

# Ellia Obesitas

**11067** Deze stevige armstoel is volledig afgestemd op de fysiologische aspecten en de individuele behoeften van de bariatrische gebruiker.

## Onderstel

- Stevig gelaste stalen constructie.
- De poten bestaan uit een rechthoekig staalprofiel (40 x 25 mm) gelast aan een zitframe.
- De achterpoten komen iets verder dan de rug en vermijden hierdoor muurbeschadiging.
- Alle hoeken zijn afgerond.
- Geen zichtbare bevestigingen.
- De voorpoten zijn voorzien van kunststof vloerbeschermers.
- Geïntegreerde hulpwielen in de achterpoten vergemakkelijken het verplaatsen van de stoel.
- De stoel is beperkt stapelbaar.
- De stoel heeft een maximum capaciteit van 350 kg.

## Zitting

- Ergonomische verbrede zitting (70 cm) en vergrote zitdiepte (45 cm).
- Zitting in gemelamineerde MDF plaat, dikte 12 mm.
- Bekleed met brandvertragend CMHR-schuim voor een optimaal zitcomfort.
- De zitting is licht afgebogen voor een betere drukverdeling en is extra verstevigd.
- Opening tussen zit en rug vereenvoudigt het reinigen.
- Volledig gestoffeerde zit met dubbele stiklijn.

## Rugsteun

- Rugsteun in multiplex plaat, dikte 12 mm.
- Bekleed met brandvertragend schuim en gestoffeerd met dubbele stiklijn.

## Armsteunen

- De armsteunen vormen één geheel met de poten en zijn stevig gelast aan het achterframe.
- De armsteunen bieden een optimale steun bij het in- en uitstappen.

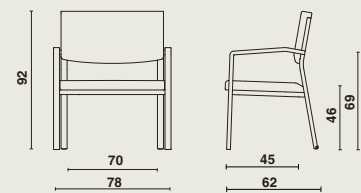
## Kleuren

Graag verwijzen wij naar ons uitgebreide gamma.  
Staalkaart + stalen mogelijk op aanvraag.



## Afmetingen

**11067** | Ellia stoel | B 78 x D 62 x H 92 cm



## Materiaalgebruik en afwerking

- Metaal: Staal, epoxy-coating RAL 9006 blank alu.
- Hout: MDF, multiplex
- Brandvertragend schuim.
- Stoffering: volgens collectie.
- Bestand tegen gebruikelijke reinigingsproducten en ontsmettingsmiddelen.

Voor verder info over de gebruikte **materialen, constructie** en **onderhoud**: zie onze materialenfiches.

