats panneaux	1500 x 3050mm – 19.54 kg 1500 x 4050mm – 25,94 kg
Poids	4.27 kg/m ²
Film de protection	2 faces
Couleur	Blanc (RAL 9016)
Brillance	1 face mate (brillance 35 à 45%) – 1 face brillante (85 à 90%)
Réaction au feu	Classement M1