

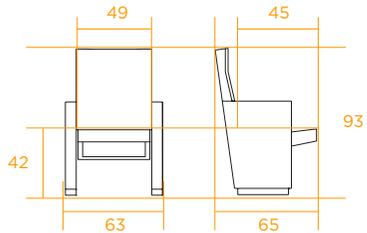


PRIMA FATEUIL

FICHE TECHNIQUE



DIMENSIONS



kg	Poids en kg	44,00
Ai	Largeur d'axe	55,80
Ta	Tissu de l'assise	0,95
Tr	Tissu du dossier	1,00
Tp	Tissu du piètement	0,60
Pa	Cuir de l'assise	0,95
Pr	Cuir du dossier	1,35
Pp	Cuir du piètement	0,95



CARACTÉRISTIQUES STANDARD ET OPTIONNELLES



Numéro de rang



Piètement escamotable

Dossier en option



Piètement démontable

Assise phonoabsorbante

- Assise phono acoustique
- Dossier démontable
- Pied démontable
- Changement de l'inclinaison
- Tablette écriteirore
- Numéro du rang



DESCRIPTION

ACCOUDOIRS ET PIÈTEMENT

Gamme: Piètement normal et piètement démontable (initial droit, initial gauche et intermédiaire. Dans chaque de ces cas, ce qui change est le placement de la pièce tournante).

La structure intérieure est une pièce massive en bois tapissée. Dans la partie inférieure du fauteuil, il y a un élément métallique qui permet sa fixation au sol (gamme de couleurs variée). Au montage il est accroché en premier lieu cet élément métallique au sol et après on introduit le piètement qui est visé directement à celui-ci.

Des pièces tournantes sont mises dans les piètements, sur lesquelles l'assise s'abat cause de la gravité. Ces pièces sont faites en polyamide, et leur placement sera différent pour un piètement initial droit, initial gauche ou intermédiaire.

DOSSIER

Dossier ergonomique composé de deux pièces :

La partie antérieure est composée d'une structure métallique dans laquelle on injecte du caoutchouc mousse d'une densité 60 kg/m³ et sur laquelle on place le tissu.

La partie postérieure ou plafonnier tôle sur laquelle on place le tissu.

Le dossier est fixé aux accoudoirs et piètements.

ASSISE

Deux pièces

La partie antérieure est composée d'une structure métallique dans laquelle on injecte du caoutchouc mousse d'une densité 60 kg/m³ et sur laquelle on place le tissu. La structure est plus lourde dans sa partie postérieure afin que l'assise puisse s'abattre à la moindre impulsion par la gravité (c'est une forme de contre-poids).

Dans la partie postérieure ou plafonnier on trouve deux options: Si phono acoustique, le plafonnier est une plaque métallique rembourrée de cuir et entre l'assise antérieure et le plafonnier il y a de la laine de roche.



CERTIFICATIONS ET RÉGLEMENTATIONS



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 : 0.85as