

Hi Tee

Zit-sta



W VOORTMAN

Hi Tee

Zit-sta



Techniek

- De elektrische motorverstelling van de tafelbladen is 100% veilig en betrouwbaar. Schade aan voorwerpen of afklemming van lichaamsdelen wordt voorkomen door de nieuwste geavanceerde sensor technologie.
- Verstelsnelheid 60mm per seconde.
- Geluidsniveau minder dan 38 dB.
- Energiezuinige besturing (stand-by verbruik 0,1 W/uur)
- Het versteltraject is 64-130 cm, conform NPR 1813.
- Het blad wordt ondersteund door een stalen traverse en twee poten met geïntegreerde bladdrager.
- De poten zijn verstelbaar in de T-poot, H-poot of wang-poot werkbladen zijn individueel verstelbaar.
- Ten behoeve van de stabiliteit is het duo onderstel voorzien van een langsbalk, waar tevens accessoires aan bevestigd kunnen worden.
- Het onderstel is minimaal 10 mm justeerbaar.
- Belastbaar tot 80 KG gelijkmatig verdeeld.



Besturingsunit

Kenmerken

- Modulair ontwerp.
- Stabiele constructie.
- Met T- poot, H-poot en Wangpoot als basis werkplek.
- Duo wangen zijn voorzien van opvoerprofiel voor optimale bekabeling.
- Voor koppeling van duo werkplekken tot vier- of zesvoudige opstellingen wordt de inspringende wangpoot toegepast.

Hi Tee

Zit-sta

Bediening

BD23

Standaard hoog – laag bediening zonder hoogte aanduiding.



BD24

Display met hoogte aanduiding en 4 geheugenstanden. Aansturing via Voortman Desk App.



BD25

Display met hoogte aanduiding en 3 geheugenstanden in het blad.



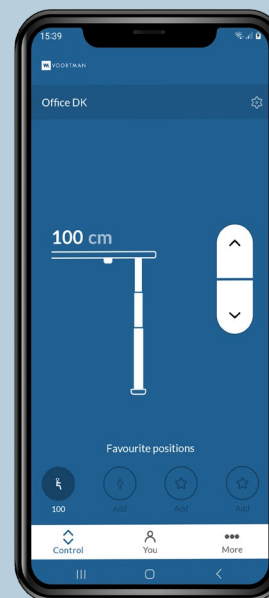
Voortman Desk App

De nieuwste bediening met 4 geheugen en display (model BD24) stelt jou in staat om met gebruik van de Voortman Desk App extra persoonlijke functionaliteiten te benutten en daarmee de werking, ergonomie en het comfort van de werkplek te verhogen. De Voortman Desk App is beschikbaar voor iOS en Android telefoons.

De voorgeprogrammeerde bladhoogtestanden worden via de bluetooth verbinding automatisch door de besturing van de uitgekozen bureautafel overgenomen; Een groot voordeel als je regelmatig van werkplek wisselend.

Ook handig in gebruik: De automatische bladverstellingfunctie. Hierbij wordt het werkblad door dubbelklik op de bediening automatisch naar de gewenste hoogtestand vermeld.

De Voortman Desk App heeft ook een functionaliteit waarmee je zelf in kunt stellen hoe vaak je een push melding wil krijgen om te gaan staan, hiermee stimuleert de gebruiker zichzelf om afwisselend te werken vanuit een zit of sta positie.



Voortman Desk App



Hi Tee

Zit-sta



Accessoires

- Divers assortiment horizontale en verticale bekabelingsmogelijkheden, zoals 2-zijdig kantelbare kabelgoot, aorta, kabelboom en kabelrups.
- CPU-houder
- Bureaulade en frontpaneel
- Gestoffeerde en stalen akoestische bureauschermen
- Maatvoering van 120 tot 200 cm lang en 80 tot 90 of 100 cm diep

Opties:

- Enkele werkplek
- Duo werkplek
- Hoekopstelling
- Returnkast
- Quattro of Sesto
- Triple werkplek



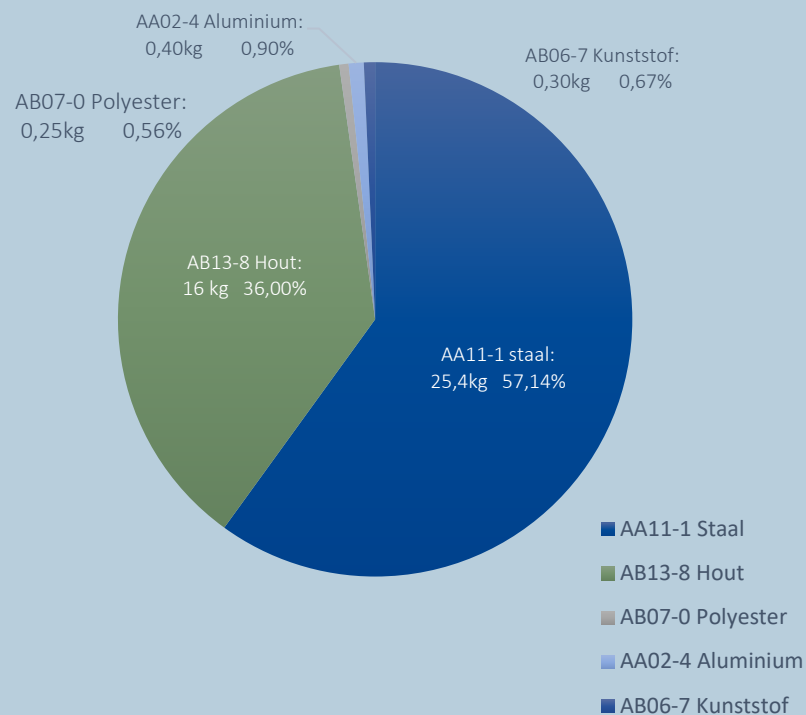
Hi Tee

Zit-sta



Samenstelling

Hi Tee Zit-statafel 160 x 80 – T-poot – Elektrisch verstelbaar (44,45 kg)
Blad: 18mm gemelamineerd spaanplaat.



Ergonomie

De bureautafel voldoet aan de strengste eisen op het gebied van **ergonomie** en **veiligheid**

- NEN-EN 527-1,2 en 3
- NPR 1813

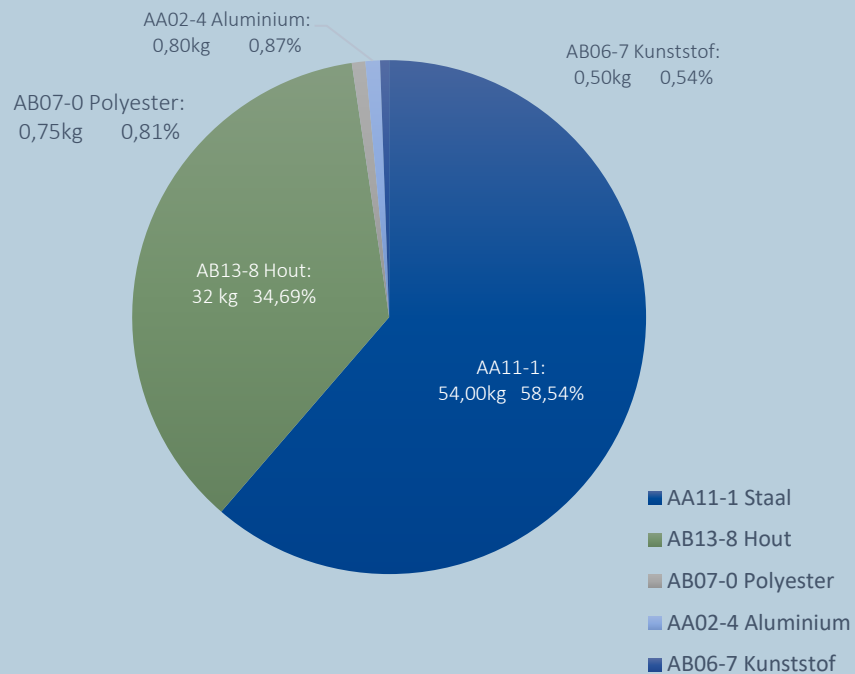
Hi Tee

Zit-sta



Samenstelling

Hi Tee Duo Zit-stafel 160 x 80 – H/H-poot
Elektrisch verstelbaar (92,25kg) Blad: 18mm gemelamineerd spaanplaat.



Ergonomie

De bureautafel voldoet aan de strengste eisen op het gebied van **ergonomie** en **veiligheid**

- NEN-EN 527-1,2 en 3
- NPR 1813

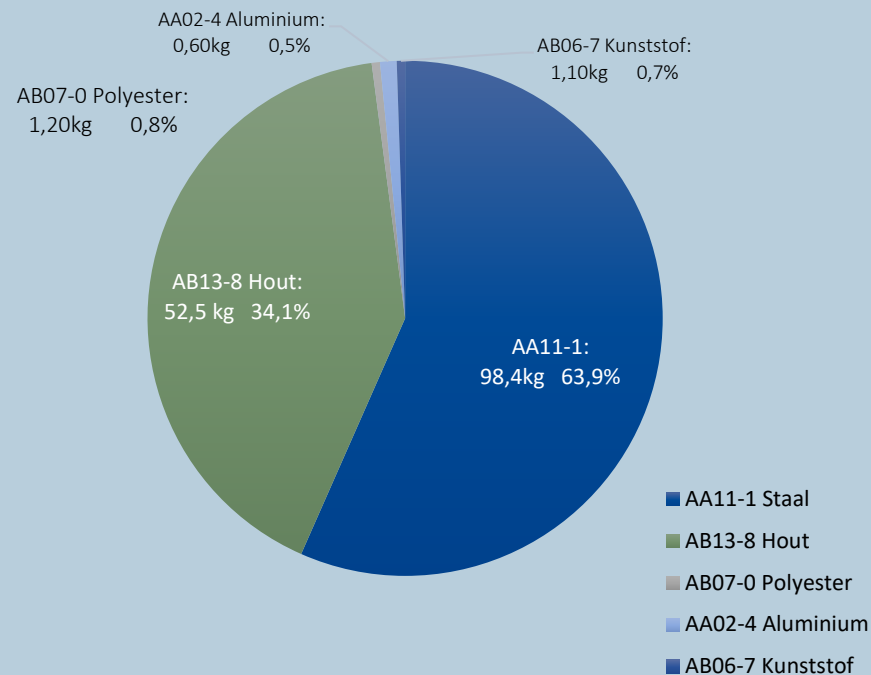
Hi Tee

Zit-sta



Samenstelling

Hi Tee Triple werkplek 3x 200 x 120 x120 /70x70 cm– H-poot
Zit-Sta Elektrisch verstelbaar. Blad: 18mm gemelamineerd spaanplaat
Totaal gewicht: 153,8 kg



Ergonomie

De bureautafel voldoet aan de strengste eisen op het gebied van **ergonomie** en **veiligheid**

- NEN-EN 527-1,2 en 3
- NPR 1813



BETROUWBAAR DESKUNDIG DUURZAAM

VOORTMANMEUBEL.NL

Showroom en productie in

Purmerend + 31 (0)88 004 87 00

verkoop@voortmanmeubel.nl

Kwaliteit en duurzaamheid

Voortman Kantoormeubelen BV is gecertificeerd volgens de internationale kwaliteitsnorm NEN-EN-ISO 9001: 2015 en milieunorm NEN-EN-ISO 14001: 2015. Voor ons duurzaamheidsbeleid hanteren wij NEN-ISO 26000: 2010

