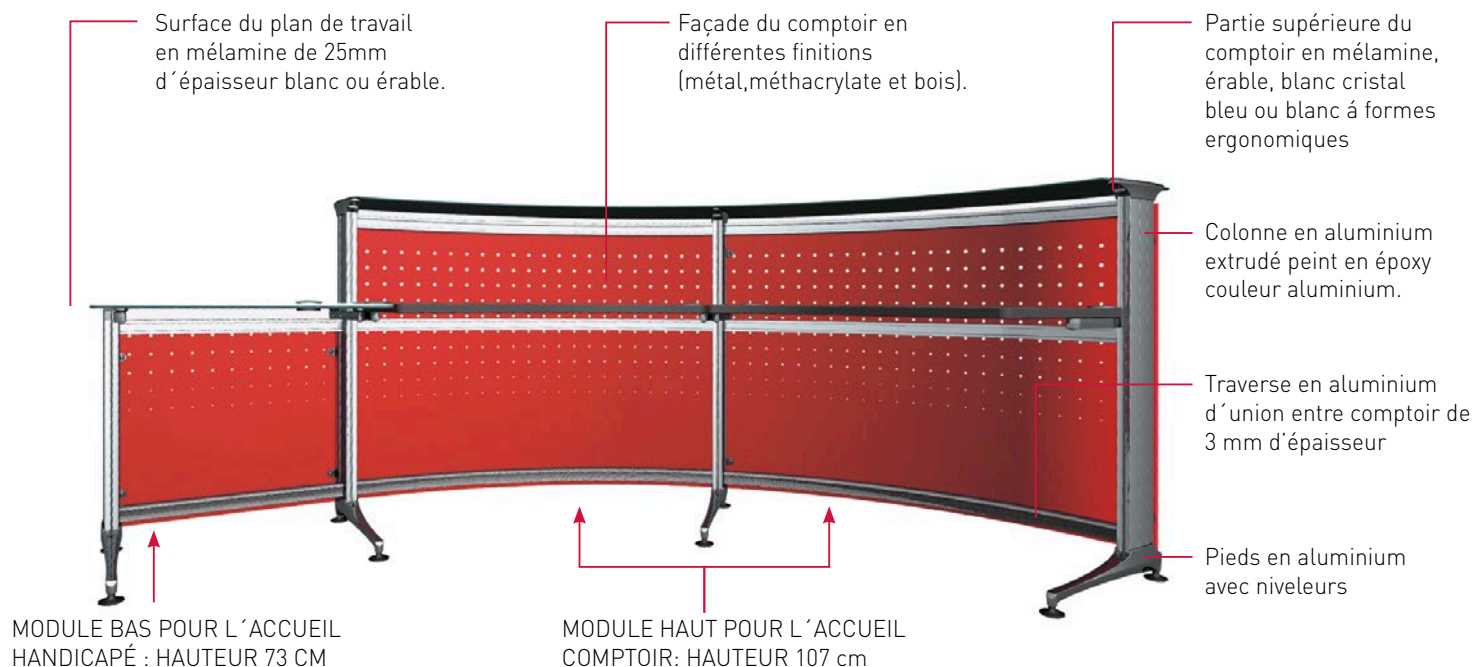


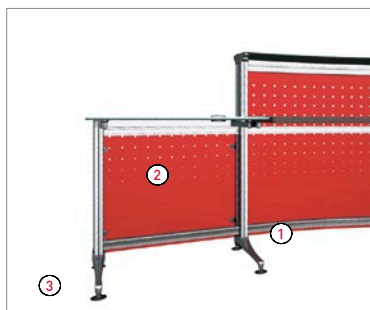
Série Informa.....	02
Fiche technique comptoirs .....	04
Comment réaliser des configurations avec INFORMA.....	07
Pack des côtés et de terminaison.....	07
Comment finir des configurations des banques d'accueil .....	08
Modules droits de 75cm.....	09
Modules droits de 150cm .....	12
Modules courbes de 45°.....	15
Modules courbes de 90°.....	18
Modules bas pour handicapés.....	20
Modules bas de travail sans possibilité de croissance.....	21
Modules bas de travail avec possibilité de croissance .....	22
Tables de conference.....	23
Pack de latéraux pour tables de conference.....	23



## Comptoirs

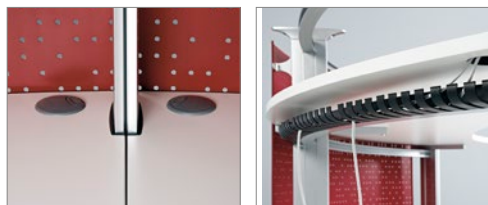


## ■ STRUCTURE



- ① **Poutre inférieure, moyenne et supérieure:** Poutre en aluminium extrudé de 1,5mm d'épaisseur et 40x60 mm de profil. Revêtement en époxy aluminé. Bras fabriqué par injection métallique d'aluminium et recouvert d'époxy aluminé, fixation sur la table et biais.
- ② **Colonnes:** en aluminium extrudé avec un revêtement en époxy et en aluminé de 2 mm d'épaisseur. Deux hauteurs: de 107cm, pour les modules de comptoir haut et 73cm pour les modules de comptoir bas pour handicapé.
- ③ **Piètements:** Pieds fabriqués en injection d'aluminium et revêtement d'époxy en aluminium. Chaque pied à deux niveleurs munis de verin antidérapant de Polyéthylène (PE).

## ■ ACCESSOIRES INFORMA



## Système d'électrification:

Informa a dans tous ses modèles un système d'électrification en **ABS** en finition marengo qui s'intègre facilement aux poutres. Ce qui permet un correct et pratique rangement du câblage.



## Repose-Pied:

Informa a sur ses poutres inférieures un repose pied en caoutchouc permettant un confortable repos aux pieds et par ailleurs protège la poutre inférieure.

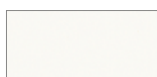


## Finitions des latéraux du comptoir: (optionnel)

Informa a des plaques pour fermer les côtés, pour éviter la vue intérieure du comptoir depuis les côtés. Et cache les jambes, câblages, sorties de câbles, etc.

## ■ FINITION DE LA SURFACE

## Mélamine (25 mm)



Blanc

Érable

## Verre (seulement aux étagères)



Blanc

Bleu

(voir fiche des finitions)

Les finitions sont supprimées à la fin des stocks

## ■ FINITION DES FAÇADES

## Tôle métallique (1,5 mm)



Blanc

Bordeaux

Aluminium

## Méthacrylique (6 mm)



Fraise

Kiwi

## Bois (10 mm)

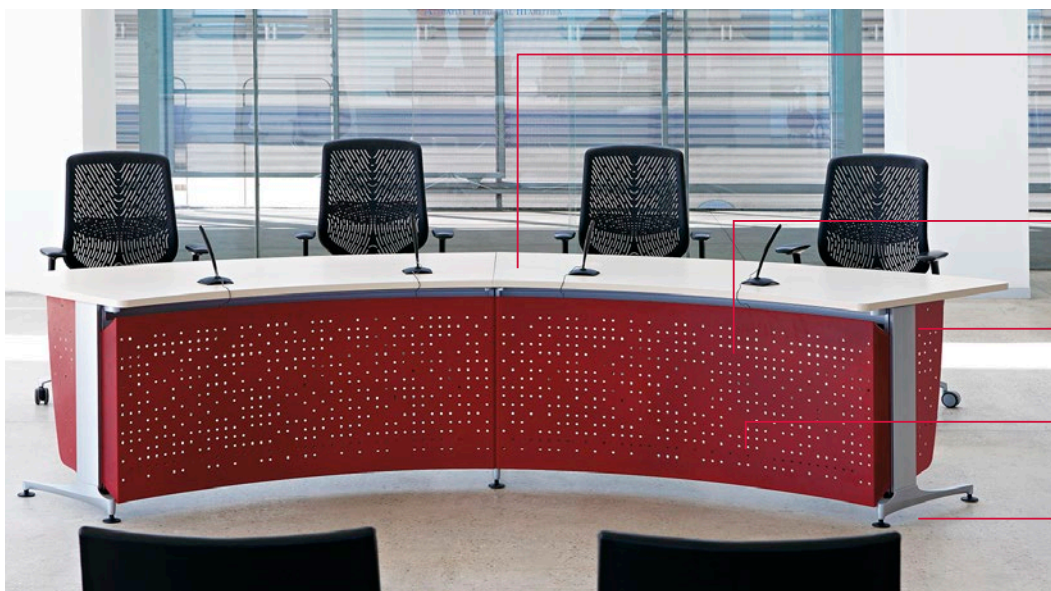


Chêne Naturel

Chêne Wengou

(voir fiche des finitions)

## Tables de Conférence



Surface du plan de travail en mélamine de 25 mm d'épaisseur blanc ou érable. Disponible des moules en forme de courbes ou droit

Façade du comptoir en plaque métallique de différentes finitions.

Colonne en aluminium extrudé peint en époxy couleur aluminium.

Traverse en aluminium d'union entre comptoir de 3 mm d'épaisseur

Pieds en aluminium avec niveleurs.

### ■ STRUCTURE



- ① **Poutre inférieure, moyenne et supérieure:** Poutre en aluminium extrudé de 1,5mm d'épaisseur et 40x60 mm de profil. Revêtement en époxy aluminé. Bras fabriqué par injection métallique d'aluminium et recouvert d'époxy aluminé, fixation sur la table et biais.
- ② **Colonnes:** Colonne de 73 dm de hauteur en aluminium extrudé avec un revêtement en époxy et en aluminé de 2 mm d'épaisseur
- ③ **Piètements:** Pieds fabriqués avec d'injection d'aluminium et revêtement d'époxy en aluminium. Chaque pied à deux niveleurs munis de verin antidérapant Polyéthylène (PE).

### ■ ACCESSOIRES INFORMA



#### Système d'électrification:

Informa a dans tous ses modèles un système un système d'électrification en **ABS** en finition marengo qui s'intègre facilement aux poutres. Ce qui permet un correct et pratique rangement du câblage.



#### Repose-Pied:

Informa a sur ses poutres inférieures un repose pied en caoutchouc permettant un confortable repos aux pieds et par ailleurs protège la poutre inférieure.

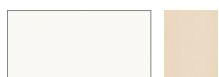


#### Finitions des latéraux du comptoir: (optionnel)

Informa a des plaques pour fermer les côtés, pour éviter la vue intérieure du comptoir depuis les côtés. Et cache les jambes, câblages, sorties de câbles, etc.

### ■ FINITION DE LA SURFACE DU PLAN DE TRAVAIL

Mélamine (25 mm)



Blanc Érable

(voir fiche des finitions)

### ■ FINITION DES FAÇADES

Tôle métallique (1,5 mm)



Blanc Bordeaux Aluminium

(voir fiche des finitions)

**MATERIAUX**

Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

**62,37%**  
MATÉRIAUX  
RECYCLABLES

**PRODUCTION**

Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

**100%**  
RECYCLABLE  
ALUMINIUM, ACIER ET  
BOIS

**TRANSPORT**

Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

**100%**  
RECYCLABLE  
EMBALLAGE EN CARTON  
ET PEINTURES SANS  
DISSOLVANT

**USAGE**

La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

**FACILE**  
ENTRETIEN ET  
NETTOYAGE

**ELIMINATION**

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

**98,12%**  
DEGRÉ DE  
RECYCLAGE

## ■ CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES

Les différents programmes permettent l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED.



The mark of  
responsible forestry



PEFC/04-31-0782  
PEFC Certificate



EN ISO 14006:2011  
ECODESIGN  
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008  
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004  
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la  
norme EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK  
LEED® PLATINUM certified by USGBC  
Leadership in Energy & Environmental Design  
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017