

# Aris Care

**10010** Het Aris Care bed is een efficiënt en comfortabel zorgbed. De optionele inclineerbare rugsteun laat zich eenvoudig aan beide bedzijden bedienen.

## Hoofd- en voetpaneel

- Poten in massieve ovengedroogde beuk.
- Invulpanelen in gemelamineerde spaanplaat.
- De panelen worden met bouten stevig op het ligvlak gemonteerd.
- Poten met conisch verloop.
- Voorzien van kunststof vloerbeschermers.

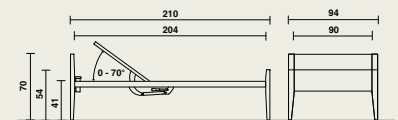
## Ligvlakdelen

- Eén- of tweedelig (\*) metalen ligvlak.
- Het ligvlak bestaat uit een kader waarin afgeronde stalen ligvlakprofielen van 70 mm breed zijn gelast.
- Deze constructie garandeert een hoge stijfheid, gekoppeld aan een vlotte reinigbaarheid en een optimale verluchting van de matras.
- De rugsteun bestaat uit een afzonderlijk metalen kader dat scharnierend is opgesteld (enkel bij 2-delig ligvlak).
- De rugsteun kan geïnclineerd worden tot  $\pm 70^\circ$  d.m.v. een gasveer.
- De gasveer wordt geactiveerd door een hendel die aan beide zijden van het bed bereikbaar is.
- De 2 bedhoeken aan het hoofdeinde zijn voorzien van bevestigingsshulzen voor serumhouder of bedgalg (enkel bij 2-delig ligvlak).
- Het ligvlak is voorzien van openingen voor fixatieriemen.



## Afmetingen

- Breedte: 94 cm, Lengte: 210 cm
- Hoogte ligvlak:  $\pm 41$  cm
- Ligvlakmaat: 204 x 90 cm
- Matrasmaat: 195 x 90 cm, dikte: 12 à 15 cm



## Materiaalgebruik en afwerking

- Hout: beuk (massief, fineer), spaanplaat (gemelamineerd).
- Metaal: epoxy-coating RAL 9006 alu.
- Kunststof.
- Zelfsmerende ligvlakscharnieren (= onderhoudsvrij).
- Bestand tegen gebruikelijke reinigingsproducten en ontsmettingsmiddelen.

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

**Voor kleuren**: zie ons uitgebreide gamma.

## Opties

- 2-delig ligvlak met inclineerbaar rugsteun.
- Combinatie laag voetpaneel - hoog hoofdpaneel.
- Houten ombouw aan ligkader.

## Paneeltypes

- Bedpaneel Aris Care

## Accessoires

Graag verwijzen wij u naar onze ruime accessoirelijst.

(\*) Optie

