



# FAUTEUIL AUDIT

Nouveau programme de fauteuils pour auditoriums, théâtres et palais de congrès, dessinée par **Alegre Industrial™** en collaboration avec département de I+D+I de ACTIU.

Le nouveau programme offre une gamme de modèles en standard et permet à la fois développer produits spécifiques pour les projets.

Le programme compte avec 5 modèles.

- **AUDIT 10:** programme de fauteuils tapissés monobloc avec pieds latéraux tapissés qui servent d'accoudoirs. Le dossier est tapissé.
- **AUDIT 20:** programme de fauteuils tapissés monobloc avec pied central qui est uni aux accoudoirs tapissés avec une structure d'acier. Le dossier est tapissé.
- **AUDIT 30:** programme de fauteuils tapissés monobloc avec pieds latéraux en bois qui servent d'accoudoirs. Le dossier est tapissé.
- **AUDIT 50:** programme de fauteuils tapissés monobloc avec pieds latéraux tapissés qui servent d'accoudoirs. Le dossier est tapissé. L'assise et le dossier peuvent être repliés.
- **AUDIT 70:** programme de fauteuils tapissés monobloc avec pieds latéraux en bois qui servent d'accoudoirs. Le dossier est tapissé. L'assise et le dossier peuvent être repliés.

## Finitions:

Tant l'assise comme le dossier son en mousse auto-extinction\* en polyuréthane injecté. Le dossier est disponible en plusieurs finitions.

\* Auto-extinction: plus absence de combustion en retirant la source de chaleur.



AUDIT 10



AUDIT 20



AUDIT 30



AUDIT 50



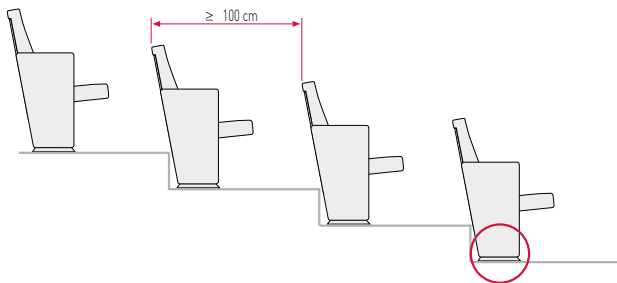
AUDIT 70



### ■ INSTALLATION ET ACCESIBILITE - PIED LATERAUX

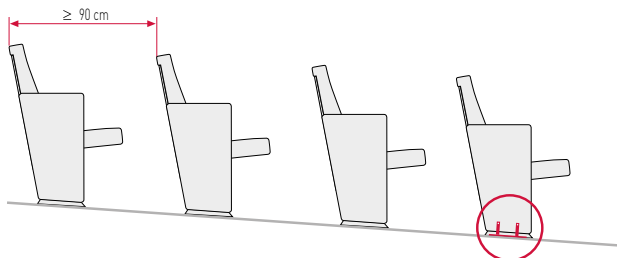
ACTIU fabrique **2 références**; une pour installation sur sols droits et une autre pour s'adapter aux sols inclinés jusqu'à 3°, à indiquer obligatoirement sur les projets.

#### INSTALLATION SUR ANGLE DROIT



#### INSTALLATION SUR PENTE INCLINÉE

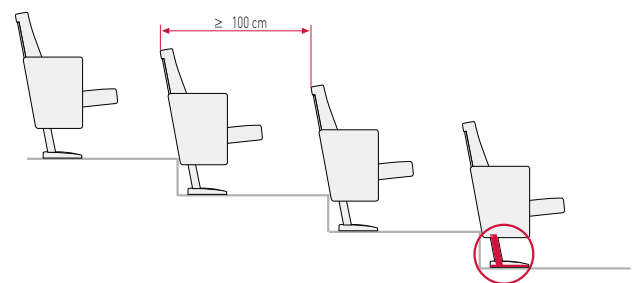
La pente ne peut pas dépasser de 3°, en cas contraire: marches



### ■ INSTALLATION ET ACCESIBILITE PIED CENTRAL

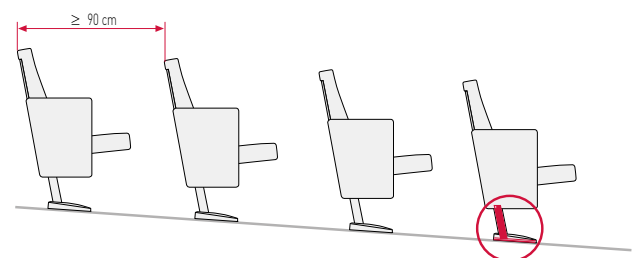
ACTIU fabrique **1 référence** qui peut s'adapter aux sols droits et en pente jusqu'à 10° selon les normes en vigueur, et qui doivent être indiqués sur les projets.

#### INSTALLATION SUR ANGLE DROIT



#### INSTALLATION SUR PENTE INCLINÉE

La pente ne peut pas dépasser de 10°, en cas contraire: marches

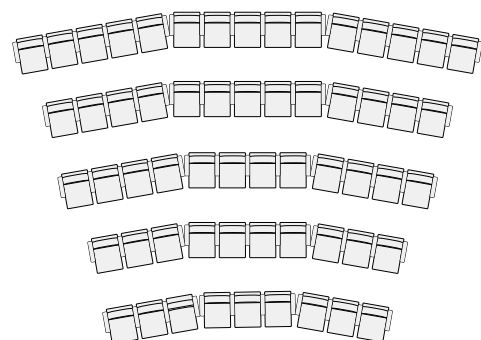
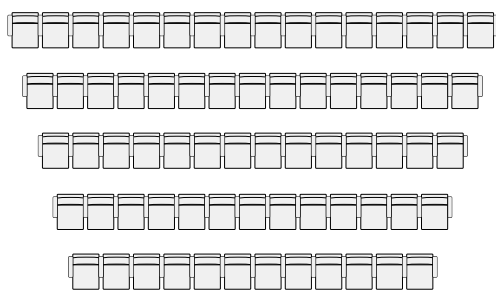


Dimensions de représentation et données selon **NEUFERT · document basic DB-SUA**



**■ TYPE D'INSTALLATION**

Modèles de fauteuils parfaitement adaptés aux diverses configurations linéaires et courbes selon les normes en vigueur.



## ■ TOUT TISSU



Le Tissu **L** et **N** suivant la réglementation d'inflammabilité EN 1021-1 :2006 (cigarette) EN 1021-2 :2006 (allumette).

### GRUPE L



### GRUPE N



Le Tissu **C** et **M** est ignifuge class 1 (M1) et (B1) suivant la réglementation d'inflammabilité EN 1021-1 :2006 (cigarette) EN 1021-2 :2006 (allumette). Ceci rajouté à la mousse (foam) ACTIU de classement M3 font du siège font qu'il soit **hautement résistant au feu**.

### GRUPE C



### GRUPE M - MELANGE



## ■ PIEDS LATÉRAUX BOIS



CHÂTAIN



ACACIA



CENDRE



### ■ AUDIT - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Assise et dossier** en mousse de polyuréthane d'auto extinction injecté, avec des formes ergonomiques et grand confort. Plusieurs choix de finitions dans les tissus **inifuge M1 et M2**.

Alignement visuel des accoudoirs en position des assises plies grâce au retour silencieux avec des amortisseurs antichoc et antibruit.

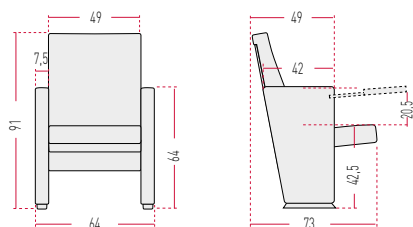
**Structure** de stabilité en acier pour fixer le mécanisme abattant aux côtés, l'assise et le dossier.

**Les pieds d'appui** sont en aluminium injecté de 2,5 cm d'hauteur finition époxy, qui améliorent l'esthétique et facilitent le nettoyage et maintenance. Fauteuils avec **numérotation optionnel** sur le côté et sur le dossier.

### ■ DIMENSIONS

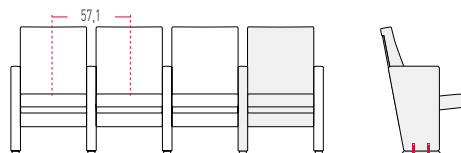
Largeur total: 64 cm  
Hauteur total: 91 cm

Largeur assise: 49 cm  
Hauteur assise: 42,5 cm

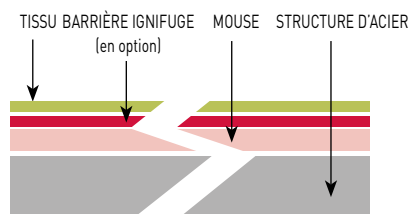


### ■ FIXATION ET CROISSANCE

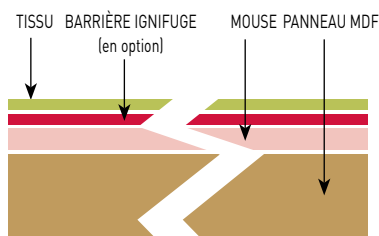
**AUDIT 10:** fauteuils unis avec appui latéral partagé qui facilite l'alignement et mitige les irrégularités du sol. La fixation se fait avec plaque d'acier fixé sur les côtés.



### ■ CARACTERISTIQUES DE L'ASSISE ET DOSSIER



### ■ CARACTERISTIQUES DE ACCOUDOIR



### ■ AUDIT AVEC TABLETTE D'ÉCRITURE - COMPACT NOIRE (13 mm)

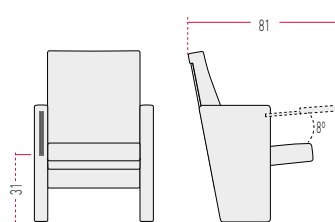
Les fauteuils AUDIT demandés SANS TABLETTE D'ÉCRITURE, NE PERMETTENT PAS de rajouter des tablettes après que vous avez demandé le fauteuil, parce que les fauteuils avec tablette sont de structure différent à ceux sans tablette.



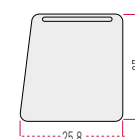
Tablette d'écriture pliée



Tablette d'écriture affiché



TABLETTE D'ÉCRITURE



**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.

**24,35%**  
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-fabriqueur. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

**79,06%**  
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



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



### ■ AUDIT - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Assise et dossier** en mousse de polyuréthane d'auto extinction injecté, avec des formes ergonomiques et grand confort. Plusieurs choix de finitions dans les tissus **inifuge M1 et M2**.

**Alignement visuel des accoudoirs** en position des assises plies grâce au retour silencieuse avec des amortisseurs antichoc et antibruit.

**Structure** de stabilité en acier qui unit le mécanisme abattant aux latéraux, à l'assise et au dossier.

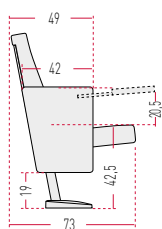
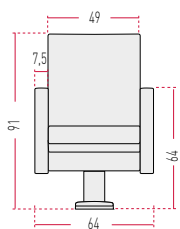
**Appui sur pied central** en aluminium injecté de différentes finitions en peinture epoxy, qui se fixe au sol grâce à un socle en acier.

Fauteuils avec **numérotation optionnel** sur le côté et sur le dossier.

### ■ DIMENSIONS

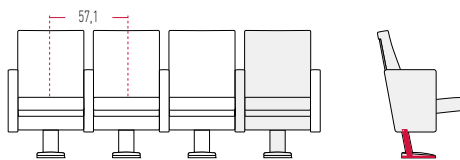
Largeur total: 64 cm  
Hauteur total: 91 cm

Largeur assise: 49 cm  
Hauteur assise: 42,5 cm

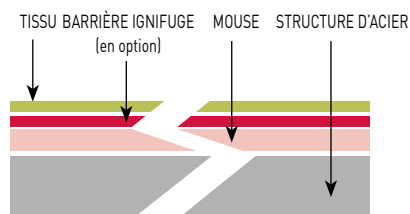


### ■ FIXATION ET CROISSANCE

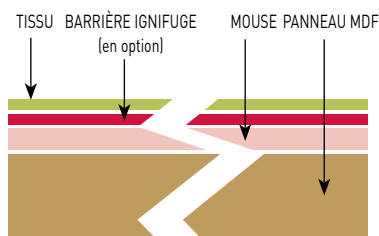
**AUDIT 20:** fauteuils unis sur le côté partagé de mi- hauteur. Le pied d'appui est articulé pour le réglage et nivelation. La fixation au sol est rendu possible grâce à une plaque d'acier basculant et un axe central fixé à basse de l'assise.



### ■ CARACTERISTIQUES DE L'ASSISE ET DOSSIER



### ■ CARACTERISTIQUES DE ACCOUDOIR



### ■ AUDIT AVEC TABLETTE D'ÉCRITURE - COMPACT NOIRE (13 mm)

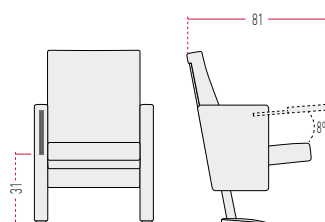
Les fauteuils AUDIT demandés SANS TABLETTE D'ÉCRITURE, NE PERMETTENT PAS de rajouter des tablettes après que vous avez demandé le fauteuil, parce que les fauteuils avec tablette sont de structure différent à ceux sans tablette.



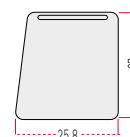
Tablette d'écriture pliée



Tablette d'écriture affiché



TABLETTE D'ÉCRITURE





**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.

**24,35%**  
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-fabriqueur. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

**79,06%**  
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  
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



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

**■ NORMES**

**CLASS 20** ont passé des tests avec succès, réalisé dans nos laboratoires et à l'institut Technologique du Meuble (**AIDIMA**) qui correspond aux normes:

**UNE EN ISO 14073.** Mobilier de bureaux. Mobilier de rangement

- **UNE-EN :12727:01.** Meubles. Sièges en rangées. Méthodes d'essai et exigences pour la résistance et la durabilité.



## ■ AUDIT - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Assise et dossier** en mousse de polyuréthane d'auto extinction injecté, avec des formes ergonomiques et grand confort. Plusieurs choix de finitions dans les tissus **inifuge M1**.

**Alignement visuel des accoudoirs** en position des assises plies grâce au retour silencieuse avec des amortisseurs antichoc et antibruit.

**Structure** de stabilité en acier pour fixer le mécanisme abattant aux côtés, l'assise et le dossier.

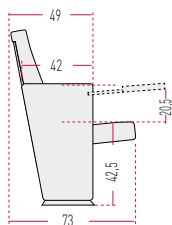
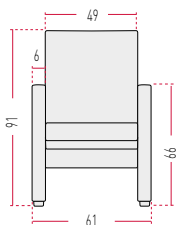
**Accoudoirs** fabriqués en panneau **MDF** recouvert de bois en finitions **Châtain, Acacia ou Fresne**.

**Les pieds d'appui** sont en aluminium injecté de 2,5 cm d hauteur finition époxy, qui améliorent l'esthétique et facilitent le nettoyage et maintenance. Fauteuils avec **numérotation optionnel** sur le côté et sur le dossier.

## ■ DIMENSIONS

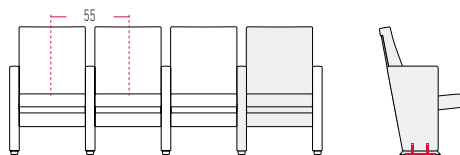
Largeur total: 61 cm  
Hauteur total: 91 cm

Largeur assise: 49 cm  
Hauteur assise: 42,5 cm

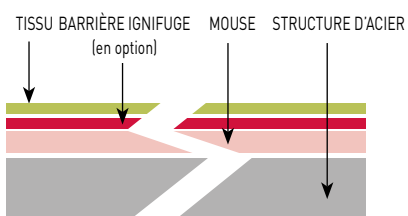


## ■ FIXATION ET CROISSANCE

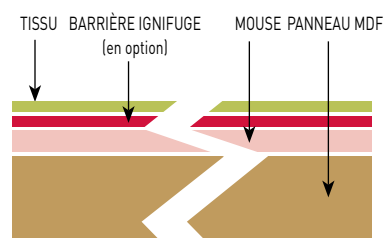
**AUDIT 30:** fauteuils unis avec appui latéral partagé qui facilite l'alignement et mitige les irrégularités du sol. La fixation se fait avec plaque d'acier fixé sur les côtés.



### CARACTERISTIQUES DE L'ASSISE ET DOSSIER



### CARACTERISTIQUES DE ACCOUDOIR



### ■ SUPPORT DE POLYPROPYLÈNE (P.P) OPTION



## ■ AUDIT AVEC TABLETTE D'ÉCRITURE - COMPACT NOIRE (13 mm)

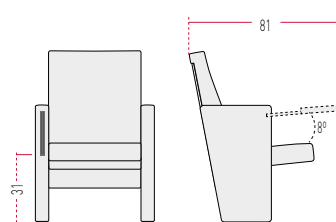
Les fauteuils AUDIT demandés SANS TABLETTE D'ÉCRITURE, NE PERMETTENT PAS de rajouter des tablettes après que vous avez demandé le fauteuil, parce que les fauteuils avec tablette sont de structure différent à ceux sans tablette.



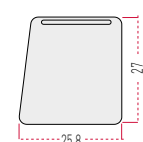
Tablette d'écriture pliée



Tablette d'écriture affichée



### TABLETTE D'ÉCRITURE



**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.

**24,35%**  
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-fabriqueur. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

**79,06%**  
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.





### ■ AUDIT - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Assise et dossier** en mousse de polyuréthane d'auto extinction injecté, avec des formes ergonomiques et grand confort. Plusieurs choix de finitions dans les tissus **inifuge M1 et M2**.

Alignement visuel des accoudoirs en position des assises plies grâce au retour silencieuse avec des amortisseurs antichoc et antibruit.

**Structure** de stabilité en acier pour fixer le mécanisme abattant aux côtés, l'assise et le dossier.

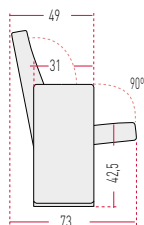
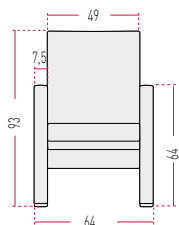
**Les pieds d'appui** sont en aluminium injecté de 2,5 cm d hauteur finition époxy, qui améliorent l'esthétique et facilitent le nettoyage et maintenance.

Fauteuils avec **numérotation optionnel** sur le côté et sur le dossier.

### ■ DIMENSIONS

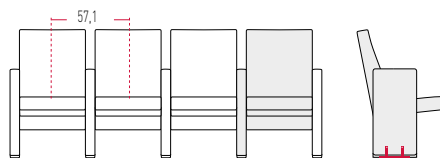
Largeur total: 64 cm  
Hauteur total: 93 cm

Largeur assise: 49 cm  
Hauteur assise: 42,5 cm

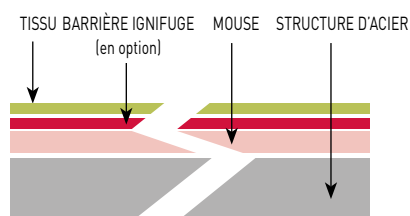


### ■ FIXATION ET CROISSANCE

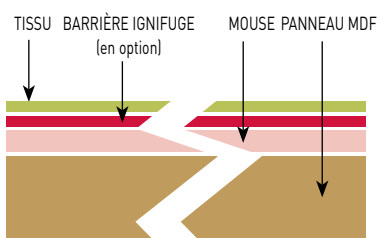
**AUDIT 50**: fauteuils unis avec appui latéral partagé qui facilite l'alignement et mitige les irrégularités du sol. La fixation se fait avec plaque d'acier fixé sur les côtés.



### ■ CARACTERISTIQUES DE L'ASSISE ET DOSSIER



### ■ CARACTERISTIQUES DE ACCOUDOIR



### ■ AUDIT AVEC TABLETTE D'ÉCRITURE - COMPACT NOIRE (13 mm)

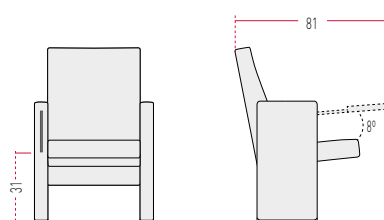
Les fauteuils AUDIT demandés SANS TABLETTE D'ÉCRITURE, NE PERMETTENT PAS de rajouter des tablettes après que vous avez demandé le fauteuil, parce que les fauteuils avec tablette sont de structure différent à ceux sans tablette.



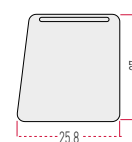
Tablette d'écriture pliée



Tablette d'écriture affiché



TABLETTE D'ÉCRITURE



**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.

**24,35%**  
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-fabriqueur. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

**79,06%**  
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



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



### ■ AUDIT - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Assise et dossier** en mousse de polyuréthane d'auto extinction injecté, avec des formes ergonomiques et grand confort. Plusieurs choix de finitions dans les tissus **inifuge M1**.

**Alignement visuel des accoudoirs** en position des assises plies grâce au retour silencieuse avec des amortisseurs antichoc et antibruit.

**Structure** de stabilité en acier pour fixer le mécanisme abattant aux côtés, l'assise et le dossier.

**Accoudoirs** fabriqués en panneau **MDF** recouvert de bois en finitions **Châtain, Acacia ou Fresne**.

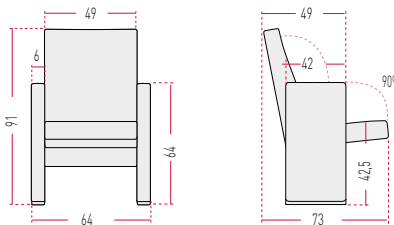
**Les pieds d'appui** sont en aluminium injecté de 2,5 cm d'hauteur finition époxy, qui améliorent l'esthétique et facilitent le nettoyage et maintenance.

Fauteuils avec **numérotation optionnel** sur le côté et sur le dossier.

### ■ DIMENSIONS

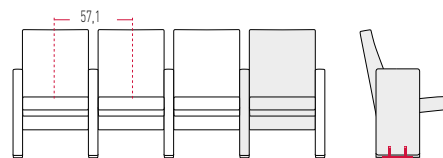
Largeur total: 64 cm  
Hauteur total: 91 cm

Largeur assise: 49 cm  
Hauteur assise: 42,5 cm

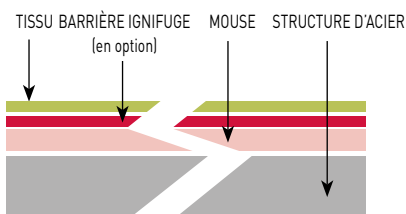


### ■ FIXATION ET CROISSANCE

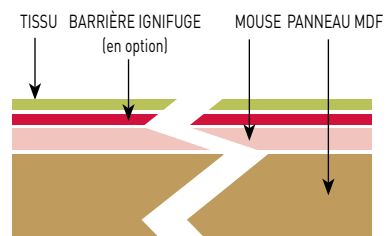
**AUDIT 30:** fauteuils unis avec appui latéral partagé qui facilite l'alignement et mitige les irrégularités du sol. La fixation se fait avec plaque d'acier fixé sur les côtés.



### CARACTERISTIQUES DE L'ASSISE ET DOSSIER



### CARACTERISTIQUES DE ACCOUDOIR



### ■ SUPPORT DE POLYPROPYLÈNE (P.P) OPTION



### ■ AUDIT AVEC TABLETTE D'ÉCRITURE - COMPACT NOIRE (13 mm)

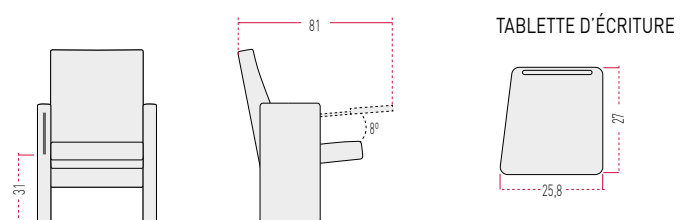
Les fauteuils AUDIT demandés SANS TABLETTE D'ÉCRITURE, NE PERMETTENT PAS de rajouter des tablettes après que vous avez demandé le fauteuil, parce que les fauteuils avec tablette sont de structure différent à ceux sans tablette.



Tablette d'écriture pliée



Tablette d'écriture affiché



TABLETTE D'ÉCRITURE

**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.

**24,35%**  
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-fabriqueur. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

**79,06%**  
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



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

**CONFIGURATIONS SPÉCIFIQUES SOUS DEMANDE DE PROJET**

AUDIT permet de développer les configurations spécifiques des projets, avec des solutions différentes aux offres de ce tarif, qui s'adaptent aux différentes demandes du marché actuel...

Pour toute demande de projet veuillez contacter le Service Commercial.

