

**MIT**

—By Alegre Design—



# mit... plus confort

Fabriqué en polyuréthane 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.

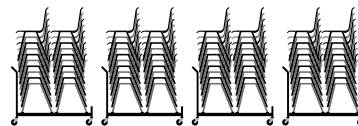


Empilage vertical : accès facile

## + précision



1 Chariot = 20 Uds.

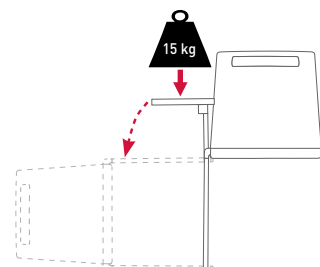


40 Uds. = 1 m<sup>2</sup>

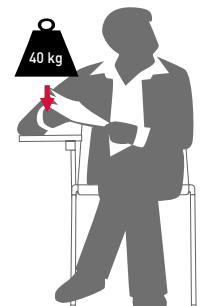
80 Uds. = 2 m<sup>2</sup>

160 Uds. = 4 m<sup>2</sup>

Chaises avec tablette écrioire 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 écrioire est de 40kg.

## Recyclable

## ■ 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 écriteire 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)

## ■ ACCESSOIRES



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 écriteire 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



- ① Assise et Dossier en PUR intégral
- ② Cadre intérieur de aluminium injecté
- 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

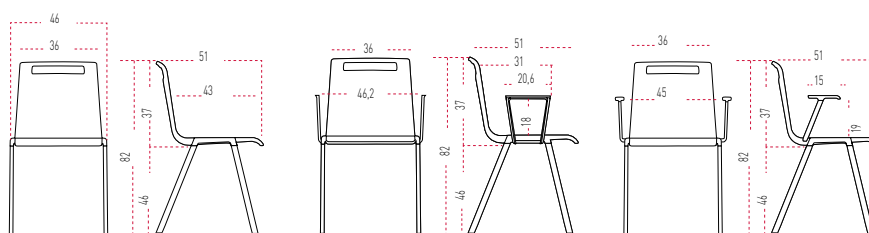
**Largeur de l'assise:** de 360 mm

**Profondeur de l'assise:** de 510 mm



Sièges empilables (max. 4)  
seulement modèles sans accoudoirs

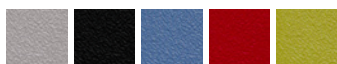
max. de 20 unités



## ■ 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. Modèle avec **Accoudoirs** en tube cylindrique en Acier laminé à chaud avec Ø12 mm d'épaisseur. Recouvert de peinture époxy de 90 microns d'épaisseur. Appuis-Bras en polypropylène (P.P). **Luge** en tube cylindrique en Acier laminé à chaud avec Ø12 mm d'épaisseur. Recouvert de peinture époxy de 90 microns d'épaisseur en finitions: **aluminium peint ou blanche**, et des embouts en polypropylène (P.P) avec caoutchouc antidérapant.

## ■ ASSISE ET DOSSIER



(voir fiche des finitions et des tissus)

## ■ MODÈLE AVEC ACCOUDOIRS



## ■ SIÈGES EMPILABLES



Sièges empilables (max. 4) - Modèles avec ou sans accoudoirs



- ① Assise et Dossier en PUR intégral
- ② Cadre intérieur de aluminium injecté
- ③ Modèle avec et sans accoudoirs
- ④ Assise avec une structure en aluminium et des ressorts
- ⑤ Luge en tube cylindrique en Acier laminé
- ⑥ Embouts en polypropylène (P.P) avec des antidérapants

## ■ DIMENSIONS

**Hauteur totale:** de 820 mm

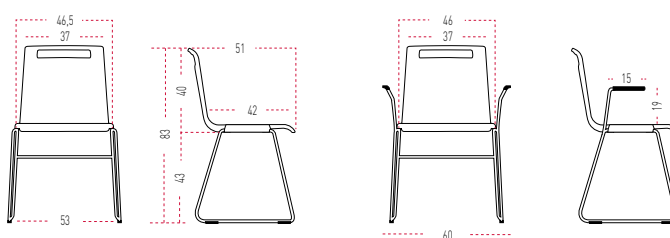
**Hauteur de l'assise:** de 370 mm

**Largeur totale:** de 460 mm

**Largeur de l'assise:** de 360 mm

**Profondeur totale:** de 510 mm

**Profondeur de l'assise:** de 510 mm



## ■ 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-carrosse 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

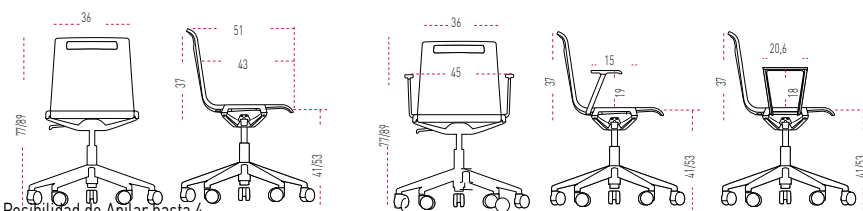


Aluminium de peinture aluminium - Ø 67,5 cm Roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 60 mm



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

## ■ DIMENSIONS



Posibilidad de Apilar hasta 4 sillas sin brazos



- ① Assise et Dossier en PUR intégral
- ② Cadre intérieur de aluminium injecté
- ③ Accoudoirs en aluminium injecté optionnel
- ④ Assise avec une structure en aluminium et des ressorts
- ⑤ Elévation à 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 à 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

## 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-carrosse 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

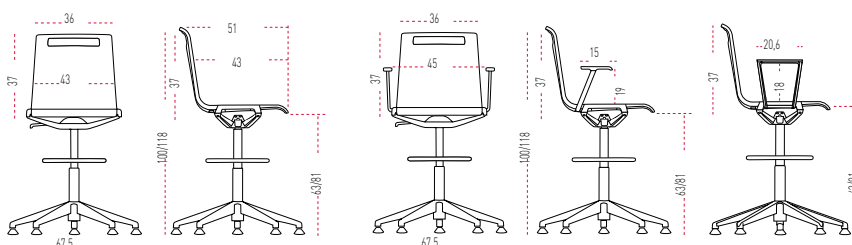


Base pivotante Polyamide noir - 67,5 cm  
Embout en Polypropilene (PP) Noirs



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

## DIMENSIONS



- ① Assise et Dossier en PUR intégral
- ② Cadre intérieur de aluminium injecté
- ③ Accoudoirs en aluminium injecté optionnel
- ④ Assise avec une structure en aluminium et des ressorts
- ⑤ Elévation à 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

**Hauteur totale:** de 1000 à 1180 mm  
**Largeur totale:** de 675 mm  
**Profondeur totale:** de 675 mm

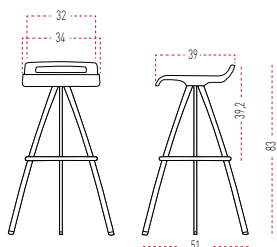
**Hauteur de l'assise:** de 370 mm  
**Largeur de l'assise:** de 360 mm  
**Profondeur de l'assise:** de 510 mm



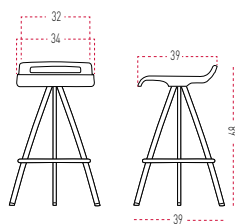
## DESCRIPTION

- 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 à 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

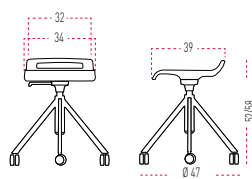
## DIMENSIONS



fixe sur patins



fixe sur patins



élévation à gaz sur roulettes

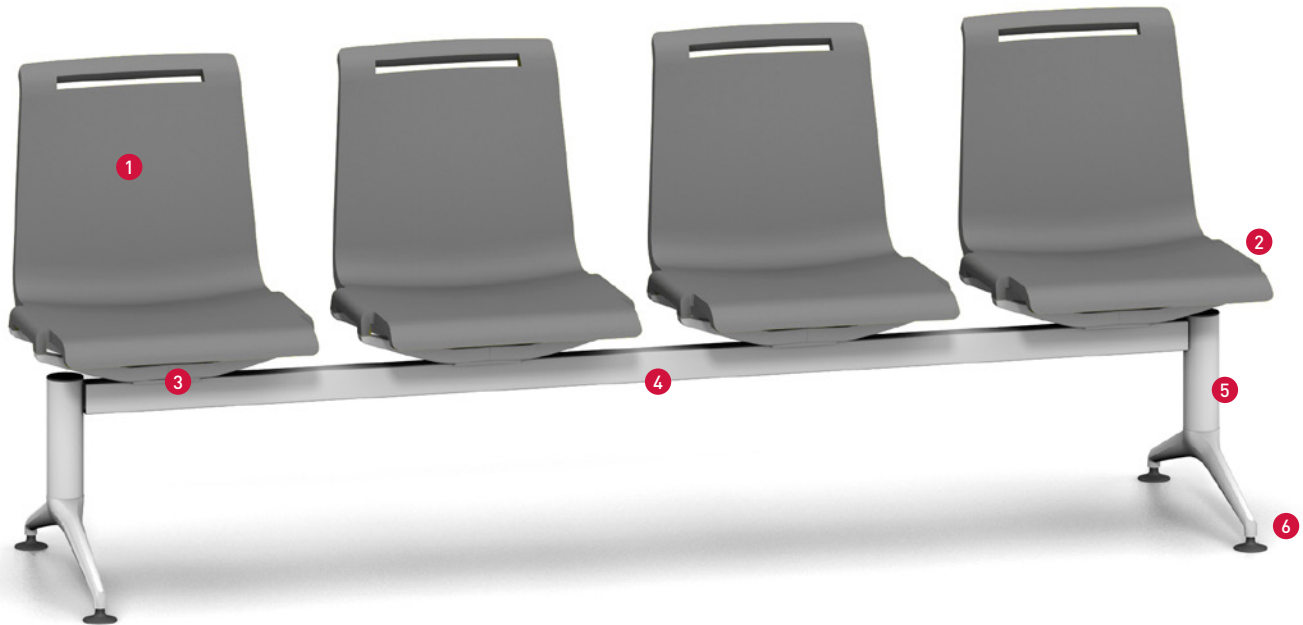
## DOSSIER



(voir fiche des finitions)

## DIMENSIONS

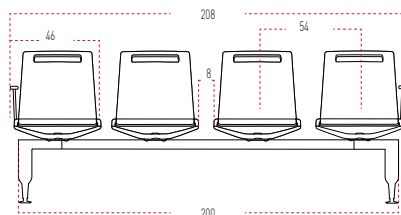
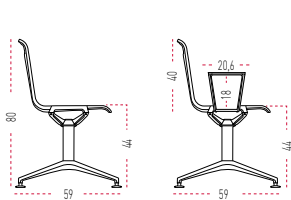
**Hauteur totale:** de 830 mm**Largeur totale:** de 510 mm**Profondeur totale:** de 510 mm**Hauteur totale:** from 680 mm**Largeur totale:** de 390 mm**Profondeur totale:** de 390 mm**Hauteur totale:** de 520 a 580 mm**Largeur totale:** de 470 mm**Profondeur totale:** de 470 mm



## ■ DESCRIPTION

- ① L'assise et le dossier sont fabriqués en PUR intégral (polyuréthane) disponible en plusieurs finitions. Le matériel PUR intégral est injecté sur une structure composée de platine d'acier 40x8 mm
  - a) dans le dossier il y a un point de plus flexibilité sur la moitié supérieure du même qui est fabriqué avec feuillards trempés élastiques.
  - b) L'assise dispose d'un ressort trempé situé au point qui supporte le plus de poids de l'utilisateur du siège.
- ② D'accoudoir injecté sur une plaque d'acier de 20 x 10 mm d'épaisseur (voir les accoudoirs pour compléter).
- ③ Plaque d'union carcasse-poutre en aluminium injecté de 4 mm
- ④ Poutre d'union inférieure de structure-carcasse en tube d'acier aluminium peint de section rectangulaire de 60 x 40 x 3 mm d'épaisseur; La plaque d'union carcasse-poutre en aluminium injecté de 4 mm d'épaisseur.
- ⑤ Colonne en tube d'acier de Ø 60 x 2 mm d'épaisseur, de finition Aluminium ou noire.
- ⑥ Piètement en aluminium injecté de 55 cm de largeur par 6 mm d'épaisseur et des patins avec vérin à vis M8 Ø 53 (P.P) + des embouts antidérapants de Polystyrène (PS) noirs qui empêchent le déplacement de la poutre.

## ■ DIMENSIONS



## ■ DIMENSIONS

Largeur totale: de 2080 mm  
Hauteur totale: 810 mm  
Hauteur de l'assise: 450 mm

## ■ ASSIER ET DOSSIER



(voir fiche des finitions et des tissus)

## ■ ACCOUDOIRS

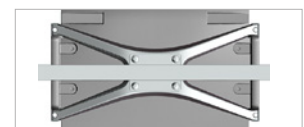


Accoudoirs d'injection d'aluminium massif de 20 x 10 mm d'épaisseur

## ■ BASES



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



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



**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  
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.

**76,32%**  
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.



**PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU**  
proyecto certificado LEED® GOLD  
por el U.S. Green Building Council en 2011  
Leader dans le Design Énergétique et Environnemental

**■ 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 écrioteur.
- 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.