

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

plan

MEETING
GUEST



Plan meet



Plan meet



Plan guest



Plan guest

FICHE TECHNIQUE



Assise et
Dossier



Structures



Documentation
et Certificats



Écodesign



DOSSIER:



Dossier de 7 mm d'épaisseur en polypropylène noir et fibre de verre pour une meilleure résistance.

Il se joint à la structure de la chaise avec un insert en acier co-injecté et 2 vis de 5x13.



Le dossier dispose d'un **mouvement d'inclinaison** réalisé par un mécanisme caché, fabriqué avec un ressort de compression et de retour automatique.

Angle d'inclinaison de 8°.

ASSISE:



Assise de 5 mm d'épaisseur en polypropylène noir et fibre de verre pour une meilleure résistance.

Elle est fixée à structure par pression.

La coque inférieure est en polypropylène noir et cache le mécanisme de mouvement.



L'assise est **coulissante**, permettant un déplacement en profondeur (avant-arrière) jusqu'à 35 mm.

FINITION:



Noir



OPTION:

Placet d'assise tapissé avec mousse flexible de polyuréthane.

Densité $\pm 60 \text{ Kg/m}^3$ et épaisseur 2 cm.

Tissu à choisir sur le nuancier sauf EVOLVE.



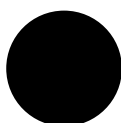
STRUCTURE 4 PIEDS:



Structure métallique à 4 pieds fabriquée en tube rond d'acier laminé à froid de Ø22 mm et d'épaisseur 2 mm.

La structure est reliée au dossier à l'aide d'une pièce noire en polypropylène et en fibre de verre avec un insert métallique.

FINITIONS:



Noir



Chromé

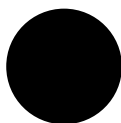
STRUCTURE 4 PIEDS AVEC ACCOUDOIRS:



Structure métallique à 4 pieds avec accoudoirs fabriquée en tube rond d'acier laminé à froid de Ø22 mm et d'épaisseur 2 mm.

Accoudoirs noirs en polypropylène et en fibre de verre relient la structure et le dossier à l'aide d'un insert métallique.

FINITIONS:



Noir



Chromé

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



Empilable jusqu'à 4 unités.



Capacité de charge **125 Kg.**

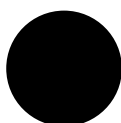
STRUCTURE LUGE:



Structure métallique luge fabriquée en tube rond d'acier laminé à froid de Ø25 mm et d'épaisseur 2,5 mm.

La structure est reliée au dossier à l'aide d'une pièce noire en polypropylène et en fibre de verre avec un insert métallique.

FINITIONS:



Noir



Chromé

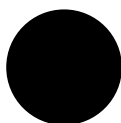
STRUCTURE LUGE AVEC ACCOUDOIRS:



Structure métallique luge avec accoudoirs fabriquée en tube rond d'acier laminé à froid de Ø25 mm et d'épaisseur 2,5 mm.

Accoudoirs noirs en polypropylène et en fibre de verre relient la structure et le dossier à l'aide d'un insert métallique et 4 vis.

FINITIONS:



Noir



Chromé

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



Empilable jusqu'à 4 unités.



Capacité de charge **125 Kg.**

CERTIFICATS



UNE-EN 16139:2013

ENTRETIEN

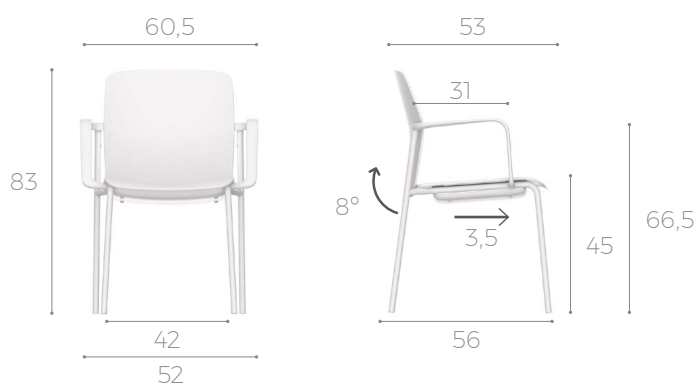


Nettoyer le siège et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

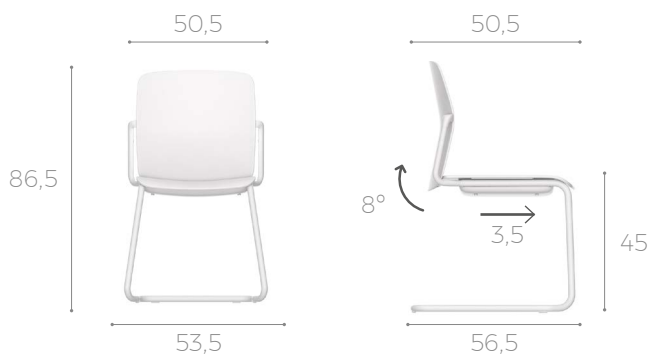
DIMENSIONS (cm)



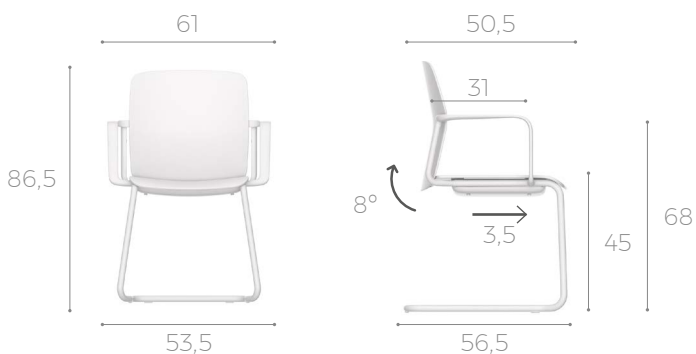
KG 8,55 kg 0,1850 m³ 1



KG 8,85 kg 0,1850 m³ 1



KG 10,15 kg 0,1850 m³ 1



KG 10,45 kg 0,1850 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.