



Élégant, moderne et léger, EXA est un fauteuil idéal pour les espaces de travail et de réunion. Sa structure architecturale en aluminium et ses lignes fluides inspirées de la nature, lui confèrent une personnalité distinctive et la sophistication requise dans des environnements modernes de direction et de réunion.

Doté d'un mécanisme d'inclinaison intuitif et d'un dossier en résille ou tapissé qui s'adapte instantanément pour servir d'appuis à l'utilisateur, le fauteuil offre un soutien dynamique et atteint la polyvalence nécessaire pour répondre à l'évolution des styles de travail actuels.

La structure distinctive en aluminium est disponible en finition noire, blanche ou polie. Le dossier est disponible dans une gamme de résilles sélectionnées ou en version entièrement tapissé.

FINITIONS**Finitions de la structure et du piètement****Couleurs M1**

W01



B00



Poli

Tapiserie : à choisir parmi les tissus et les cuirs de notre nuancier.

Nuancier des finitions [+info](#)

ÉCOLOGIE ET SANTÉ

Les processus de production d'INCLASS sont certifiés selon les normes environnementales ISO 14001 afin de minimiser tout impact sur l'environnement. Certificat ISO 1400 [+info](#)



Les produits marqués ont obtenu la certification GREENGUARD Gold dans tous les tissus de G1 à G7 [+info](#)

EXIGENCES EN MATIÈRE D'INCENDIE

La mousse polyuréthane de l'assise répond aux normes EN 1021-1 & 2.

*Nous recommandons l'utilisation de laine ou de tissus synthétiques non inflammables.

*Veuillez contacter notre service clientèle si votre projet a des besoins spécifiques en matière d'inflammabilité ou si vous souhaitez savoir si tous les composants sont conformes aux normes requises.

NORMES DE QUALITÉ

Le système de gestion de la qualité de INCLASS est certifié conformément à la norme ISO 9001 dans la conception, fabrication et les procédures de vente de ses produits.
Certificat ISO 9001 [+info](#)

CERTIFICATIONS DE PRODUIT

UNE-EN 1335-2:2019 - Mobilier de bureau - Sièges de travail de bureau - Partie 2 : Exigences de sécurité

ANSI/BIFMA X5.1:2017 - Assise de bureau - Confort, sécurité et durabilité

Les produits INCLASS ont été largement testés pour dépasser les normes de test de l'industrie chez AIDIMME. AIDIMME est membre du réseau européen INNOVAWOOD et ses laboratoires d'essais sont accrédités par l'ENAC.

CERTIFICATIONS ET ACCRÉDITATIONS DE L'ENTREPRISE

ISO 9001 - Systèmes de gestion de la qualité

ISO 14001 - Systèmes de gestion environnementale

FSC® - La marque de la gestion forestière responsable. Certificat C194846

Adhésion AIDIMME - Institut technologique métalmécanique, meubles, bois, emballage et associés

Adhésion IBV - Institut de Biomécanique de Valence

Adhésion ADCV - Association des designers de la Communauté Valencienne

Adhésion ENVALORA - Système collectif de responsabilité élargie des producteurs

GARANTIE

5 ans

+ INFO: <https://inclass.es/fr/collection/exa/>

**Fauteuil avec dossier tapissé
(base à 5 branches en aluminium sur roulettes + vérin à gaz + basculant)**
Code: **EXA0010**

Fauteuil de travail pivotant avec colonne à gaz réglable en hauteur et mouvement d'inclinaison. La hauteur de l'assise est réglable.

Assise : réalisée en mousse de polyuréthane CMHR injectée d'une densité de 40 kg/m³.

Dossier : structure interne en polyamide. Revêtement en résille 3D autoportante et revêtement en tissu ou cuir.

Mouvement : mécanisme d'inclinaison avec les caractéristiques suivantes : réglage de la hauteur d'assise, inclinaison du dossier (0 - 12°), blocage de l'inclinaison du dossier possible en position 0°, réglage de la tension en 3 étapes via excentrique, réglage individuel pour un poids corporel de 46 - 136 kg, boîtier en aluminium.

Tapisserie : dans tous les tissus et cuirs indiqués dans notre nuancier de finitions. Si l'assise et le dossier sont revêtus de tissus d'une qualité différente, le prix du tissu supérieur sera facturé.

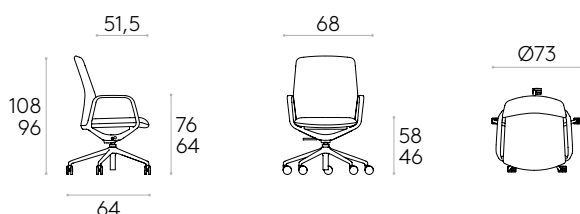
Structure : en aluminium injecté. Revêtement par poudre en noir, blanc ou finition polie.

Piètement : les chaises sont équipées d'un piètement à 5 branches en aluminium de la même couleur que la structure.

Roulettes : roulettes pivotantes doubles Ø65 mm avec bande de roulement souple en standard. Des roulettes avec bande de roulement dure sont disponibles en option.



Produit certifié GREENGUARD Gold.



COM 140cm / par unité

1 unité	136,5cm
8 ou plus unités	130cm

COM seront considérés comme G2



14,5kg

16,8 kg
0,36 m³

KD



Recyclé*



Recyclable*

**Fauteuil avec dossier en résille
(base à 5 branches en aluminium sur roulettes + vérin à gaz + basculant)** Code: **EXA0030 - EXA0040 - EXA0050**


Fauteuil de travail pivotant avec colonne à gaz réglable en hauteur et mouvement d'inclinaison. La hauteur de l'assise est réglable.

Assise : réalisée en mousse de polyuréthane CMHR injectée d'une densité de 40 kg/m³.

Dossier : structure interne en polyamide. Revêtement en résille 3D autoportante et revêtement en tissu ou cuir.

Mouvement : mécanisme d'inclinaison avec les caractéristiques suivantes : réglage de la hauteur d'assise, inclinaison du dossier (0 - 12°), blocage de l'inclinaison du dossier possible en position 0°, réglage de la tension en 3 étapes via excentrique, réglage individuel pour un poids corporel de 46 - 136 kg, boîtier en aluminium.

Finitions de l'assise : dans tous les tissus et cuirs indiqués dans notre nuancier. Également en résille respirante dans toutes les couleurs des collections de résilles : NETEX et MAXI.

Finitions du dossier : résille respirante dans toutes les couleurs des collections de résilles : NETEX et MAXI.

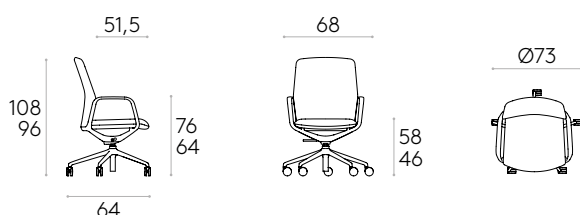
Structure : en aluminium injecté. Revêtement par poudre en noir, blanc ou finition polie.

Piètement : les chaises sont équipées d'un piètement à 5 branches en aluminium de la même couleur que la structure.

Roulettes : roulettes pivotantes doubles Ø65 mm avec bande de roulement souple en standard. Des roulettes avec bande de roulement dure sont disponibles en option.



Produit certifié GREENGUARD Gold.



COM 140cm / par unité

1 unité	136,5cm
8 ou plus unités	130cm

COM seront considérés comme G2



14,5kg

16,8 kg
0,36 m³

KD



Recyclé*



Recyclable*

* Les chiffres peuvent varier en fonction des options exactes sélectionnées.

**Fauteuil avec dossier tapissé
(base à 4 branches en aluminium + retour automatique + basculant)**

Code: **EXA0020**



Fauteuil de travail avec colonne pivotante avec retour automatique et mouvement d'inclinaison. La hauteur de l'assise n'est pas réglable.

Assise : réalisée en mousse de polyuréthane CMHR injectée d'une densité de 40 kg/m³.

Dossier : structure interne en polyamide. Revêtement en résille 3D autoportante et revêtement en tissu ou cuir.

Mouvement : mécanisme d'inclinaison avec les caractéristiques suivantes : inclinaison du dossier (0 – 12°), blocage de l'inclinaison du dossier possible en position 0°, réglage de la tension en 3 étapes via excentrique, réglage individuel pour un poids corporel de 46 – 136 kg, boîtier en aluminium. Colonne pivotante avec système de retour automatique.

Tapisserie : dans tous les tissus et cuirs indiqués dans notre nuancier de finitions. Si l'assise et le dossier sont revêtus de tissus d'une qualité différente, le prix du tissu supérieur sera facturé.

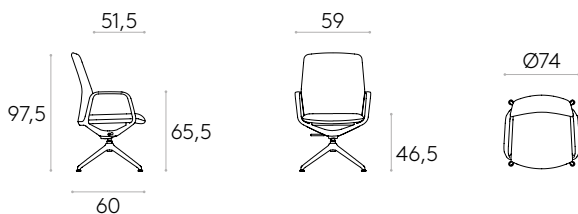
Structure : en aluminium injecté. Revêtement par poudre en noir, blanc ou finition polie.

Piètement : les chaises sont équipées d'un piètement à 4 branches en aluminium de la même couleur que la structure.

Patins : Patins en plastique de série. Des patins avec feutre sont disponibles avec un supplément.



Produit certifié GREENGUARD Gold.



COM 140cm / par unité

1 unité	136,5cm
8 ou plus unités	130cm
COM seront considérés comme G2	

KG 13,7kg

1 unité 16 kg
KD 0,36 m³



Recyclé*



Recyclable*

**Fauteuil avec dossier en résille
(base à 4 branches en aluminium + retour automatique + basculant)**

Code: **EXA0060 - EXA0070 - EXA0080**



Fauteuil de travail avec colonne pivotante avec retour automatique et mouvement d'inclinaison. La hauteur de l'assise n'est pas réglable.

Assise : réalisée en mousse de polyuréthane CMHR injectée d'une densité de 40 kg/m³.

Dossier : structure interne en polyamide. Revêtement en résille 3D autoportante et revêtement en tissu ou cuir.

Mouvement : mécanisme d'inclinaison avec les caractéristiques suivantes : inclinaison du dossier (0 – 12°), blocage de l'inclinaison du dossier possible en position 0°, réglage de la tension en 3 étapes via excentrique, réglage individuel pour un poids corporel de 46 – 136 kg, boîtier en aluminium. Colonne pivotante avec système de retour automatique.

Tapisserie : dans tous les tissus et cuirs indiqués dans notre nuancier de finitions. Si l'assise et le dossier sont revêtus de tissus d'une qualité différente, le prix du tissu supérieur sera facturé.

Structure : en aluminium injecté. Revêtement par poudre en noir, blanc ou finition polie.

Piètement : les chaises sont équipées d'un piètement à 4 branches en aluminium de la même couleur que la structure.

Patins : Patins en plastique de série. Des patins avec feutre sont disponibles avec un supplément.



Produit certifié GREENGUARD Gold.



COM 140cm / par unité

1 unité	136,5cm
8 ou plus unités	130cm
COM seront considérés comme G2	

KG 13,7kg

1 unité 16 kg
KD 0,36 m³





Recyclé*



Recyclable*

* Les chiffres peuvent varier en fonction des options exactes sélectionnées.

ÉLÉMENTS & ACCESSOIRES EN OPTION

	Code	Description
	EXA0250	5 roulettes pivotantes doubles Ø65mm avec bandes de roulement rigides
	EXA0280TC	4 patins en feutre pour piètement pivotant en aluminium à 4 branches (supplément)
	EXA0290TC	4 patins pour moquette pour piètement pivotant en aluminium à 4 branches (supplément)