

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you



mokka

SOCIAL

FICHE TECHNIQUE



Fauteuil



Repose-pieds



Tabouret



Documentation
et Certificats



Écodesign

FAUTEUIL:



Monocoque tapisée avec base en hêtre contreplaqué et mousse flexible de polyuréthane.

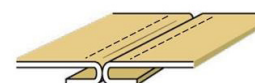
Densité $\pm 40 \text{ Kg/m}^3$ et épaisseur 2 et 0,5 cm.

Elle est fixée à la structure avec 4 vis M6x16.



Couture ouverte.

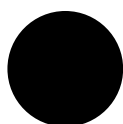
Tissu au choix selon le nuancier sauf EVOLVE.



Structure métallique traîneau en tube rond d'acier laminé à froid de $\varnothing 11 \text{ mm}$.

Renforcée avec deux traverses fabriquées en tube rond d'acier laminé à froid de $\varnothing 11 \text{ mm}$

FINITIONS:



Noir



Chromé

Les patins en polyéthylène noirs ou translucides protègent le fauteuil et le sol contre d'éventuelles éraflures.



Capacité de charge **110 Kg.**

REPOSE-PIEDS:



Assise tapisée avec base en hêtre contreplaqué et mousse flexible de polyuréthane.

Densité $\pm 40 \text{ Kg/m}^3$ et épaisseur 2 et 0,5 cm.

Elle est fixée à la structure avec 4 vis M6x16.



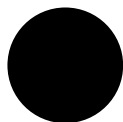
Couture ouverte.

Tissu au choix selon le nuancier sauf EVOLVE.



Structure métallique traîneau en tube rond d'acier laminé à froid de $\varnothing 11 \text{ mm}$.

FINITIONS:



Noir



Chromé

Les patins en polyéthylène noirs ou translucides protègent le repose-pieds et le sol contre d'éventuelles éraflures.



Capacité de charge **110 Kg.**

TABOURET:



Monocoque tapisée avec base en hêtre contreplaqué et mousse flexible de polyuréthane.

Densité $\pm 40 \text{ Kg/m}^3$ et épaisseur 2 et 0,5 cm.

Elle est fixée à la structure avec 4 vis M6x16.



Couture ouverte.

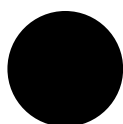
Tissu au choix selon le nuancier sauf EVOLVE.



Structure métallique traîneau en tube rond d'acier laminé à froid de $\varnothing 11 \text{ mm}$.

Renforcé avec deux traverses fabriquées en tube rond d'acier laminé à froid de $\varnothing 11 \text{ mm}$

FINITIONS:



Noir



Chromé

Les patins en polyéthylène translucide protègent le tabouret et le sol contre d'éventuelles éraflures.



Capacité de charge **110 Kg.**

ENTRETIEN



Nettoyer le siège et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

DIMENSIONS (cm)



KG 15,00 kg
0,2990 m³
1



KG 8,10 kg
0,1170 m³
1



KG 8,55 kg
0,1490 m³
1

VARIANTES



RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

Cette chaise ne contient aucun produit toxique et ses composants sont recyclables.



Pour plus d'informations, veuillez consulter l'usine.