

mit... plus confort

Fabriqué en polyuréthanne souple.

PLUS RÉSISTANT, PLUS ÉLASTIQUE, PLUS CONFORTABLE. Un produit développé à partir d une structure interne en aluminium injecté pour se convertir, en la plus légère du marché.

Maintenant plus légère 6,7 Kg.

Recyclable



Empilage vertical: accés facile

+ précision



1 Chariot = 20 Uds.

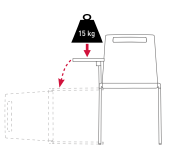


40 Uds. = 1 m²

 $80 \text{ Uds.} = 2 \text{ m}^2$

 $160 \text{ Uds.} = 4 \text{ m}^2$

Chaises avec tablette écritoire avec 4 pieds



Avec un poids supérieur à 15 kg. Sans utilisateur assis, la chaise se renverse.



Avec un utilisateur assis, la résistance maximale de la tablette écritoire est de 40kg.

MI

DESCRIPTION

Assise et Dossier fabriqués en PUR (Polyuréthane) intégral avec différentes finitions, injecté sur cadre intérieur de aluminium injecté. L'assise dispose aussi d'un ressort qui donne un plus grand confort. Accoudoirs en aluminium injecté optionnel. Des piétements en aluminium extrudé de 28 x 22 x 5 mm d'épaisseur en finitions: aluminium peint ou blanche, et des embouts en polypropylène (P.P) avec caoutchouc antidérapant de polyéthylène (PE). Tablette écritoire en option en mélamine ou compact de 13 mm d'épaisseur, que l'on peut placer à droite ou à gauche.

ASSISE ET DOSSIER



(voir fiche des finitions et des tissus)

ACCESOIRES



Accoudoirs de **PUR** avec pletine d'acier calibrée de 20 x 10 mm d'épaisseur



Accoudoirs d'injection d'aluminium massif de 20 x 10 mm d'épaisseur



Corbeille **optionnel**, base en tiges de calibre Ø 5 mm, tiges de support, calibre Ø 7 mm. **Finition couleur aluminium**



en option tablette écritoire en compact blanc de 13 mm et mélamine aluminium de 16 mm d'épaisseur, se place au choix à droite ou à gauche de l'utilisateur



6



3 Accoudoirs en aluminium injecté optionnel

4 Assise avec une structure en aluminium et des ressorts

5 Structure en aluminium extrudé de 28 x 22 x 5 mm

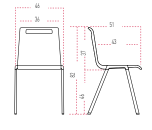
6 Embouts en polypropylène (P.P) avec des antidérapants de Polyéthylène (PE)

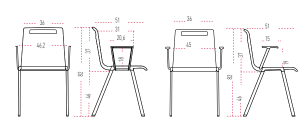
DIMENSIONS

Hauteur totale: de 820 mm Largeur totale: de 460 mm Profondeur totale: de 510 mm Hauteur de l'assise: de 370 mm Largeur de l'assise: de 360 mm Profondeur de l'assise: de 510 mm









max. de 20 unités



MI1

DESCRIPTION

Assise et Dossier fabriqués en PUR (Polyuréthane) intégral avec différentes finitions, injecté sur cadre intérieur de aluminium injecté. L'assise dispose aussi d'un ressort qui donne un plus grand confort. Accoudoirs en aluminium injecté optionnel. Support d'union structure-carcasse en aluminium injecté de 4 mm d'épaisseur avec Base de 67,5 cm de 5 rayons et roulettes molles avec roulement en téflon de 60 mm. Réglage de la hauteur de l'assise par vérin à gaz.

ASSISE ET DOSSIER



(voir fiche des finitions)

ACCOUDOIRS



Accoudoirs de PUR avec pletine d'acier calibrée de 20 x 10 mm d'épaisseur



Accoudoirs d'injection d'aluminium massif de 20 x 10 mm d'épaisseur

■ BASES ET ROULETTES



Polyamide noire - Ø 67,5 cm Roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 60 mm



Aluminium de peinture aluminium - Ø 67,5 cm Roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 60 mm



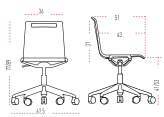
Base en aluminium poli - Ø 67,5 cm Roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 60 mm

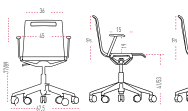
- 1 Assise et Dossier en PUR integral
- 2 Cadre intérieur de aluminium injecté
- 3 Accoudoirs en aluminium injecté optionnel
- 4 Assise avec une structure en aluminium et des ressorts
- (5) Elévation á gaz
- (6) Châssis inférieur en aluminium injecté
- 7 Base de 5 rayons avec Ø 67,5 cm
- (8) Roulettes silencieuses munis de roulement en téflon de Ø 60 mm

DIMENSIONS

Hauteur totale: de 770 a 890 mm **Largeur totale:** de 675 mm **Profondeur totale:** de 675 mm Hauteur de l'assise: de 370 mm Largeur de l'assise: de 360 mm Profondeur de l'assise: de 510 mm

DIMENSIONS







MI

DESCRIPTION

Assise et Dossier fabriqués en PUR (Polyuréthane) intégral avec différentes finitions, injecté sur cadre intérieur de aluminium injecté. L'assise dispose aussi d'un ressort qui donne un plus grand confort. Accoudoirs en aluminium injecté optionnel. Support d'union structure-carcasse en aluminium injecté de 4 mm d'épaisseur avec une. Base pivotante en aluminium poli de Ø 67,5 cm et 5 rayons de 6 cm d'épaisseur. Embouts en Polyéthylène (PE) couleur noire. Réglage de la hauteur de l'assise par vérin à gaz.

ASSISE ET DOSSIER



(voir fiche des finitions)

ACCOUDOIRS



Accoudoirs de **PUR** avec pletine d'acier calibrée de 20 x 10 mm d'épaisseur



Accoudoirs d'injection d'aluminium massif de 20 x 10 mm d'épaisseur

■ BASE



Base pivotante Polyamide noir - 67,5 cm Embout en Polypropilene (PP) Noirs

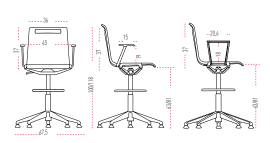


Base pivotante Aluminium Poli - 67,5 cm Embout en Polypropilene (PP) Noirs

- 1 Assise et Dossier en PUR integral
- (2) Cadre intérieur de aluminium injecté
- 3 Accoudoirs en aluminium injecté optionnel
- (4) Assise avec une structure en aluminium et des ressorts
- (5) Elévation á gaz
- (6) Châssis inférieur en aluminium injecté
- 7) Repose pieds chromé. Tube courbé avec Ø 18 x 1,5 mm d'épaisseur
- 8 Base de 5 rayons avec Ø 67,5 cm de 6 mm d'épaisseur
- 9 Embouts en Polypropilene (PP) Noirs

DIMENSIONS





DIMENSIONS

Hauteur totale: de 1000 a 1180 mm Largeur totale: de 675 mm Profondeur totale: de 675 mm

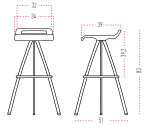
Hauteur de l'assise: de 370 mm Largeur de l'assise: de 360 mm Profondeur de l'assise: de 510 m



■ DESCRIPTION

- 1 Assise fabriqués en PUR (Polyuréthane) ntégral avec différentes finitions, injecté sur cadre intérieur de aluminium injecté. L'assise dispose aussi d'un ressort qui donne un plus grand confort
- 2 Base de 4 rayons en tube d'acier de 25 x 15 mm et 2 mm d'épaisseur recouvert de 90 microns de peinture époxy aluminium, chromé ou blanche. Embouts en polypropylène (P.P) de caoutchouc avec des embouts antidérapants de couleur noire
- 3 Arc chromé de tube 16 x 2 mm d'épaisseur
- (4) Elévation á gaz
- **5a** Base Ø 51 cm
- **5b Base** Ø 39 cm
- 6 Embouts en polypropylène (P.P) de caoutchouc avec des embouts antidérapants.
- 7) Base de Ø 47 cm avec roulettes autofreinées Ø de 45 mm

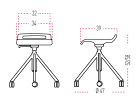
DIMENSIONS



fixe sur patins



fixe sur patins



élévation à gaz sur roulettes

DOSSIER



(voir fiche des finitions)

DIMENSIONS

- www.actiu.com -

Hauteur totale: de 830 mm Largeur totale: de 510 mm Profondeur totale: de 510 mm Hauteur totale: from 680 mm Largeur totale: de 390 mm Profondeur totale: de 390 mm Hauteur totale: de 520 a 580 mm Largeur totale: de 470 mm Profondeur totale: de 470 mm





- (1) Assise et Dossier fabriqués en PUR (Polyuréthane) intégral avec différentes finitions, injecté sur cadre intérieur de aluminium injecté. A) dans le dossier il y a un point de plus flexibilité sur la moitie superieur du même qui est fabrique avec feuillards trempés élastiques. B) L'assise dispose d'un ressort trempé situe au point qui supporte le plus de poids de l'usager du siège
- (2) Accoudoirs en aluminium injecté optionnel
- (3) Plaque d'union carcasse-poutre en aluminium injecté de 4 mm
- Poutre d'union structure-carcasse en acier d'aluminium peint de 60 x 40 x 3 mm d'épaisseur, en finition: Aluminium ou noire. La plaque d'union de la carcasse à la poutre est fabriquée en aluminium injecté
- 5 Colonne de tube en acier de Ø 60 x 2 mm d´épaisseur en finition: Aluminium ou noire
- (6) Piétement en aluminium injecté de 55 mm de larqueur par 6 mm d'épaisseur en finition: Aluminium ou poli et des patins avec vérin à vis M8 Ø 53 (P.P) + des embouts antidérapants de Polyéthylène (PE) noirs qui empêche le déplacement du banc. Colonne et piétement revêtus époxy aluminium peint de 90 microns

DIMENSIONS



DIMENSIONS

Largeur totale: de 2150 mm Hauteur totale: 810 mm Hauteur de l'assise: 450 mm

ACCOUDOIRS



Accoudoirs d'iniection d'aluminium massif de 20 x10 mm d'épaisseur

BASES



Colonne cylindrique en acier 60 x 2 mm, piétement en aluminium injecté de 6 mm d'épaisseur



Plaque d'union de Aluminium injecté de 4 mm d'épaisseur

ASSIER ET DOSSIER



(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.

39,82% MATÉRIAUX RECYCLARIES



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



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 dissolvent.

76,32% DEGRÉ DE RECYCLAGE

■ CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES

Les différents programmes permet 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 responsable forestry



AENOR

Ecodiseño

ED-0011/2010

EN ISO 14006:2011 ECODESIGN Certificate



ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004 ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la norme EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011

NORMES

MIT a passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMA) appliquant les normes:

- BN -112-08:2005. Test aux tâches et nettoyage.
- UNE-EN 15373:07 Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Conditions pour sièges à usage non domestique.

4 Pieds.

- UNE-EN 1728:2001. Mobilier domestique. Sièges. Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et la durabilité de la structure.
- UNE-EN 16139:13. Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Conditions pour sièges à usage non domestique.

4 Pieds avec tablette écritoire.

- UNE-EN 1728:2001. Mobilier domestique. Sièges. Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et la durabilité de la structure. Siège dessinateur.
- UNE-EN 1728:2001. Mobilier domestique. Sièges. Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et la durabilité de la structure Poutre.
- UNE-EN 1728:2000. Mobilier domestique. Sièges. Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et la durabilité de la structure
- UNE-EN 1022:05. Mobilier de bureau. Sièges de visiteur.