

# UMA

—By Lledo & Campos—



## DESCRIPTION

**Assise et dossier** avec cadre intérieur en aluminium recouvert de mousse injectée en **PUR flexible de densité 90-100 kg/m<sup>3</sup>**. Chaise recouverte de tissu « foam » composé de mousse polyuréthane d'épaisseur 3mm et densité 22kg/m<sup>3</sup>. Le dossier possède 30mm d'épaisseur et l'assise 40mm.

Quatre modèles d'**accoudoirs**: en polypropylène (P.P) gris ou noir, tapissé, métalliques ou tablette écrivain en compact blanc de 13 mm d'épaisseur et finition en peinture aluminium ou chromé.

**Structure** de tube d'Acier de 28 x 20 et 1,5 mm d'épaisseur couleur aluminium, chromé, ou noire. Taquets en Polypropylène (P.P) gris ou noir.

## DOSSIER ET ASSISE

(VOIR FICHE DES FINITIONS ET DES TISSUS DERNIÈRE PAGE)

## ACCOUDOIRS



Revêtement des accoudoirs en Polypropylène (P.P) + 10% F.U.  
Finitions en noir ou gris



Tapissés avec structure intérieure (plaque 20 x 6 mm + calibré 8 mm) en acier revêtu de mousse injectée



Métalliques avec structure intérieure (Platine en acier calibrée 25 x 7 mm) et revêtement en Polypropylène (PP)



En option tablette écrivain en compact de 13 mm d'épaisseur, se place au choix à droite ou à gauche de l'utilisateur

## ACCESOIRES



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



Pince d'union de plastique

## DIMENSIONS

Hauteur totale: 870 mm

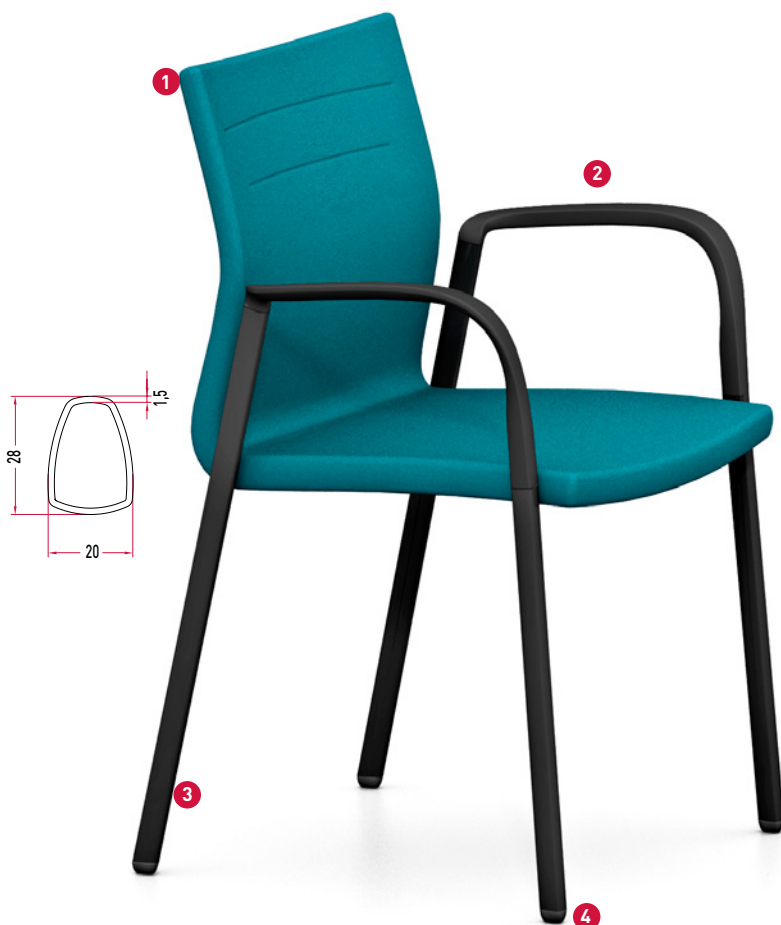
Largeur totale: 520 mm

Profondeur totale: 530 mm

Hauteur de l'assise: 440 mm

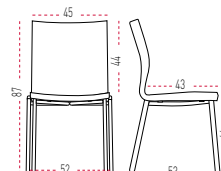
Largeur de l'Assise: 450 mm

Hauteur totale: 430 mm

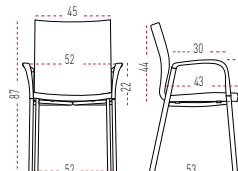


- ① Assise et dossier en mousse injecté de PUR flexible de 90-10 kg/m<sup>3</sup>
- ② Différents modèles d'accoudoirs
- ③ Structure de tube d'Acier **couleur aluminium, chromé, ou noire**
- ④ Taquets en polypropylène (P.P) de 3 mm d'épaisseur couleur gris ou noir

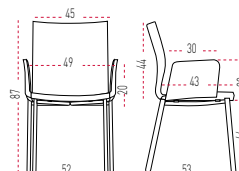
## DIMENSIONS



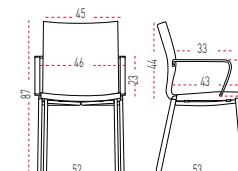
sans accoudoirs



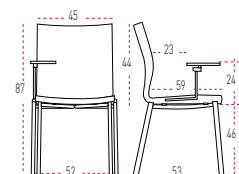
accoudoirs en polypropylène



accoudoirs tapissés



accoudoirs métalliques



avec tablette écrivain

## DESCRIPTION

**Assise et dossier** avec cadre intérieur en aluminium recouvert de mousse injectée en **PUR flexible de densité 90-100 kg/m<sup>3</sup>**. Chaise recouverte de tissu « foam » composé de mousse polyuréthane d'épaisseur 3mm et densité 22kg/m<sup>3</sup>. Le dossier possède 30mm d'épaisseur et l'assise 40mm.

**Modèle avec et sans accoudoirs.** Les accoudoirs sont tapissés sur une structure intérieure en aluminium et recouverte de mousse injectée.

**Piétement en bois** de forme conique de finition hêtre. Embouts en polypropylène (PP) noir avec feutre antidérapant.

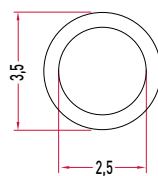
## DOSSIER ET ASSISE

(VOIR FICHE DES FINITIONS ET DES TISSUS DERNIÈRE PAGE)

## ACCOUDOIRS



Tapissés avec structure intérieure (plaque 20 x 6 mm + calibre 8 mm) en acier revêtue de mousse injectée



- ① Assise et dossier en mousse injecté de **PUR flexible de 90 - 100 kg/m<sup>3</sup>**
- ② Modèle sans accoudoirs ou accoudoirs tapissés
- ③ Piétement en bois de forme conique de finition hêtre
- ④ Embouts en polypropylène (PP) noir avec feutre antidérapant
- ⑤ Tapisserie incorporé d'un marquage sur les deux surfaces du dossier en thermo-scillé, qui se distingue par un caractère singulier et un design (seulement dans les tissu Melange)

## DIMENSIONS

**Hauteur totale:** 870 mm

**Largeur totale:** 520 mm

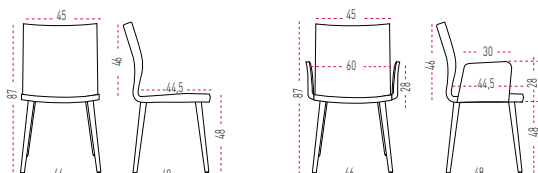
**Profondeur totale:** 530 mm

**Hauteur de l'assise:** 440 mm

**Largeur de l'Assise:** 450 mm

**Hauteur totale:** 430 mm

## DIMENSIONS



accoudoirs tapissés

## ■ DESCRIPTION

**Assise et dossier** avec cadre intérieur en aluminium recouvert de mousse injectée en **PUR flexible de densité 90-100 kg/m<sup>3</sup>**. Chaise recouverte de tissu « foam » composé de mousse polyuréthane d'épaisseur 3mm et densité 22kg/m<sup>3</sup>. Le dossier possède 30mm d'épaisseur et l'assise 40mm.

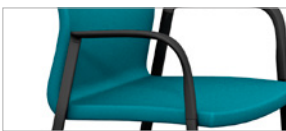
Trois modèles d'**accoudoirs**, sans appuies, avec accoudoirs en polypropylène (P.P) gris ou noir, tapissé.

**Base** de la structure en aluminium poli ou polyamide noir - Ø 67,5 cm et roulettes silencieuses munis de bande téflon. **Élévation à gaz**.

## ■ DOSSIER ET ASSISE

(VOIR FICHE DES FINITIONS ET DES TISSUS DERNIÈRE PAGE)

## ■ ACCOUDOIRS



Revêtement des accoudoirs en Polypropylène (P.P) + 10% F.U.  
Finitions en noir ou gris



Tapissés avec structure intérieure (plaque 20 x 6 mm + calibré 8 mm) en acier revêtu de mousse injectée



Métalliques avec structure intérieure (Platine en acier calibrée 25 x 7 mm) et revêtement en Polypropylène (PP)

## ■ BASES ET ROULETTES



Aluminium poli Ø 67,5 cm  
Roulettes silencieuses noire munis de bande de téflon de Ø 60 mm



Polyamide noir - Ø 67,5 cm  
Roulettes silencieuses noire munis de bande de téflon de Ø 60 mm

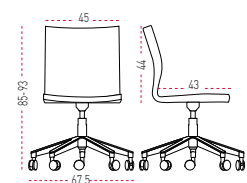
## ■ DIMENSIONS

**Hauteur totale:** de 850 à 930 mm    **Hauteur de l'assise:** 440 mm  
**Largeur totale:** 675 mm    **Largeur de l'Assise:** 450 mm  
**Profondeur totale:** 675 mm    **Hauteur totale:** 430 mm

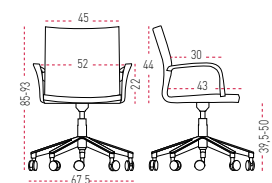


- ① Assise et dossier en mousse injecté de **PUR flexible de 90-100 kg/m<sup>3</sup>**
- ② Différents modèles d'accoudoirs
- ③ Élévation à gaz
- ④ Base **en aluminium poli ou polyamide de couleur noire** - Ø 67,5 cm
- ⑤ Roulettes silencieuses munis de roulement de téflon de Ø 60 mm

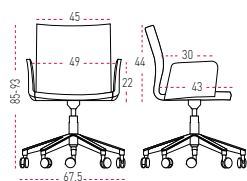
## ■ DIMENSIONS



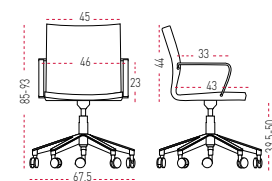
sans accoudoirs



accoudoirs en polypropylène



accoudoirs tapissés



accoudoirs métalliques

## DESCRIPTION

**Assise et dossier** avec cadre intérieur en aluminium recouvert de mousse injectée en **PUR flexible de densité 90-100 kg/m<sup>3</sup>**. Chaise recouverte de tissu « foam » composé de mousse polyuréthane d'épaisseur 3mm et densité 22kg/m<sup>3</sup>. Le dossier possède 30mm d'épaisseur et l'assise 40mm.

Deux modèles d'**accoudoirs** en polypropylène (P.P) gris ou noir ou tapissé.

**Base giratoire** de Ø 67,5 cm en Aluminium poli avec des Embout en Polypropilene (PP) Noirs.

## DOSSIER ET ASSISE

(VOIR FICHE DES FINITIONS ET DES TISSUS DERNIÈRE PAGE)

## ACCOUDOIRS



Tapissés avec structure intérieure (plaque 20 x 6 mm + calibré 8 mm) en acier revêtu de mousse injectée



Métalliques avec structure intérieure (Platine en acier calibrée 25 x 7 mm) et revêtement en Polypropylène (PP)

## BASES



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

## DIMENSIONS

Hauteur totale: 880 mm

Largeur totale: 675 mm

Profondeur totale: 675 mm

Hauteur de l'assise: 440 mm

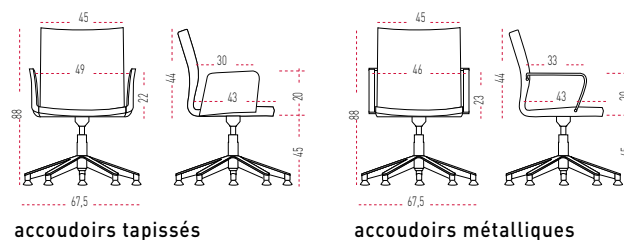
Largeur de l'Assise: 450 mm

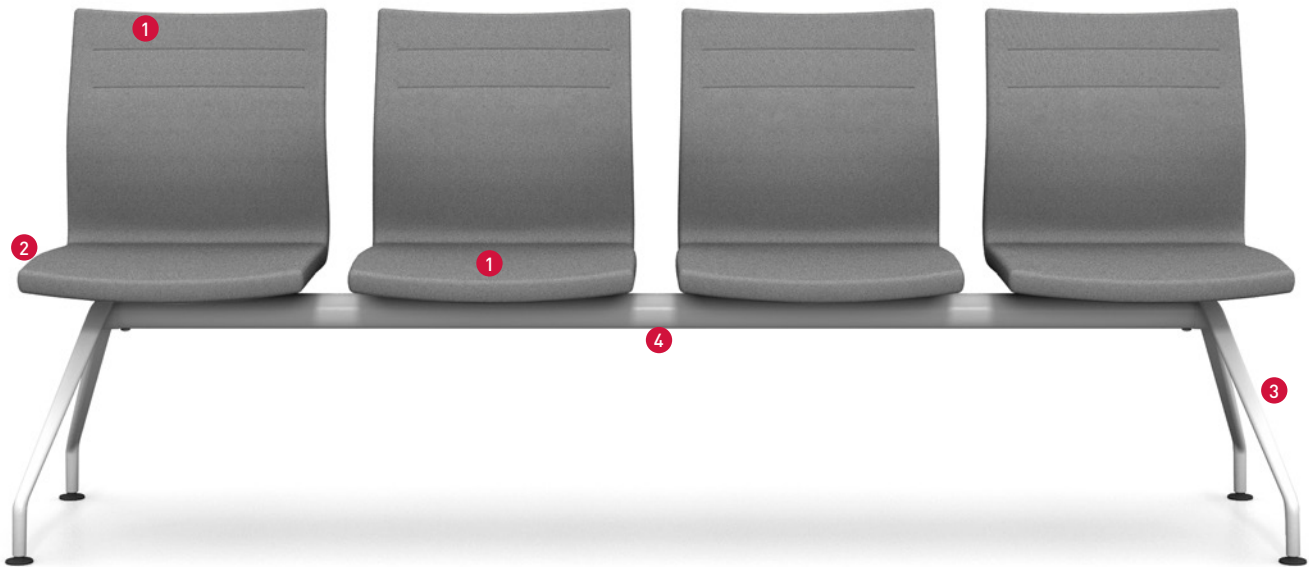
Hauteur totale: 430 mm



- ① Assise et dossier en mousse injecté de **PUR flexible de 90-100 kg/m<sup>3</sup>**
- ② Différents modèles d'accoudoirs
- ③ Système de retour automatique
- ④ Base giratoire en **Aluminium Poli** - Ø 67,5 cm
- ⑤ Embouts en Polypropilene (PP) Noirs

## DIMENSIONS

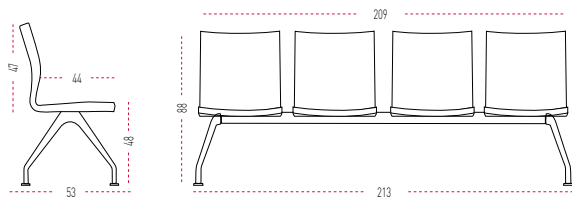




## ■ DESCRIPTION

- ① **Assise et dossier** avec cadre intérieur en aluminium recouvert de mousse injectée en **PUR flexible de densité 90-100 kg/m<sup>3</sup>**. Chaise recouverte de tissu « foam » composé de mousse polyuréthane d'épaisseur 3mm et densité 22kg/m<sup>3</sup>. Le dossier possède 30mm d'épaisseur et l'assise 40mm.
- ② Modèle avec **accoudoirs** métalliques en finition aluminium peint ou sans accoudoirs.
- ③ **Piétements** en aluminium injecté avec des embouts en polypropylène (P.P) de 3 mm d'épaisseur en finition noir.
- ④ **Poutre** structurale inférieure de tube en acier de section circulaire Ø 60 mm et épaisseur de 3mm
- ⑤ **Tablette auxiliaire** en mélamine de 19 mm en **option** et un choix de combinaison, en finitions blanc, aluminium, orme et wengué.

## ■ DIMENSIONS



2, 3 ou 4 Assises

## ■ DIMENSIONS

Hauteur totale: de 990 mm à 2070 mm

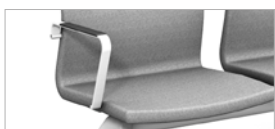
Largeur totale: de 860 mm

Profondeur totale: de 400 mm

## ■ DOSSIER ET ASSISE

(VOIR FICHE DES FINITIONS ET DES TISSUS DERNIÈRE PAGE)

## ■ ACCOUDOIRS



Métalliques avec structure intérieure  
(Platine en acier calibrée 25 x 7 mm)  
et revêtement en Polypropylène (PP)



Tablette Optionelle - mélamine 19 mm

**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.

**10,41%**  
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.

**78,55%**  
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

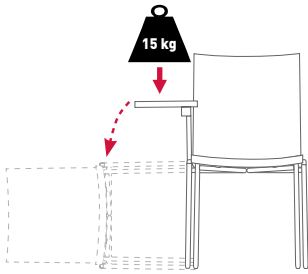
**■ NORMES**

**UMA** a réussi les tests dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (**AIDIMA**) appliquant les normes:

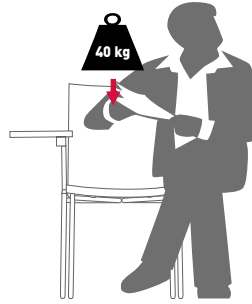
**Siège visiteur de bureau. Norme d'application**

- **UNE-EN 16139:13**. Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Conditions pour sièges à usage non domestique.

## ■ CHAISES AVEC TABLETTE ÉCRITTOIRE AVEC 4 PIEDS



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

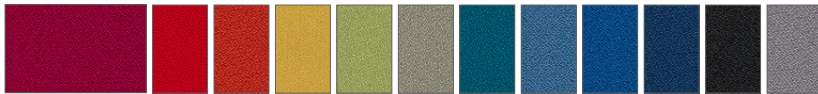


Avec un utilisateur assis, la résistance  
 maximale de la tablette écrite est de 40kg.

## TISSUS

### ■ DOSSIER ET ASSISE

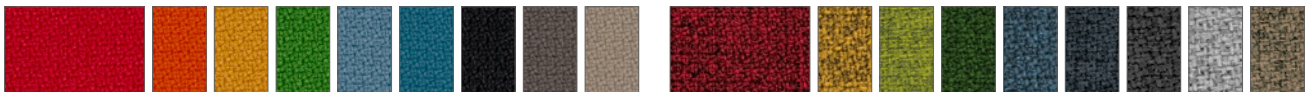
#### GRUPE T-C



#### GRUPE N



#### GRUPE M - MELANGE



#### GRUPE F - ATLANTIC

