

# INSPIRA

---

## FICHE TECHNIQUE

Série qui transmet de l'élégance par son design et la qualité des matériaux utilisés.

Le design, solide et léger à la fois, le système de réglage en hauteur de série, une structure à montage rapide, le système technique d'électrification et la gamme d'accessoires pour troisième niveau, sont quelques caractéristiques de cette nouvelle collection JG GROUP.



## Caracteristiques techniques | Plateaux

### FINITION

En mélamine haute pression, double face ou panneau stratifié ou verre optique Sécurit peint en finition brillante ou finition mate ou plaqué en bois naturel vernis.

### ÉPAISSEUR

Mélamine de 30mm sur aggloméré haute densité, stratifié de 30mm sur aggloméré haute densité, panneau stratifié compact de 12mm, verre optique Sécurit de 10mm peint et vitrifié sur la face interne et plaque en bois.

### CHANTS

En PVC ou ABS de 2mm (selon couleurs). Rectangulaire ou arrondie.

### INTÉRIEUR

Aggloméré de haute densité.



## Caracteristiques techniques | Structure

### MATÉRIAU

Structure en extrusion d'aluminium.

### FINITION

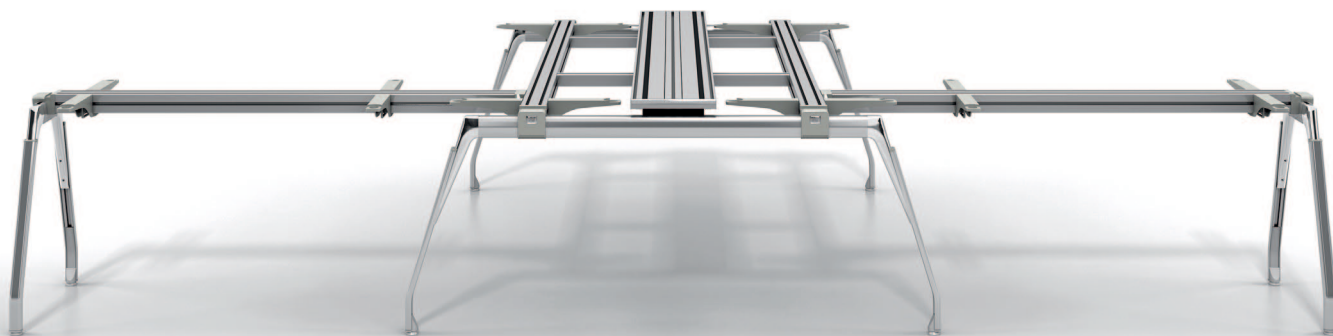
Peinture époxy poudre 80 microns, préalablement traitée au phosphate antirouille. Option finition chromée.

### PIÈTEMENTS

Structure en profilés d'extrusion et injection d'aluminium. Pieds pour table : profondeur 80 et 60cm. Les pieds disposent d'un système de réglage hauteur: de 62 à 85cm.

### ELECTRIFICATION

En option, toutes les tables peuvent disposer des accessoires pour électrification.



## Accessoires | Voiles de fond et cloisonnettes



Le système central de câblage dispose de 3 rails pour installer facilement différents accessoires comme des étagères, des panneaux de séparation ou des supports d'écran.

### VOILES DE FOND

En option: Mélamine, stratifié compact, méthacrylate et bois naturel replaqué.

### CLOISONNETTES

En option: Mélamine, stratifié compact, méthacrylate.

### POIGNÉES

Design particulier pour la série, fabriquées en Zamac.

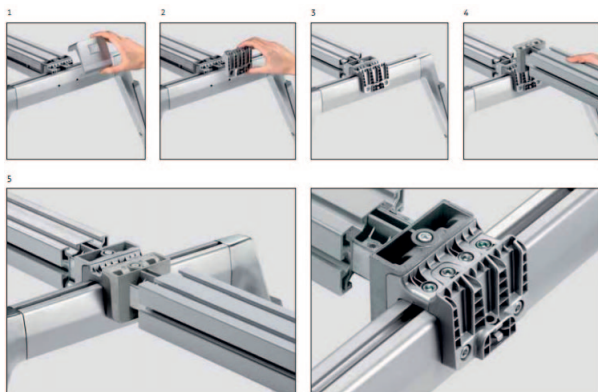


### CAISSONS ET CLASSEMENT

La série INSPIRA est compatible avec les différents systèmes de l'offre JG GROUP.

## Caracteristiques techniques | Montage

### STRUCTURE



### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR



Les pieds comprennent un système de réglage en hauteur entre 62 et 85 cm.

### FAISCEAU-PLATEAUX



### EMBALLAGE

Les plateaux sont emballés avec un carton sur leur périmètre, avec des coins en Porex pour le système de montage rapide et dans un film plastique rétractile 30 microns. Les caissons à tiroirs métalliques sont emballés dans des caisses en carton et dans des sacs en plastique. Les accessoires et les pieds sont emballés dans des caisses en carton.

### RECYCLABILITÉ

Toutes les parties du meuble et de l'emballage sont facilement séparables avec un haut ou un très haut niveau de recyclage. Les pièces de plastique d'un poids supérieur à 50g sont marquées pour identification, répondant au respect des normes européennes.

## ENTRETIEN, QUALITÉ ET **ÉCOLOGIE**

Notre société dispose depuis plusieurs années, du certificat de qualité ISO 9001, et du label TECNALIA, entité qui vérifié et homologue les matières premières, et certifie la conformité aux différentes normes européennes applicables au mobilier de bureau.

En ce qui concerne notre politique de respect pour l'environnement, nous avons implanté et certifié toutes les directives recueillies dans les normes ISO 14001 et ISO 14006, et offre aussi sous demande du client, la certification forestière selon système PEFC et FSC, en garantissant que la matière utilisée provient d'exploitations à bois soutenables. La conformité à toutes ces normes, facilite l'obtention de points LEED avec nos produits.

Si la salissure persiste, utiliser ce même chiffon en microfibre ou un chiffon 100% coton, légèrement humecté d'eau et d'un peu de savon neutre ou de nettoyant pour les vitres (sauf sur le bois naturel). Ensuite, essuyer avec un chiffon doux et sec. Il est vivement déconseillé d'utiliser des produits contenant des substances ammoniacales, caustiques ou des solvants.

Les produits d'entretien pour les meubles contiennent en général des substances comme des cires pour accentuer la brillance des surfaces en bois naturel ternies par l'utilisation et par le fil du temps, cependant ils risquent de donner au meuble un aspect gras et modifier ainsi de façon irréversible son aspect d'origine, raison pour laquelle ces produits sont également déconseillés.



### RECYCLABLE

Les composants de nos meubles sont facilement démontables et recyclables.



### UTILISATION

Nos produits sont ergonomiques et sûrs pour les utilisateurs.



### FABRICATION

Processus de fabrication respectueux de l'environnement.



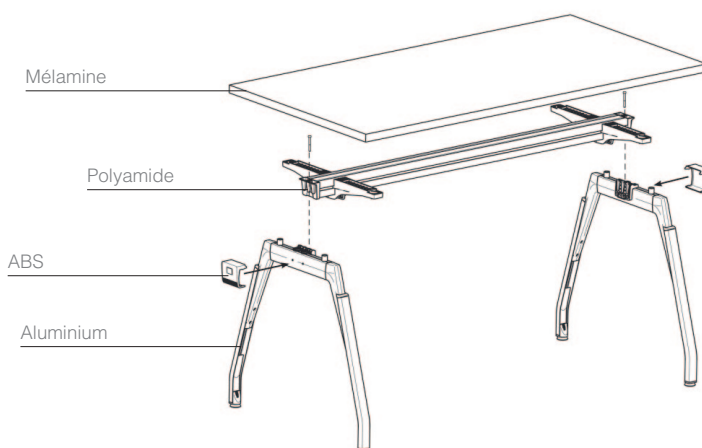
### MATÉRIAUX

Matériaux recyclés et de métaux de seconde fusion.



### TRANSPORT

Réduction maximale de l'impact du transport et des emballages dans l'environnement.



MATÉRIEL	RECYCLAGE
ABS	Bien
Mélamine	Bien
Aluminium	Très bien
Polyamide	Bien

## Règlement

· Tables:  
 UNE-EN 527-1:2001 + AC/2003\*, UNE-EN 527-2:2003, UNE-EN 527-3:2003.

