

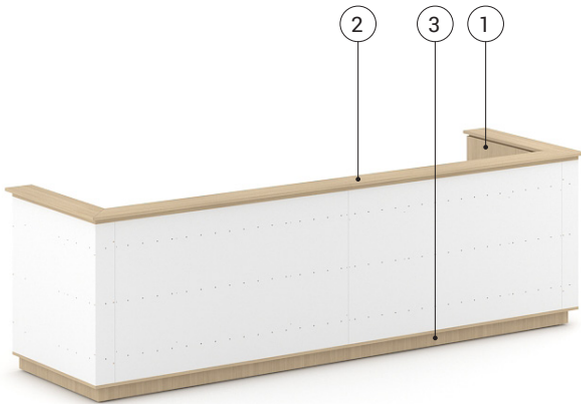
DOMINO mobilier d'accueil



CARACTÉRISTIQUES

- Une conception unique utilisant différentes épaisseurs, matériaux et couleurs de panneaux ;
- Les panneaux avant modulaires peuvent être rembourrés de tissu, revêtus d'un placage ou mélaminés sous pression ;
- Convient aux bureaux fixes et assis-debout ;
- Peut être utilisé avec des écrans acoustiques ;
- Le passage des câbles ;
- 2 formes différentes (U et L (pour gaucher et droitier)) et 3 tailles différentes :
 - Forme en U (2200, 3200, 3600 mm) ;
 - Forme en L (2035, 3035, 3435 mm).

INFORMATIONS TECHNIQUES



Panneau arrière / intérieur (1)

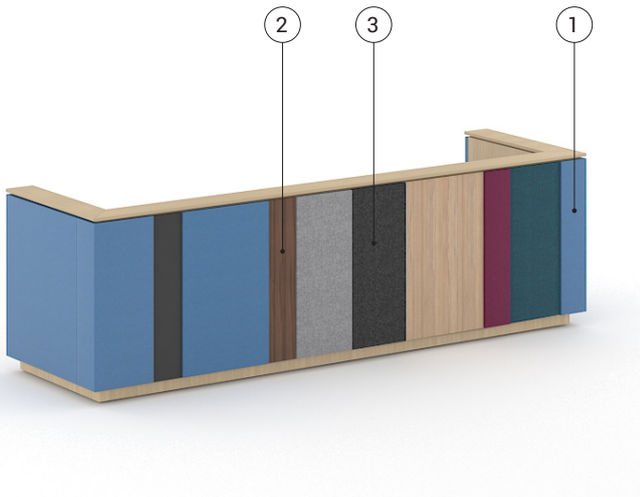
- Panneau aggloméré de 18 mm revêtu de mélamine ou panneau aggloméré de 19 mm revêtu d'un placage.

Dessus de l'unité supérieure (2)

- Panneau aggloméré de 18 mm revêtu de mélamine, avec chants en ABS de 2 mm OU ;
- Panneau aggloméré de 19 mm revêtu d'un placage, avec chants de 1,5 mm ;
- Assemblé avec un support, qui est composé de particules agglomérées de 12 mm.

Socle (3)

- Partie extérieure (façades frontales et latérales) panneau aggloméré de 18 mm revêtu de mélamine ou placage.



Partie extérieure, panneaux (façades frontales et latérales)

Panneau de tissu latéral (31 mm) (1) :

- Fabriqués en aggloméré de 25 mm ;
- VB2240 mousse (3 mm) ;
- Rembourré de tissu seulement.

Tissu avant ou panneau plein (18mm) (2) :

- Fabriqués en aggloméré de 12 mm ;
- Revêtu de mélamine ou de placage, ou recouvert de tissu ;
- La mousse VB2240 (3 mm) est utilisée lors de la commande de panneaux revêtus de tissu ;
- 4 tailles.

Panneau de tissu avant (31mm) (3) :

- Fabriqués en aggloméré de 16 mm ;
- VB2240 mousse (3mm) ;
- Rembourré de tissu seulement ;
- 4 tailles.

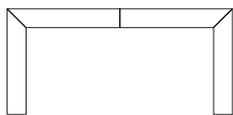
Capuchon passe-fils (uniquement en noir)

- Pour les mobiliers d'accueil en forme de U : 4 pièces sont incluses dans l'emballage ;
- Pour les mobiliers d'accueil en forme de L : 2 pièces sont incluses dans l'emballage.

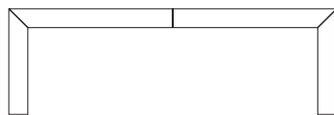
LA GAMME

Forme en U

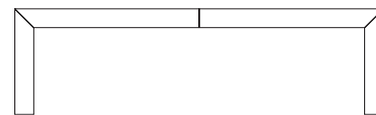
H 1100 mm



2200 x 1040 (1 x 1800 mm bureau)



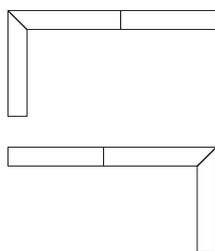
3200 x 1040 (2 x 1400 mm bureau)



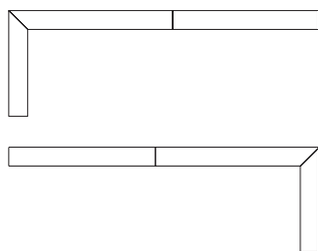
3600 x 1040 (2 x 1600 mm bureau)

Forme en L (gaucher et droitier)

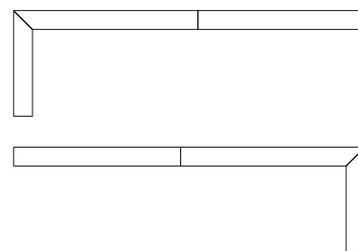
H 1100 mm



2000 x 1040 (1 x 1800 mm bureau)



3000 x 1040 (2 x 1400 mm bureau)



3400 x 1040 (2 x 1600 mm bureau)

GAMME DE PANNEAUX AVANT

Épaisseur 18 / 31mm, H 972 mm



200



400



600



800

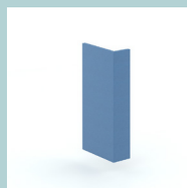
Doivent être commandés



RMK200 et RMK400 pour les mobiliers d'accueil en forme de U



RMK200 et RMK201 pour les mobiliers d'accueil adaptés aux gauchers



En option



Blocs prise électrique



Chemins de câbles*

* Si vous commandez un bloc prise électrique, nous vous recommandons vivement de commander un chemin de câbles.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Longueur des panneaux avant

Tous les meubles d'accueil ont une longueur de panneau avant requise. Cela signifie qu'avant de commander un ensemble de panneaux avant, vous devez savoir quelle est la taille exacte de votre meuble d'accueil. Veuillez consulter les informations ci-dessous.

Corps	Longueur des panneaux avant
RMS220	1 600 mm
RMS320	2 600 mm
RMS360	3 000 mm
RMS200	1 400 mm
RMS300	2 400 mm
RMS340	2 800 mm
RMS201	1 400 mm
RMS301	2 400 mm
RMS341	2 800 mm

Compatibilité avec les bureaux

Bureaux recommandés pour l'accueil DOMINO : NOVA U, NOVA A, NOVA O, NOVA U Slide, ROUND, T-EASY, Q-ACTIVE, B-ACTIVE, ACTIVE, EASY.

Longueurs de bureau disponibles : RMS220 – 1 800 mm (1 pièce), RMS320 – 1 400 mm (2 pièces), RMS360 – 1 600 mm (2 pièces).

Câblage

Schéma de câblage du mobilier d'accueil en forme de U :
Vous pouvez installer des câbles des deux côtés pour les mobiliers d'accueil en forme de U.

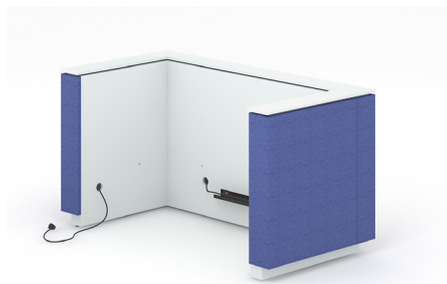
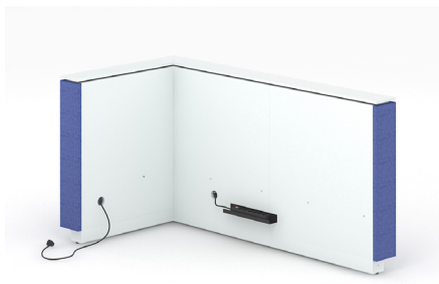


Schéma de câblage du mobilier d'accueil en forme de L :
Pour la forme adaptée aux gauchers, vous ne pouvez les installer que d'un seul côté.



Dans le schéma d'assemblage, vous trouverez les instructions étape par étape relatives à l'agencement de tous les câbles. Dans l'emballage des mobiliers d'accueil, vous trouverez tout ce dont vous avez besoin pour l'installation de la structure intérieure. Bagues en plastique et porte-câbles fixes spéciaux avec les vis.