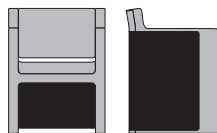


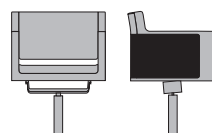
NOVA

DONNÉES TECHNIQUES

a Largeur de l'assise
A Largeur totale
 p Profondeur de l'assise
P Profondeur totale
 h Hauteur de l'assise
H Hauteur totale
 Kg Poids en kg
 d Dimensions
 T Métrage de tissu
 P Métrage de cuir



a	48	A	60
p	45.5	P	47.5
h	45	H	79
Kg		d	--
T	3.60		
P	7.50		



a	51	A	60
p	45.5	P	60
h	45	H	79
Kg		d	--
T	2.15		
P			

PRESTATIONS

Prestations du fauteuil

Roues escamotables.
 Plafonnier démontable et échangeable



Prestations fauteuil tournant

Retour automatique
 Basculant
 Plafonnier démontable et échangeable.



NOVA

DESCRIPTION

Nova

Bras / pied

Structure en bois contreplaqué e-20 mm sur laquelle est injectée la mousse de densité 65 Kg/m^3 et de 65 mm d'épaisseur du fauteuil et de 50 mm pour le tournant. Cette structure dispose des différents éléments pour la fixation à l'assise et au dossier et possède deux logements inférieurs pour admettre les cales glissantes en polyamide du fauteuil, qui pourra, en option, porter des roues escamotables de d-60 mm - qui se rentrent lorsqu'une personne s'assoit et qui se déploient lorsque le fauteuil est vide, en facilitant ainsi sa mobilité.



Dossier

Le dossier ergonomique se compose d'une structure métallique avec des ressorts sur lequel est injecté une mousse de densité 60 kg/m^3 et d'une épaisseur de 95 mm, et sur laquelle sera par la suite posée le tissu. Il est fixé aux pieds grâce à des vis cachées.

À l'arrière du dossier et sur les côtés des pieds, on accroche un plafonnier en tôle d'acier de 1,5 mm d'épaisseur qui sera, en option, peint de différentes couleurs ou recouvert d'une plaque de bois de 0,8 mm teintée et vernie.

Assise

Le support de l'assise se compose d'une structure métallique possédant 10 sangles élastiques entrelacées où s'accroche le coussin qui possède lui-même un cadre en bois périmétrique avec mousse injectée, de forme anatomique et haute récupération de densité 60 kg/m^3 et de 75 mm d'épaisseur pour le fauteuil et 50 mm pour le tournant, sur laquelle est posée le tissu.

Nova tournant

Au contraire du fauteuil, le Nova tournant se compose en plus des éléments suivants :

Un support d'assise - Pièce en forme de " U " qui se fixe à l'assise par des vis. Basculant en option.

Colonne pour embellir le tube en acier de d-60 mm où se loge le piston du retour automatique.

Une base/un appui au sol en aluminium e-10 mm et de 600 mm de diamètre avec des cales de support au sol en polyamide.



Toute la structure reçoit un prétraitement constitué de dégraissage, lavage et phosphatage suivi d'une couche de poudre époxy et d'un processus postérieur de polymérisat. Ce recouvrement en poudre respecte la réglementation en vigueur de réaction au feu UNE 23827 - peint avec de la peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180° , avec une épaisseur minimale de 60 microns.

NOVA

GAMME

