

# GUEST

GUEST est une banque d'accueil ultra personnalisable grâce à ses différents modules, son large choix de finitions et ses options. Vous pouvez ainsi créer un espace d'accueil unique qui reflète l'identité de votre entreprise.



- Chauffeuses BIP, page 22
- Fauteuil SCOTT, page 310
- Lampadaire, page 329



## Modulaire et personnalisable

Sur-tablette neutre  
ou avec inscription  
welcome ou bienvenue

Plateaux mélamine ép. 38 mm  
Habillage mélamine ép. 19 mm  
ou habillage métal



Structure  
mélamine blanche  
et piétement blanc

Piétements longs en extrémité  
ou courts en position intermédiaire  
facilitant la circulation  
(avec vérins de réglage)

### ELECTRIFICATION



Plateaux équipés  
de 2 obturateurs  
(sauf modules PMR)

### PLATEAU ÉCHANCRÉ new

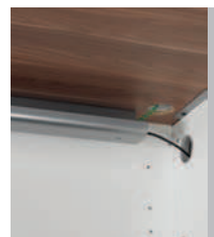


Plateaux L.120  
et 160 cm avec  
échancre  
pour intégration d'un  
écran jusqu'à  
22 pouces

### 2 OPTIONS



Rétro éclairage  
LED  
(blanc ou couleur)



Goulotte métal pour  
passage  
de câbles



Modules d'angle 90°  
droit extrémité droite  
+ PMR L. 125 cm  
extrémité gauche

- Meubles à cases CAMILLE, page 164
- Assises ZELIE, page 16

Modules d'angle 90°  
droit extrémité droite  
+ PMR intermédiaire L. 100 cm  
+ angle 90° gauche  
extrémité gauche

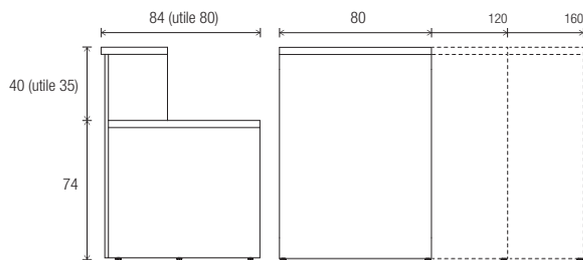


··· Modules d'angle 90° droit extrémité droite  
 + intermédiaire L. 160 cm + angle 90° gauche intermédiaire  
 + PMR L. 100 cm intermédiaire + angle 90° gauche intermédiaire  
 + intermédiaire L. 160 cm + angle 90° gauche extrémité gauche

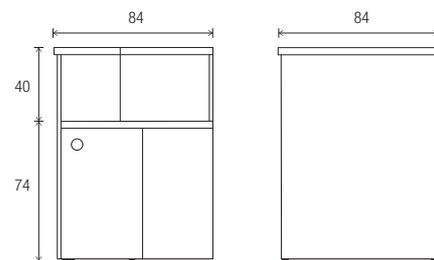


# SYNOPTIQUE

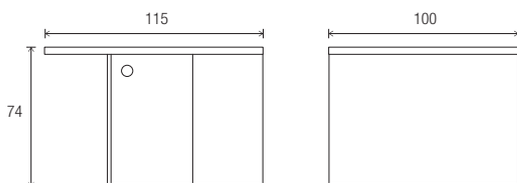
Modules hauts droits



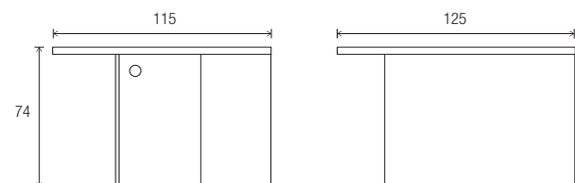
Modules hauts d'angle



Module bas PMR\*\*\*



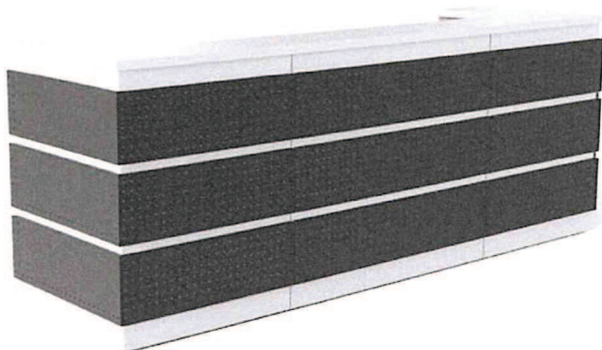
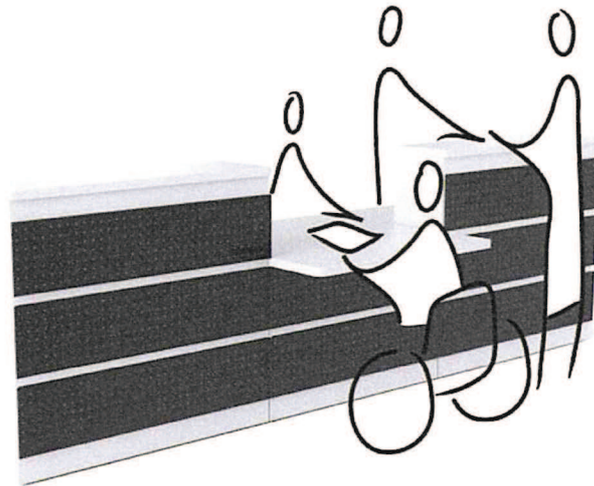
Module bas débordant PMR\*\*\*



\*\*\* PMR : pour personne à mobilité réduite

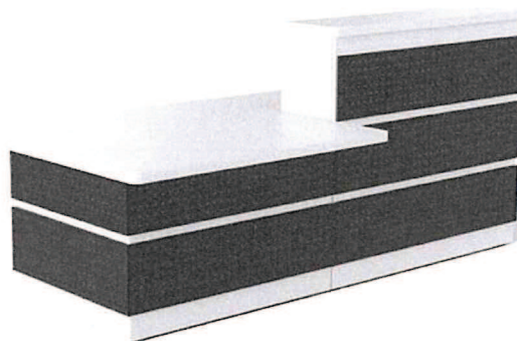
## Exemples de configurations

1 module L120 extrémité gauche  
+ 1 module PMR L. 100 cm  
+ 1 module L. 120 cm extrémité droite



1 module d'angle gauche extrémité gauche  
+ 1 module intermédiaire L. 80 cm  
+ 1 module d'angle droit extrémité droite

1 module L. 80 cm extrémité gauche  
+ 1 module PMR L. 125 cm extrémité droite



Finitions : blanc (MG) – habillage métal noir (SG)

## 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>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

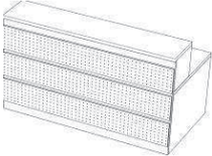
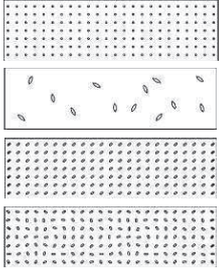
### PIETEMENTS

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>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



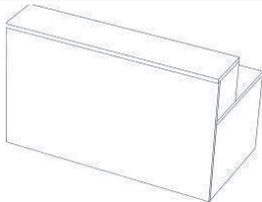
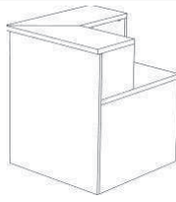
<p>HABILLAGE MELAMINE</p> 	<p>Vient se fixer sur les voiles de fond par vis bois</p> <p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 19 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Densité des panneaux 650 kg/m<sup>3</sup> Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. 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 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 4 décors au choix : - dot / points - leaf / feuille (exclusivité SIGNATURE BY EOL) - slant / biais (exclusivité SIGNATURE BY EOL) - sweet / bonbon (exclusivité SIGNATURE BY EOL)</p> <p>Finitions : voir nuancier sur fiche gamme ou catalogue</p> 

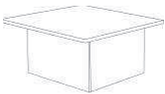
## OPTIONS

<p>SUR-TABLETTE</p> 	<p><b>L.1000 x P. 376 x H. 277 mm</b></p> <p>Existe en versions : &gt; Neutre sans inscription &gt; Avec une inscription découpe laser : - "welcome" - "bienvenue" - personnalisée (logo de l'entreprise par exemple) : nous consulter</p> <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> &gt; Lumière blanche &gt; Interrupteur côté utilisateur</p> <p><b>Kit LED de couleur :</b> &gt; Lumières de couleur soit fixe soit changeante &gt; Fonctionne avec une télécommande</p>
<p>ELECTRIFICATION SUR PATEAU</p>	<p><b>Obturateur "AIRCHARGE"</b> &gt; Permet de recharger sans fil les smartphones dernières générations. Transmission par induction électromagnétique au récepteur &gt; Il nécessite que le smartphone soit équipé de la technologie de réception, soit directement intégrée (Qi), soit par l'ajout d'une coque Qi &gt; Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturateur(s) ø 80 mm; branchement via port USB sur PC ou sur une prise EUR &gt; Finitions : blanc SO ou noir SG</p> <p><b>Obturateur carré pour connexion directe</b> &gt; Obturateur en ABS avec trappe coulissante permettant une connexion directe sur le plateau &gt; Dimensions: L. 124 x P. 90 mm. Dégagement de 82,5 mm sous le plateau &gt; Pourvu d'une prise PC EUR + 1 RJ 45 et 1 USB chargeur. Câbles fournis. Existe en version UK &gt; Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturateur(s) ø 80mm &gt; Finitions : blanc SO ou noir OF</p>
<p>GOULOTTE D'ELECTRIFICATION</p>	<p>&gt; Tôle d'acier ép. 0,7 mm &gt; Fixation par 2 vis à bois &gt; L. 900 x H. 100 mm &gt; Finitions : blanc SO ou aluminium SA</p>

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



Modules hauts		
	<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

Modules bas - PMR		
	<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)

