

Thermipan GC HPL filmé

2

Les sécuritaires



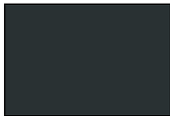
Résistant, décoratif, le panneau de remplissage THERMIPAN GC HPL recouvert d'un film décoratif regroupe tous les avantages : fonction garde corps*, déclinaisons de couleurs en accord avec les menuiseries, possibilité de panneaux bicolores et bi-matériaux.

◆ APPLICATIONS :

Allèges, impostes de menuiserie, cloisonnement, éléments nécessitant une fonction garde corps, panneaux publicitaires, outils de communication.

◆ COLORIS :

Principaux films décoratifs :

		
7016 05 808300MX Anthrazitgrau	7016 05 167 Anthracite	49240 015 Winchester
		
2097 013 167 Mahagoni	3167 004 167 Mooreiche	2 178 001 167 Golden Oak
		
3005 05 167 Red Wine	9152 05116801MX Weiss	3 211 005 148 Irish Oak
		
6005 05 167 Moss Green	2052 089 167 Eiche Dunkel	

**PLUS DE
100 TEINTES
DISPONIBLES**



ZOOM SUR...

Ultra résistant, le HPL est un matériau sûr à l'aspect inaltérable. Les coloris disponibles et les possibilités de combinaisons de matériaux pour les parements intérieurs et extérieurs en font une solution adaptée à tous les projets.

◆ COMPOSANTS :

Parement HPL avec film décoratif PVC.

Âme isolante polystyrène extrudé XPS rainuré pour une meilleure adhérence. densité 33 kg/m³.

◆ PANNEAUX BICOLORES ET MULTI-MATÉRIAUX :

Déclinaisons sur demande

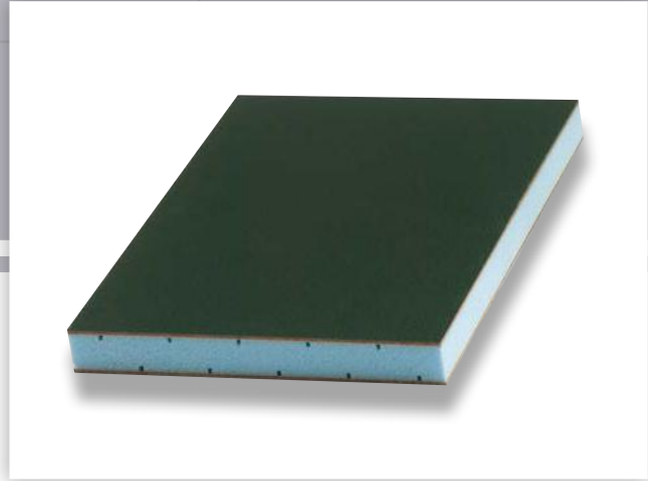
Parements HPL filmé

Parement HPL filmé/Parement PVC blanc

Parement HPL filmé/Parement aluminium brut, anodisé ou laqué RAL

Parement HPL filmé/Parement aluminium composite

* Panneau garde corps selon essai de résistance aux chocs type M50/900 joules selon la norme NF P08-301 et NF P08-302 - Essai ISOSTA / DEKRA n° 141121-001.



Caractéristiques techniques	HPL/HPL						HPL/ALU				
	24 mm	26 mm	28 mm	32 mm	44 mm	54 mm	22 mm	27 mm	31 mm	43 mm	53 mm
Épaisseur panneaux	24 mm	26 mm	28 mm	32 mm	44 mm	54 mm	22 mm	27 mm	31 mm	43 mm	53 mm
Coefficient U en W/m ² .°K	1,32	1,23	1,15	1,02	0,73	0,60	1,30	1,09	0,94	0,73	0,60
Résistance thermique R en m ² .°C/W	0,77	0,81	0,87	0,98	1,36	1,65	0,77	0,92	1,07	1,36	1,65
Poids en kg/m ²	6,5	6,5	6,6	6,8	7,1	7,5	6,4	6,6	6,7	7,1	7,4
Formats standards	1 300 x 3 050 mm						1 300 x 3 000 mm				

Caractéristiques techniques	HPL/PVC					HPL/Composite				
	22 mm	27 mm	31 mm	43 mm	53 mm	25 mm	29 mm	33 mm	45 mm	55 mm
Épaisseur panneaux	22 mm	27 mm	31 mm	43 mm	53 mm	25 mm	29 mm	33 mm	45 mm	55 mm
Coefficient U en W/m ² .°K	1,30	1,09	0,94	0,73	0,60	1,30	1,09	0,94	0,73	0,60
Résistance thermique R en m ² .°C/W	0,77	0,92	1,07	1,36	1,65	0,77	0,92	1,07	1,36	1,65
Poids en kg/m ²	5,5	5,7	5,9	6,2	6,5	6,7	6,9	7,1	7,4	7,7
Formats standards	1 300 x 3 000 mm					1 250 x 3 050 mm				