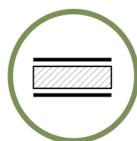


# MAX

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 het bureau bevestigd met zinkschroeven DIN 7991 M6 X 65.





## KADER



## 4 POOLPOTEN



Vier ronde metalen gebogen kolommen van koudgelamineerde stalen balken  $\varnothing 30 \times 2$  mm ingebed en gelast met MIG-systeem.



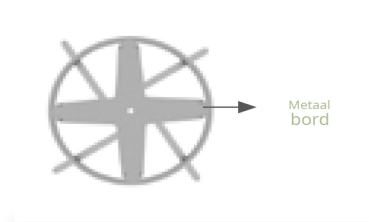
De bladen worden aan het frame van het bureau bevestigd met 8 bevestigingsboringen met behulp van een kruisvormige metalen plaat (572 x 572 mm) met een dikte van 0,8 mm.



In de onderzijde van het frame bevinden zich PP zwarte levlers met tonlager (M8,  $\pm 1,5$  cm hoog en  $15^\circ$  gekanteld).



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



**Voetensteun:** om stabiliteit aan de tafel te geven. Ronde stalen buis van  $\varnothing 25 \times 2$  mm. Wordt met MIG-systeem aan de constructie gelast.

Dezelfde afwerkingen van de kolommen.





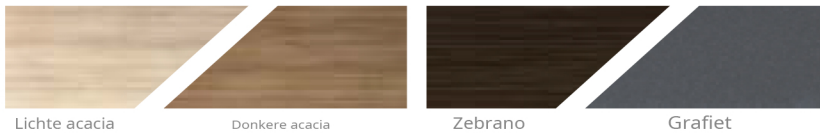
## **AFMETINGEN(cm)**



## **AFWERKINGEN**



## **MELAMINE-DESKTOPS**



## **GETEXTUREERDE MELAMINE DESKTOPS**



## **KADER**

