

PAN PVC

Panneaux d'allèges PVC

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

Caractéristiques :

- Dimensions 3000 x 1500 mm
- Epaisseurs 19, 24 et 28 mm
- 2 parements PVC ép. 1,3 mm
- Âme PS extrudé
- Isolant thermique



- PVC** Remplissage pour menuiseries PVC
- 19 mm** Epaisseur 19 mm
Isolation U = 1,56
- 24 mm** Epaisseur 24 mm
Isolation U = 1,23
Insonorisation dB = 27
- 28 mm** Epaisseur 28 mm
Isolation U = 1,08
Insonorisation dB = 27

Code Article	Produit Descriptif	Poids Kg/M2	Unité M2	Prix €/M2
ZFC193020	PAN PVC BLANC 3000x1500 x 19	4,9	M2	
ZFC243020	PAN PVC BLANC 3000x1500 x 24	5,0	M2	
ZFC243025	PAN PVC BLANC 3000x2000 x 24	5,0	M2	
ZFC283020	PAN PVC BLANC 3000x1500 x 28	5,1	M2	
ZFC363020	PAN PVC BLANC 3000x1500 x 36	5,1	M2	
ZFD243015	PAN PVC BEIGE 1013 3000x1500 x 24	5,0	M2	
ZFD243017	PAN PVC BEIGE 1015 3000x1500 x 24	5,0	M2	
ZFF243015	PAN PVC GRIS 7035 3000x1500 x 24	5,0	M2	
ZFF283015	PAN PVC BEIGE 1013 3000x1500 x 28	5,1	M2	
ZFF283017	PAN PVC BEIGE 1015 3000x1500 x 28	5,1	M2	
ZFF283020	PAN PVC GRIS 7035 3000x1500 x 28	5,1	M2	
ZFM243015	PAN PVC RAINURE 1R 3000x1500 x 24	5,5	M2	
ZFM243020	PAN PVC RAINURE 2R 3000x1500 x 24	7,0	M2	
ZFM243025	PAN PVC RAINURE 2R 2100X900 x 24*	7,0	M2	
ZFM283025	PAN PVC RAINURE 2R 2100X900 x 29*	7,1	M2	
ZFB243015	PAN PVC CTBH BLANC 3000x1500 x 25	18,9	M2	



*Disponibilités variables suivant les agences
 Autres épaisseurs : sur demande

PAN STRATIFIE

Panneaux stratifiés



Les panneaux composites PAN stratifiés sont composés de 2 parements stratifiés et d'une âme en polystyrène extrudé. Ce panneau est idéal pour les menuiseries à imitation bois.

Caractéristiques :

- Dimensions 3050 x 1300 mm
- Epaisseurs 24 et 28 mm
- Parement stratifié ép. 2 mm
- Parement PVC ép. 1,3 mm (pour bicolore)
- Ame PS extrudé
- Isolant thermique

2 versions :

- Bicolore = 1 face PVC / 1 stratifiée
- Classique = 2 faces stratifiées

Couleurs standard



3202 001-167
Black Cherry



2178 001-167
Golden Oak
Chêne Doré



2097 013-167
Mahagoni



Remplissage pour menuiserie imitation bois



Bicolore
épaisseur 24 mm
Isolation U = 1,30
épaisseur 28 mm
Isolation U = 1,09



2 faces stratifiées
épaisseur 24 mm
Isolation U = 1,32
épaisseur 28 mm
Isolation U = 1,15



Isolation phonique
30 dB (2 faces stratifiées)

Code Article	Produit Descriptif	Poids Kg/M2	Unité M2	Prix €/M2
ZFQ24XXX	PAN STRAT* 1 FACE 3000x1300 x 24 STD	6,2	M2	
ZFO24XXX	PAN STRAT* 2 FACES 3050x1300 x 24 STD	7,4	M2	
ZFQ24XXX	PAN STRAT* 1 FACE 3000x1300 x 24 HORS STD	6,2	M2	
ZFO24XXX	PAN STRAT* 2 FACES 3050x1300 x 24 HORS STD	7,4	M2	
ZFQ28XXX	PAN STRAT* 1 FACE 3000x1300 x 28 STD	6,4	M2	
ZFO28XXX	PAN STRAT* 2 FACES 3050x1300 x 28 STD	7,6	M2	

* Disponibilités variables selon les agences

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

PAN PVC dB **Panneaux acoustiques PVC**

Les panneaux composites PAN PVC dB sont composés de 2 parements PVC, d'une âme en polystyrène extrudé et d'une masse lourde acoustique.

Caractéristiques :

- Dimensions 3000 x 1500 mm
- Epaisseurs 24 mm
- 2 faces PVC
- Ame PS extrudé
- Isolant thermique
- Masse lourde au coeur du panneau

PVC Remplissage pour menuiseries PVC

38 dB Epaisseur 24 mm avec masse lourde 4 mm
 Isolation U = 1,30

35 dB Epaisseur 24 mm
 Isolation U = 1,36

2 versions :

- dB 38
- dB 35

Code Article	Produit Descriptif	Poids Kg/M2	Unité M2	Prix €/M2
ZFP243015	PAN PVC BLANC dB35 3000x1500 x 24	12,8	M2	
ZFP243515	PAN PVC BLANC dB38 3000x1500 x 24	15,6	M2	

***Disponibilités variables suivant les agences**
Autres épaisseurs : sur devis