



VOORTMAN
MAAT IN KANTOORINRICHTING

Zit-Sta Triple werkplek

De hedendaagse oplossing voor gezond en productief werken is de Zit-Sta Triple werkplek. Als alternatief op de rechte kantoorindeling met duo werkplekken kan gekozen worden voor triple werkplekken. De cluster van drie werkplekken met 120° hoekbladen en organisch gevormde aanzijde is compact en ruimtelijk tegelijk. Een open, transparante bureauopstelling welke naar keuze kan worden afgeschermd met wangpoten (afmeting HxBxD: 54x149x7.5 cm) en akoestische bureauschermen. De constructie van het onderstel is met de centrale kolom bij uitstek geschikt voor opvoer van bekabeling vanuit de vloer. De bureauwerkplekken zijn ontwikkeld voor het gebruik in een kantoorruimte. Het werkblad is belastbaar tot maximaal 50KG gelijkmatig verdeeld.

Kenmerken

- Modulair ontwerp
- Stabiele constructie
- Triple werkplek met H-poot als basis werkplek
- Alternatief kan gekozen worden voor wangpoten.
- De centrale kolom bij uitstek geschikt voor opvoer van bekabeling vanuit de vloer.

Techniek

- Het blad wordt ondersteund door een stalen traverse en twee poten met geïntegreerde bladdrager.
- De poten zijn verstelbaar in de H-poot of duo wang-poot. Hierdoor zijn de drie werkbladen individueel verstelbaar.
- Ten behoeve van de stabiliteit is het onderstel voorzien van drie langsbalken, waar tevens accessoires aan bevestigd kunnen worden.
- Het onderstel is minimaal 10 mm justeerbaar.

Hoogte verstelling van het werkblad

De werkplekken worden uitgevoerd met elektrisch in hoogte verstelbare poten. Door middel van een hoog- laag bediening wordt het werkblad veresteld. Het versteltraject is 65-130 cm, conform NPR 1813. Verstelsnelheid werkblad: 45 mm/sec. Optioneel: Display met hoogte aanduiding en geheugenstanden.



Ergonomie

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

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

Bladuitvoering

De tafelbladen zijn in diverse uitvoeringsvarianten en decors leverbaar. Voor een overzicht van deze varianten, zie productblad bladdecors.

Lakuitvoering

Alle metaaldelen worden voorzien van poedercoating. De pootverstelling kan worden uitgevoerd in vier lakkleuren;

Wit RAL 9016, Aluminium metallic 06, Donkergrijs metallic 17 en Diepzwart 05.



Standaard hoog-laag bediening



Display met hoogte aanduiding en 4 geheugenstanden in het blad.



Bediening met hoogte aanduiding en 4 geheugenstanden.



Besturing

- Energiezuinig (stand-by verbruik 0,1 W/uur)
- Besturing is standaard voorzien van sensortechnologie ter bescherming van objecten en gebruikers.

Accessoires

Bureauschermen

Akoestische metalen- en gestoffeerde bureauschermen maken door de montage op de langsbalk een stabiel onderdeel uit van de gehele Triple opstelling.



Akoestisch bureauscherm met perforatie Sound and Vision 2.0

Deze bureauschermen hebben een hoogte van 122 cm en heeft dezelfde hoogtelijn als de akoestische schuifdeurkast Sound and Vision 2.0 series. Het metalen akoestische bureauscherm is voorzien van een 'capsule' vormig perforatiepatroon. In de wand is een geluidsabsorberend polyesterwol verwerkt dat wordt afgedekt door een vuilafstotend, brandvertragend vliesdoek. Alle metaaldelen worden voorzien van een poedercoating.

Gestoffeerde akoestisch bureauscherm

Volledig gestoffeerd akoestisch bureauscherm bestaat uit een constructief frame voorzien van een akoestische vulling en is afgewerkt met stoffering. Deze bureauschermen hebben een hoogte van 122 cm. Alle metaaldelen worden voorzien van een poedercoating. Voor de stoffering kan er gekozen worden uit de standaard stofgroepen Jazz en Facet.

Horizontale bekabeling

Kabelaorta;

Volume kabelgoot voorzien van afneembare deksels, montage aan het onderstel



Kabelgoot;

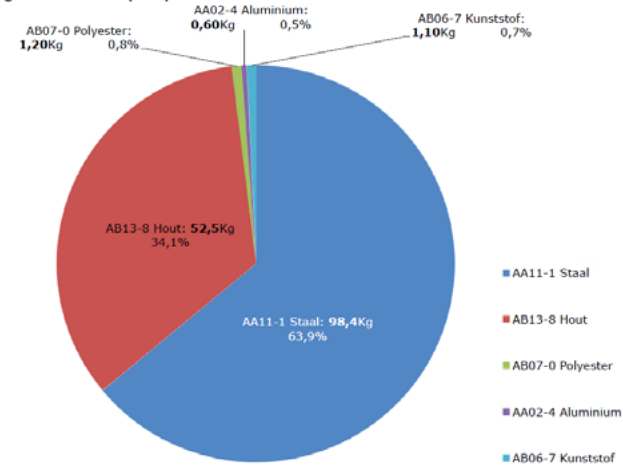
- Tweezijdig kantelbaar
- Ophangbeugels gemonteerd onder het werkblad.



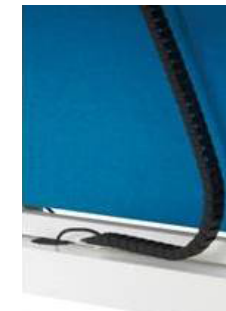
Samenstelling

Hi Tee Triple werkplek 3x 200x120x120 / 70x70 cm H-poot
Zit-Sta Elektrisch verstelbaar
Blad: 18mm gemelamineerd spaanplaat

totaal gewicht: 153,8 kg



Verticale bekabeling



Centrale kolom voor bekabeling

- Opvoer en splitsen van bekabeling vanuit de vloer
- Aansluiten van voedingskabels op stekkerblokken

Kunststof kabelslurf

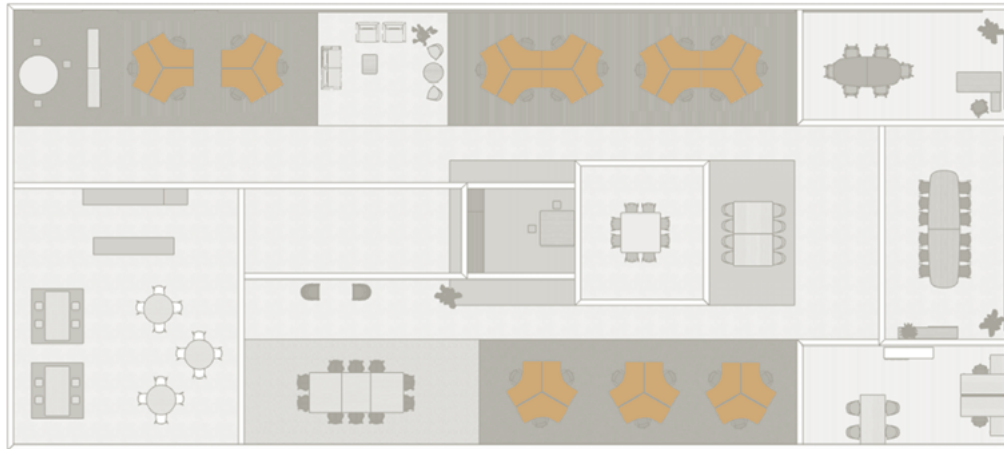
- Zwart kunststof
- Geschikt voor maximaal 4 kabels
- Constructie met schakels voorkomt vervorming van kabels

Metaal kabelboom

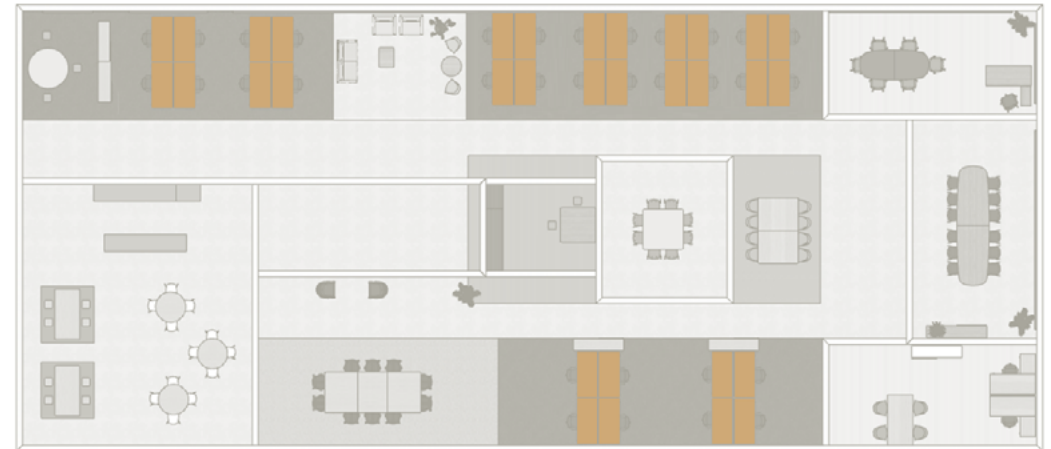
- Metaal
- Geschikt voor 6 kabels
- Kabelscheiding door kunststof profielen
- Solide constructie voorkomt vervorming van kabels

Toelichting

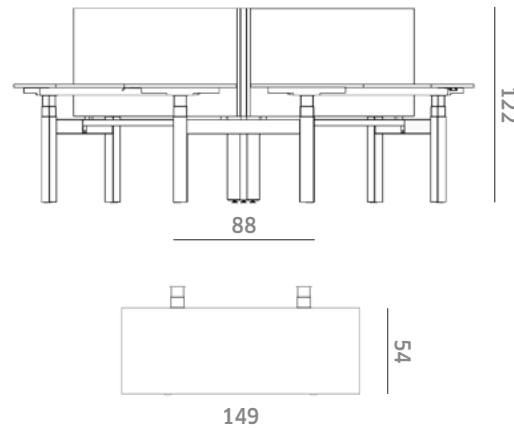
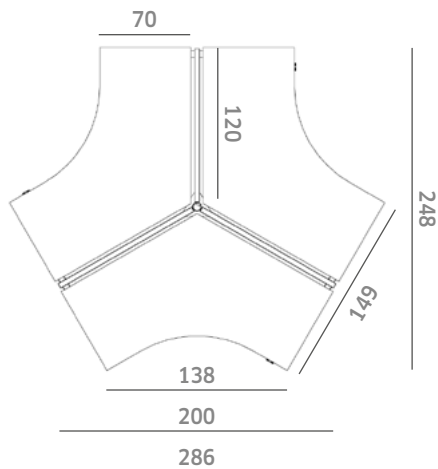
In onderstaande plattegrond worden inrichtingen met Triple werkplekken en Duo werkplekken geïllustreerd. De Triple werkplekken zijn een alternatief op Duo werkplekken met een bladmaat van 180x80 cm. De cluster van drie werkplekken is compact en ruimtelijk tegelijk. De vorm van het werkblad biedt royale, optimaal bereikbare gebruiksmogelijkheden.



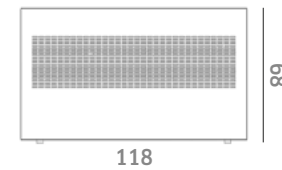
Indeling met Triple werkplekken zorgt voor een organische-ruimtelijke inrichting.
Aantal werkplekken in bovenstaande inrichting : 27



Rechtlijnige kantoorindeling met Duo werkplekken 180 x 80 cm.
Aantal werkplekken in bovenstaande inrichting : 32



Akoestische bureauscherm met perforatie Sound and Vision 2.0 series



Akoestisch gestoffeerd bureauscherm





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.



VOORTMAN
MAAT IN KANTOORINRICHTING

VOORTMANMEUBEL.NL

Voortman Kantoormeubelen BV
Edisonweg 3
1446 TM Purmerend
T + 31 (0)88 004 87 00
verkoop@voortmanmeubel.nl