



# Daisy

## Leerlingentafel

De Daisy leerlingentafel met multiflex onderstel biedt ontzettend veel mogelijkheden qua opstellingen. Het gebruiksgemak en de flexibiliteit van dit product worden enkel en alleen maar versterkt dankzij de optionele wielen en/of hoogte-instelbare poten die toegevoegd kunnen worden.

Dankzij de organische vorm van deze tafel zijn er zeer veel speelse vormen mogelijk. De tafel leent zich zowel voor groepswork en grotere opstellingen als voor individuele taken uit te voeren. De kinderen kunnen langs drie verschillende zijdes plaatsnemen aan de tafel. De optionele, geremde wielen staan steeds aan de korte zijde.



Het bovenblad bestaat uit durapan, multiplex of volkern.



Optioneel kan er gekozen worden voor een lade, geremde wielen en/of hoogte-instelbare poten.



Er zijn niet alleen tal van opstellingsmogelijkheden, maar er is ook keuze uit verschillende kleurcombinaties.



## Materialen

### Bovenblad

- DURAPAN (19mm)**  
 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 ABS-stootrand van 2mm, boven en onder 2mm afgerond, met een hoekradius van 50mm.
- MULTIPLEX (19mm)**  
 Het blad bestaat uit een kern van 13 lagen multiplex met een decoratieve kunststofbedekking en een beschermplaat aan de onderzijde. De toplaag bestaat uit HPL volgens DIN438-3. Het blad is voorzien van geschuurde en geverniste randen, boven en onder 2mm afgerond, met een hoekradius van 50mm.
- VOLKERN (12mm)**  
 Het blad bestaat uit zwarte kern en is conform DIN 438-3, resp. EN438-8. De platen hebben een meerlaagse structuur en bestaan uit decorpapier geïmpregneerd met melaminehars als deklaag en een vezelhoudende, met warmte-uithardbare harsen gebonden kernlaag. Compactlaminaat heeft een goede dimensionele stabiliteit en is zelfdragend. Deze plaat met duurzaam oppervlak en homogene, gesloten zijkanten is bijzonder onderhoudsvriendelijk. Het blad is boven en onder 2mm afgerond, met een hoekradius van 50mm.

### Onderstel

Het onderstel is een stevige gelaste constructie, volgens het MIG-procedé.

- Poten:** rechte, ronde buis  $\varnothing$  38 x 1,5mm
  - Tussenverbindingen:** rechthoekige buis 40 x 20 x 1,5mm
- Afgewerkt met ingebakken poedercoating op basis van epoxy-polyester lagen, volgens kleurkaart.

### Opties

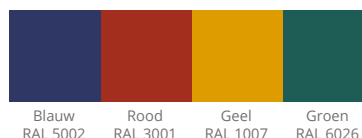
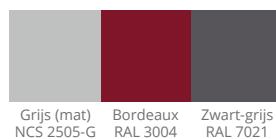
- Lades in kunststof
- Geremde wielen (polyurethaan)
- Hoogte-instelbaar

### Afmetingen

Hoogte: 52cm, 58cm, 64cm, 70cm, 72cm, 76cm of 80cm  
 Hoogte-instelbaarheid: 72 - 88mm

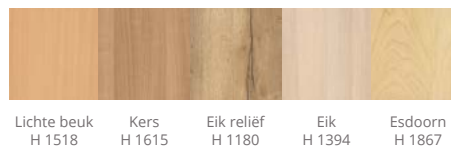
## Kleuren

### Onderstel

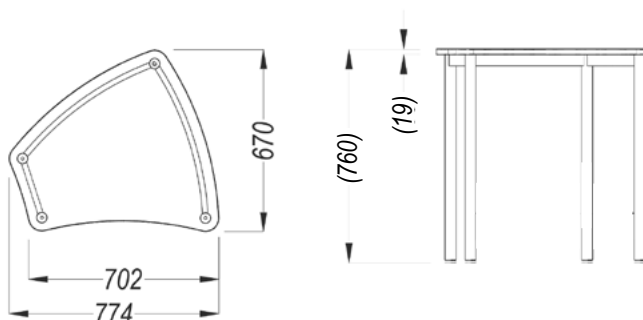


### Bovenblad

Al deze kleuren zijn beschikbaar in durapan (19mm), volkeren en multiplex.



Deze 8 kleuren zijn ook beschikbaar als kantenband zodat je een subtiel kleuraccent kan aanbrengen.





## Mogelijke opstellingen

