

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/m³ 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>
----------	--


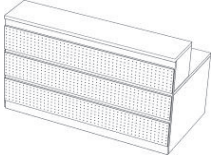
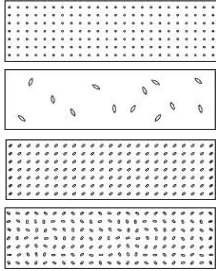
PIETEMENTS

PANNEAU MELAMINE	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 38 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Densité des panneaux 650 kg/m³ 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/m³ 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>
---------------	--



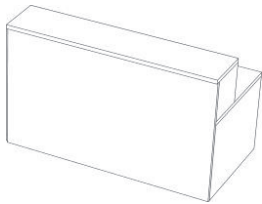
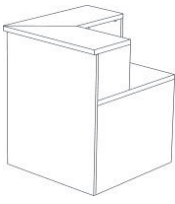
<p>HABILLAGE MELAMINE</p> 	<p>Vient se fixer sur les voiles de fond par vis bois</p> <p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 19 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Densité des panneaux 650 kg/m³ Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants 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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dot / points - leaf / feuille (exclusivité SIGNATURE BY EOL) - slant / biais (exclusivité SIGNATURE BY EOL) - sweet / bonbon (exclusivité SIGNATURE BY EOL) <p>Finitions : voir nuancier sur fiche gamme ou catalogue</p> 



OPTIONS

<p>SUR-TABLETTE</p> 	<p>L.1000 x P. 376 x H. 277 mm</p> <p>Existe en versions :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Neutre sans inscription > Avec une inscription découpe laser : <ul style="list-style-type: none"> - "welcome" - "bienvenue" - personnalisée (logo de l'entreprise par exemple) : nous consulter <p>> 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>Kit LED blanc :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Lumière blanche > Interrupteur côté utilisateur <p>Kit LED de couleur :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Lumières de couleur soit fixe soit changeante > Fonctionne avec une télécommande
<p>ELECTRIFICATION SUR PATEAU</p>	<p>Obturateur "AIRCHARGE"</p> <ul style="list-style-type: none"> > Permet de recharger sans fil les smartphones dernières générations. Transmission par induction électromagnétique au récepteur > Il nécessite que le smartphone soit équipé de la technologie de réception, soit directement intégrée (Qi), soit par l'ajout d'une coque Qi > 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 > Finitions : blanc SO ou noir SG <p>Obturateur carré pour connexion directe</p> <ul style="list-style-type: none"> > Obturateur en ABS avec trappe coulissante permettant une connexion directe sur le plateau > Dimensions: L. 124 x P. 90 mm. Dégagement de 82,5 mm sous le plateau > Pourvu d'une prise PC EUR + 1 RJ 45 et 1 USB chargeur. Câbles fournis. Existe en version UK > Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturateur(s) ø 80mm > Finitions : blanc SO ou noir OF
<p>GOULOTTE D'ELECTRIFICATION</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Tôle d'acier ép. 0,7 mm > Fixation par 2 vis à bois > L. 900 x H. 100 mm > Finitions : blanc SO ou aluminium SA

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



Modules hauts		
	RECTANGULAIRES	ANGLES GAUCHE OU DROITE (*)
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		
	EXTREMITE	INTERMEDIAIRE + EXTREMITE
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)



TECHNICAL SPECIFICATIONS SHEET

GUEST

FEATURES

WORKTOPS AND COUNTER TOPS

MELAMINE	<p>Melamine covered particle board panels, THK 38 mm. 2 sides treated with an anti-reflective coating Panel densities 650 kg/m3 Flat edge banding, THK 2 mm made from a strip of glued ABS, rounded on the upper and lower edges. Edging in a matching finish to the worktop</p> <p>Panels are sourced from sustainably managed forests (PEFC) Rated M3 fire-resistant (combustible, moderately flammable) in compliance with standard NF EN 13501-1. Panels are certified E1 (control of formaldehyde emissions), emitting 6.5 mg HCNO/100 mg and comply with standard NF EN 717-2.</p> <p>Worktops feature 1 or 2 cable ports Ø 80 mm (except on DDA module)</p> <p>Choice of finish: - Snow white: to be paired with white and colour melamine cladding, as well as metal cladding - Amber walnut, Royal brown oak and Light oak: to be paired with matching wood aspect melamine cladding. Certain finishes are exclusive to SIGNATURE BY EOL.</p>
----------	--

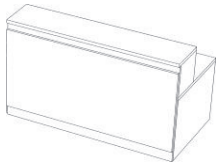
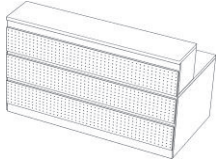
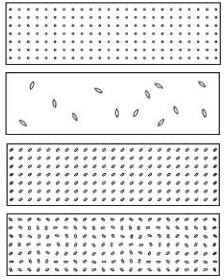
LEGS

MELAMINE PANEL	<p>Melamine covered particle board panels, THK 38 mm. 2 sides treated with an anti-reflective coating Panel densities 650 kg/m3 Flat edge banding, THK 2 mm made from a strip of glued ABS, rounded on the upper and lower edges. Edging in a matching finish to the worktop</p> <p>Panels are sourced from sustainably managed forests (PEFC) Rated M3 fire-resistant (combustible, moderately flammable) in compliance with standard NF EN 13501-1. Panels are certified E1 (control of formaldehyde emissions), emitting 6.5 mg HCNO/100 mg and comply with standard NF EN 717-2.</p> <p>Space saving legs (D. 430 mm) facilitating mobility between 2 modules, or standard depth legs (D. 800 mm) for a closed-end configuration Legs are fitted with adjustable stabiliser feet (adjust through 15 mm)</p> <p>Finish: Snow white</p>
----------------	---

STRUCTURE

MODESTY PANEL	<p>Modesty panels onto which are affixed the melamine and metal cladding</p> <p>Melamine covered particle board panels, THK 19 mm. 2 sides treated with an anti-reflective coating Panel densities 650 kg/m3 Flat edge banding, THK 2 mm made from a strip of glued ABS, rounded on the upper and lower edges. Edging in a matching finish to the worktop</p> <p>Panels are sourced from sustainably managed forests (PEFC) Rated M3 fire-resistant (combustible, moderately flammable) in compliance with standard NF EN 13501-1. Panels are certified E1 (control of formaldehyde emissions), emitting 6.5 mg HCNO/100 mg and comply with standard NF EN 717-2.</p> <p>Finish: Snow white</p>
---------------	---



<p>MELAMINE CLADDING</p> 	<p>Secured to modesty panels using wood screws</p> <p>Melamine covered particle board panels, THK 19 mm. 2 sides treated with an anti-reflective coating Panel densities 650 kg/m³ Flat edge banding, THK 2 mm made from a strip of glued ABS, rounded on the upper and lower edges. Edging in a matching finish to the worktop</p> <p>Panels are sourced from sustainably managed forests (PEFC) Rated M3 fire-resistant (combustible, moderately flammable) in compliance with standard NF EN 13501-1. Panels are certified E1 (control of formaldehyde emissions), emitting 6.5 mg HCNO/100 mg and comply with standard NF EN 717-2.</p> <p>Choice of finish: see product range reference sheet or catalogue for shade card</p>
<p>METAL CLADDING</p> 	<p>Attaches to modesty panels using metal screws and inserts 2 cladding panels on the external facade of low modules, 3 panels on standard high modules</p> <p>Laser-perforated sheet steel THK 0.7 mm 4 choices of decorative pattern: - dot - leaf (exclusive to SIGNATURE BY EOL) - slant (exclusive to SIGNATURE BY EOL) - sweet (exclusive to SIGNATURE BY EOL)</p> <p>Choice of finish: see product range reference sheet or catalogue for shade card</p> 

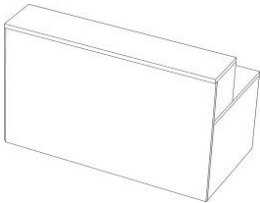
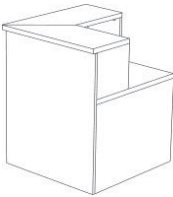
OPTIONS



<p>COUNTERTOP SHELF</p> 	<p>W.1,000 x D. 376 x H. 277 mm</p> <p>Versions available:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Neutral without lettering > With laser-cut lettering: <ul style="list-style-type: none"> - "welcome" - "bienvenue" - customised (e.g. company logo): contact us for details <p>> Choice of finish: see product range reference sheet or catalogue for shade card</p>
<p>LED KIT</p> 	<p>LED kit for countertop shelf: W. 950 mm Attachment using double-sided adhesive to the lower section and/or behind the lettering UK version available with adaptor</p> <p>White LED kit :</p> <ul style="list-style-type: none"> > White light > Power switch on user side <p>Colour LED kit :</p> <ul style="list-style-type: none"> > With either fixed or changing light colours > Operated using a remote control
<p>WORKTOP POWER AND CABLE MANAGEMENT</p>	<p>AIRCHARGE port:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Allows the wireless charging of latest generation smartphones. Wireless electromagnetic induction charger to the smartphone receiver > This requires the smartphone to be fitted with the appropriate receiver technology, either built-in (Qi) or retrofitted using a Qi case > Assembly: To be placed on worktops with pre-drilled openings for cable ports Ø 80mm, connection to power supply through a USB port or EUR socket > Choice of finish: White SO or Black SG <p>Square cable port for direct desktop connectivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> > ABS cable port with a retractable cover allowing direct connectivity from the worktop > Dimensions: W. 124 x D. 90 mm. Depth of module from underside of worktop: 82.5 mm > Fitted with a PC EUR socket + 1 RJ45 and 1 USB charger socket. Feeder cables included. Available in UK version > Assembly: To be placed on worktops with pre-drilled openings for cable ports Ø 80mm > Choice of finish: White SO or Black OF
<p>CABLE TROUGH</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Sheet steel THK 0.7 mm > Attached using 2 wood screws > W. 900 x H. 100 mm > Choice of finish: White SO or Aluminium SA

Find information on GUEST low tables in the "LOW TABLES" product specifications sheet.



DIMENSIONS

High standard modules		
	RECTANGULAR	CORNER MODULES LEFT OR RIGHT (*)
OVERALL DIMENSIONS (in mm)		
Depth	840	840
Width	800 / 1,200 / 1,600	840
Desktop height	740	740
Overall height	1130	1130
USEFUL DIMENSIONS (in mm)		
Depth	800	800
Worktop/countertop height	350	350

Low modules - DDA		
	COUNTER END MODULE	INTERMEDIARY MODULE + COUNTER END MODULE
DIMENSIONS (in mm)		
Depth	1150	1150
Width	1250	1000
Desk height	740	740

* Descriptions of left and right-hand side are determined in relation to the position of the user.



KENMERKEN

BLADEN EN TOPBLADEN

MELAMINE	<p>Houtvezelplaat bekleed met melamine, dikte 38 mm. 2 decorzijden, behandeld tegen weerkaatsing Dichtheid van de bladen 650 kg/m³ Verlijmde ABS stootranden, dikte 2 mm, bovenaan en onderaan afgerond. Stootranden in het decor van het blad</p> <p>Grondstoffen voor de panelen afkomstig uit duurzaam beheerde bossen (PEFC) Brandklasse M3 (middelhoge ontvlambaarheid) overeenkomstig de norm NF EN 13501-1 Panelen met E1 certificering (controle op de uitstoot van formaldehyde) met 6,5 mg HCNO/100 mg en conform de norm NF EN 717-2</p> <p>Bladen voorzien van 1 of 2 kabeldoppen ø 80 mm (behalve module voor minder mobiele personen)</p> <p>Afwerkingen: - Sneeuw wit: te combineren met witte of gekleurde melamine bekleding en met de metalen bekleding - Amber notenhout, royal bruin eiken en licht eiken: te combineren met de overeenkomstige melamine bekleding met houtdecor. Bepaalde decors zijn exclusief SIGNATURE BY EOL.</p>
----------	--


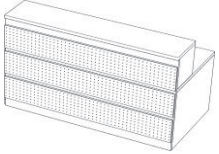
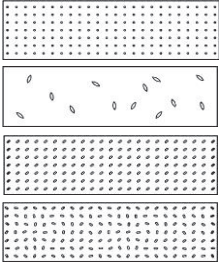
POTEN

MELAMINE PANEELPOTEN	<p>Houtvezelplaat bekleed met melamine, dikte 38 mm. 2 decorzijden, behandeld tegen weerkaatsing Dichtheid van de bladen 650 kg/m³ Verlijmde ABS stootranden, dikte 2 mm, bovenaan en onderaan afgerond. Stootranden in het decor van het blad</p> <p>Grondstoffen voor de panelen afkomstig uit duurzaam beheerde bossen (PEFC) Brandklasse M3 (middelhoge ontvlambaarheid) overeenkomstig de norm NF EN 13501-1 Panelen met E1 certificering (controle op de uitstoot van formaldehyde) met 6,5 mg HCNO/100 mg en conform de norm NF EN 717-2</p> <p>Naar achter ingekorte poot (D. 430 mm) voor vrije beenruimte tussen 2 modules of diepere poten (D. 800 mm) aan het uiteinde van een opstelling Poten voorzien van steldoppen (bereik 15 mm)</p> <p>Afwerkingen: Sneeuw wit</p>
-------------------------	---


STRUCTUUR

FRONTPANEEL	<p>Frontpanelen waarop de melamine of metalen bekledingen worden bevestigd</p> <p>Houtvezelplaat bekleed met melamine, dikte 19 mm. 2 decorzijden, behandeld tegen weerkaatsing Dichtheid van de bladen 650 kg/m³ Verlijmde ABS stootranden, dikte 2 mm, bovenaan en onderaan afgerond. Stootranden in het decor van het blad</p> <p>Grondstoffen voor de panelen afkomstig uit duurzaam beheerde bossen (PEFC) Brandklasse M3 (middelhoge ontvlambaarheid) overeenkomstig de norm NF EN 13501-1 Panelen met E1 certificering (controle op de uitstoot van formaldehyde) met 6,5 mg HCNO/100 mg en conform de norm NF EN 717-2</p> <p>Afwerkingen: Sneeuw wit</p>
-------------	--



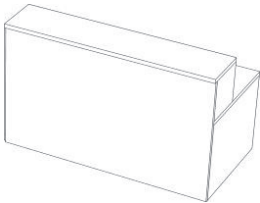
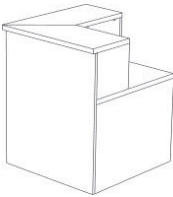
	<p>Wordt met houtschroeven op de frontpanelen bevestigd</p> <p>Houtvezelplaat bekleed met melamine, dikte 19 mm. 2 decorzijden, behandeld tegen weerkaatsing Dichtheid van de bladen 650 kg/m³ Verlijmde ABS stootranden, dikte 2 mm, bovenaan en onderaan afgerond. Stootranden in het decor van het blad</p> <p>Grondstoffen voor de panelen afkomstig uit duurzaam beheerde bossen (PEFC) Brandklasse M3 (middelhoge ontvlambaarheid) overeenkomstig de norm NF EN 13501-1 Panelen met E1 certificering (controle op de uitstoot van formaldehyde) met 6,5 mg HCNO/100 mg en conform de norm NF EN 717-2</p> <p>Afwerkingen: zie kleurenkaart op collectiefiche of catalogus</p>
<p>METALEN BEKLEDING</p> 	<p>Wordt met schroeven en inserts op de frontpanelen bevestigd 2 frontpanelen voor de lage modules, 3 panelen voor de hoge modules</p> <p>Staalplaat, dikte 0,7 mm, met laserperforaties 4 decors : - dot / punten - leaf / blaadjes (exclusiviteit SIGNATURE BY EOL) - slant / schuin (exclusiviteit SIGNATURE BY EOL) - sweet / bonbon (exclusiviteit SIGNATURE BY EOL)</p> <p>Afwerkingen: zie kleurenkaart op collectiefiche of catalogus</p> 



OPTIES

<p>TOPBLAD</p> 	<p>B.1000 x D. 376 x H. 277 mm</p> <p>Leverbaar in versies : > Neutraal zonder opschrift > Met lasergesneden opschrift: - "welcome" - "welkom" - gepersonaliseerd (bij voorbeeld bedrijfslogo): vraag inlichtingen</p> <p>> Afwerkingen: zie kleurenkaart collectiefiche of catalogus</p>
<p>LEDVERLICHTING</p> 	<p>Ledverlichting voor topblad: B. 950 mm Met tweezijdige kleefband bevestigd onderaan en/of achter het opschrift Leverbaar in versie UK met adapter</p> <p>Ledverlichting wit: > Wit licht > Schakelaar aan gebruikerszijde</p> <p>Ledverlichting gekleurd: > Vaste of wisselende kleur > Werkt met afstandsbediening</p>
<p>CONNECTIEK OP HET BLAD</p>	<p>"AIRCHARGE" > Voor het draadloos opladen van smartphones van de laatste generatie. Werkt via elektromagnetische inductie naar de ontvanger. > Voorwaarde is dat de smartphone is uitgerust met de ontvangstechnologie (Qi) of uitgerust wordt met een Qi-ontvanger > Montage: Kan ingebouwd worden in alle bureaus voorzien van kabeldoorgangen Ø 80 mm. Wordt gewoon in de plaats van de kabeldop geplaatst en via de USB-poort aangesloten op een PC of een gewoon stopcontact > Afwerkingen: wit SO of zwart SG</p> <p>Vierkante kabeldop voor rechtstreekse aansluiting > ABS kabeldop met schuifdeksels voor rechtstreekse aansluiting op het blad > Afmetingen B. 124 x D. 90 mm. Vereiste ruimte onder het bureau 82,5 mm > Met 1 stopcontact PC EUR + 1 RJ 45 en 1 USB lader. Kabels meegeleverd. Leverbaar in UK versie > Montage : Voor plaatsing op de bladen die voorgeboord zijn voor kabeldoppen Ø 80mm > Afwerkingen: wit SO of zwart OF</p>
<p>KABELGOOT</p>	<p>> Metaal, dikte 0,7 mm > Bevestigd met 2 houtschroeven > B. 900 x H. 100 mm > Afwerkingen: wit SO of alugrijs SA</p>

Voor meer informatie over de lage tafel GUEST verwijzen we naar de technische fiche "LAGE TAFELS".



Hoge modules		
	RECHTHOEKIG	HOEKMODULE LINKS OF RECHTS (*)
TOTALE AFMETINGEN (in mm)		
Diepte	840	840
Breedte	800 / 1200 / 1600	840
Hoogte bureau	740	740
Totale hoogte	1130	1130
BRUIKBARE AFMETINGEN (in mm)		
Diepte	800	800
Hoogte werkblad/opzet	350	350

Lage modules voor minder mobiele personen		
	EINDMODULE	TUSSENMODULE + EINDMODULE
AFMETINGEN (in mm)		
Diepte	1150	1150
Breedte	1250	1000
Hoogte bureau	740	740

* Rechts of links gezien vanuit de positie van de gebruiker.

