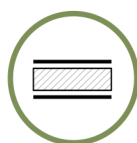
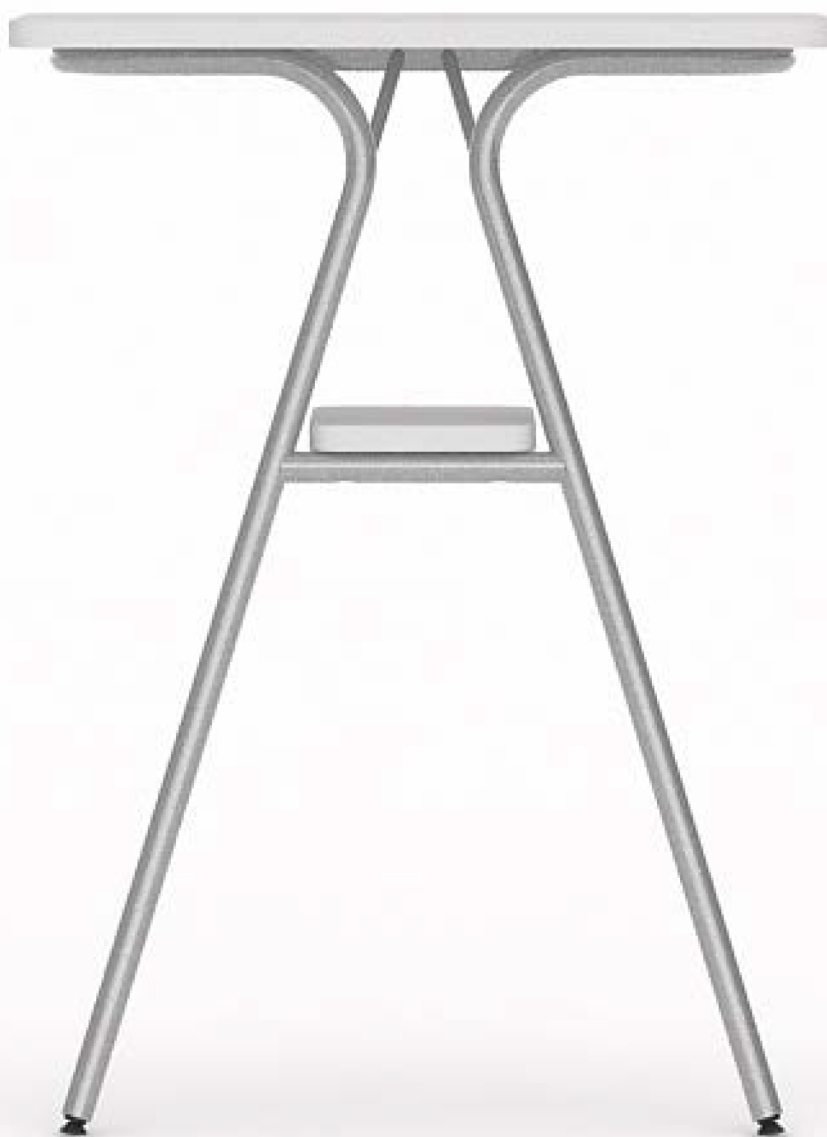


# MAX

Hoge tafel  
SPEC SGIDS



## DESKTOPS



**Melamine blad:** 25 mm dikte. Opnieuw gecoate spaanplaat met melamine van 120 grs/m<sup>2</sup> in beide zijden met een dichtheid van 600 kg/m<sup>3</sup> ± 5%. ABS-randen rondom de bovenzijde met een afschuining van 2 mm. Randen worden bevestigd met gesmolten lijm en afgerond van vorm.

Afwerkingen: grafiet, wit, grijs, beuken, esdoorn, peer, wengue, lichte acacia, donkere acacia, zebrano, eik of donker eiken.



**HPL (Hogedruk Laminaat) blad:** 25 mm dikte. Opnieuw gecoate spaanplaat met decoratief kunststoflaminaat van 0,8 mm dikte met een dichtheid van 600 Kg/m<sup>3</sup> ± 5%. ABS-randen rondom de bovenzijde met een afschuining van 2 mm. Randen worden bevestigd met gesmolten lijm en afgerond van vorm.

Afwerkingen: grafiet, wit, grijs, beuken, esdoorn, peer, wengue, lichte acacia, donkere acacia, zebrano, eik of donker eiken.



De bladen worden aan de structuur van de tafel bevestigd met zwarte schroeven DIN 912 M6 x 14.



 **KADER**

 **V-VORM FRAME**



Stalen koudgelamineerde balken bestaande uit 2 ronde kolommen (Ø30 x 2 mm), 1 rechthoekige dwarsbalk voor het blad (50 x 30 x 2 mm), 1 ronde dwarsbalk voor de kolommen (Ø30 x 2 mm) en 2 gekalibreerde buizen (Ø8mm).



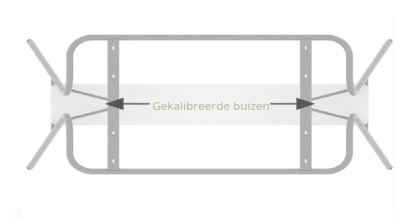
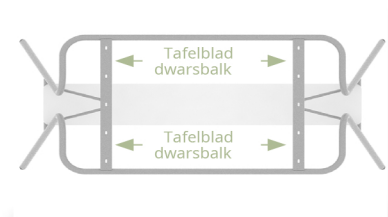
Gebogen kolommen worden met het MIG-systeem aan de rest van de constructie gelast en ingebed.



In de onderzijde van het frame bevinden zich PP zwarte levellers met tonlager (M8, ± 1,5 cm hoog en 15° gekanteld).



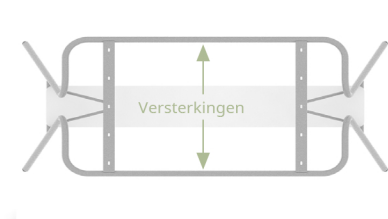
Beschikbare afwerkingen: zilvere epoxyverf (RAL 9006), wit (RAL 9016) of grafiet (RAL 7022).



**Verstevigingsbalk om beide zijden te bevestigen:**ronde stalen buis van Ø22 x 2 mm. Dezelfde afwerkingen van de structuur.



Zijn ingebed in de structuur.





## KADER



## PROP-PLANK



**Melamine blad:** 25 mm dikte. Opnieuw gecoate spaanplaat met melamine van 120 grs/m<sup>2</sup> in beide zijden met een dichtheid van 600 kg/m<sup>3</sup> ± 5%. ABS-randen rondom de bovenzijde met een afschuining van 2 mm. Randen worden bevestigd met gesmolten lijm en afgerond van vorm.

Afwerkingen: grafiet, wit, grijs, beuken, esdoorn, peer, wengue, lichte acacia, donkere acacia, zebrano, eik of donker eiken.

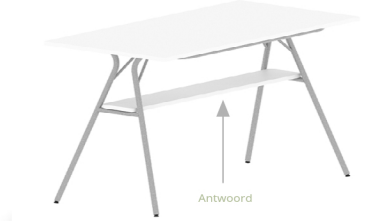


**Gestratificeerde bovenkant:** 25 mm dikte. Opnieuw gecoate spaanplaat met gelaagdheid van 0,8 mm dikte met een dichtheid van 600 Kg/m<sup>3</sup> ± 5%. ABS-randen rondom de bovenzijde met een afschuining van 2 mm. Randen worden bevestigd met gesmolten lijm en afgerond van vorm.

Afwerkingen: grafiet, wit, grijs, beuken, esdoorn, peer, wengue, lichte acacia, donkere acacia, zebrano, eik of donker eiken.



De steunplank wordt aan de structuur van de tafel bevestigd met DIN 912 M6 x 14 zwarte schroeven.



**Verstevigingsbalk steunplank:** ronde stalen buis van  $\varnothing 22 \times 2$  mm. Dezelfde afwerkingen van de structuur.



Is ingebed in de structuur en bevestigd met DIN 912 M6 x 14 zwarte schroeven.



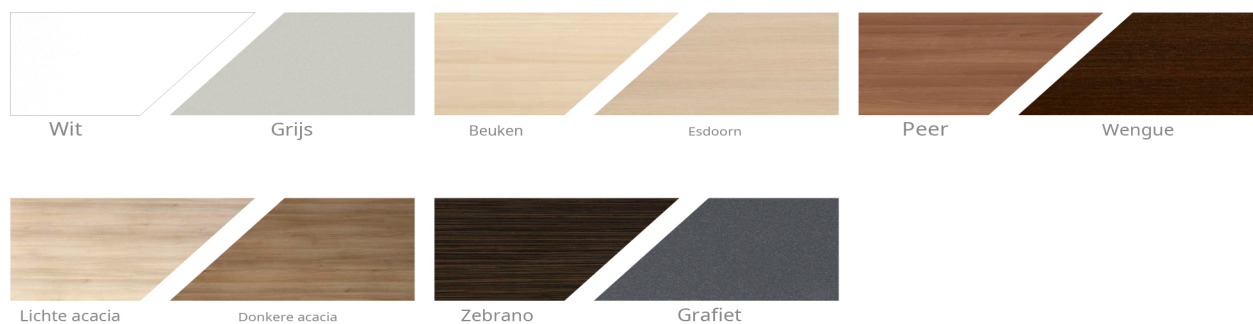
 **AFMETINGEN**(cm)

**TAFELS MET RONDE RANDEN:**



 **AFWERKINGEN**

 **MELAMINE-DESKTOPS**



 **GETEXTUREERDE MELAMINE DESKTOPS**



 **KADER**

