

PAN ALU

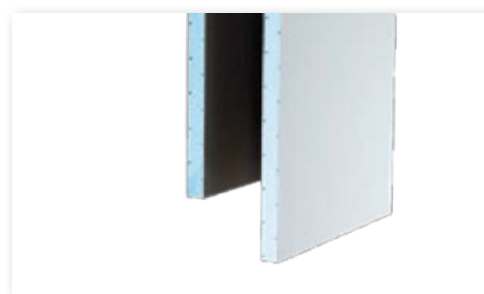
Panneaux d'allèges aluminium

Les panneaux composites PAN ALU sont composés de 2 parements aluminium et d'une âme en polystyrène extrudé.

Caractéristiques :

- Dimension 3000 x 1500 mm
- Epaisseurs 24, 28 et 32 mm
- 2 parements aluminium
- Âme PS extrudé
- Isolant thermique
- Sous avis technique

Couleurs :




ALU Remplissage pour menuiseries aluminium

24 mm Épaisseur 24 mm
Isolation U = 1,25

28 mm Épaisseur 28 mm
Isolation U = 1,09

32 mm Épaisseur 32 mm
Isolation U = 0,95

 Classement au feu disponible ou non suivant épaisseur et coloris

Code	Produit	Poids	Unité	Prix
Article	Descriptif	Kg/M ²	M ²	€/M ²
ZFR243018	PAN ALU BLANC 9010 B 3000x1500 x 24 MM	6,3	M ²	
ZFR243130	PAN ALU BLANC 9159 T 3000x1500 x 24 MM	6,3	M ²	
ZFR243138	PAN ALU BLANC 9016 SAT 3000x1500 x 24 MM	6,3	M ²	
ZFR243318	PAN ALU MARRON 1247 SAT 3000x1500 x 24 MM	6,3	M ²	
ZFR243518	PAN ALU GRIS 7016 SAT 3000x1500 x 24 MM	6,3	M ²	
ZFR243820	PAN ALU GRIS 7016 FT 3000x1500 x 24 MM	6,3	M ²	
ZFR243718	PAN ALU ANODISE AS 3000x1500 x 24 MM	6,3	M ²	
ZFR275010	PAN ALU BLANC 9010 B 3000 x1500 x 28 MM	6,4	M ²	
ZFR275130	PAN ALU BLANC 9159 T 3000 x 1500 x 28 MM	6,4	M ²	
ZFR275515	PAN ALU BLANC 9016 SAT 3000 x1500 x 28 MM	6,4	M ²	
ZFR275215	PAN ALU BEIGE 1015 SAT 3000 x1500 x 28 MM	6,4	M ²	
ZFR275347	PAN ALU MARRON 1247 SAT 3000 x1500 x 28 MM	6,4	M ²	
ZFR275416	PAN ALU GRIS 7016 SAT 3000 x1500 x 28 MM	6,4	M ²	
ZFR275420	PAN ALU GRIS 7016 FT 3000 x1500 x 28 MM	6,4	M ²	
ZFR275447	PAN ALU MARRON 1247 FT 3000 x1500 x 28 MM	6,4	M ²	
ZFR275715	PAN ALU ANODISE AS 3000 x1500 x 28 MM	6,4	M ²	
ZFR275549	PAN ALU NOIR 2100 3000X1500X28 MM	6,4	M ²	
ZFR275520	PAN ALU NOIR 9005 FT 3000X1500X28 MM	6,4	M ²	
ZFR323110	PAN ALU BLANC 9010 B 3000x1500 x 32 MM	6,8	M ²	
ZFR323130	PAN ALU BLANC 9159 T 3000x1500 x 32 MM	6,8	M ²	
ZFR244015	38 dB PAN ALU dB BLANC 9010 B 3000x1500 x 24 MM	16,7	M ²	

***Important : utilisation en panneau d'allège avec une surface inférieure à 1,5 M²**

Disponibilités variables suivant les agences