

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you



Weekly tall



Weekly social



Weekly social



Weekly social



Weekly guest



Weekly meet



Weekly meet

weekly

MEETING
SOCIAL
GUEST

FICHE TECHNIQUE



Assise et Dossier
en polypropylène



Assise et Dossier
tapisée



Structures



Documentation
et Certificats



Écodesign



ASSISE et DOSSIER EN POLYPROPYLENE:



Monocoque en polypropylène avec fibre de verre d'épaisseur 7 mm.

FINITIONS:



Blanc



Noir



Marron



Vert



Bleu



Rouge



Rose



OPTION:

Placet d'assise tapissé avec mousse flexible de polyuréthane.

Densité 52 Kg/m³ et épaisseur 1 cm.

Tissu au choix selon le nuancier.



ASSISE et DOSSIER TAPISÉE:



Monocoque tapisée avec base en polypropylène et mousse flexible de polyuréthane.

Densité $\pm 52 \text{ Kg/m}^3$ et épaisseur 1 et 1,5 cm.



Couture ouverte.

Tissu au choix selon le nuancier sauf EVOLVE.

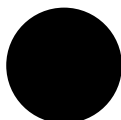


TABOURET:



Structure métallique traîneau en tube d'acier laminé à froid de Ø12 mm.

FINITIONS:



Noir



Chromé

La structure est fixée à la coque à l'aide d'un carter en polypropylène de couleur grise et de 4 vis M6x18 mm.

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



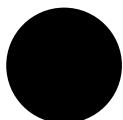
Capacité de charge **110 Kg.**

STRUCTURE 4 PIEDS MÉTALLIQUES:

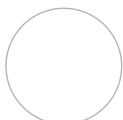


Structure métallique à 4 pieds fabriquée en tube rond d'acier laminé à froid de Ø18 mm et d'épaisseur 2,5 mm.

FINITIONS:



Noir



Blanc



Chromé

La structure est fixée à la coque à l'aide d'un carter en polypropylène de couleur grise et de 4 vis M6x18 mm.

Les patins en polyéthylène noirs ou gris protègent la chaise et le sol contre d'éventuelles éraflures.



Capacité de charge **110 Kg.**

STRUCTURE 4 PIEDS BOIS:

Piètements fabriqués en **hêtre massif** en forme de « U » inversé de section conique 26 x 33 mm reliés entre eux par deux traverses perpendiculaires en bois de section 40 x 65 mm.

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



La structure est fixée à la coque à l'aide de 4 vis M6x18 mm.

Les patins en polyéthylène translucide de Ø20 mm et hauteur 3 mm protègent la chaise et le sol contre d'éventuelles éraflures.



Capacité de charge **110 Kg.**

STRUCTURE 4 PIEDS POLYPROPYLENE:



Structure en polypropylène avec fibre de verre d'épaisseur 7 mm.

FINITIONS:



Gris clair



Gris foncé



Rouge foncé



Vert foncé

La structure est fixée au monocoque à l'aide de 4 vis M6x18 mm.

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



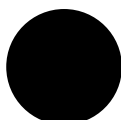
Capacité de charge **110 Kg.**

STRUCTURE TRAÎNEAU:



Structure métallique traîneau en tube d'acier laminé à froid de Ø12 mm.

FINITIONS:



Noir



Chromé

La structure est fixée à la coque à l'aide d'un carter en polypropylène de couleur grise et de 4 vis M6x18 mm.

Les patins en polyéthylène noirs protègent la chaise et le sol contre d'éventuelles éraflures.



Capacité de charge **110 Kg.**

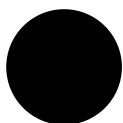
GIRATOIRE FIXE:



Base à 4 branches en polyamide + fibre de verre de Ø700 mm.

La base est fixée à l'assise à l'aide d'une vis en aluminium, un carter (blanc ou noir) fabriqué en polyamide + fibre de verre ainsi que 4 vis M6x18 mm.

FINITIONS:



Noir



Blanc



4 patins coniques en polyamide + fibre de verre de Ø25-42 mm et hauteur 53 mm

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

Finitions: noir ou blanc.



Capacité de charge **110 Kg.**

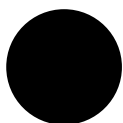
GIRATOIRE AVEC ROULETTES:



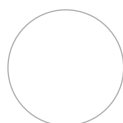
Base à 4 branches en polyamide + fibre de verre de Ø700 mm.

La base est fixée à l'assise à l'aide d'une vis en aluminium, un carter (blanc ou noir) fabriqué en polyamide + fibre de verre ainsi que 4 vis M6x18 mm.

FINITIONS:



Noir



Blanc



Avec la base noire: Roulettes noires en polyamide de Ø65 mm avec un boulon de Ø11 mm.



Avec la base blanche: Roulettes noires avec un anneau blanc en polyamide de Ø60 mm ainsi qu'un boulon de Ø11 mm.



Capacité de charge **110 Kg.**

CERTIFICATS



UNE-EN 16139:2013

ENTRETIEN



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

DIMENSIONS (cm)



5,93 kg

0,1670 m³

1



5,13 kg

0,1930 m³

1



6,23 kg

0,1670 m³

1

DIMENSIONS (cm)



KG 11,552 kg

0,185 m³

1



KG 6,93 kg

0,167 m³

1



KG 4,65 kg

0,167 m³

1



KG 4,65 kg

0,167 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.