

Tafelbladen

De bureaubladen worden conform DIN EN 14322 vervaardigd van 25 mm sterke kwaliteitsspaanplaten uit drie lagen met de emissieklasse E1. Het oppervlak met een coating van melaminehars is gestructureerd. Als omlopende veiligheidsrand wordt een 3 mm laser PP kantenband met aangefreesde 3 mm radius gebruikt.

Ladeblokken

De ladeblokken hebben een centrale vergrendeling met uittrekbeveiliging, vervangbare slotcilinders en softsluiting.

Stalen schuifladen met 4/5 deelgeleiding beschikken over kogelgeleidingen die met max. 25 kg belast kunnen worden. Ladeblokken met frames voor hangmappen op telescoopgeleidingen hebben een 6/5 lange telescooprail met een draagvermogen van max. 450 N en zijn standaard van contragewichten voorzien. De gemonteerde rails voldoen aan DIN EN 15338.

De zijwanden van de ladeblokken, de achterwand, de fronten en onderbodems worden volgens DIN EN 14322 vervaardigd van 19 mm, de topbladen worden vervaardigd van 25 mm dikke kwaliteitsspaanplaten uit drie lagen met de emissieklasse E1.

Vaste ladeblokken en IT-containers beschikken over hoogte instelbare steldoppen met een instelbaarheid van +10 mm.

Mobiele containers beschikken over een afsluitbare, horizontaal lopende en eenzijdig rechts- of linkssluitende jaloezie met greeplijst.

De IT-containers hebben een metalen achterwand met vierkante perforatie.

Towerkasten worden vervaardigd met een volledig uittrekbaar front op wielen.

Als grepen staan 5 beugelgrepen met verschillende oppervlaktes en designs ter beschikking.