



Fabrication
européenne



ans
garantie



Fabrication
sous



Fabrication
sous



Conformes
à la norme



Conformes
à la norme



Chaises collectivité

Anthra+



Présentation

Modèle tissu

1 Composition dossier

tissu : mousse de polyéther densité 25 kg/m³, ép. 30 mm, collée sur coque interne en hêtre 4 plis, ép. 4.6 mm. Coque externe en polypropylène injecté noir. Fixation à la structure par vis.

résille : 100% Polyester non feu 1021.1 et 2. Cadre en nylon. Dossier emboîté dans la structure. Résille agrafée au cadre puis encadré par un contour PVC noir fixé par vis.

2 Composition assise en mousse de polyéther, densité 25 kg/m³, ép. 30 mm, collée sur coque interne en hêtre ép. 7, 5 mm. Coque externe en polypropylène injecté noir ép. 1,6 mm. Fixation à la structure en mousse de polyéther, densité 25 kg/m³, ép. 30 mm, collée sur coque interne en hêtre ép. 4.6 mm. Coque externe en polypropylène injecté noir. Fixation à la structure par vis.

3 Piétements : Tube d'acier ovalisé 30 x 15 mm, épaisseur 13/10ème, pont renfort soudé, ø 18 mm, 8 points de soudure. Patins en polyéthylène fixés à l'intérieur du tube d'acier ovalisé 30 x 15 mm, épaisseur 13/10ème, pont renfort soudé, ø 18 mm, 8 points de soudure. Patins en polyéthylène noirs antidérapants emboutis à l'intérieur du tube. Peinture époxy noire ou gris aluminium.

Modèle polypro

1 En polypropylène injecté. Dossier avec poignée de préhension.

2 Structure 4 pieds en tube d'acier ovalisé 30 x 15 mm, pont renfort soudé sous l'assise. Peinture laquée époxy noir.

3 Patins coloris noir.

Empilables par 12.



Options

1 Accotoirs standard.

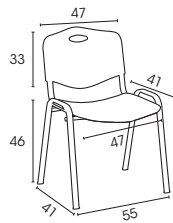
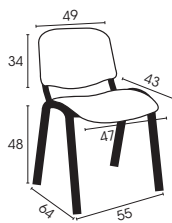
2 Accotoirs avec tablette écriteiro à droite forme trapèze (35 x 24 cm) avec porte stylos (15 x 1 cm).

3 Jeu de 2 pièces d'accroche réglable en PVC noir.

4 Chariot de transport.



Synoptique en cm



sans accotoirs

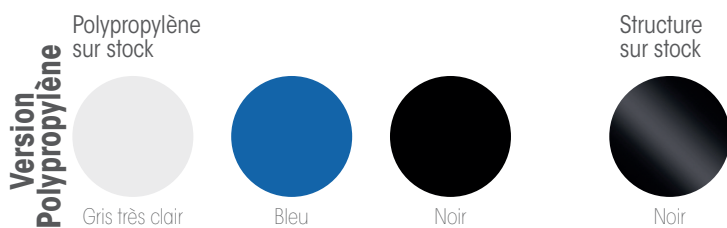


avec accotoirs



non empilable
avec tablette
écritoire

Nuancier



Normes



Fabrication sous

La norme ISO 9001 est une norme générique internationale qui regroupe les meilleures pratiques en matière de management de la qualité. Le management de la qualité correspond à la manière avec laquelle une entité est organisée de manière à s'assurer que ses produits ou services sont conformes aux exigences du client. Cette norme est donc le résultat d'un consensus international pour la meilleure façon de travailler afin de satisfaire ses clients, et ainsi de pérenniser et développer son organisation.



Fabrication sous

L'ISO 14001 est un référentiel international reconnu pour le système de management environnemental. Basé sur le principe de l'amélioration continue (ou roue de Deming), il a pour finalité d'identifier, de vérifier et de maîtriser les aspects environnementaux de tout organisme et précise comment piloter tout le système.