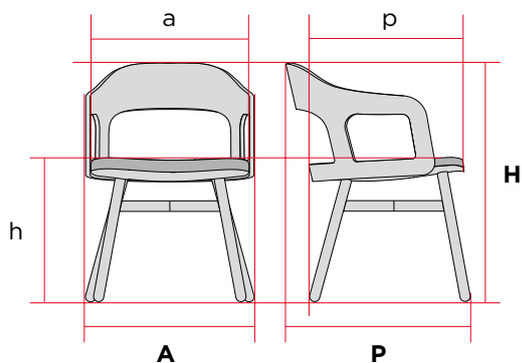


DONNÉES TECHNIQUES



- a Largeur d'assise
- A** Largeur totale
- 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

Siège tournant base 5 rayons

		68/78						68/78			68/78
a 49	A 62		a 49	A 62		a 47	A 62		a 47	A 62	
p 49	P 61		p 49	P 61		p 49	P 61		p 49	P 61	
h 45 / 55	H 78 / 88		h 45 / 55	H 78 / 88		h 45 / 55	H 78 / 88		h 45 / 55	H 78 / 88	
Kg cb/sb 9,2 / 8,7	d		Kg 9,7	d		Kg 10,4	d		Kg 10,2	d	
Ta 0,60	Tr --		Ta 0,60	Tr 0,8		Ta 0,60	Tr 0,9		Ta 0,60	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1		Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	



BE WOOD

Siège tournant base 4 rayons

		69/78					69/78			69/78
a 49	A 53		a 49	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 56		p 49	P 56	p 49	P 56		p 49	P 56	
h 46 / 55	H 77 / 86		h 46 / 55	H 77 / 86	h 46 / 55	H 77 / 86		h 46 / 55	H 77 / 86	
Kg cb/sb 9,8 / 9,3	d		Kg 10,3	d	Kg 11	d		Kg 10,8	d	
Ta 0,60	Tr --		Ta 0,60	Tr 0,8	Ta 0,60	Tr 0,9		Ta 0,60	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	

Siège 4 pieds bois

		66					66			66
a 49,5	A 52,5		a 49,5	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 57,5		p 49	P 60	p 49	P 60		p 49	P 60	
h 45	H 75		h 45	H 76	h 45	H 76		h 45	H 76	
Kg cb/sb 7 / 6,5	d		Kg 7,5	d	Kg 8,2	d		Kg 8	d	
Ta 0,60	Tr --		Ta 0,60	Tr 0,8	Ta 0,60	Tr 0,9		Ta 0,60	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	

Siège 4 pieds métalliques

		66					66			66
a 49,5	A 53		a 49,5	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 60		p 49	P 60	p 49	P 60		p 49	P 60	
h 45	H 76		h 45	H 76	h 45	H 76		h 45	H 76	
Kg cb/sb 8,4 / 7,9	d		Kg 8,9	d	Kg 9,6	d		Kg 9,4	d	
Ta 0,60	Tr --		Ta 0,60	Tr 0,8	Ta 0,60	Tr 0,9		Ta 0,60	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	

Siège luge

		66					66			66
a 49,5	A 53		a 49,5	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 61		p 49	P 61	p 49	P 61		p 49	P 61	
h 45	H 76		h 45	H 76	h 45	H 76		h 45	H 76	
Kg cb/sb 8,7 / 8,2	d		Kg 9,2	d	Kg 9,9	d		Kg 9,7	d	
Ta 0,60	Tr --		Ta 0,60	Tr 0,8	Ta 0,60	Tr 0,9		Ta 0,60	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	



PERFORMANCES

Accoudoirs

Accoudoirs en porte-à-faux

Patin

option patin avec du feutre

Assise

Réglage de la hauteur de l'assise

Tournante

base peinte ou polie

DESCRIPITON

DOSSIER

Panneau multilames, encollées entre elles, de 4 mm d'épaisseur et découpé dans une forme ergonomique.

La finition en placage intérieur et extérieur de bois de chêne et vernis transparent pourra rester apparente.

Ou encore être recouverte de tissu, auquel on ajoute un caoutchouc-mousse souple de 20 mm d'épaisseur et d'une densité de 40 kg/m³ sur lequel le tissu est collé.

La géométrie du dossier sera différente si le siège porte les différents accoudoirs de la gamme qui seront toujours intégrés au dossier.

Celui-ci sera fixé à l'assise à l'aide de 3 profils d'angle de 2 mm d'épaisseur.

ASSISE

Support fabriqué en bois contreplaqué de lames de bois de hêtre de 12 mm d'épaisseur, encollées et façonnées de manière ergonomique.

Sur ce support est encollé un caoutchouc-mousse souple de 27 mm d'épaisseur moyenne et d'une densité de 40 kg/m³, sur lequel est posé le tissu.

L'assise portera des écrous métalliques insérés de manière à fixer les pieds.

BE WOOD

BASE

4 pieds bois

Formée de 4 pieds usinés en chêne vernis transparent, Ø32 et d'un croisillon formé d'un profil en chêne de 32 x 22 mm.

Cet ensemble est fixé, par 4 vis à bois de 7 x 70 mm, à une plaque en acier de 30 x 2 mm et à l'assise par des vis M6 x 20 mm.



4 pieds métalliques

Ensemble formé de 4 tubes en acier de Ø 32 x 1,5 mm haute résistance, posés à la verticale et 4 tubes rectangulaires en acier de 30 x 20 x 1,5 mm soudés transversalement aux premiers sur la partie supérieure. Cet ensemble est vissé à l'assise à l'aide de vis M6 x 20 mm.

Les pieds s'achèvent par 4 cales en polypropylène pour appuyer l'ensemble au sol.



Armature luge

Fabriquée en tube en acier de Ø 22 x 2,5 mm haute résistance, avec des renforts intérieurs en tube en acier de Ø 16 x 3,5 mm haute résistance. Soudée avec 2 platines en acier en guise de traverses de 25 x 5 mm, où est fixée l'assise. Finition au sol avec des embouts en polyamide pour sols durs ou pour sols souples.



Tournant à 4 ou 5 appuis

Base en aluminium injecté peint ou poli à 4 appuis finissant par des patins glisseurs pour sol dur ou souple. Ou base en polyamide ou en aluminium à 5 appuis finissant par des patins glisseurs ou des roulettes pour sol dur ou souple.



Toute la structure peinte reçoit un pré-traitement consistant en un dégraissage, lavage et phosphatage suivi d'une couche de poudre époxy de 60/80 microns, et d'un processus ultérieur de polymérisation. Ce recouvrement en poudre respecte la réglementation en vigueur UNE 23827-90 concernant la réaction au feu.

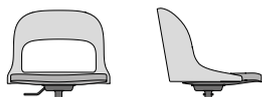
BE WOOD

GAMME

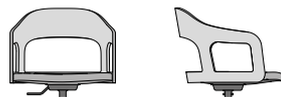
ASSISE ET DOSSIER

Dossier en bois non recouvert de tissu

Sans accoudoirs

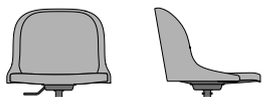


Avec accoudoirs

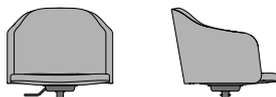


Dossier en bois recouvert de tissu

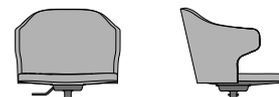
Sans accoudoirs



Avec accoudoirs



Accoudoirs en porte-à-faux



BASE

Tournante 5 rayons



Tournante 4 rayons



4 pieds bois



4 pieds métalliques



Armature luge



CERTIFICATIONS ET RÉGLEMENTATIONS



UNE EN 16139