





Dossier et assise mousse en polyuréthane injectée de densité 60 Kg/m³ de différentes épaisseurs. Le rembourrage est lié à la mousse avec de la colle thermofusible. Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE. Tissu non déhoussable.



L'intérieur est une **structure métallique** constituée de tiges rondes en acier de Ø10 mm et de plaques rectangulaires soudées entre elles.



Grand giratoire



Petit giratoire



Grand 4 pieds



Petit 4 pieds



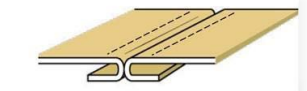
GIRATOIRE: Union du dossier et de l'assise avec la base par une plaque noire carrée de 170 x 170 mm, fabriquée en acier d'épaisseur 3 mm.



4 PIEDS: L'union du dossier et de l'assise avec la structure se fait à l'aide de vis M6.



Pour la coque dossier-assise: couture ouverte.



Couture ouverte

BASE



Base en aluminium poli à 4 branches de Ø700 mm.

La partie inférieure de la base est noire.



Réglage en hauteur à l'aide d'un vérin chromé à gaz de Ø 50 mm qui s'enclenche grâce à une manette située sous l'assise. Jusqu'à 10 cm.

STRUCTURE



Piètements fabriqués en **bois naturel** en forme de « U » inversé de section 50 x 40 mm (grand) et 40 x 30 mm (petite) reliés à deux traverses perpendiculaires en bois de section 40 x 30 mm.



L'union entre les piètements et les traverses est réalisé par des assemblages à **tenon et mortaise**, à l'aide de colle blanche et de tire-fonds.

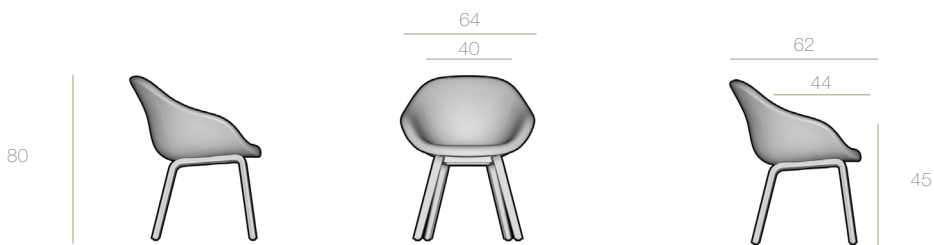
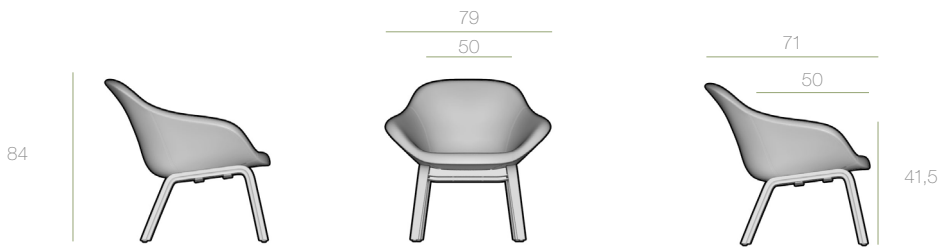


Patins ronds en ABS translucide de Ø18 mm filetés M6x15mm. Hauteur 10 mm. Feutre anti-dérapante en la partie inférieure.





DIMENSIONS (cm)



EMBALLAGE 1 U.

: 14,00 kg

: 0,4520 m³

: 1

EMBALLAGE 2 U.

: 23,00 kg

: 0,4520 m³

: 1

EMBALLAGE 1 U.

: 12,00 kg

: 0,2430 m³

: 1

EMBALLAGE 2 U.

: 22,00 kg

: 0,2854 m³

: 1

EMBALLAGE 1 U.

: 17,00 kg

: 0,4520 m³

: 1

EMBALLAGE 2 U.

: 29,00 kg

: 0,4520 m³

: 1

EMBALLAGE 1 U.

: 10,10 kg

: 0,2430 m³

: 1

EMBALLAGE 2 U.

: 18,00 kg

: 0,4520 m³

: 1



VARIANTES

