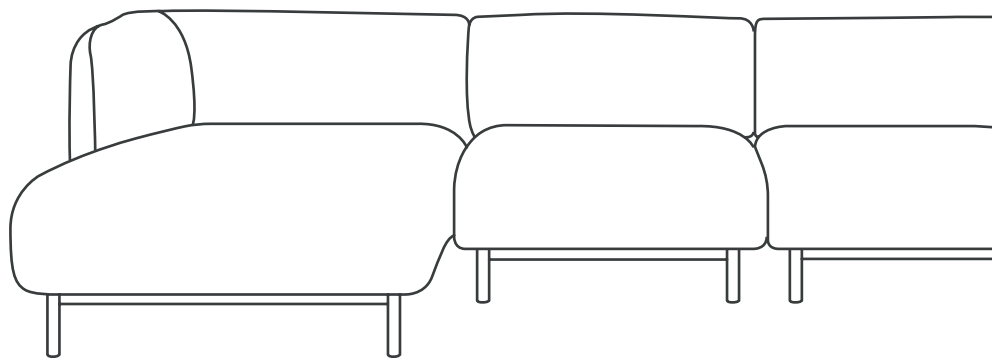




SAV&ØKSE

Aanvullende informatie
van de banken



BJARKA

Frame:

Gemaakt van massief hout, multiplex, spaanplaat

Zitting vulling:

- No-sag stalen veren
- Dichtheid: 35 kg / Hardheid: 130 Newtons*

Rug vulling:

Dichtheid: 23 kg / Hardheid: 60 Newtons*

Zitting kussen:

Los, Niet omkeerbaar

Rug kussen:

Los, Omkeerbaar

Poten:

- Eiken geolied
- (andere poten niet mogelijk)

*DICHTHEID

Hieronder wordt verstaan de hoeveelheid massa uitgedrukt in kilo's per kubieke meter.

Schuim in dichtheden variërend van bruto 23 kg/m³ tot 50 kg/m³. Dichtheid is met name bepalend voor de duurzaamheid van het schuim.

Hoe hoger de dichtheid, des te langer de verwachte levensduur.

*HARDHEID

Hardheid wordt gemeten in Newton. De meest gehanteerde maatstaf voor hardheid is de kracht die nodig is om het schuim gedurende 30 seconden met 40% in te drukken.

Bij toepassingen in een zitmeubel wordt een hogere hardheid gevraagd dan bijvoorbeeld in een matras.



RØLDE

Frame:

Gemaakt van massief hout, multiplex, spaanplaat.

Zitting vulling:

- No-sag stalen veren
- Dichtheid: 30 kg / Hardheid: 120 Newtons*

Rug vulling:

Dichtheid: 23 kg / Hardheid: 60 Newtons*

Zitting kussen:

Los, Niet omkeerbaar

Rug kussen:

Los, Niet omkeerbaar

Poten:

- Stalen buizen afgewerkt met kunststof eindkappen (andere poten niet mogelijk)

*DICHTHEID

Hieronder wordt verstaan de hoeveelheid massa uitgedrukt in kilo's per kubieke meter.

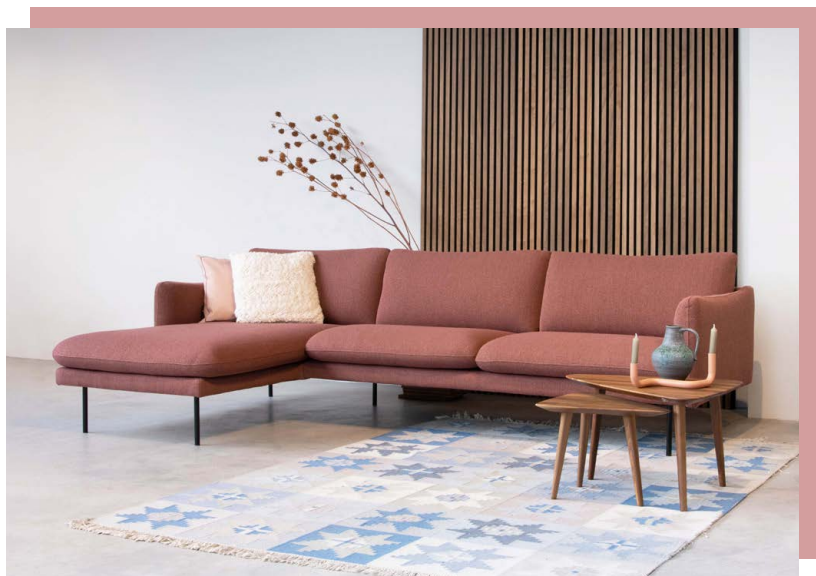
Schuim in dichtheden variërend van bruto 23 kg/m³ tot 50 kg/m³. Dichtheid is met name bepalend voor de duurzaamheid van het schuim.

Hoe hoger de dichtheid, des te langer de verwachte levensduur.

*HARDHEID

Hardheid wordt gemeten in Newton. De meest gehanteerde maatstaf voor hardheid is de kracht die nodig is om het schuim gedurende 30 seconden met 40% in te drukken.

Bij toepassingen in een zitmeubel wordt een hogere hardheid gevraagd dan bijvoorbeeld in een matras.



METTA

Frame:

Gemaakt van massief hout, multiplex, spaanplaat.

Zitting vulling:

- No-sag stalen veren
- Dichtheid: 35 kg / Hardheid: 50 Newtons*
+ Watten 140g/m²

Rug vulling:

Dichtheid: 23 kg / Hardheid: 60 Newtons*
+ Watten: 140g/m²

Zitting kussen:

Vast

Rug kussen:

Vast

Poten:

- Onbehandeld eiken
 - Eiken geolied
- (andere poten niet mogelijk)

*DICHTHEID

Hieronder wordt verstaan de hoeveelheid massa uitgedrukt in kilo's per kubieke meter.

Schuim in dichtheden variërend van bruto 23 kg/m³ tot 50 kg/m³. Dichtheid is met name bepalend voor de duurzaamheid van het schuim.

Hoe hoger de dichtheid, des te langer de verwachte levensduur.

*HARDHEID

Hardheid wordt gemeten in Newton. De meest gehanteerde maatstaf voor hardheid is de kracht die nodig is om het schuim gedurende 30 seconden met 40% in te drukken.

Bij toepassingen in een zitmeubel wordt een hogere hardheid gevraagd dan bijvoorbeeld in een matras.



JOLIN

Frame:

Gemaakt van massief hout, multiplex, spaanplaat.

Zitting vulling:

- No-sag stalen veren
- Dichtheid: 30 kg / Hardheid: 120 Newtons*

Rug vulling:

Dichtheid: 23 kg / Hardheid: 60 Newtons*

Zitting kussen:

Los, Niet omkeerbaar

Rug kussen:

Los, Niet omkeerbaar

Poten:

- Stalen buizen afgewerkt met kunststof eindkappen (andere poten niet mogelijk)

*DICHTHEID

Hieronder wordt verstaan de hoeveelheid massa uitgedrukt in kilo's per kubieke meter.

Schuim in dichtheden variërend van bruto 23 kg/m³ tot 50 kg/m³. Dichtheid is met name bepalend voor de duurzaamheid van het schuim.

Hoe hoger de dichtheid, des te langer de verwachte levensduur.

*HARDHEID

Hardheid wordt gemeten in Newton. De meest gehanteerde maatstaf voor hardheid is de kracht die nodig is om het schuim gedurende 30 seconden met 40% in te drukken.

Bij toepassingen in een zitmeubel wordt een hogere hardheid gevraagd dan bijvoorbeeld in een matras.



ULLA

.....

Frame:

Gemaakt van massief hout, multiplex, spaanplaat.

Zitting vulling:

- No-sag stalen veren
- Dichtheid: 30 kg / Hardheid: 120 Newtons*
+ Watten 140g/m²

Rug vulling:

Dichtheid: 23 kg / Hardheid: 60 Newtons*
+ Watten: 140g/m²

Zitting kussen:

Vast

Rug kussen:

Vast

Poten:

- Eiken wit geolied
 - Eiken zwart gelakt
 - Eiken geolied
 - Eiken gerookt
- (andere poten niet mogelijk)

*DICHTHEID

Hieronder wordt verstaan de hoeveelheid massa uitgedrukt in kilo's per kubieke meter.

Schuim in dichtheden variërend van bruto 23 kg/m³ tot 50 kg/m³. Dichtheid is met name bepalend voor de duurzaamheid van het schuim.

Hoe hoger de dichtheid, des te langer de verwachte levensduur.

*HARDHEID

Hardheid wordt gemeten in Newton. De meest gehanteerde maatstaf voor hardheid is de kracht die nodig is om het schuim gedurende 30 seconden met 40% in te drukken.

Bij toepassingen in een zitmeubel wordt een hogere hardheid gevraagd dan bijvoorbeeld in een matras.



SWANN

Frame:

Gemaakt van massief hout, multiplex, spaanplaat.

Zitting vulling:

- No-sag stalen veren
- Dichtheid: 30 kg / Hardheid: 150 Newtons* (hoofdlaag)
- Dichtheid: 30 kg / Hardheid: 120 Newtons (toplaag) + watten

Rug vulling:

Dichtheid: 23 kg / Hardheid: 60 Newtons*

Zitting kussen:

Vast

Rug kussen:

Los, Niet omkeerbaar + 2 extra sierkussens meegeleverd

Poten:

- Eiken onbehandeld
- Eiken geolied
- Eiken zwart gebeitst (andere poten niet mogelijk)

*DICHTHEID

Hieronder wordt verstaan de hoeveelheid massa uitgedrukt in kilo's per kubieke meter.

Schuim in dichtheden variërend van bruto 23 kg/m³ tot 50 kg/m³. Dichtheid is met name bepalend voor de duurzaamheid van het schuim.

Hoe hoger de dichtheid, des te langer de verwachte levensduur.

*HARDHEID

Hardheid wordt gemeten in Newton. De meest gehanteerde maatstaf voor hardheid is de kracht die nodig is om het schuim gedurende 30 seconden met 40% in te drukken.

Bij toepassingen in een zitmeubel wordt een hogere hardheid gevraagd dan bijvoorbeeld in een matras.

