

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

daily

MEETING
SOCIAL
GUEST



Daily social



Daily meet



Daily guest



Daily tall



Daily roller



Daily wait

FICHE TECHNIQUE



Assise et
Dossier



Structures



Accessoires



Documentation
et Certificats

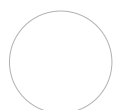


Écodesign



ASSISE et DOSSIER:

Monocoque en polypropylène et fibre de verre d'épaisseur variable de 4 à 6 mm.

FINITIONS:

Blanc



Noir



Graphite



Rouge



Bleu

**OPTION:**

Placet d'assise tapissé avec mousse flexible de polyuréthane.
Densité $\pm 30 \text{ Kg/m}^3$ et épaisseur 2 cm.
Tissu au choix selon le nuancier.

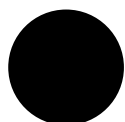


STRUCTURE 4 PIEDS:

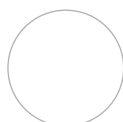


Structure métallique à 4 pieds fabriquée en tube d'acier laminé à froid en forme de "C" et d'épaisseur 1,5 mm.

FINITIONS:



Noir



Blanc



Graphite



Rouge



Bleu



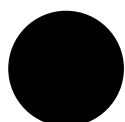
Chromé



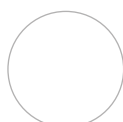
Sont inclus aux extrémités des **embouts décoratifs**, en polypropylène ayant une double fonctionnalité :

1. Latéralement, ils servent à relier les chaises et former des rangées.
2. Verticalement, ils assurent un empilage correct.

FINITIONS:



Noir



Blanc



Graphite



Rouge



Bleu

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

Ils facilitent également une adaptation correcte lors de l'empilage.



Empilable jusqu'à 11 unités.



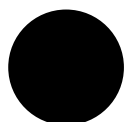
Capacité de charge **110 Kg.**

STRUCTURE 4 PIEDS AVEC ACCOUDOIRS:

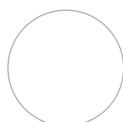


Structure métallique à 4 pieds fabriquée en tube d'acier laminé à froid en forme de "C" et d'épaisseur 1,5 mm.

FINITIONS:



Noir



Blanc



Graphite



Rouge



Bleu



Chromé



Accoudoirs ouverts



10 U.



Accoudoirs fermés



10 U.



Accoudoirs avec tablette



4 U.

Accoudoirs ouverts: en forme de "L" fabriqués en polypropylène et fibre de verre. Finitions: noir, blanc, graphite, rouge ou bleu.

Accoudoirs fermés en forme de "V" fabriqués en polypropylène noir et fibre de verre. La partie supérieure des accoudoirs tourne à 180°.

Accoudoirs fermés en forme de "V" fabriqués en aluminium (poli ou noir). La partie supérieure des accoudoirs, en polypropylène, tourne à 180°.

Accoudoirs avec tablette: Fabriqués en aluminium (poli ou noir). La partie supérieure de l'accoudoir ainsi que la tablette écriteiro anti-panique sont en polypopylène noir.

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

Ils facilitent également une adaptation correcte lors de l'empilage.



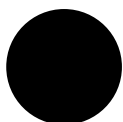
Capacité de charge **110 Kg.**

STRUCTURE TRAÎNEAU AVEC ou SANS ACCOUDOIRS:



Sans accoudoirs: Structure métallique traîneau en en tube d'acier laminé à froid de Ø11 mm.

FINITIONS:



Noir



Chromé

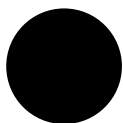


Avec accoudoirs: Structure métallique traîneau en en tube d'acier laminé à froid de Ø11 mm.

Accoudoirs intégrés en tube rond d'acier laminé à froid de Ø 14 et d'épaisseur 1,5 mm.

Partie supérieure des accoudoirs en polypropylène noir.

FINITIONS:



Noir



Chromé



OPTION:

Coque inférieure en polypropylène noir comprenant 4 embouts translucides pour protéger les chaises lors de l'empilement.

Elle est fixée sous l'assise par pression.



Empilable jusqu'à 15 unités.

Empilable jusqu'à 12 unités.

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



Capacité de charge **110 Kg.**

TABOURET:



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

Repose-pieds soudé à la structure et fabriqué en tube d'acier laminé à froid de Ø12 mm.

FINITION:



Chromé



OPTION:

Coque inférieure en polypropylène noir comprenant 4 embouts translucides pour protéger les chaises lors de l'empilement.

Elle est fixée sous l'assise par pression.



Empilable jusqu'à 11 unités.

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



Capacité de charge **110 Kg.**

GIRATOIRE AVEC ROULETTES:



Structure métallique de tubes d'acier laminés à froid fixée à une base en forme d'étoile à 5 branches en aluminium poli.

Base fixée à l'assise par le mécanisme du vérin à levier et 4 vis.

Réglage de la hauteur à l'aide d'un vérin à gaz chromé qui s'enclenche grâce à une manette située sous l'assise.

FINITION:



Chromé



Roulettes pour sol dur en polyamide noir de Ø50 mm.



OPTION:

Accoudoirs fermés en forme de "V" fabriqués en aluminium (poli ou noir) avec partie supérieure des accoudoirs en polypropylène noir.



Capacité de charge **110 Kg.**

POUTRE:

Cadre noir pour la monocoque monobloc fabriquée en tubes d'acier laminés à froid de Ø25 mm et d'une épaisseur de 1,5 mm.

Renforcé avec un tube ovale en acier laminé à froid de 40x20x1,5 mm.



La chaise est fixée à la barre de la poutre à l'aide d'une bague de serrage noire en forme de U d'une épaisseur de 4 mm.

La barre noire du banc est fabriquée en tube rectangulaire d'acier laminé à froid de 80x40x2 mm.

OPTION 1:

Latéral en forme de T inversé: pour fixation au sol.

Fabriquée en aluminium noir poli.

Fixé à l'aide d'un adaptateur à la barre de la poutre.

À chaque extrémité de la barre se trouve un embout noir décoratif.

**OPTION 2:**

Latéral en forme de V inversé:

Fabriquée en nylon noir.

Fixé directement à la barre de la poutre.

**OPTION 3:**

Latéral en forme de Y inversé:

Fabriquée en aluminium poli et noir.

Fixé à l'aide d'un adaptateur à la barre de la poutre.

À chaque extrémité de la barre se trouve un embout noir décoratif.

Les patins en polyéthylène noirs de Ø55 mm protègent la poutre et le sol contre d'éventuelles éraflures.

**OPTION:**

Accoudoirs fermés en forme de "V" fabriqués en aluminium (poli ou noir) avec partie supérieure des accoudoirs en polypropylène noir.

**OPTION:**

En forme de "T" fabriqués en aluminium noir avec partie supérieure en polypropylène noir

Peuvent être placés aux extrémités ou entre les chaises.

TABLETTE POUR POUTRE:

Plateaux mélaminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³.

Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.

Plateaux avec 4 coins arrondis 5 cm.

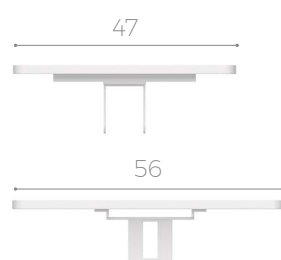
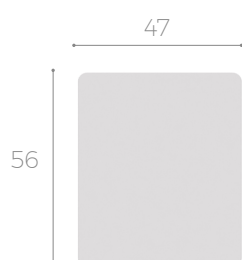
FINITIONS:



L'assemblage du plateau à la barre de la poutre se fait à l'aide d'une bague de serrage en forme de U d'une épaisseur de 3 mm.

Le plateau dispose de 4 points d'ancrage pour être montée sur la bague de serrage.

DIMENSIONS (cm)



KG 21,5 kg

0,34 m³

1

ACCESSOIRES:

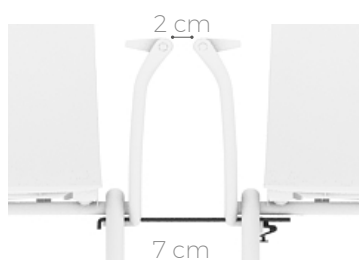
PIÈCE D'UNION POUR 4 PIEDS:

Fabriqué en tôle d'acier laminé à froid de 5 mm d'épaisseur.

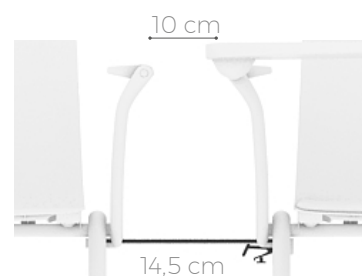
Finition: noir.



Sans accoudoirs:
avec embouts décoratifs



Avec accoudoirs:
avec pièce d'union



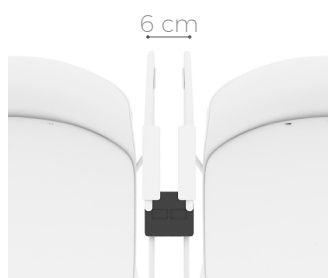
Avec accoudoirs et tablette:
avec pièce d'union

PIÈCE D'UNION POUR PIEDS TRAÎNEAU:

Pièce fabriquée en polypropylène noir d'une épaisseur de 2,5 cm.



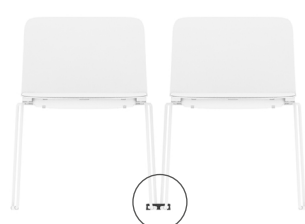
Vue de face:
AVEC ACC: pièce d'union



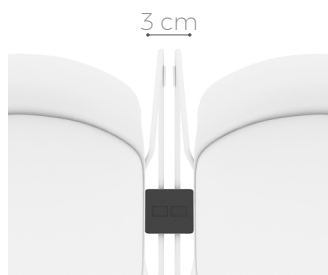
Vue de dessus:
AVEC ACC: pièce d'union



AVEC ACCOUDOIRS:
Pièce d'union



Vue de face:
SANS ACC: pièce d'union



Vue de dessus:
SANS ACC: pièce d'union



SANS ACCOUDOIRS:
Pièce d'union

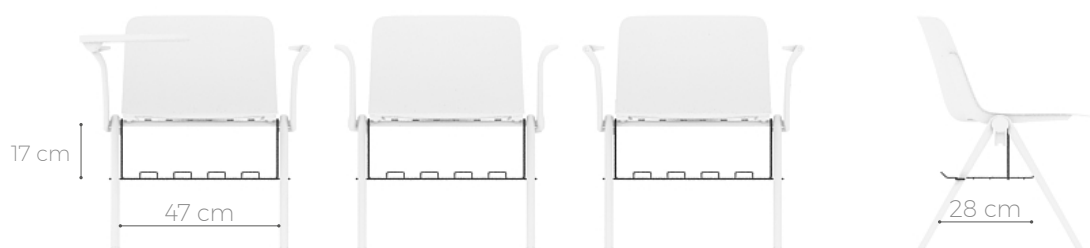
ACCESSOIRES:

PORTE-DOCUMENTS POUR 4 PIEDS:

Structure métallique en tube d'acier laminé à froid de $\varnothing 4$ mm.

Il est suspendu sous le siège de la chaise à l'aide de crochets en tige d'acier de $\varnothing 6$ mm.

Finition: noir.

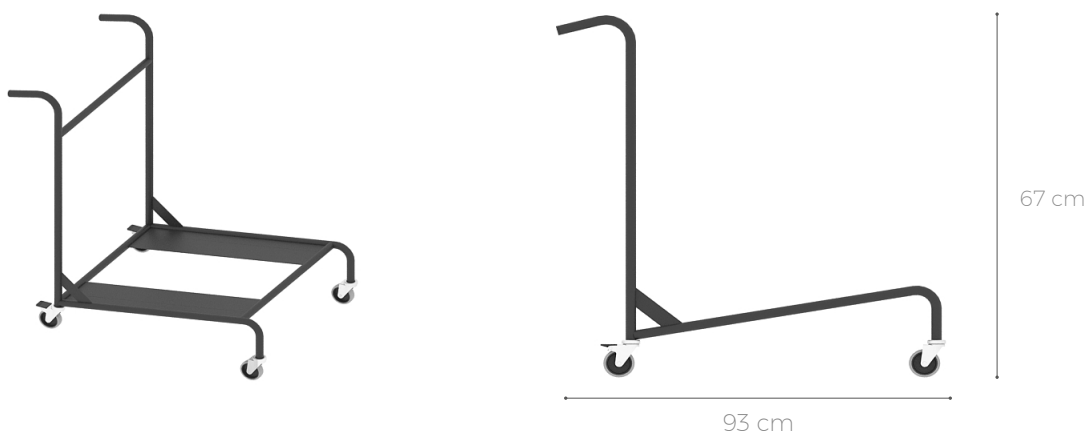


CHARIOT DE TRANSPORT (POUR 4 PIEDS OU TRAÎNEAU):

Structure fabriquée en tube d'acier laminé à froid de $\varnothing 25$ mm et d'épaisseur 1,5 mm.

Deux plaques d'acier de 640x150x3 mm sont soudées à la base pour soutenir les chaises.

- Finition: noire.
- 4 roulettes pour sol dur (2 avec frein) de $\varnothing 70$ mm en finition noire et grise.



Capacité de charge **500 Kg.**

CERTIFICATS



UNE-EN 16139:2013

ENTRETIEN

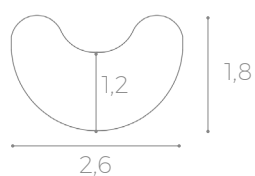


Nettoyer le siège et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

DIMENSIONS (cm)



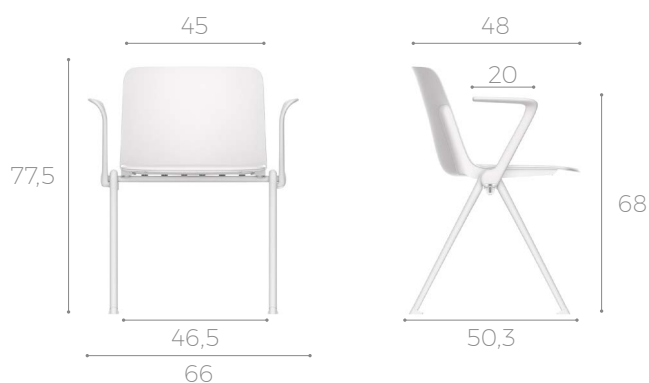
Forme pieds



KG 5,73 kg

0,096 m³

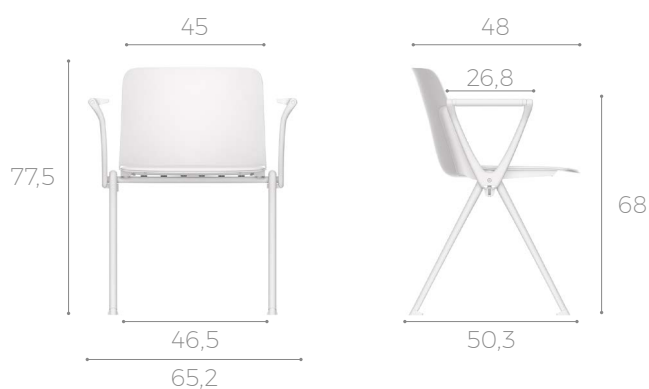
1



KG 5,80 kg

0,096 m³

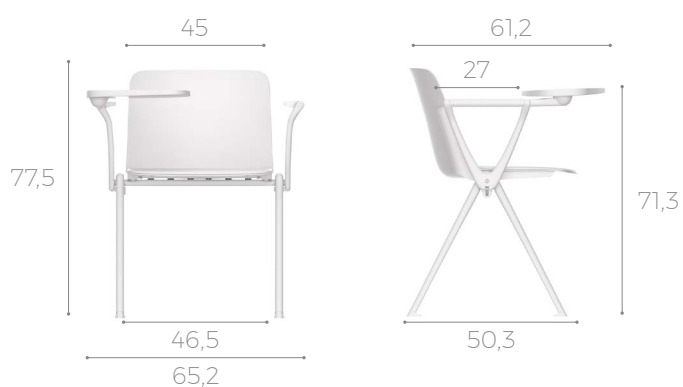
1



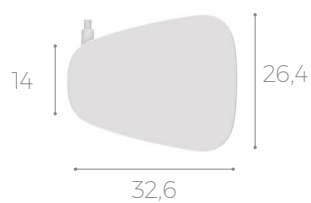
KG 5,80 kg

0,096 m³

1



Dimensions tablette



KG 5,90 kg

0,096 m³

1

DIMENSIONS (cm)



KG 6,13 kg

0,096 m³

1



KG 6,53 kg

0,096 m³

1



KG 9,13 kg

0,1880 m³

1

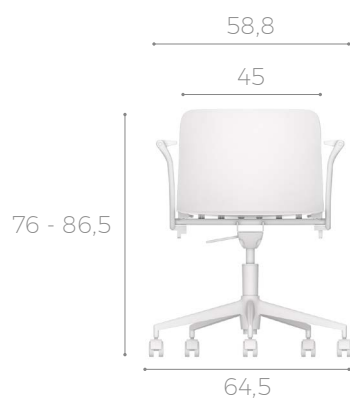
DIMENSIONS (cm)



KG 9,42 kg

0,1249 m³

1

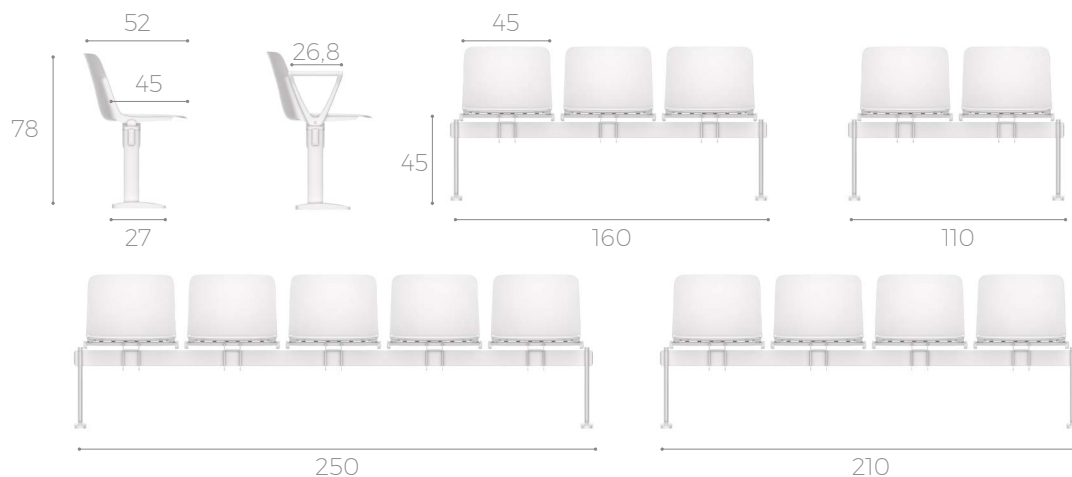


KG 9,49 kg

0,1249 m³

1

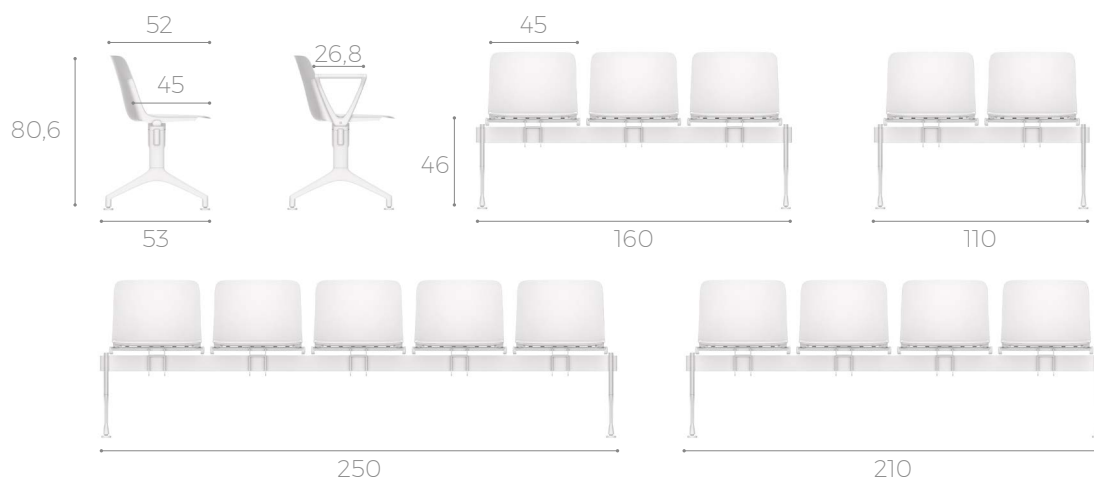
DIMENSIONS (cm)



KG 13,03 - 34,06 kg

m³ 0,2433 - 0,4491 m³

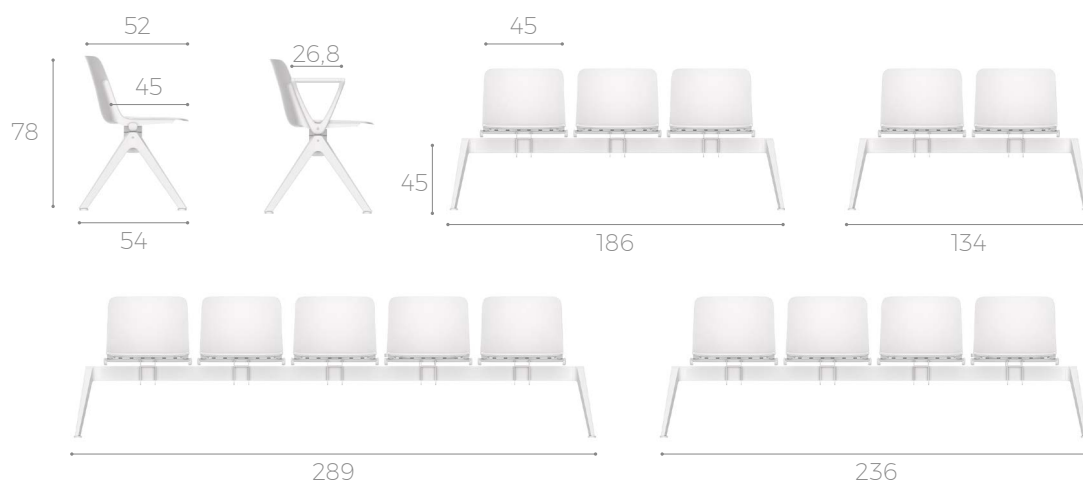
1



KG 13,03 - 34,06 kg

m³ 0,2433 - 0,4491 m³

1



KG 13,03 - 34,06 kg

m³ 0,2433 - 0,4491 m³

1

VARIANTES

VARIANTES



VARIANTES



RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

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



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