

Domus zetelbed small

12695 Het Domus zetelbed is sterk plaatsbesparend en eenvoudig uit te klappen.

Frame

- Frame opgebouwd uit massief hout en spaanplaat.
- Het geheel rust op 4 designwielen \varnothing 65 mm met individuele rem.
- Het frame is volledig bekleed met brandvertragend schuim en gestoffeerd.
- Afneembaar zitkussen.
- Vast rugkussen, het volstaat om het zitkussen uit te nemen bij het uitplooiën van het bedmechanisme.
- Comfortabele zithoogte van 45 cm.

Ligvlak

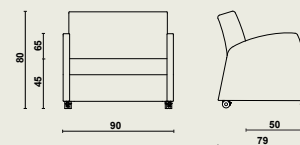
- Metalen bed/zetel mechanisme gehecht aan het frame van de zetel.
- Voorzien van afgeronde houten latten ter versteviging van het zitgedeelte.
- Brandvertragende matras inbegrepen.
- De brandvertragende hoes van de matras is afneembaar en samengesteld uit een polyurethaancoating met polyester onderlaag.
- Het uitklappen en inklappen van het bed gebeurt snel en gemakkelijk in 3 vouwbewegingen.
- De ligvlakhoogte (incl. matras) is 46 cm.
- Wanneer de zetel uitgeklaapt is, steunt het hoofdeinde op de zit van de zetel, het ligvlak en voeteneinde steunen op 2 uitklapbare beugels voorzien van zadelvoetjes.



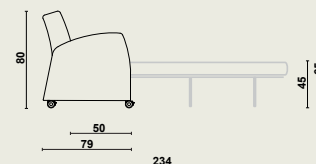
Afmetingen

Domus zetelbed small:

- B 90 x D 79 x H 45/65/80 cm.
- Totale lengte uitgeklaapt: 234 cm.
- Zitdiepte: 50 cm.
- Matrasmaat: 198 x 70 cm, dikte: 60 mm.
- Veilig gewicht: 135 kg



Uitgeklaapte versie:



Materiaalgebruik en afwerking

- Hout: massieve beuk en spaanplaat.
- Metaal: epoxy-coating RAL 9006 licht grijs
- Brandvertragend schuim.
- Stoffering: volgens collectie.
- Matras: Koudschuim CMHR (35 kg/m³).
- Hoes van de matras: Polyurethaancoating met polyester onderlaag.
- De matras en hoes zijn conform brandnorm CRIB 5.
- Bestand tegen de gebruikelijke reinigingsmiddelen en ontsmettingsmiddelen

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

Opties

- 4 metalen vierkante poten (30 x 30 mm).
- Kunststof armleggers.

Kleuren

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

