



PENTAGON

De pentagontafel stimuleert samenwerken. Leerlingen zitten naar elkaar toe gedraaid waardoor ze gemakkelijk met elkaar in overleg kunnen gaan. Deze tafel leent zich ook uitstekend voor grotere opstellingen. Of men nu met vier of met twaalf wil samenwerken, alles kan. Met de optionele wielen aan de korte zijde wordt de tafel bijzonder gemakkelijk verplaatst, waardoor de pentagontafel de ideale oplossing biedt voor elke flexibele leeromgeving.



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



De poten zijn voorzien van regelvoeten, zodat de tafel steeds stabiel staat op elke ondergrond. Wiebelende tafels betaan niet meer!



De optionele wielen zorgen ervoor dat de tafel gemakkelijk, streeploos en uiterst stil verplaatst kan worden.



Individueel of als groepstafel; De pentagontafel zorgt voor een aangename beleving in elke omgeving.



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 beschermlaag 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 meerlagige 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, volgens het MIG procedee.

- poten: koudgeploide, ronde buis \varnothing 32x1,5 mm
- tussenverbindingen: geploide staalplaat 2 mm.

Afgewerkt met ingebakken poedercoating op basis van epoxy-polyester lagen, volgens kleurkaart.

Poten voorzien van regelvoet.

Afmetingen

Hoogte

52 cm, 58 cm, 64 cm, 70 cm, 72cm, 76cm of 80cm,
Hoogteverstelbaar: 72-88 cm

Bladmaat

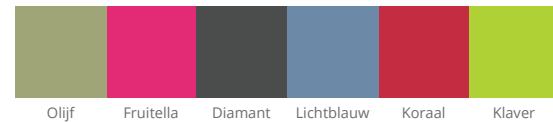
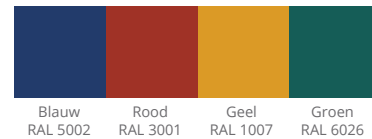
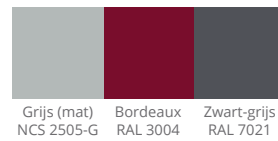
130x66 cm

Opties

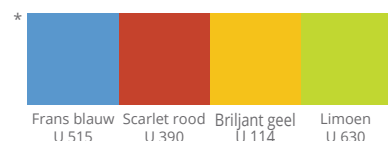
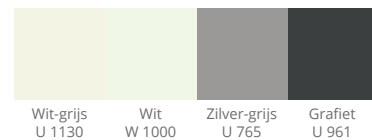
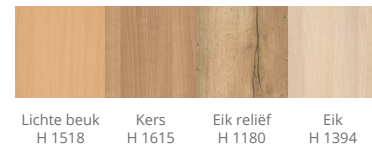
- Lades in kunststof
- Wielen met dubbel loopvlak uit polyurethaan

Kleuren

Onderstel



Bovenblad



*Niet beschikbaar voor Durapan

