

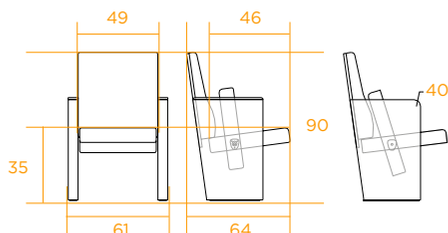


LIRA FATEUIL

FICHE TECHNIQUE



DIMENSIONS



kg	Poids en kg	44.00
Ai	Largeur d'axe	55/53/51
Ta	Tissu de l'assise	
Tr	Tissu du dossier	
Pa	Cuir de l'assise	
Pr	Cuir du dossier	



CARACTÉRISTIQUES STANDARD ET OPTIONNELLES



Numéro de rang



Piètement escamotable



- Assise phonoabsorbante
- Changement d'inclinaison
- Numéro de rang
- Numéro de siège
- Piètement avec accoudoirs noir



DESCRIPTION

ACCOUDOIRS/PIED

Formé d'une pièce en bois de 50 mm d'épaisseur, avec différentes finitions possibles, plaquée en bois ou mélamine des deux faces et avec un chant de 2 mm des quatre côtés, en bois ou PVC dans le cas de mélamine, toutes les arêtes R2.

Sur la partie inférieure, elle porte un élément métallique qui permet de la fixer au sol. Au montage, on place premièrement l'élément métallique au sol et on y fixe le pied sur le côté.

Optionnellement, nous pourrions placer un accoudoir avec de la mousse haute densité tapissé en noir.

Sur les pieds sont posées les pièces de pivotement sur lesquelles se rabat l'assise. Ces pièces sont en polyamide avec de la fibre de verre. Selon que le pied se trouve à droite, à gauche ou intermédiaire, il portera une ou deux pièces.

Les différentes inclinaisons du fauteuil sont obtenues avec la variation des pieds, qui s'adapteront à la pente du sol et à l'angle de vision de l'utilisateur.

DOSSIER

Dossier ergonomique composé de deux pièces :

Devant : il est composé d'un support en bois où est posé le caoutchouc-mousse de 30 kg/m³ de densité avec des renforts circonférentiels de densité 60 pour une bonne finition des formes. Tapissé avec du tissu molletonné à doublure ignifuge.

Derrière/dessous : en aggloméré e-19 avec différentes finitions possibles, plaqué en bois ou mélamine des deux faces et déligné des côtés avec un chant de 2 mm, en bois ou PVC dans le cas de mélamine, toutes les arêtes R2. Il est fixé latéralement aux pieds à l'aide de deux pièces en acier de 2,5 mm d'épaisseur, peintes.

ASSISE

Elle se compose d'une armature métallique sur laquelle est posé le caoutchouc mousse d'une densité de 40 kg/m³, puis le tissu. Achevé sur la partie inférieure par un dessous en tôle peinte et tapissée.

L'armature est plus lourde à l'arrière, ce qui fait que le dossier se rabat par gravité quand l'utilisateur se lève.



CERTIFICATIONS ET RÉGLEMENTATIONS



UNE-EN 12727

Certificat de Résistance s/norma : UNE EN 12727:01

Certificat d'incendie s/norma : UNE EN 1021-1

UNE EN 1021-2

Certificat de l'acoustique s/norma : UNE EN ISO 354:2004

Coefficient d'absorption acoustique : 0.75as