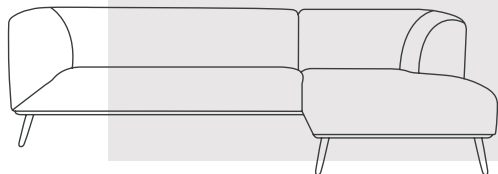


METTA

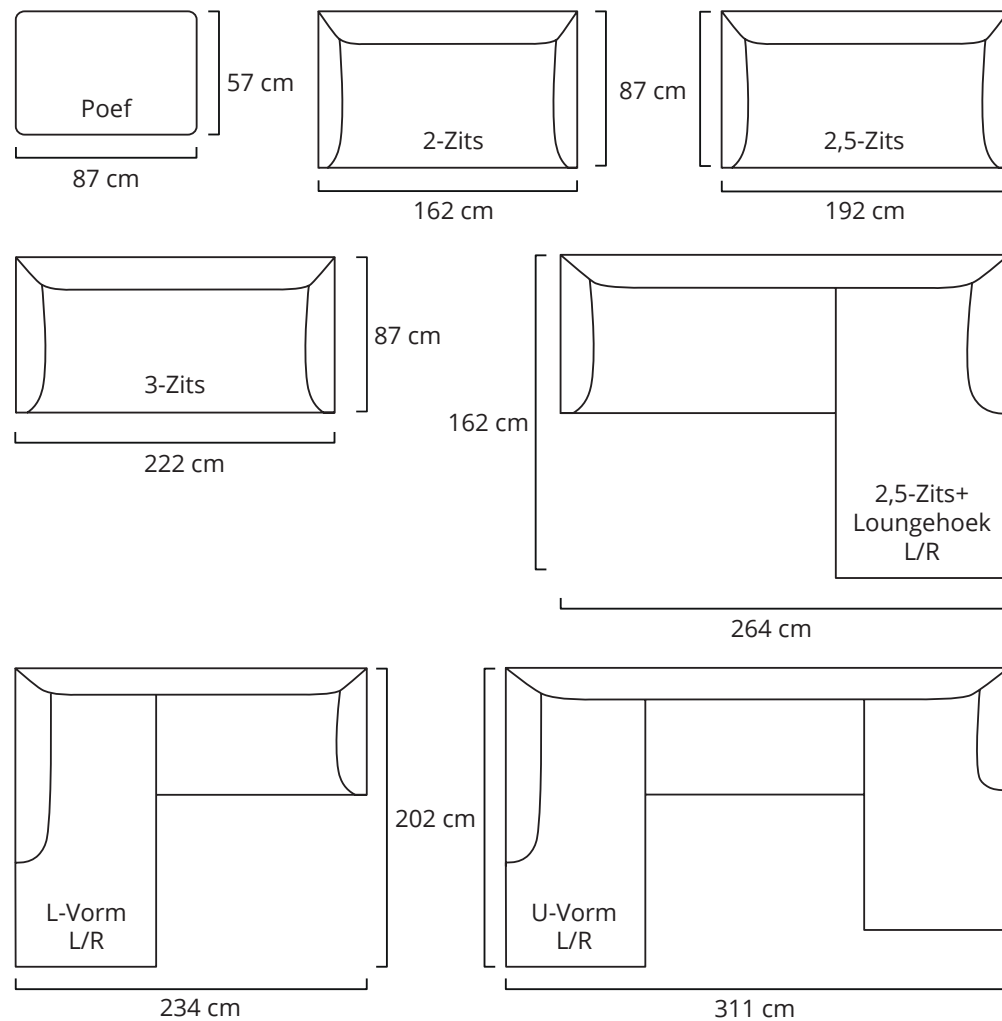
Metta is een stuk, al zeggen we het zelf. Met zitting, rug en arm die samen één geheel vormen. Fraaie details zijn de bolling van de armleuning, de houten basis en de schuin geplaatste poten. Metta is een rots in de branding.

De schuine, kegelvormige poten van bank Metta zijn een knipoog naar de sixties. Het houten onderstel is beschikbaar in onbehandeld eiken of als geoliede variant. Bij Metta geen gedoe met losse kussens, want leuning en zitting vormen een vast geheel.



Metta 2,5-Zits + Loungehoek (R)

VARIANTEN & AFMETINGEN Verise 2022.2



STOF	POEF	2-ZITS	2,5-ZITS	3-ZITS	2,5-ZITS+ LOUNGEHOEK L/R	L-VORM L/R	U-VORM L/R
Bloq, Queens	€ 369	€ 975	€ 1.079	€ 1.179	€ 1.665	€ 1.785	€ 2.365
Denno, Adore, Luis	€ 379	€ 1.019	€ 1.129	€ 1.239	€ 1.735	€ 1.855	€ 2.459
Copenhagen, Mosso, Tamini	€ 399	€ 1.085	€ 1.209	€ 1.325	€ 1.839	€ 1.965	€ 2.599

Poten: Eiken Onbehandeld | Eiken geolied

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.

