



## PANNEAUX POUR FAÇADE EN POSTFORMING

Qualité et garantie

Nous sommes spécialisés dans la fabrication de plan de travail pour cuisine, plateaux de tables, îlots, meubles divers, meuble de salle de bain, tables, tablettes, et meubles comptoirs.

Les supports sont réalisés en alvéolaires / papier, lamellés-collés, contreplaqué, aggloméré hydrofuge et ignifuges, compact.

Les panneaux pour façades en postforming peuvent être réalisés avec des supports ayant différentes épaisseurs.

**Profils en postforming - Postforming profiles**

PROFIL ROUND	ANTE DOORS	RAGGIO RADIUS	LONGUEUR LENGTH	LARGEUR WIDTH	EPAISSEUR BREADTH
A-A		2,5	3050	146	18 + stratifié + d'autre épaisseur sur demande
		5	4200	296	
		6		396	
		9		446	
A-E		6	3050	da 146	18 + stratifié + d'autre épaisseur sur demande
			4200	a 1240	

**Matériaux**  
• SUPPORTS  
Aggloméré hydrofuge et ignifuge  
Panneaux multiplex en peuplier  
MDF  
Lamellas-collés

**AGGLO**

Caracteristique	Standards	U.M.	Valeurs V20	Valeurs V100	Test
Tolerance sur L'épaisseur	EN 312.1	mm	±0,3	±0,3	EN 312.1
Tolerance sur la longueur/largeur	EN 312.1	mm	±0,5	±0,5	EN 312.1
Tolerance d'Equerre	EN 312.1	mm	2/1000	2/1000	EN 312.1
Humidite	EN 312.1	%	5-13	5-13	EN 322
Variation densite du panneau	EN 312.1	%	±10	±10	EN 322
Emission De Formaldehyde (valeur au forage)	EN 312.1	mg/100g	<8 (E1)	<8 (E1)	EN 120
Regonflage De L'épaisseur	UNI 4866/61 DIN 68763/61	% %	16 //	// 12	UNI 4872/61 (2h a 20 + 2°C) DIN 52364/65 (24h a 20 + 2°C)

• PLAQUAGE  
Stratifié HPL de 0,6 mm à 1,2 mm  
Stratifié CPL de 0,4 mm à 0,6 mm

**STRATIFIE**

Caracteristique	Standards	U.M.	Valeurs HGP	Valeurs VGP	Valeurs HGS	Valeurs VLS	Test
Resistance a l'abrasion	EN 438.1	Giri Taber	>=350	>=150	>=350	>=50	EN 438.2.6
Resistance Au Choc	EN 438.1	N	>=20	>=15	>=20	>=15	EN 438.2.11
Resistance Au Rayure	EN 438.1	N	>=2,0	>=1,75	>=2,0	>=1,5	EN 438.2.14
Resistance A La Plongee	EN 438.1 (in acqua a 100° per 2 h) (dans l'eau à 100° pendant 2 heures)	%	<=15	<=15	<=10	<=15	EN 438.2.7
Resistance au bruleur de la cigarette	EN 438.1	Grade	>=3	//	>=3	//	EN 438.2.18
Resistance a la fissuration	EN 438.1	Grade	>=4	>=4	>=4	>=4	EN 438.2.13
Resistance au vapeur	EN 438.1	Grade	>=3	>=3	>=4	>=3	EN 438.2.24

• COLLES  
- Colle vinylique  
- Joint polyuréthane contro l'absorption des liquides

Emploi	Nature	Caracteristique	Standards	U.M.	Valeurs	Test
Surfaces Plane	Vinylique	Resistance A' L'eau	EN 204 D3	N/mm2	>=2	EN 205
Postforming	Vinylique	Resistance A' L'eau	EN 204 D3	N/mm2	>=2	EN 205
Chants	P.U. THERMOFUSIBILE (a)	Resistance a' La Chaleur Resistance A' L'eau	UNI 9242/87 Dans L'eau Pendant 6 Heures	Valutazione / Observation	>=5(B) Joint collant inaltere'	()

