

MADS tafel

ontwerp: Gjalte Pilat, 2014

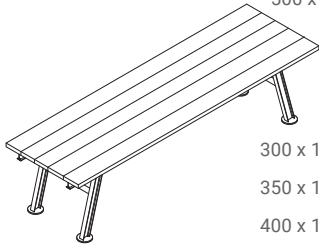
prijslijst 2024 in euro incl. 21% btw

afwijkende maten op aanvraag

afmetingen

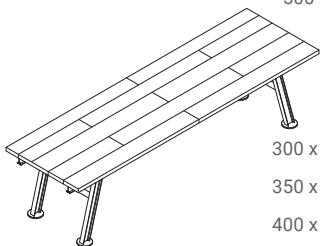
L x B x H

Mads tafel	300 x 90 x 76
bladverlijming hele lengtes	350 x 90 x 76
in eiken	400 x 90 x 76
	450 x 90 x 76
	500 x 90 x 76



	300 x 100 x 76
	350 x 100 x 76
	400 x 100 x 76
	450 x 100 x 76
	500 x 100 x 76

Mads tafel kopsverlijming	300 x 90 x 76
licht iepen, eiken of walnoot	350 x 90 x 76
	400 x 90 x 76
	450 x 90 x 76
	500 x 90 x 76



	300 x 100 x 76
	350 x 100 x 76
	400 x 100 x 76
	450 x 100 x 76
	500 x 100 x 76

licht iepen

4.097
4.502
4.909
5.315
5.723

4.505
4.952
5.400
5.847
6.295

eiken

4.745
5.214
5.686
6.156
6.626

5.217
5.736
6.252
6.770
7.287

eiken

4.506
4.952
5.400
5.847
6.295

4.956
5.448
5.940
6.432
6.925

walnoot

4.711
5.177
5.645
6.113
6.582

5.181
5.695
6.210
6.724
7.239

bijzonderheden / meerprijzen

- zie ook: Mads zitbank
- in diverse afwerkmoegelijkheden volgens de massieve houtstalen zoals gepresenteerd in de actuele stalenkist
- onderstel met coating in de standaard kleuren RAL 9004 (zwart), RAL 9010 (wit), Sikkens C4.40.30 (rood), F6.05.50 (taupe) of E4.40.40 (caramel). Alternatieve kleuren zijn mogelijk op aanvraag
- in eiken bestaat het blad uit 4 of 5 delen met een totaal verlijmdde breedte van 90 of 100 cm en hele lengtes. Vraag naar de moegelijkheden.
- door het gebruik van brede delen kan de levertijd van deze tafel langer zijn dan gebruikelijk
- bij een Mads met een eiken blad wordt verlijmd als in één van beide tekeningen hier naast.
- een Mads met een licht iepen of walnoten blad wordt verlijmd als in het onderste voorbeeld
- overstek bij:
 - lengte 300 cm: 37 cm
 - lengte 350 cm: 47 cm
 - lengte 400 cm: 89,5 cm
 - lengte 450 cm: 97,5 cm
 - lengte 500 cm: 100 cm
- prijzen zijn gelijk voor alle afwerkingen met zeep/olie/lak/beitslak/gekleurde lak
- in eiken is het blad moegelijk in een rustieke uitvoering; blad met scheur- en noestvorming waarvan de openingen zwart gevuld zijn, hiervoor geldt geen meerprijs