

LES PLATEAUX



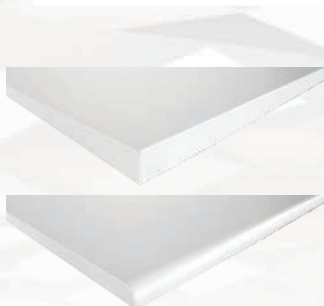
MÉLAMINÉ

Composé d'un panneau d'aggloméré ép 30 mm



- Surface mélaminé-contrebalancé.
- Bois utilisé certifié PEFC
- Chants droits bordés PVC Coloris Gris Epaisseur 30 mm

P ↗ mm	épaisseur mm	L → 1100	L → 1300	L → 1500	L → 1850	L → 2000	L → 2400
620	30	27.521.0001	-	27.522.0001	27.506.0001	27.523.0001	-
800	30	27.524.0001	27.504.0001	27.525.0001	27.505.0001	27.526.0001	27.527.0001



STRATIFIÉ

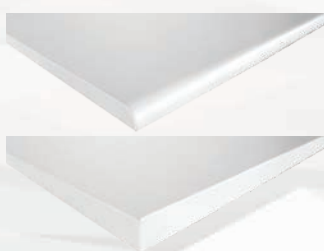
Composé d'un panneau aggloméré 27 ou 40 mm



- Recouvert d'une feuille de stratifié postformé à l'avant pour épaisseur 27 mm et chants droits pour épaisseur 40 mm Contrebalancé.
- Bois utilisé certifié PEFC
- Chants droits bordés PVC Coloris Gris

P ↗ mm	épaisseur mm	L → 1100	L → 1300	L → 1500	L → 1850	L → 2000	L → 2400
620	27	27.507.0001	-	27.508.0001	27.530.0001	27.509.0001	-
800	27	27.510.0001	27.511.0001	27.512.0001	27.535.0001	27.513.0001	27.528.0001
1000	27	27.559.0001	27.560.0001	27.561.0001	27.562.0001	27.563.0001	27.564.0001
800	40	-	27.905.0001	27.910.0001	27.915.0001	27.920.0001	27.925.0001
1000	40	-	27.565.0001	27.566.0001	27.567.0001	27.568.0001	27.569.0001
620 HR	27	27.531.0001	-	27.532.0001	27.533.0001	27.534.0001	-
800 HR	27	27.549.0001	27.551.0001	27.552.0001	27.553.0001	27.554.0001	27.558.0001
800 HR	40	-	27.960.0001	27.965.0001	27.970.0001	27.975.0001	27.980.0001

HR : Haute Résistance aux chocs, rayures, abrasion, chaleur 180°, produits chimiques et domestiques, fissuration.



STRATIFIÉ ESD

Composé d'un panneau aggloméré 27 ou 40 mm Recouvert d'une feuille de stratifié postformé à l'avant pour épaisseur 27 mm et chants droits pour épaisseur 40 mm Contrebalancé.



- Chants droits bordés PVC Coloris Gris
- Résistance électrique de surface $10^9\Omega + 10^{12}\Omega$
- Bois utilisé certifié PEFC

P ↗ mm	épaisseur mm	L → 1100	L → 1300	L → 1500	L → 1850	L → 2000	L → 2400
620	27	27.514.8601	-	27.515.8601	27.540.8601	27.516.8601	-
800	27	27.517.8601	27.518.8601	27.519.8601	27.545.8601	27.520.8601	27.529.8601
1000	27	27.409.8601	27.410.8601	27.411.8601	27.412.8601	27.413.8601	27.414.8601
800	40	27.570.8601	27.575.8601	27.580.8601	27.585.8601	27.590.8601	27.595.8601
1000	40	-	27.415.8601	27.416.8601	27.417.8601	27.418.8601	27.419.8601