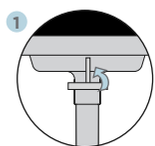




PRESTATIONS DE SÉRIE ET EN OPTION



2 Siège quatre pieds
Base bois ou métallique
Avec accoudoirs ou sans accoudoirs
Dossier tapissé ou bois



3 Siège luge
Avec accoudoirs ou sans accoudoirs
Dossier tapissé ou bois
Option patin avec feutre



TOURNANT

Option avec ou sans accoudoirs
Option dossier tapissé ou bois



Mécanisme élévation

Base peinte ou polie 4 rayons
Option base 5 rayons
Option base pyramidale

FIXE

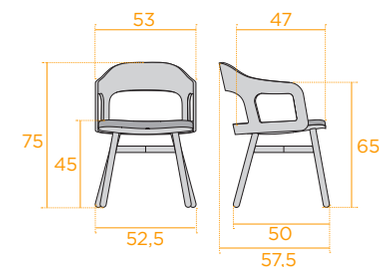


DIMENSIONS

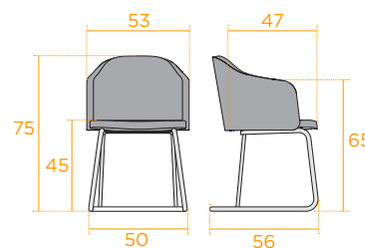
1 Tournant



2 Quatre pieds



3 Luge



	1	2	3
kg Poids (kg)	9	7	8,5
Ta Tissu de l'assise (ml)	0,60	0,60	0,60
Tr Tissu du dossier (ml)	0,80	--	0,90
Pa Cuir de l'assise (m ²)	0,42	0,42	0,42
Pr Cuir du dossier (m ²)	1,00	--	1,20

TAUX DE RECYCLAGE

1 • Tournant



2 • Quatre pieds



3 • Luge





BE WOOD VISITEUR

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

DOSSIER

Panneau multilame, encollées entre elles, de 14 mm d'épaisseur apparente et 7,5 mm tapissé, façonné et découpé dans une forme ergonomique.

On pourra le voir dans une finition de placage intérieur et extérieur de bois de chêne et vernis transparent.

Ou encore recouvert de tissu, auquel on ajoute un caoutchouc-mousse souple de 25 mm d'épaisseur et d'une densité de 40 kg/ m³ sur lequel le tissu est collé.

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

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

ASSISE

Support réalisé en bois mélaminé de 19 mm d'épaisseur.

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.

BASE

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.

► 4 pieds bois

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

Cet ensemble est fixé, par 4 vis à bois de 7x70 mm, à une plaque en acier de 32 x 3 mm et à l'assise, par des vis M6x20 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 20 x 20 x 2 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 patins bicomposant (polypropylène + caoutchouc) pour appuyer l'ensemble au sol. L'ensemble est fixé par des vis de M6.

► Luge

Fabriquée en tube d'acier de 16 x 2 mm de diamètre haute résistance, avec des tirants de renfort du même tube. Soudée avec 4 plaques en acier de 5 mm d'épaisseur où est fixée l'assise. Complété au sol, en option, par des patins en polypropylène.

► Tournant et réglable en hauteur 4 appuis

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

► Tournant et réglable en hauteur 5 appuis

Base en polyamide NE ou en aluminium finissant par des patins glisseurs ou des roulettes Ø 60 pour sol dur ou souple.

► Base pyramidale

Base en aluminium injecté peint ou poli à 4 appuis finissant par des patins glisseurs pour sol dur ou souple ou par des roulettes Ø 60 pour sol dur ou souple.



CERTIFICATIONS



UNE EN 16139