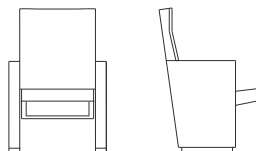


PRIMA

DONNÉES TECHNIQUES

a Largeur d'assise
A Largeur totale
Ai largeur de l'axe
p Profondeur d'assise
P Profondeur totale
h Hauteur de l'assise
H Hauteur total
Kg Poids en Kg
d Dimensions
Ta Tissu de l'assise
Tr Tissu du dossier
Pa Cuir de l'assise
Pr Cuir du dossier



a	49	A	63	Ai	55,8
p	45	P	65		
h	42	H	93		
Kg	44	d			
Ta	0.95	Tr	1	Tp	0.6
Pa	0.95	Pr	1.35	Pp	0.95

PERFORMANCES

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



PRIMA

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 aggloméré 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 latéral qui est visé directement à celui-ci.

Des pièces tournantes sont mises dans les piètements, sur lesquelles l'assise s'abat. 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 est composée d'une structure en bois (DM) sur laquelle on place le tissu.

Le dossier est fixé aux accoudoirs et piètements à l'aide des vis intérieures.

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 contrepoids).

Dans la partie postérieure ou plafonnier on trouve deux options:

Si phono acoustique, le plafonnier est une plaque métallique perforée rembourrée de cuir perforée et entre l'assise antérieure et le plafonnier il y a de la laine de roche.

Si non phono acoustique, le plafonnier est une structure en bois (DM) sur laquelle on met le tissu.

La norme indique que le fauteuil devra s'installer avec un différent degré d'inclinaison de dossier suivant son placement (premiers ou derniers rangs), avec une couverture de 6/8°. Le fauteuil Prima peut se placer en trois positions différentes avec un décalage de 3° (position -3°, position 0° et position +3°). Ceci s'atteint en changeant le placement des éléments de fixation du dossier et assise avec le piètement. Ce besoin oblige le piètement à avoir des dimensions différentes imperceptibles dans l'implantation.

Options:

Tablette

Fauteuil démontable (pour handicapés)

On incorpore une couche résistant au feu à l'intérieur de l'assise, du dossier et du pied, placé entre le tissu et la mousse. Cette couche évite que le feu atteigne la mousse afin de retarder l'émission de gaz toxiques et des flammes.



Premier détail



Prima fauteuil



Prima banquette

PRIMA

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: 0.75αs

