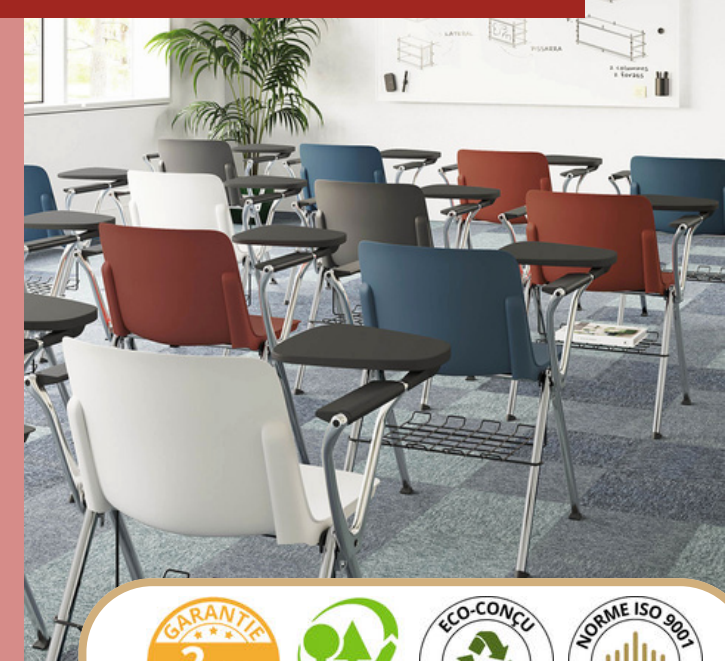


Chaise configurable - Gamme Optima



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 ± 30 Kg/m³ 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:

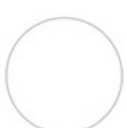


Structure métallique à 4 pieds fabriquée en tube d'acier laminé à froid en forme de "C" et d'épaisseur 1,5 mm.

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 écritoire 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 tube d'acier laminé à froid de Ø11 mm.

FINITIONS:



Noir



Chromé



Avec accoudoirs: Structure métallique traîneau 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.**

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:

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



ACCESSOIRES:

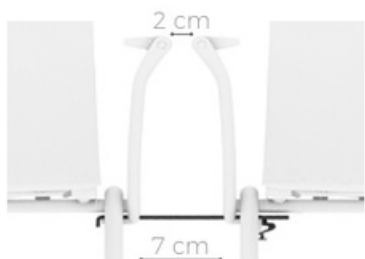
PIÈCE D'UNION POUR 4 PIEDS:

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

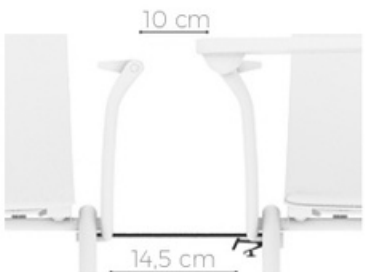
Finition: noir.



Sans accoudoirs:
avec embouts décoratifs



Avec accoudoirs:
avec pièce d'union



Avec accoudoirs et tablette:
avec pièce d'union

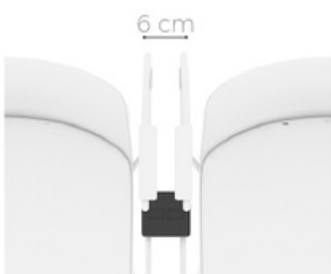


PIÈCE D'UNION POUR PIEDS TRAÎNEAU:

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

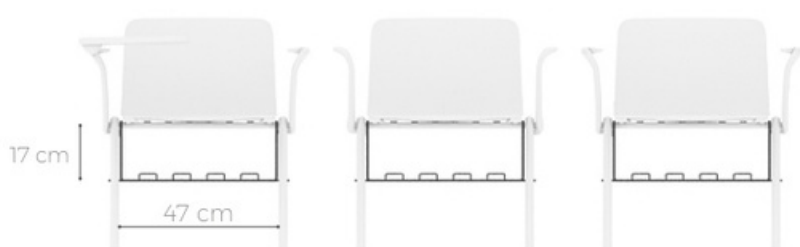
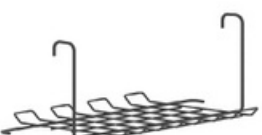
ACCESSOIRES:

PORTE-DOCUMENTS POUR 4 PIEDS:

Structure métallique en tube d'acier laminé à froid de Ø4 mm.

Il est suspendu sous le siège de la chaise à l'aide de crochets en tige d'acier de Ø6 mm.

Finition: noir.



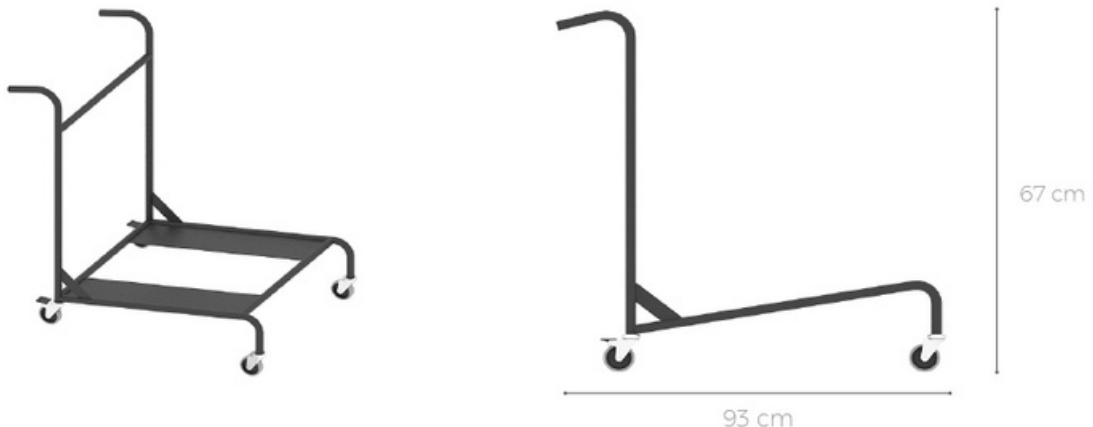


CHARIOT DE TRANSPORT (POUR 4 PIEDS OU TRAÎNEAU):

Structure fabriquée en tube d'acier laminé à froid de Ø25 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 Ø70 mm en finition noire et grise.



Capacité de charge **500 Kg.**

CERTIFICATS



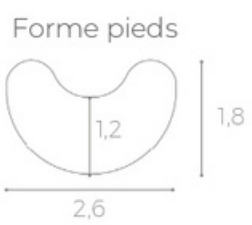
UNE-EN 16139:2013

ENTRETIEN



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

DIMENSIONS (cm)

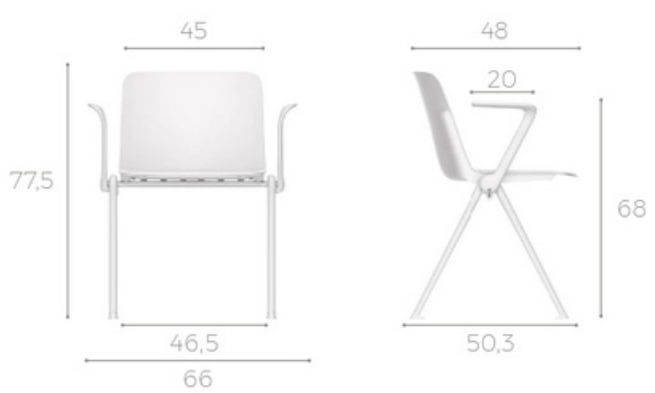


Forme pieds

KG 5,73 kg

Volume 0,096 m³

Unité 1



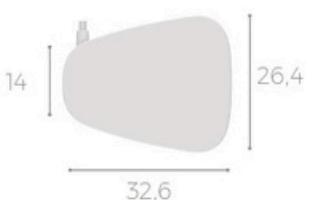
KG 5,80 kg
Volume 0,096 m³
Unit 1



KG 5,80 kg
Volume 0,096 m³
Unit 1



Dimensions tablette



KG 5,90 kg
Volume 0,096 m³
Unit 1

DIMENSIONS (cm)



KG 6,13 kg
Volume 0,096 m³
Unit 1



KG 6,53 kg
Volume 0,096 m³
Unit 1

VARIANTES

