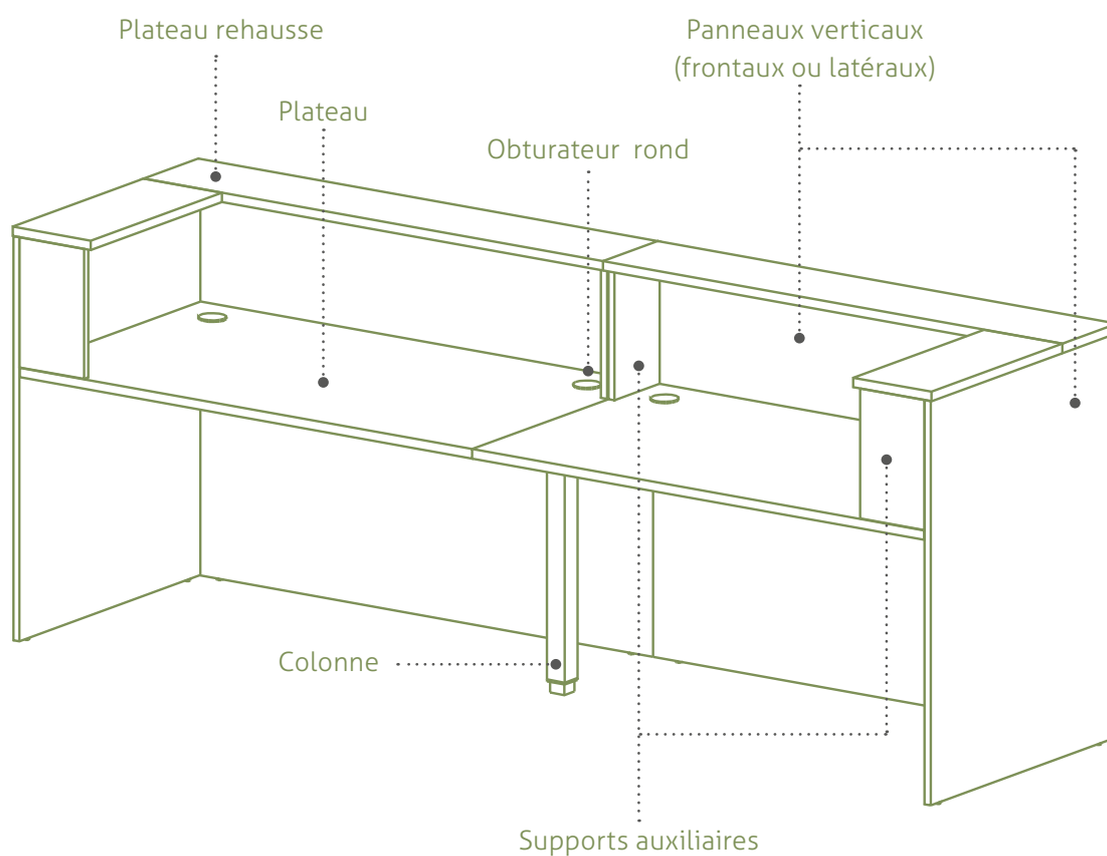


BANQUE "BASIC"



Basic

Plus



PLATEAUX

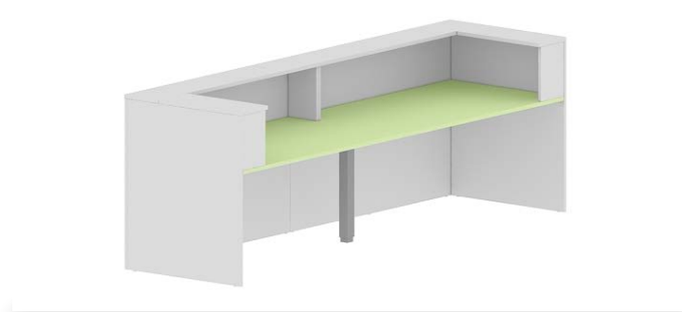
 **Plateaux mélaminés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.
Finitions: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Inserts métalliques filetage M6 sur la face du dessous.
Les plateaux se fixent aux panneaux verticaux (frontal et latéral) avec des équerres métalliques (finition argent RAL 9006) à l'aide d'excentriques M6.



Les plateaux ont 2 perçages et obturateurs diamètre 60 mm.

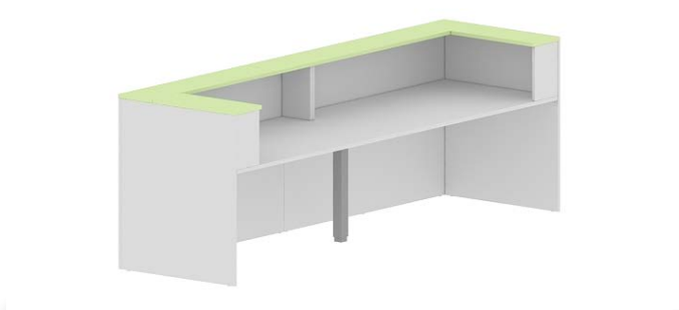


PLATEAUX REHAUSSES

 **Plateaux mélaminés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 2 et 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.
Finitions: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Les plateaux se fixent aux panneaux verticaux (frontal et latéral) à l'aide d'excentriques et vis M6.



Basic

Plus



PANNEAUX VERTICAUX

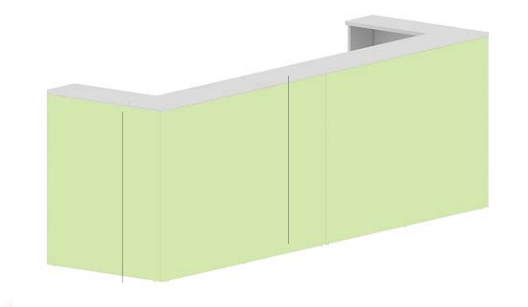
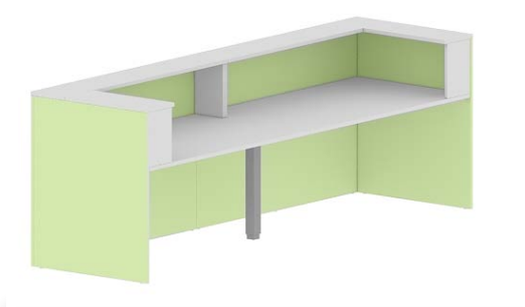
 **En mélamine:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.
Finitions: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Fixation par goujons doubles et excentriques.



Vérins de réglage en ABS (±10 mm).

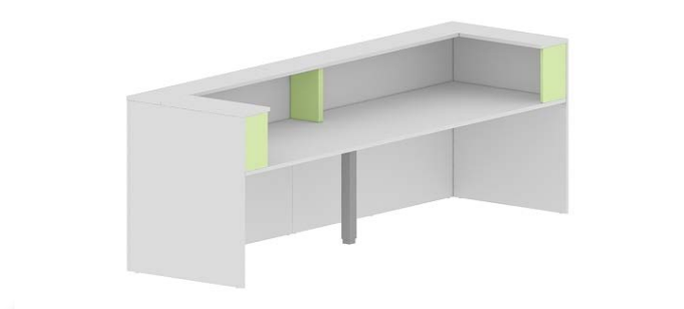


SUPPORT AUXILIAIRE

 **En mélamine:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.
Finitions: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Le support auxiliaire se fixe aux panneaux verticaux (frontal et latéral) et aux plateaux rehausses à l'aide d'excentriques.



Basic

Plus





COLONNE PARTAGÉE



Colonne fabriquée avec un tube carré en acier de 55 x 55 x 1,5mm et une platine en tôle d'acier laminé à froid (DC01) de 2,5 mm d'épaisseur, soudée sur la partie supérieure pour permettre le montage.

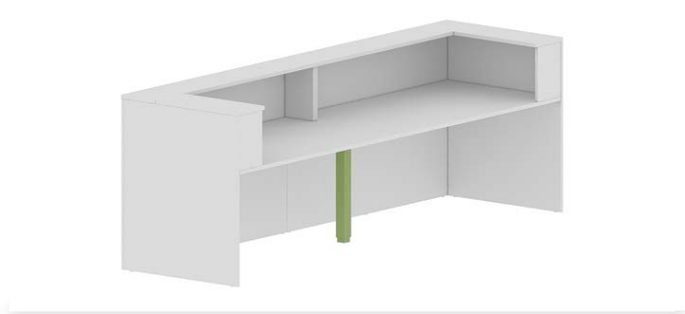
Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



Fixée entre les plateaux.



Vérins de réglage en ABS (± 10 mm).



PROCESSUS DE FABRICATION



Colonne soudée avec **système MIG**:

a) Fil de cuivre de 1 mm anti-torsion avec un bain laqué.

b) Gaz corgon 15 (85% d'oxygène et 15% corgon).



Le processus de peinture est réalisé dans un tunnel de traitement superficiel:

① Dégraissage et traitement de conversion (couche de conversion inorganique manométrique basée en zirconium). Ensuite deux rinçages avec eau d'osmose et Séchage. De cette façon, les pièces sont prêtes pour une parfaite adhésion de la peinture et une bonne protection anticorrosive. Les bains de ces phases sont remplis par cascade inverse et les restes sont recueillis par un centre autorisé.

② Le séchage se réalise dans un four pendant environ 11 minutes à une température de 110°C.

③ Peinture : au préalable, il y a une zone de refroidissement où les pièces peuvent arriver à une température idéale qui permet contrôler l'uniformité de la couche de peinture. L'application est réalisée en cabines automatiques par des pistolets robotisés ; puis, il y a une retouche manuelle pour s'assurer que tous les coins sont peints.

④ Four de polymérisation où la peinture est fondue à 200°C pendant 20 min. pour obtenir une parfaite adhérence et une meilleure finition de la surface.



Basic

Plus

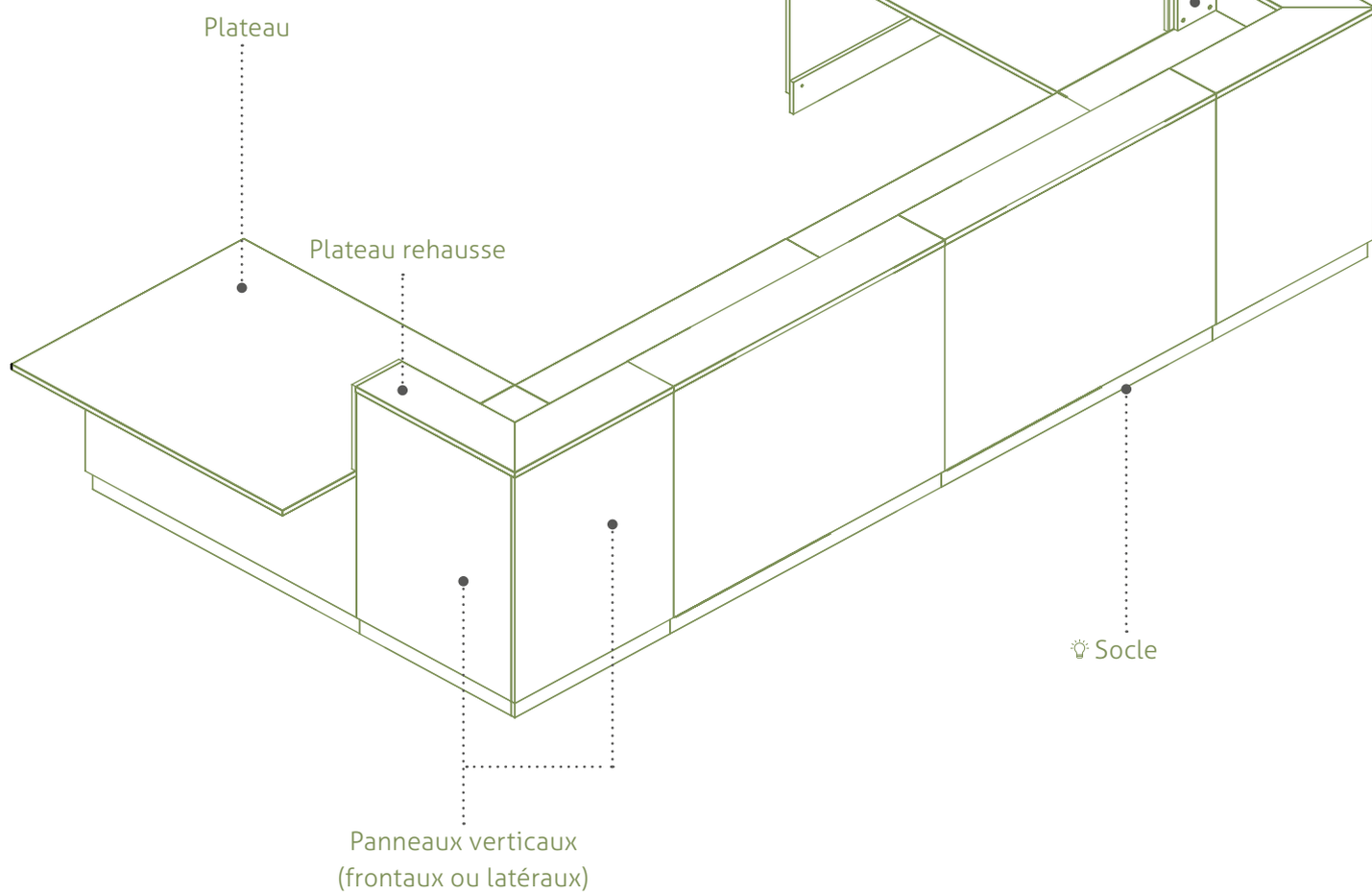


BANQUE "PLUS"



Support auxiliaire
pour hauteurs différentes

Support auxiliaire



Basic

Plus



PLATEAUX

 **Plateaux mélaminés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.
Finitions: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



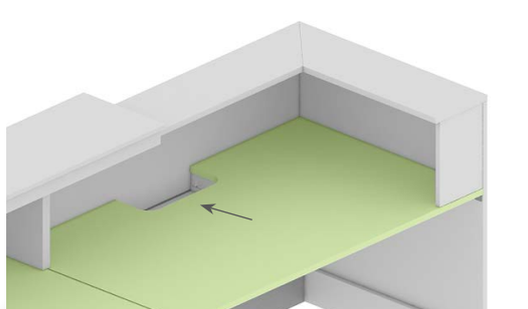
Inserts métalliques filetage M6 sur la face du dessous.
Les plateaux se fixent aux panneaux verticaux (frontal et latéral) avec des équerres métalliques (finition argent RAL 9006) à l'aide d'excentriques M6.

Plateaux mélaminés pour écran: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.
Finitions: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Les plateaux ont un fraisage au centre sur la partie frontale pour y mettre un écran (sauf les plateaux d'angle et bureaux accueil). Chant de 0,8 mm.

Support pour écran inclus, métallique et réglable en hauteur. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005). Régulation total 27 mm.



Basic

Plus

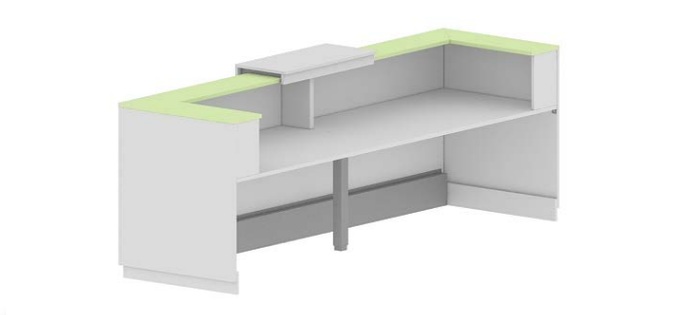


PLATEAUX REHAUSSES

 **Plateaux mélaminés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 2 et 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis. Finitions: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Les plateaux se fixent aux panneaux verticaux (frontal et latéral) à l'aide d'excentriques et vis M6. L'union des plateaux de rehausse de l'élément 90° se fait avec un onglet à 45°.



PANNEAUX VERTICAUX

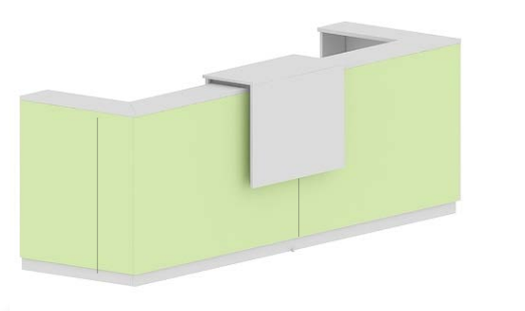
 **En mélaminé:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis. Finitions: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Fixation par goujons doubles et excentriques.



Vérins de réglage en ABS (±10 mm).



Basic

Plus

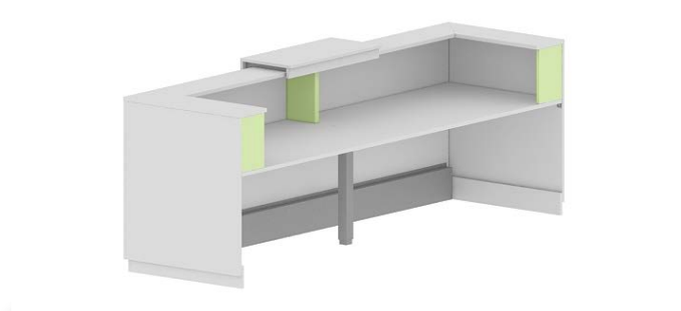


SUPPORT AUXILIAIRE

 **En mélamine:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.
Finitions: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Le support auxiliaire se fixe aux panneaux verticaux (frontal et latéral) et aux plateaux pour rehausse à l'aide d'excentriques.



COLONNE PARTAGÉE



Colonne fabriquée avec un tube carré en acier de 55 x 55 x 1,5mm et une platine en tôle d'acier laminé à froid (DC01) de 2,5 mm d'épaisseur, soudée sur la partie supérieure pour permettre le montage.

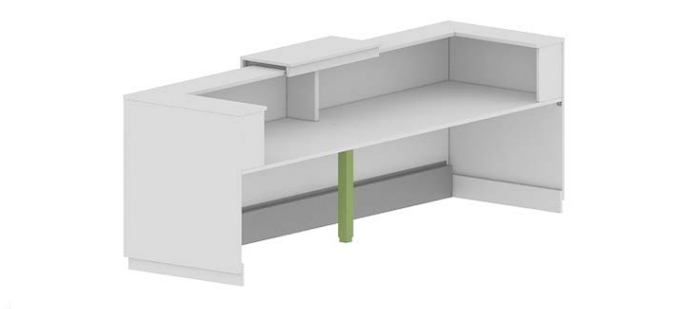
Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



Fixée entre les plateaux.



Vérins de réglage en ABS (±10 mm).



Basic

Plus



SOCLE

 **En mélamine:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.
Finitions: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



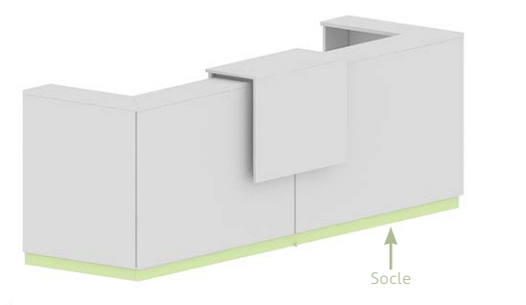
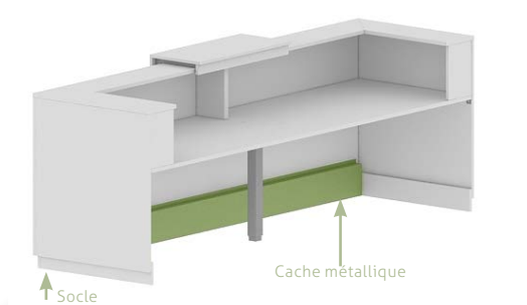
Livré et monté au panneau vertical. Fixé à l'aide de vis M6.



Vérins de réglage en ABS (±10 mm)



En option: Illumination led de 8W 6000°k. Câble de raccordement rapide de 3 pôles qui permet l'alimentation au courant électrique.



Cache métallique pour socle: avec illumination. Fabriqué en tôle laminée à froid d'acier de 0.8 mm d'épaisseur DC01.

Finitions: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



Fixation au panneau frontal avec des vis M6.



Basic

Plus



+ COMPLÉMENTS OPTIONNELS (BASIC ET PLUS)

REHAUSSE

 **En mélamine:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.
Finitions: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



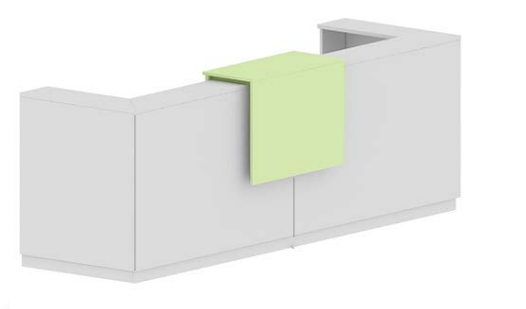
Également disponible en tissu Série 1 ou 4 (voir nuancier tissu) sur panneau mélaminé.



Rehausse renforcée avec une structure de tube en acier de 30 x 30 x 1,5mm. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



En option: Illumination led de 8W 6000°k. Câble de raccordement rapide de 3 pôles qui permet l'alimentation au courant électrique.



GOULOTTES



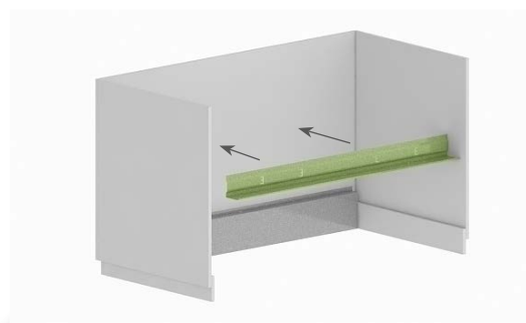
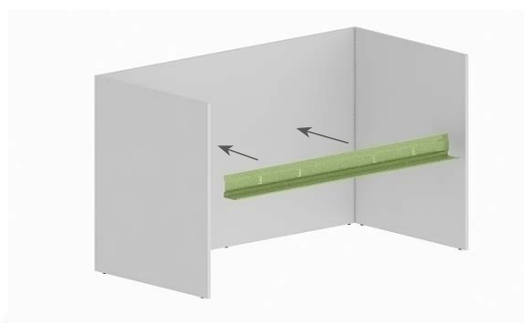
Fabriqués en tôle laminée à froid d'acier de 0.8 mm d'épaisseur DC01.

Prépercées pour y fixer les kits électriques.

Finitions: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



Fixation au panneau frontal avec des vis M6.



Basic

Plus



+ COMPLÉMENTS OPTIONNELS (BASIC ET PLUS)

SUPPORT UC



Structure faite de planches en acier de 2 mm.

Réglable en profondeur au moyen de vis.

Finitions en peinture epoxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).



Fixation au plateau avec des vis M6.



Largeur réglable: 12,9 - 21,6 cm

Profondeur: 36,5 cm

Hauteur: 51,6 cm



SUPPORT ÉCRAN



L'écran se fixe au support à l'aide d'un système nivellement, adaptable à tous les écrans.

Finition: noir.



Fixation au panneau frontal avec 2 vis autotaraudeuse.



Basic

Plus



KITS ÉLECTRIFICATION POUR GOULOTTES (SANS ENJOLIVEUR)

TYPE A2: 3 prises schuko + 2 RJ45

- 1 profil d'aluminium anodisé en forme U, avec deux capuchons en plastique ABS noir boulonnés au profil en U par des vis.

- 3 prises schuko 45x45, finition noire.

- 2 connecteurs RJ45 voix-données. Inklus 1 câble CAT6.

- 1 câble secteur 2 mètres, finition noire.

- Le kit type A2 terminal ou central (1 kit terminal et 2 kits centraux maximum qui suivent).

La somme de toutes les connexions ne peut dépasser 16 A (Nous vous conseillons n'unir pas plus de 3 kits).



 **ES**  **DE**



 **FR**



 **US**



 **UK**

TYPE A3: 2 prises SAI + 1 prise schuko + 2 RJ45.

- 1 profil d'aluminium anodisé en forme U, avec deux capuchons en plastique ABS noir boulonnés au profil en U par des vis.

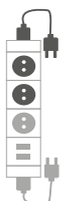
- 2 prises schuko 45x45 pour ASI, finition rouge.

- 1 prise schuko 45x45, finition noire.

- 2 connecteurs RJ45 voix-données. Inklus 1 câble CAT6.

- 1 câble secteur 2 mètres, finition noire.

- 1 câble secteur 2 mètres pour ASI.



 **ES**  **DE**



 **FR**



 **US**



 **UK**



TYPE D: Obturateur rond de Ø60 mm en ABS avec système d'ouverture giratoire. Finitions: argent, blanc ou noir.

Les plateaux ont 2 perçages et obturateurs (sauf les plateaux d'angle et bureaux accueil).



Basic

Plus



 **ACCESSOIRES INCLUS**

Transformateur 35W



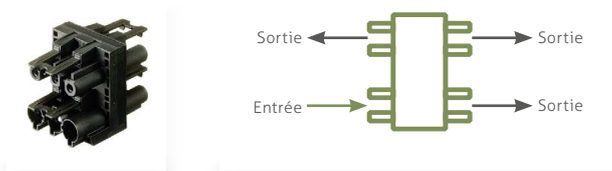
Rallonge mâle-femelle
(2 mètres)



Pince câbles

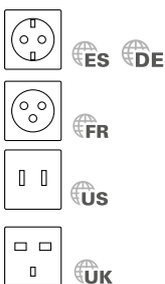


Connecteur multiple: 1 entrée - 3 sorties



 **ACCESSOIRES NON INCLUS**

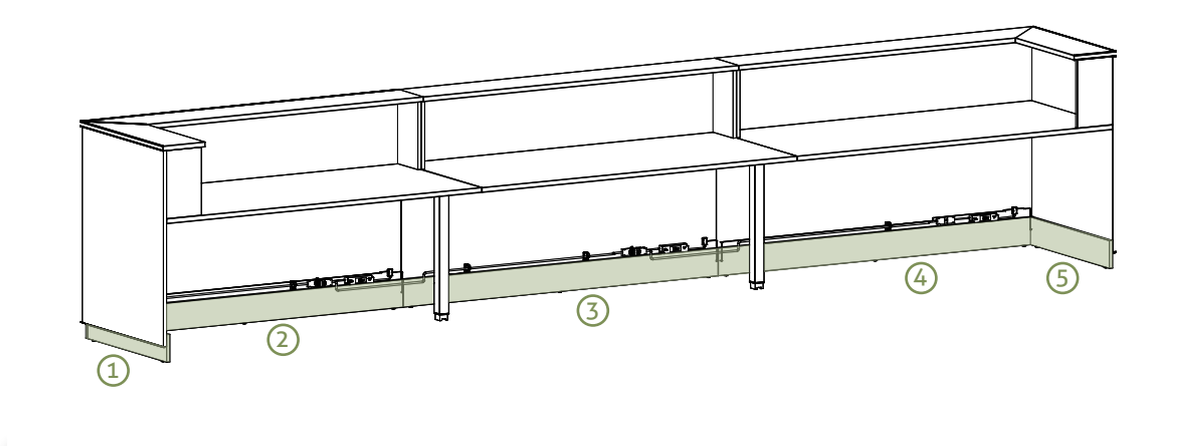
Rallonge mâle-schuko
(2 mètres)



 **1^{er} PAS**

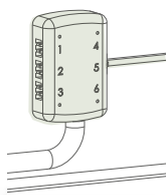
Les câbles de la tirette LED sont mis au socle.

Chaque module de socle a son propre câble. (Exemple: 5 câbles)



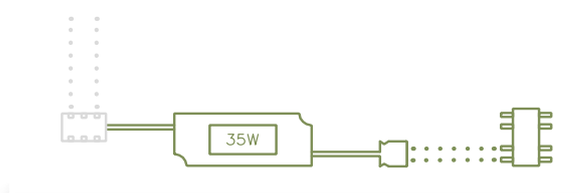
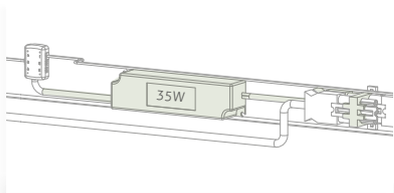
 **2^{ème} PAS**

Connecter les câbles du socle au transformateur (il y a jusqu'à 6 ports)



 **3^{ème} PAS**

Connecter les transformateurs à son connecteur multiple.

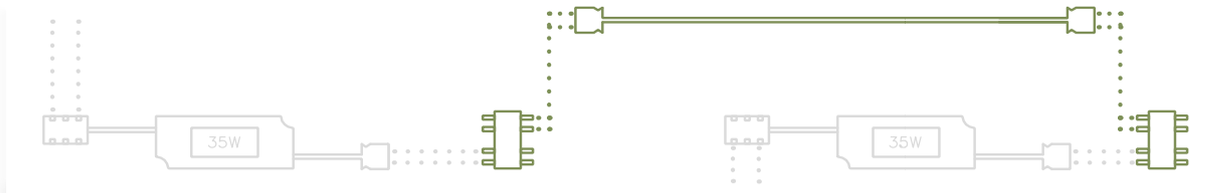


Connecteur multiple



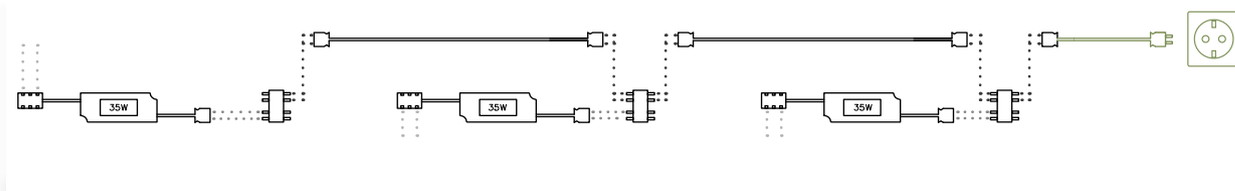
 **4^{ème} PAS**

Connecter les connecteurs multiples entre eux avec la rallonge mâle-femelle (2m).



 **5^{ème} PAS**

Connecter tout le circuit à la prise principale du réseau.



Basic

Plus



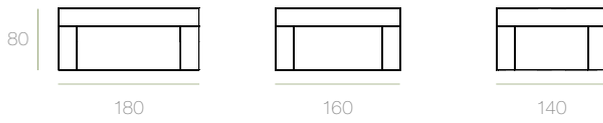


DIMENSIONS (cm) - BASIC

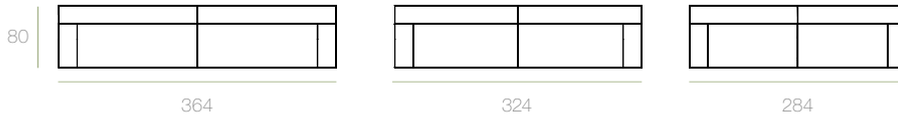
Delta

Basic / Plus

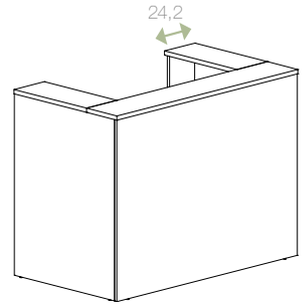
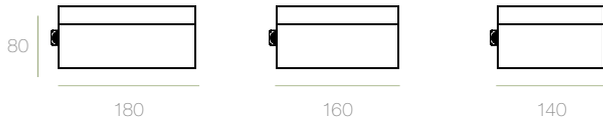
INDIVIDUEL:



DOUBLE:

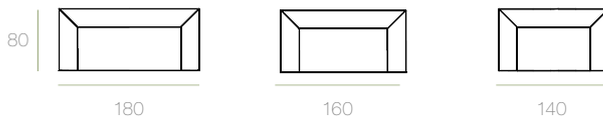


CENTRAL:

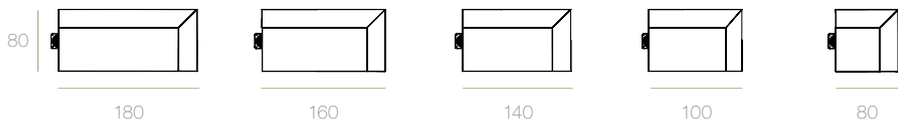


DIMENSIONS (cm) - PLUS

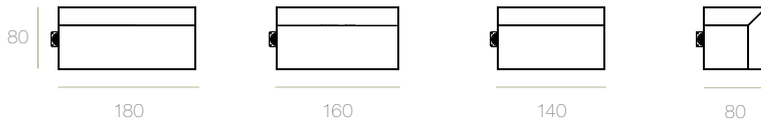
INDIVIDUEL:



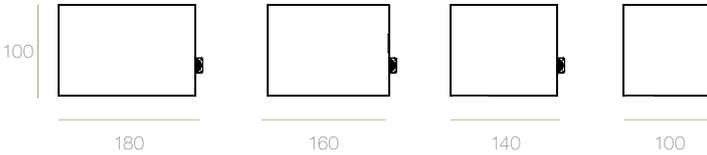
TERMINAL H.110 cm:



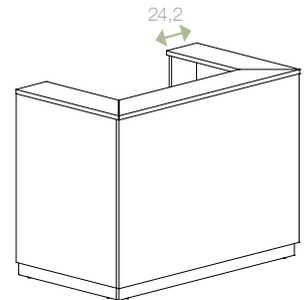
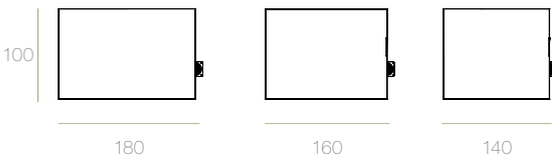
CENTRAL H.110 cm:



TERMINAL H.73 cm:



CENTRAL H.73 cm:



Basic

Plus



FINITIONS

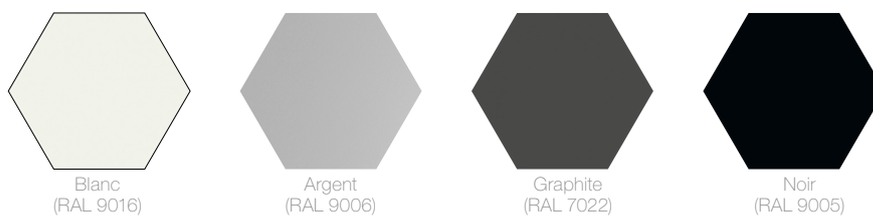
MÉLAMINE



MELAMINE TEXTURÉE



MÉTALLIQUES



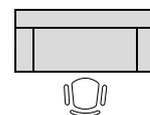
Basic

Plus

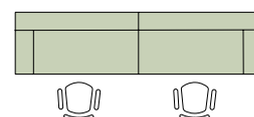


VARIANTES - BASIC

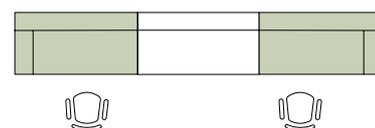
BANQUE D'ACCUEIL INDIVIDUELLE



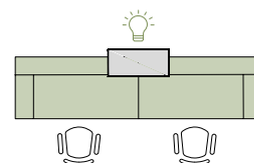
BANQUE D'ACCUEIL DOUBLE



BANQUE D'ACCUEIL DOUBLE AVEC 1 CENTRAL

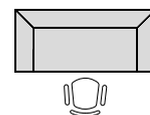


BANQUE D'ACCUEIL DOUBLE AVEC REHAUSSE

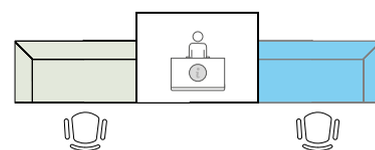


VARIANTES - PLUS

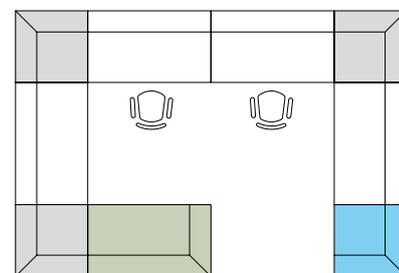
BANQUE D'ACCUEIL INDIVIDUELLE



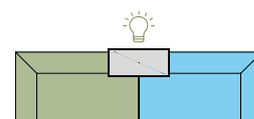
BANQUE D'ACCUEIL AVEC BUREAU ACCUEIL



BANQUE D'ACCUEIL



BANQUES D'ACCUEIL AVEC REHAUSSE





CERTIFICATS

De mélamine: UNE 89401-2:2008
UNE UNE 438/2



ENTRETIEN

Nettoyer le meuble et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.



RECYCLABILITÉ ET TOXICITÉ

Ce meuble ne contient aucun produit toxique et ses composants sont recyclables.



MATÉRIAUX:

- Réduction de utilisation des matériaux comme acier et aluminium.
- Utilisation du bois provenant des bois exploités de manière soutenable.

PRODUCTION:



- Le design a été conçu de manière à respecter les bonnes pratiques environnementales en minimisant les ressources énergétiques et naturelles ainsi qu'en produisant un minimum de déchets.
- Aucune colle n'est utilisée pour le montage du meuble. L'assemblage n'est fait qu'à l'aide de composants mécaniques.
- La consommation des ressources naturelles s'est réduit grâce à l'optimisation des processus de production.



TRANSPORT:

- Notre propre flotte de camions transporte les produits. Les voyages s'organisent en fonction de routes habituelles qui permettent réduire les émissions de CO₂

VIE UTILE:



- C'est une série modulaire avec de nombreux compléments qui permettent de modifier l'esthétique d'un bureau sans avoir à remplacer les meubles existants.
- Pas besoin de produits de nettoyage spécifiques. Un chiffon humide est suffisant pour le bon entretien de la table.

FIN DE VIE:



- 98% de recyclabilité globale.
- Les composants de différente nature s'identifient et se détachent facilement et peuvent se traiter séparément
- Les matériaux de l'emballage sont recyclables 100%.



Basic

Plus

