

Ellia Obesitas

11067 Ce fauteuil robuste est complètement en adéquation avec les aspects physiologiques et les besoins individuels du patient bariatrique.

Châssis

- Solide construction en acier, soudée.
- Les pieds se composent d'un profil en acier rectangulaire (40 x 25 mm) soudé au châssis.
- Les pieds arrière dépassent le dossier, ce qui évite des dégâts au mur.
- Tous les coins sont arrondis.
- Pas de points de fixation visibles.
- Les pieds en avant sont pourvus de patins en matière synthétique.
- Des roulettes intégrées aux pieds arrière, facilitent le déplacement de la chaise.
- La chaise est empilable de façon limitée.
- La chaise a une capacité maximale de 350 kg.

Assise

- Assise faite d'une plaque en MDF mélaminée, 12 mm d'épaisseur.
- Recouverte de mousse ignifugée de haute densité CMHR pour un confort d'assise optimale.
- L'assise renforcée est légèrement courbée pour une meilleure répartition du poids.
- Un dossier élargi (70 cm) et une profondeur d'assise augmentée (45 cm).
- L'ouverture entre l'assise et le dossier simplifie le nettoyage.
- Hauteur d'assise confortable de 46 cm.
- Assise complètement revêtue, ornée de piqûre décorative.

Dossier

- Dossier fait d'une plaque en multiplex, 12 mm d'épaisseur.
- Recouvert de mousse ignifugée et revêtu avec une piqûre décorative.

Accoudoirs

- Les accoudoirs forment un ensemble avec les pieds et sont solidement soudés au châssis.
- Les accoudoirs offrent un soutien optimal pour s'asseoir ou se lever.

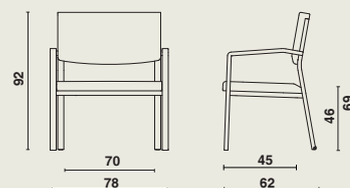
Couleurs

Veuillez vous référer à notre large gamme.
Carte d'échantillons + échantillons sur simple demande.



Dimensions

11067 | Ellia chaise | L 78 x P 62 x H 92 cm



Matériel utilisé et finition

- Métal: Acier, revêtement époxy RAL 9006 blanc alu.
- Bois: MDF, multiplex.
- Mousse ignifugée.
- Revêtement: selon notre collection.
- Résistant aux produits d'entretien usuels.

Pour plus d'informations sur nos **matériaux utilisés**, sur la **construction** et l'**entretien** du produit : voir nos fiches matériaux.

