

PANNEAUX ET FAÇADES AVEC LES BORDS DROITS ET FINIS AVEC DES CHANTS

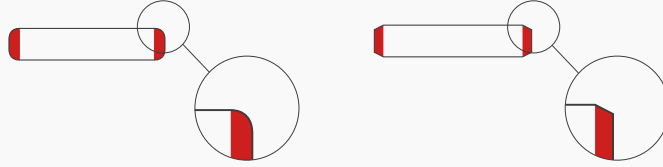
Qualité et garantie

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 peuvent être réalisés avec des chants différents. Sur demande aussi avec un profil en aluminium.

Sections



Matériaux

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

AGGLO

Caractéristique	Standards	U.M.	Valeurs V20	Valeurs V100	Test
Tolérance sur l'épaisseur	EN 312.1	mm	±0,3	±0,3	EN 312.1
Tolérance sur la longueur/largeur	EN 312.1	mm	±0,5	±0,5	EN 312.1
Tolérance D'equerre	EN 312.1	mm	2/1000	2/1000	EN 312.1
Humidité	EN 312.1	%	5-13	5-13	EN 322
Variation densité du panneau	EN 312.1	%	±10	±10	EN 322
Emission De Formaldehyde (valeur de dosage)	EN 312.1	mg/100g	<8 (E1)	<8 (E1)	EN 120
Regonflage De l'épaisseur	UNI 4866/61 DIN 68763/81	% %	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
- Stratifié sp. 4 - 18 mm
- Stratifié sp. 1,2 mm

STRATIFIE

Caractéristique	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	Caractéristique	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. THERMOFUSIBLE (a)	Resistance a' La Chaleur Resistance A' L'eau	UNI 9242/87 Dans L'eau Pendant 6 Heures	Valutacion / Observation	>=5(B) 'Joint collant inaltere'	()

