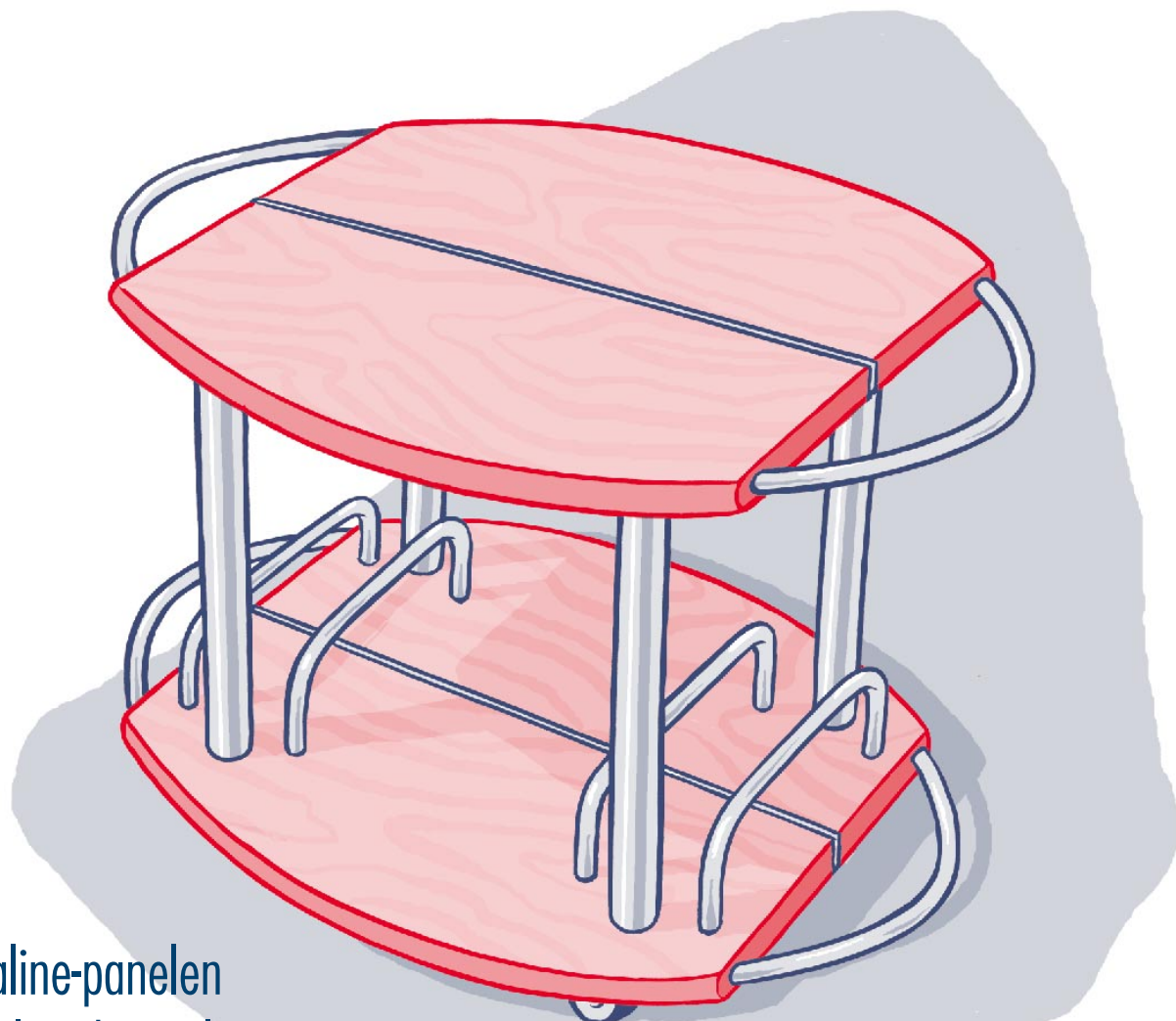
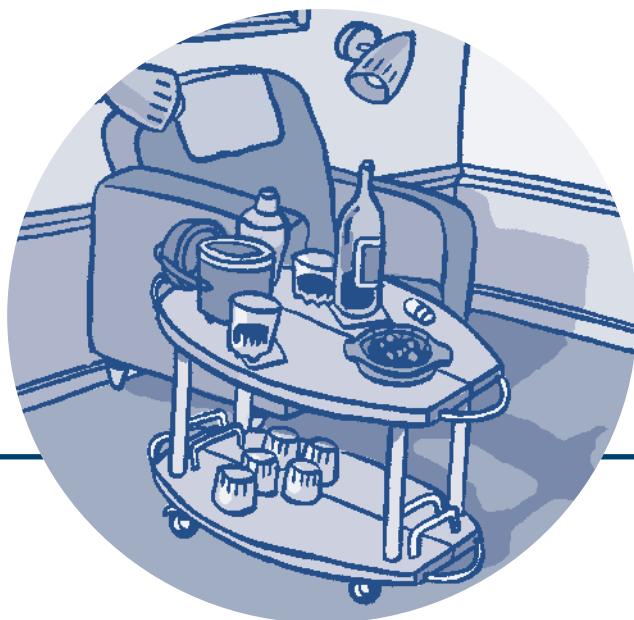


# Serveerwagen

**MAAK  
HET  
ZO**

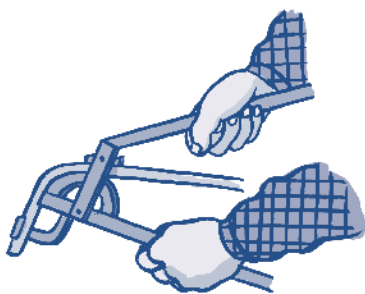


Duraline-panelen  
bepalen de ovale vorm  
van deze mobiele serveertafel.  
Het design-effect wordt versterkt door  
gebruik te maken van verchromd  
metaal en aluminium beugels.  
Een exclusief ontwerp met eenvoudige  
materialen.

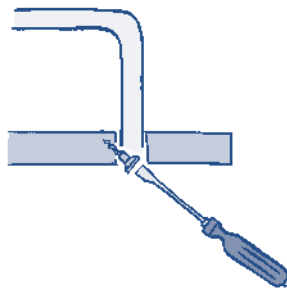


**PRAXIS**

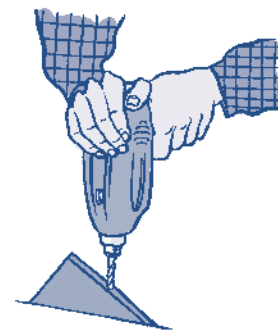
# Bouwinstructies



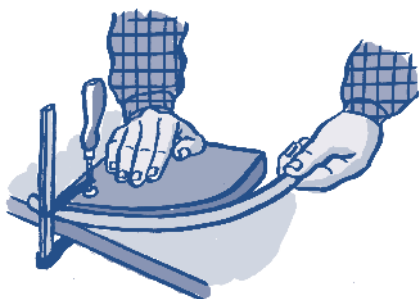
buigen "flessensteunen"



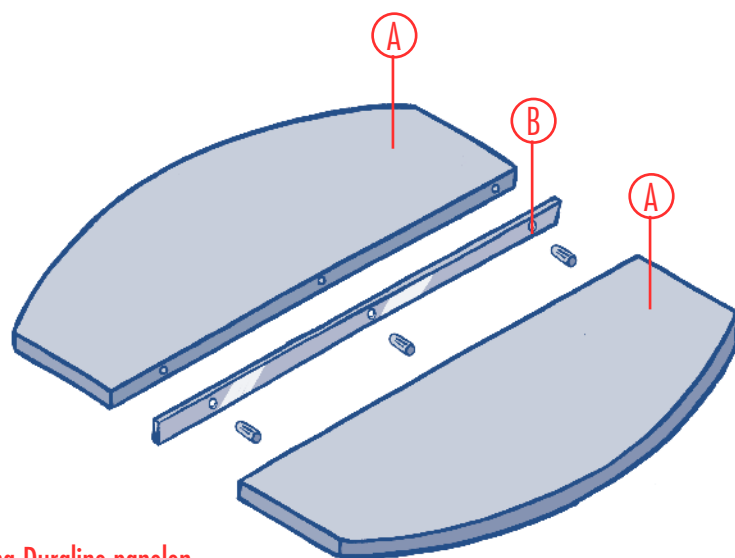
bevestiging "flessensteunen"



inboren "handvatten"



buigen "handvatten"



verlijming Duraline panelen

## Stappenplan

De Duraline-panelen worden 'ruggelings' (met daartussen een aluminium stripje) verlijmd met deuvels. Om een vlak tafelblad te krijgen, moeten beide panelen dus goed 'in lijn' liggen. Het boren van de gaten voor de ovale aluminium handvatten is een secuur klusje. Als die niet precies gecentreerd zijn, heeft u kans op splijten van het tafelblad. Het beste gaat dat door het paneel in een werkbank te klemmen onder de juiste hoek. De boor laat u

daarna middels de boorstandaard in het kopse hout zakken. Het buigen van de aluminium handvatten (pijp  $\varnothing$  13 mm) gebeurt eenvoudig met de hand om een multiplex mal heen. De rondingen van de mal bepaalt u schetsmatig (ovaal). Voor de flessensteunen is een buigtang te gebruiken. Draai de bouten, waarmee de verchromde tafelpoten op het onderste tafelblad zijn bevestigd, niet te vast. U voorkomt zo het beschadigen van de schroefdraad in de kunststof

prop. De gaten in de vurenhouten latten boort u zo ruim mogelijk, zodat ze gemakkelijk over de boutkoppen 'vallen', minimaal  $\varnothing$  18 of 20 mm. Als u de serverwagen te laag vindt, kunnen ook langere tafelpoten worden toegepast. Nadat de kunststof proppen (m.b.v. een bezemsteel) zijn verwijderd, maakt u de poten met een pijpsnijder op maat.

# Materiaallijst

- A - Duraline-panels, 600x150/250x18 mm, massief berken multiplex, 4 stuks
  - B - Aluminium strip, 600x20x2 mm, 2 stuks
  - C - Aluminium pijp Ø 13 mm, 4 meter
  - D - Verchroomde tafelpoten, 40x Ø3 cm, 4 stuks
  - E - Vurenhouten latten, 320x46x19 mm, 2 stuks
  - F - Bokwielen, hoogte 65 mm, 2 stuks
  - G - Zwenkwielen, hoogte 65 mm, 2 stuks
  - H - Bouten M10x60 mm, 4 stuks
- Deuvels  
Schroeven  
Constructielijm (polyurethaan)

## Basisgereedschap

- Elektrische boormachine
- Boorstandaard (handig)
- Pijpenbuiger 12 mm
- IJzerzaag
- Pijpensnijder (eventueel)
- Bahco of steeksleutel
- Centreerpennen
- 20 mm speedboor

