

## CARACTERISTIQUES

### PLATEAUX ET TABLETTES SUPERIEURES

MELAMINE	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 38 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets                  Densité des panneaux : 650 kg/m<sup>3</sup>                  Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC)                  Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1                  Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2</p> <p>Plateaux équipés de 1 ou 2 obturateurs ø 80 mm (sauf module PMR)</p> <p>Finitions :                  - Blanc neige : à associer à l'habillage méla blanc et de couleur et l'habillage métal                  - Noyer ambré, Chêne royal brun et Chêne clair : à associer à l'habillage mélamine décor bois correspondant.                  Certains décors sont exclusifs à SIGNATURE BY EOL.</p>
----------	--


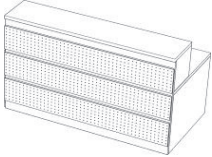
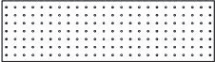
### PIETEMENTS

PANNEAU MELAMINE	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 38 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets                  Densité des panneaux 650 kg/m<sup>3</sup>                  Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC)                  Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1                  Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2</p> <p>Piètement court (P. 430 mm) pour faciliter la circulation entre 2 modules ou piétements longs (P. 800 mm) pour fermer une configuration                  Piétements équipés de vérins de réglage (course 15 mm)</p> <p>Finitions : Blanc neige</p>
---------------------	---



### STRUCTURE

VOILE DE FOND	<p>Voiles de fond sur lesquels viennent se fixer les habillages mélamine ou métalliques</p> <p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 19 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets                  Densité des panneaux 650 kg/m<sup>3</sup>                  Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC)                  Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1                  Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2</p> <p>Finitions : Blanc neige</p>
---------------	--



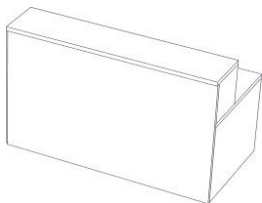
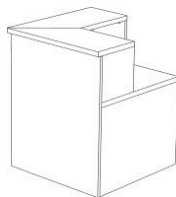
<p>HABILLAGE MELAMINE</p> 	<p>Vient se fixer sur les voiles de fond par vis bois</p> <p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 19 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Densité des panneaux 650 kg/m<sup>3</sup> Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC) Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1 Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2</p> <p>Finitions : voir nuancier sur fiche gamme ou catalogue</p>
<p>HABILLAGE METALLIQUE</p> 	<p>Vient se fixer sur les voiles de fond par inserts et vis</p> <p>2 panneaux en façades pour les modules bas, 3 panneaux pour les modules hauts</p>  <p>Tôle métallique ép. 0,7 mm perforée au laser 5 décors au choix : - dot / points</p> <p>Finitions : voir nuancier sur fiche gamme ou catalogue</p>



## OPTIONS

<p>SUR-TABLETTE</p> 	<p><b>L.1000 x P. 376 x H. 277 mm</b></p> <p>Existe en versions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Neutre sans inscription</li> <li>&gt; Avec une inscription découpe laser : <ul style="list-style-type: none"> <li>- "welcome"</li> <li>- "bienvenue"</li> <li>- personnalisée (logo de l'entreprise par exemple) : nous consulter</li> </ul> </li> </ul> <p>&gt; Finitions : voir nuancier sur fiche gamme ou catalogue</p>
<p>KIT LED</p> 	<p>Kit LED pour sur tablette : L. 950 mm Fixation par double face dans le bas et/ou derrière l'inscription Existe en version UK avec adaptateur</p> <p><b>Kit LED blanc :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lumière blanche</li> <li>&gt; Interrupteur côté utilisateur</li> </ul> <p><b>Kit LED de couleur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lumières de couleur soit fixe soit changeante</li> <li>&gt; Fonctionne avec une télécommande</li> </ul>
<p>ELECTRIFICATION SUR PLATEAU</p>	
<p>GOULOTTE D'ELECTRIFICATION</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tôle d'acier ép. 0,7 mm</li> <li>&gt; Fixation par 2 vis à bois</li> <li>&gt; L. 900 x H. 100 mm</li> <li>&gt; Finitions : blanc SO ou aluminium SA</li> </ul>

Retrouver les informations de la table basse GUEST sur la fiche techniques "TABLES BASSES".



<b>Modules hauts</b>		
	<b>RECTANGULAIRES</b>	<b>ANGLES GAUCHE OU DROITE (*)</b>
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)		
Profondeur	840	840
Largeur	800 / 1200 / 1600	840
Hauteur bureau	740	740
Hauteur totale	1130	1130
DIMENSIONS UTILES (en mm)		
Profondeur	800	800
Hauteur plan de travail / réhausse	350	350

<b>Modules bas - PMR</b>		
	<b>EXTREMITE</b>	<b>INTERMEDIAIRE + EXTREMITE</b>
DIMENSIONS (en mm)		
Profondeur	1150	1150
Largeur	1250	1000
Hauteur bureau	740	740

\* La notion de droite ou de gauche se détermine par rapport à la position de l'utilisateur (derrière la banque)

