

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

click

MEETING
SOCIAL



Click social



Click wait



Click meet



Click meet



Click meet

FICHE TECHNIQUE



Assise et
Dossier



Structures



Accessoires



Documentation
et Certificats



Écodesign



ASSISE et DOSSIER:



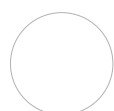
Assise et dossier de 5 mm d'épaisseur en polypropylène.

L'union du dossier avec l'assise est réalisée à l'aide de 2 tubes ovales en acier laminé à froid de 30 x 15 mm.

Le dossier et la structure s'emboîtent et sont fixés avec 2 vis.

L'union de l'assise avec la structure est réalisée à l'aide de 2 vis CL-89z Ø5, 1x20.

FINITIONS:



Blanc



Noir



Marron



Rouge



Bleu



OPTION:

Placet d'assise tapissé avec mousse flexible de polyuréthane.

Densité $\pm 30 \text{ Kg/m}^3$ et épaisseur 3 cm.

Tissu au choix selon le nuancier.



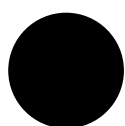
STRUCTURE 4 PIEDS:



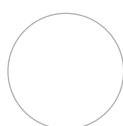
Structure métallique à 4 pieds fabriquée en tube ovale d'acier laminé à froid de 30 x 15 mm et d'épaisseur 1,5 mm.

Sous l'assise, la structure est renforcée avec 2 tubes ronds soudés en acier laminé à froid de Ø18 mm.

FINITIONS:



Noir



Blanc



Marron



Chromé

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

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



Empilable jusqu'à 12 unités.



Capacité de charge **110 Kg.**

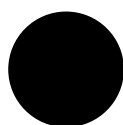
STRUCTURE 4 PIEDS AVEC ACCOUDOIRS:



Structure métallique à 4 pieds avec accoudoirs fabriquée en tube ovale d'acier laminé à froid de 30 x 15 mm et d'épaisseur 1,5 mm.

Sous l'assise, la structure est renforcée avec 2 tubes ronds soudés en acier laminé à froid de Ø18 mm.

FINITIONS:



Noir

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

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



Empilable jusqu'à 12 unités.



Capacité de charge **110 Kg.**

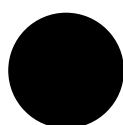
STRUCTURE 4 PIEDS AVEC ACCOUDOIRS et TABLETTE:



Structure métallique à 4 pieds avec accoudoirs fabriquée en tube ovale d'acier laminé à froid de 30 x 15 mm et d'épaisseur 1,5 mm.

Sous l'assise, la structure est renforcée avec 2 tubes ronds soudés en acier laminé à froid de Ø18 mm.

FINITION:



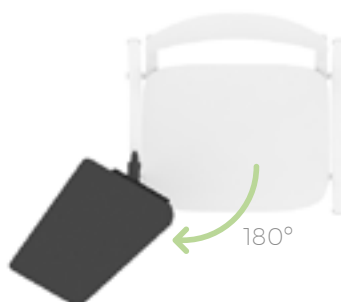
Noir



Tablette antipanique pliable: en polypropylène noir.

La tablette est fixée à la structure de la chaise avec un tube carré soudé en acier de 15x15 mm et un système de rotule pivotante en polypropylène noir.

Main droite.



Mouvement antipanique

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



N'est pas empilable



Capacité de charge **110 Kg.**

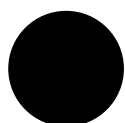
STRUCTURE 4 PIEDS AVEC ACCOUDOIRS et TABLETTE RENFORCÉE:



Structure métallique à 4 pieds avec accoudoirs fabriquée en tube ovale d'acier laminé à froid de 30 x 15 mm et d'épaisseur 1,5 mm.

Sous l'assise, la structure est renforcée avec 2 tubes ronds soudés en acier laminé à froid de Ø18 mm.

FINITION:



Noir



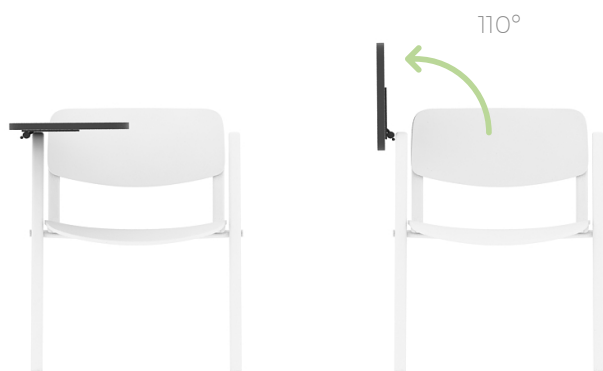
Tablette pliable en mélamine: fabriquée en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³.

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

La tablette est fixée à la structure de la chaise à l'aide d'une plaque trapézoïdale en acier soudée et d'un système de charnières rotatives.

Main droite et gauche.

FINITIONS:



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

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



Empilable jusqu'à 4 unités.



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.

Fixée 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.

Fixée directement à la barre de la poutre.



OPTION 3:

Latéral en forme de Y inversé:

Fabriquée en aluminium poli.

Fixée 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:

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 bords arrondis.

Plateaux avec 4 coins arrondis 5 cm.

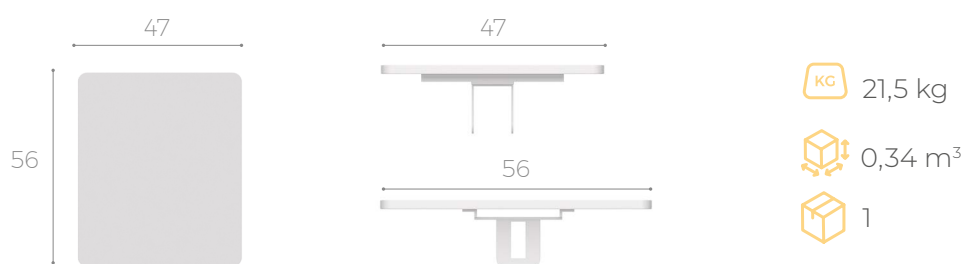
FINITIONS:



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 monté sur la bague de serrage.

DIMENSIONS (cm)



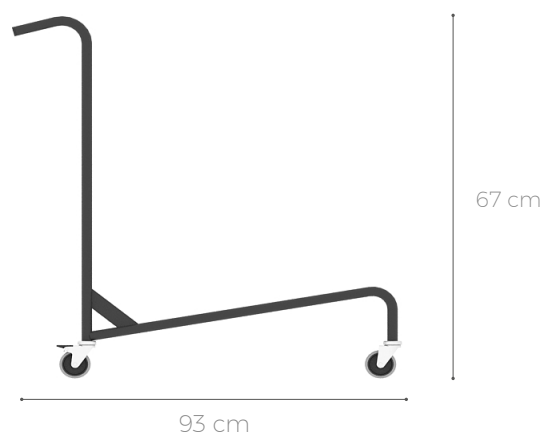
ACCESSOIRES:

CHARIOT DE TRANSPORT:

Structure fabriquée en tube d'acier laminé à froid de Ø25 mm et d'épaisseur 1,5 mm.

À la base, deux plaques d'acier de 640x150x3 mm sont soudées pour soutenir les chaises.

- Finition: noire.
- 4 roulettes pour sol dur (2 avec frein) de Ø70 mm en finition noire et gris.



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)



KG 4,83 kg

m³ 0,0960 m³

1



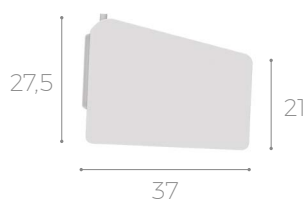
KG 5,12 kg

m³ 0,1160 m³

1



Dimensions tablette



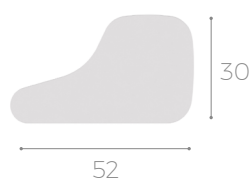
KG 5,12 kg

m³ 0,1160 m³

1



Dimensions tablette

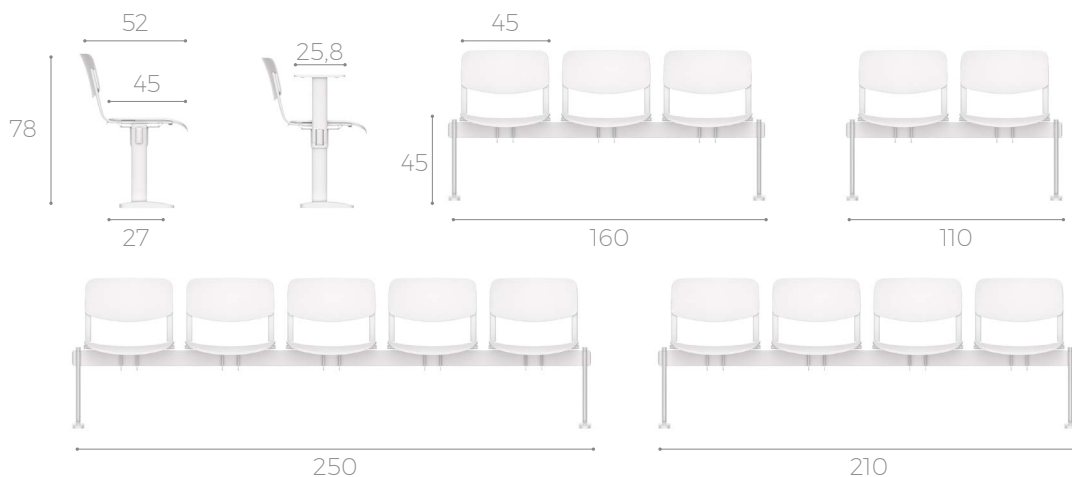


KG 5,12 kg

m³ 0,1160 m³

1

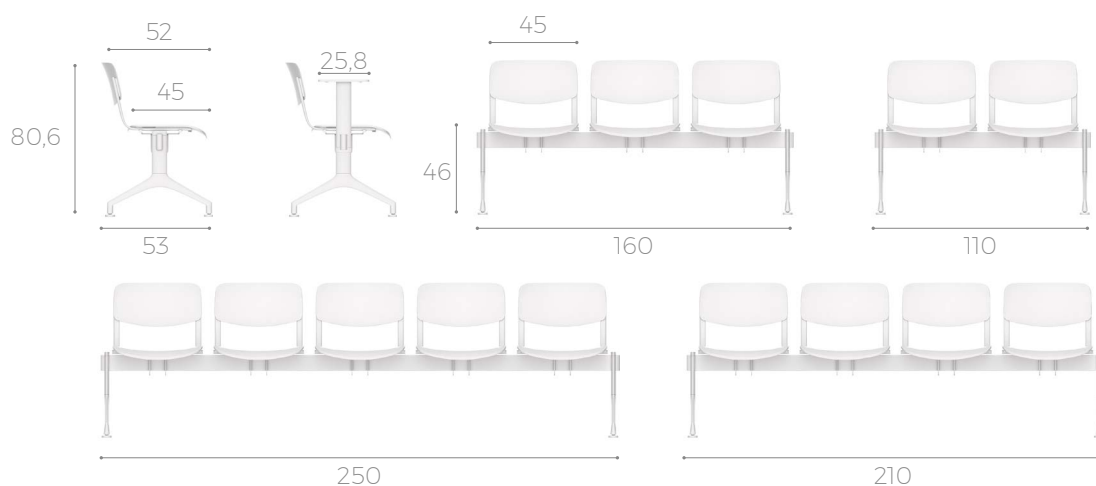
DIMENSIONS (cm)



KG 17,24 - 37,74 kg

m³ 0,2433 - 0,4491 m³

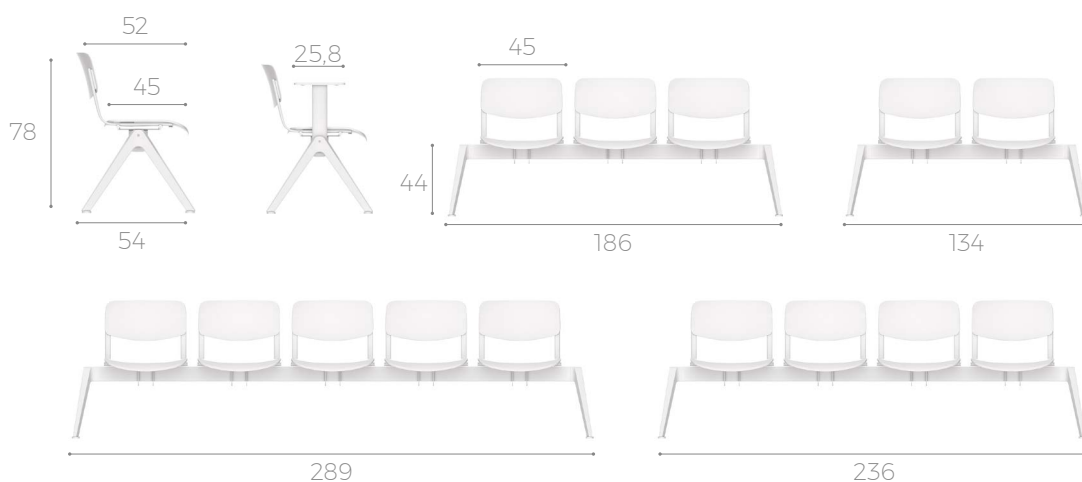
1



KG 17,24 - 37,74 kg

m³ 0,2433 - 0,4491 m³

1



KG 17,24 - 37,74 kg

m³ 0,2433 - 0,4491 m³

1

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.