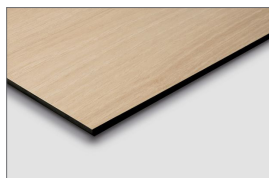




VICE VERSA

De Vice Versa combineert verschillende eigenschappen, waardoor hij geschikt is voor de meest uiteenlopende toepassingen: door zijn middenpoot constructie wordt er voldoende beenruimte vrijgehouden om een vlotte toegang te waarborgen. De dwarsverbinding is hoog geplaatst zodat er in alle omstandigheden ook voldoende knieruimte blijft, maar er ook plaats is voor een diep boekenvak of boekenlade (opties). Met de Vice Versa maakt u eenvoudig en snel tijdelijke werkgroepsopstellingen: zet gewoon de stoel aan de andere zijde en schuif de leerlingentafels tegen elkaar. Na afloop is de gewone klasopstelling zo weer teruggeplaatst.



Het bovenblad bestaat uit durapan of uit laminaat op massief berken multiplex of volkern. Alle bovenbladen zijn solide en duurzaam.



De leerlingentafel is voorzien van stelvoeten, zodat de tafel steeds stabiel staat op elke ondergrond.



De poten hebben afdekkappen uit slijtvaste kunststof, resistent tegen vuil en zand, waardoor de tafel langer mooi blijft.



Een gekleurde dop geeft de normhoogte van de tafel aan.



Materialen

Bovenblad

- Durapan**

Het blad heeft aan beide zijden een kunstharslaag en wordt extra beschermd door een transparante antikraslaag. De kern is spaanplaat volgens DIN68765/E1. Het blad is voorzien van een stevige stootrand van 2 mm dik, boven, onder en in de hoeken 2 mm afgerond. De kleur van de rand is afgestemd op de bovenlaag.

- Multiplex**

Het blad bestaat uit een kern van 13 lagen multiplex met een decoratieve kunststofbedekking en een bescherm laag aan onderzijde. De toplaag bestaat uit HPL volgens DIN 438-3. De randen worden geschuurd en gevernist nadat ze zijn afgerond met een straal van 15 mm. Het tafelblad is 19 mm dik en heeft een hoekradius van 8 mm.

- Volkern**

Met zwarte kern is conform DIN 438-4, resp. EN438-8. De platen hebben een meerlaagse structuur en bestaan uit decorpapier geïmpregneerd met melaminehars als deklaag en een vezelhoudende, met warmteuithardbare harsen gebonden kernlaag. Compactlaminaat heeft een goede dimensionale stabiliteit en is zelfdragend. Deze plaat met duurzaam oppervlak en homogene, gesloten zijkanen is bijzonder onderhoudsvriendelijk.

Onderstel

Het onderstel is een stevige gelaste constructie uit twee omgekeerde T-vormige poten met bladdragers uit koudgeplooide staalplaat 3mm dik en een traverse uit rechthoekige buis 60x20x2mm. De T-vormige poten zijn vervaardigd uit koudgeplooide platovale buis 60x30x2mm, bovenaan voorzien van een interne gelaste versteviging (hierdoor is geen bijkomende onderlinge verbinding meer nodig) en onderaan voorzien van voet uit koudgeplooide staalplaat 3mm dik. Het onderstel is gelast volgens het MIG procedee. De T-vormige poten zorgen voor veel vrije beenruimte wat het zijdelings in- en uitstappen bevordert en tevens incidenteel dubbel gebruik (beide zijden)

toelaat, ideaal voor groepsoptellingen. De poten zijn voorzien van slagvaste kunststof afdekkappen met regelvoeten, die toelaten de tafel horizontaal en stabiel op te stellen, onafhankelijk van de toestand van de vloer. De open buiseinden (bovenaan) zijn voorzien van kunststof doppen met hoogst indicatie. De verbinding van het blad met het onderstel gebeurt door middel van schroeven die geschroefd zijn door de bladdragers van het onderstel.

De stalen poten worden afgewerkt met een ingebakken poedercoating op basis van epoxy-polyester lagen, volgens kleurkaart.

Afmetingen

Hoogte

52, 58, 64, 70, 76 & 82 cm

Bladmaat

87,5 x 55 cm

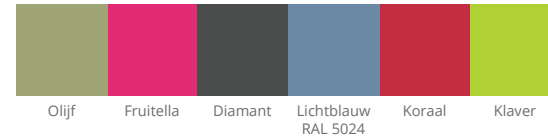
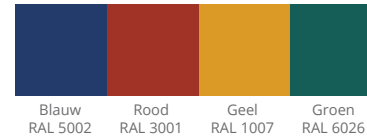
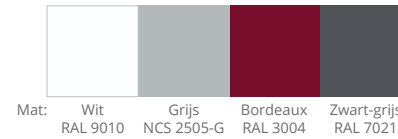
Opties

- Tashaak links (gelast)
- Tashaak links (demonteerbaar)
- Tashaak rechts (gelast)
- Tashaak rechts (demonteerbaar)
- Boekenvak laag (8,5 x 36 x 56,5 cm)
- Boekenvak hoog (12 x 36 x 52 cm)
- Boekenvak + lade (lade rechts)
- Boekenvak + lade (lade links)
- Lade 2x (met geleiders)
- Pennevang (zelfklevend)

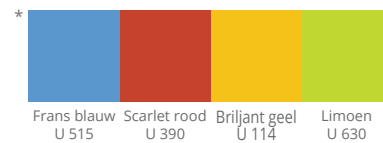
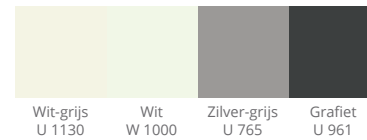
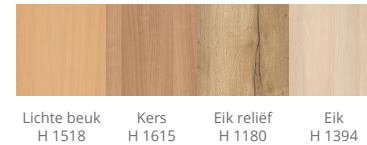
Niet alle opties zijn onderling combineerbaar.

Kleuren

Onderstel



Bovenblad



*Niet beschikbaar voor Durapan