



eol.

Projectmeubilair

4Most



Details



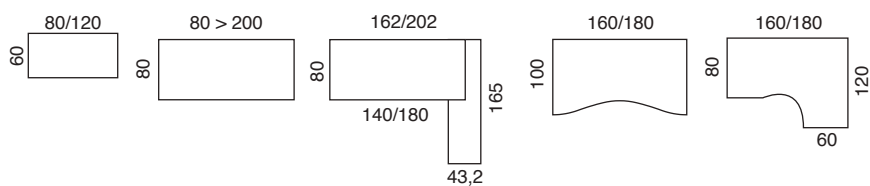
Talrijke layouts mogelijk dankzij praktische oplossingen voor het indelen van ruimtes en opbergelementen geïntegreerd in de werkplek.

De vertrouwde 4Most lijn krijgt er een nieuw onderstel bij met schuine poten. Wat niet verandert, zijn de talrijke mogelijkheden voor het inrichten van kantoorruimtes met perfect geïntegreerde opbergmodules, privacy-panelen, enz. Bovendien werden ook de aansluitingsmogelijkheden in de bladen uitgebreid. De rechthoekige bladen zijn voorzien van technische alugrijze luiken zonder powerdock.

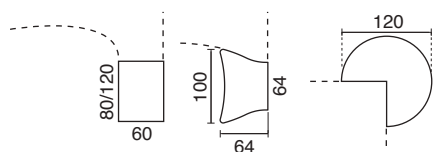
4Most biedt oplossingen voor de behoeften van elke gebruiker : makkelijk bereikbare aansluitmogelijkheden en oplaadsystemen, personaliseerbare bureaus rond éénzelfde design en met een waaier aan moderne kleuren voor de afwerking voor meer welzijn en een efficiëntere werkplek.



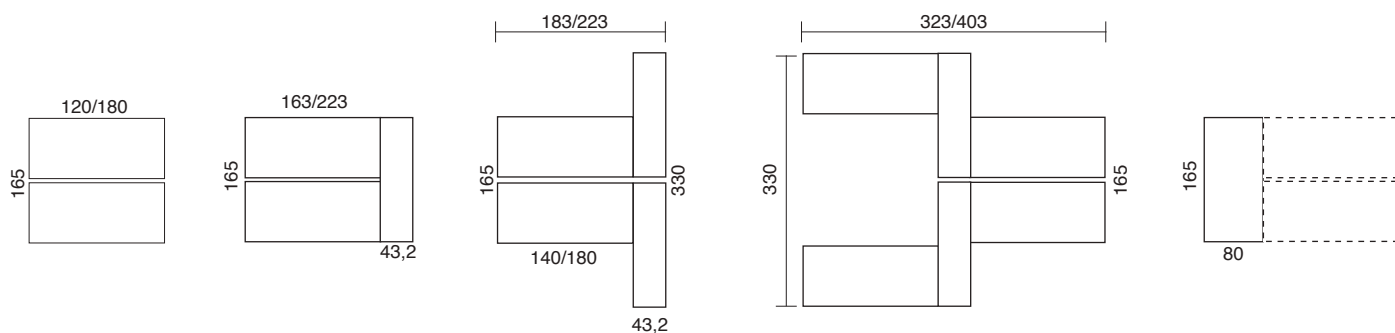
Individuele bureaus



Aanbouwbladen

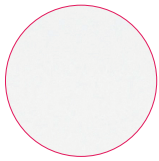


Bureaus met gedeeld onderstel en Bench-bureaus



Kleurenkaart

Melamine bladdecors



Sneeuwwit



Wit esdoorn



Licht eiken



Zalmroze beuken

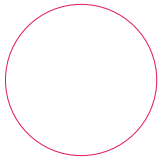


Frans appelhout



Amber notenhout

Afwerkingen metalen poten

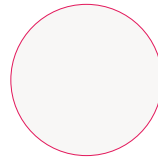


Wit



Alugrijs

Afwerkingen melamine aanbouwtafels

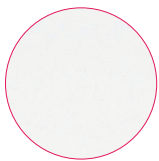


Wit



Alugrijs

Kleuren melamine schuifdeuren dragend aanbouwmeubel



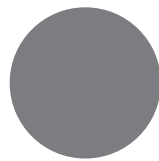
Sneeuwwit



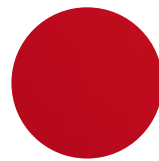
Licht eiken



Taupe

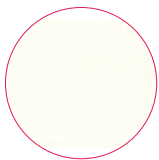


Macadam grijs

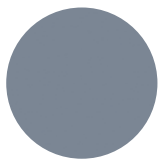


Passie rood

Kleuren Altuglas® deuren en privacy-panelen



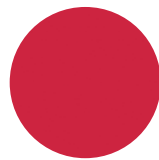
Wit



Rookgrijs



Lagune blauw



Rood

Stoffen geluiddempende privacy panelen

uit voorraad
Stoffen Xtreme



Lichtgrijs



Lichtblauw

met levertijd
Stoffen Xtreme



Beige



Gletsjer
blauw



Weide
groen



Vermiljoen
rood



Pruim



Zwart

Stoffen Lana



Gespikkeld
antraciet

Stoffen Lana



Gespikkeld
lichtgrijs



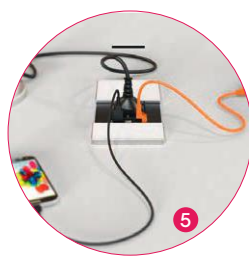
Gespikkeld
groen



Gespikkeld
fuchsia



Gespikkeld
blauw



Bladen

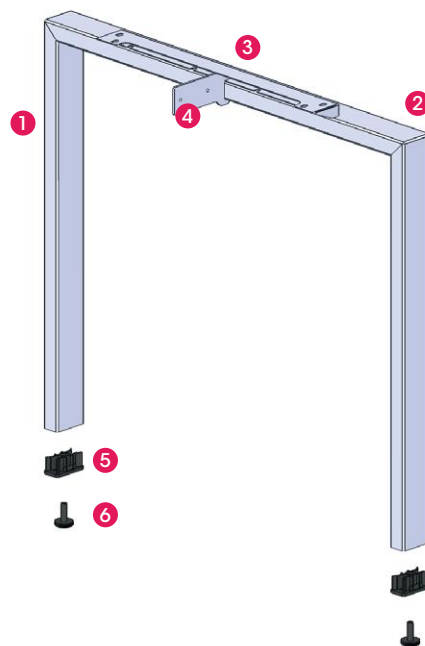
- 1 Houtvezelplaten met dichtheid 630 tot 710 kg/m³, dikte 25 mm. Platen bekleed met een decorlaag in één kleur of houtdecor. 2 kanten van het blad behandeld tegen weerspiegeling.
Panelen gemaakt met hout afkomstig uit duurzaam beheerde bossen (PEFC). Brandveiligheidsklasse M3 (middel hoge ontvlambaarheid) conform de norm NF EN 13501-1. Deze platen hebben tevens een E1 certificering (controle op de uitstoot van formaldehyde) met 6,5 mg HCNO/100 mg en voldoet aan de norm NF EN 717-2.
- 2 Verlijmd vlakke stootranden, van ABS (Acrylonitril Butadiëen Styreen) dikte 2 mm, boven-en onderaan afgerond voor meer gebruikscomfort. Decor stootranden passen bij de bladdecor.
- Bevestiging van de structuur aan het blad met vast te schroeven metalen inserts, voor makkelijk monteren en demonteren, waarborgt een uitstekende stabiliteit, los-laet proef 140kg per insert in testcondities.
- Bladen voorzien van 2 door te drukken uitsparingen voor het plaatsen van één of twee optionele kabledoppen ø 80 mm:
 - 3 rond model, bestaande uit een "EOL" (ø 60 mm) dop en een in het blad ingewerkte ring in dezelfde afwerking als het onderstel.
 - 4 rond model, voor het draadloos opladen van uw smartphone dmv elektromagnetische inductie via een ontvanger.
 - 5 rechthoekig model met verschuifbaar luik. Voor rechtstreekse aansluitingen van op het blad. Uitgerust met een stopcontact, een USB-poort (opladen) en een RJ45-poort.
- 6 De rechthoekige bureaus of bureaus met gedeeld onderstel zijn voorzien van 2 technische luiken 240x120 mm, afwerking naturel aluminium of wit, met soft-closing sluitsysteem. Met ingebouwde grijze borstels voor het geleiden van kabels.
- 7 De aluminium luiken met powerdock zijn compatibel met de bladen met enkele uitsparing.
- Bevestiging van de structuur aan het blad met vast te schroeven metalen inserts, voor makkelijk monteren en demonteren, waarborgt een uitstekende stabiliteit, los-laet proef 140kg per insert in testcondities.

Constructie

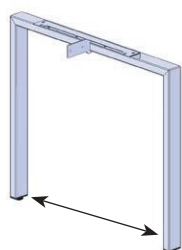
Vaste metalen poot, rechthoekige portaalpoot, epoxygelakt.

Onderstel uit één geheel, volledig gelast (lasnaden niet zichtbaar) voor meer stabiliteit en bestaande uit :

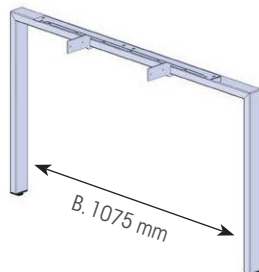
- 1 2 verticale, stalen buisstaanders, rechthoekige doorsnede 60 x 30 mm, dikte 2 mm ;
 - 2 bovenste stalen dwarsbalk, rechthoekige doorsnede 60 x 30 mm, dikte 2 mm ;
 - 3 1 (of 2) inhaakpunten voor de balk (naargelang versie) voor het bevestigen van de dwarsbalk, gemaakt van staalplaat, dikte 4 mm vastgelast aan de binnenkant van de bovenste dwarsbalk van het portaal;
 - 4 2 (of 4) bladhaken met afm. 80 x 50 x 30 mm, van staalplaat (dikte 1,5 mm) en vastgelast aan de binnenkant van de bovenste dwarsbalk van het portaal ;
 - 5 2 ABS doppen voor het plaatsen van steldoppen, rechthoekig 60 x 30 mm, afwerking zwart ;
 - 6 2 polypropyleen steldoppen met bereik 20 mm, rond Ø 38 mm, vastgeschroefd in de dop en in dezelfde afwerking.
- Het blad steekt iets over het onderstel voor een perfect aansluiten in het geval van opstellingen met meerdere bureaus.
 - Onberispelijke afwerking van het portaal waarvan de hoeken werden gelast en geslepen voor het lakken.
 - Bureauhoogte : 735 mm (bovenkant blad).
 - Leverbaar in 2 afwerkingen.



Onderstel individuele bureaus

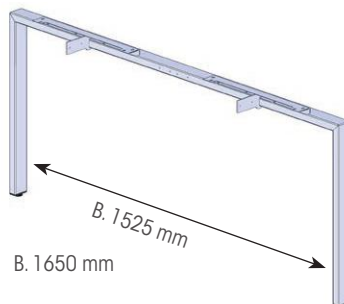


B. 600 mm : B. 475 mm
B. 800 mm : B. 675 mm



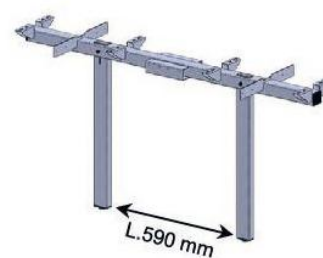
B. 1075 mm

Eindpoten bench bureaus
of multi-opstellingen



B. 1525 mm

Tussenspoot Bench bureaus
of multi-opstellingen



L. 590 mm

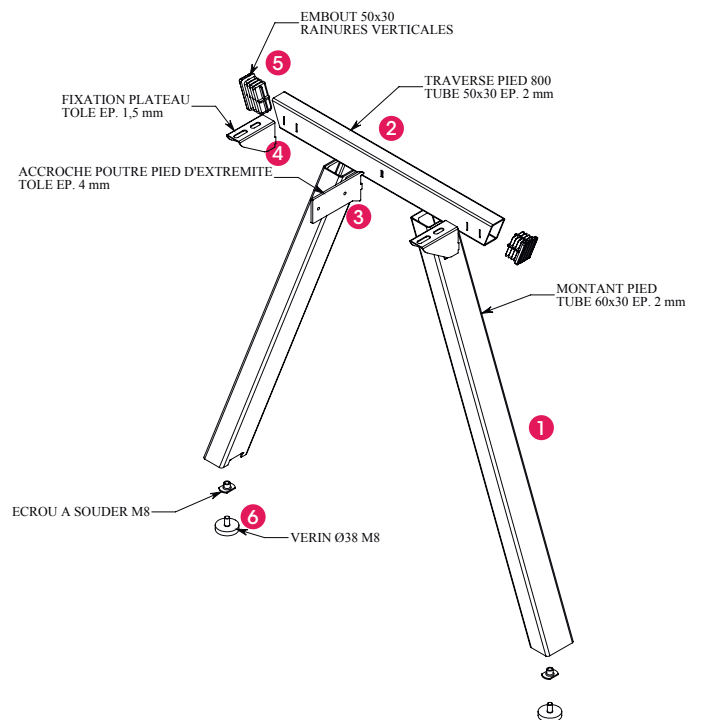


Constructie

Vaste metalen poot, rechthoekige schuine portaalpoot, epoxygelakt.

Onderstel uit één geheel, volledig gelast (lasnaden niet zichtbaar) voor meer stabiliteit en bestaande uit :

- 1 2 verticale, stalen buisstaanders, rechthoekige doorsnede 60 x 30 mm, dikte 2 mm;
 - 2 bovenste stalen dwarsbalk, rechthoekige doorsnede 60 x 30 mm, dikte 2 mm ;
 - 3 1 (of 2) inhaakpunten voor de balk (naargelang versie) voor het bevestigen van de dwarsbalk, gemaakt van staalplaat, dikte 4 mm vastgelast aan de binnenkant van de bovenste dwarsbalk van het portaal;
 - 4 2 (of 4) bladhaken met afm. 80 x 50 x 30 mm, van staalplaat (dikte 1,5 mm) en vastgelast aan de binnenkant van de bovenste dwarsbalk van het portaal ;
 - 5 2 ABS doppen voor het plaatsen van steldoppen, rechthoekig 60 x 30 mm, afwerking zwart ;
 - 6 2 polypropyleen steldoppen met bereik 20 mm, rond Ø 38 mm, vastgeschroefd in de dop en in dezelfde afwerking.
- Het blad steekt iets over het onderstel voor een perfect aansluiten in het geval van opstellingen met meerdere bureaus.
 - Onberispelijke afwerking van het portaal waarvan de hoeken werden gelast en geslepen voor het lakken.
 - Bureauhoogte : 735 mm (bovenkant blad).
 - Leverbaar in 2 afwerkingen.



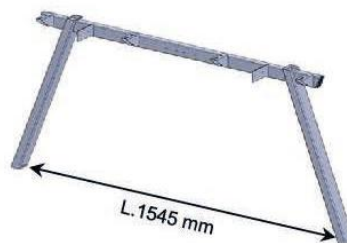
Onderstel individuele bureaus



L.800 mm

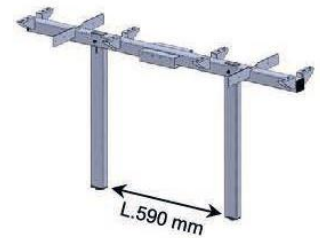


L.1000 mm : L.895 mm
L.1200 mm : L.1095 mm



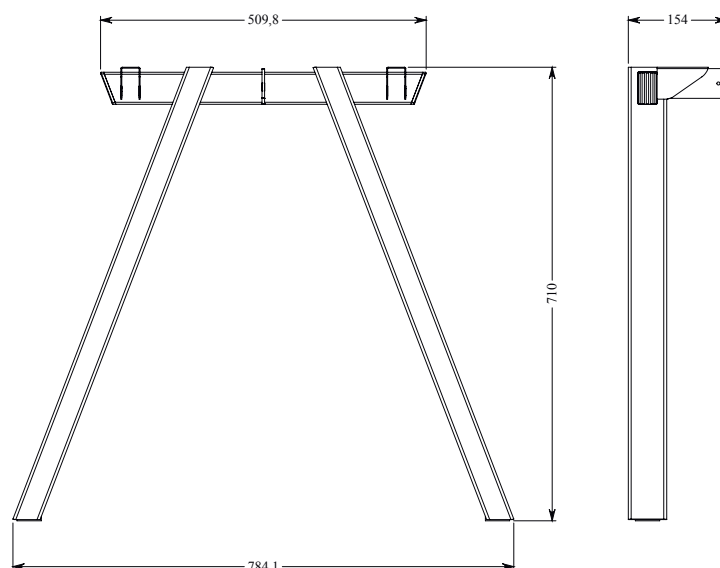
L.1650 mm

Eindpoot Bench-bureaus
of multi-opstellingen



L.1313 mm

Tussenpoot Bench-bureaus
of multi-opstellingen

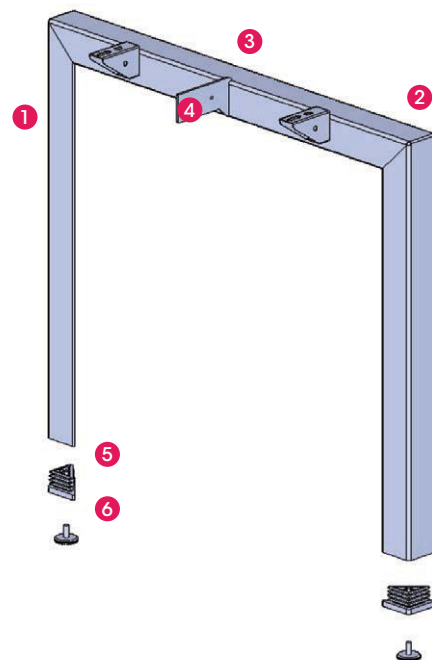


Constructie

Vaste metalen poot, driehoekige portaalpoot, epoxygelakt.

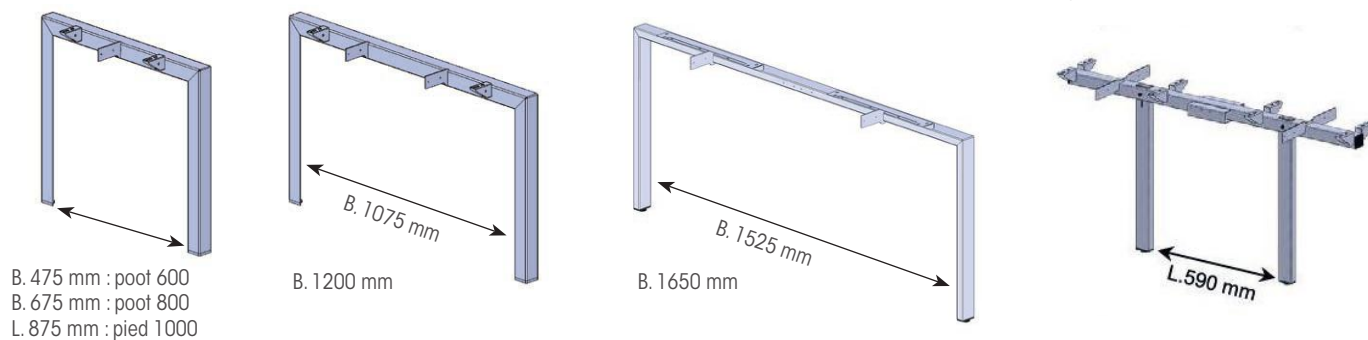
Onderstel uit één geheel, volledig gelast (lasnaden niet zichtbaar) voor meer stabiliteit en bestaande uit :

- 1 2 verticale, stalen buisstaanders, driehoekige doorsnede 59 x 59 x 80 mm, dikte 2 mm ;
 - 2 1 bovenste stalen dwarsbalk, driehoekige doorsnede 59 x 59 x 80 mm, dikte 2 mm ;
 - 3 1 (of 2) inhaakpunten voor de balk (naargelang versie) voor het bevestigen van de dwarsbalk, gemaakt van staalplaat, dikte 4 mm vastgelast aan de binnenkant van de bovenste dwarsbalk van het portaal;
 - 4 2 (of 4) bladhaken met afm. 80 x 50 x 30 mm, van staalplaat (dikte 1,5 mm) en vastgelast aan de binnenkant van de bovenste dwarsbalk van het portaal ;
 - 5 2 ABS doppen voor het plaatsen van steldoppen, driehoekig 59 x 59 x 80 mm
 - 6 2 polypropyleen steldoppen met bereik 20 mm, rond Ø 38 mm, vastgeschroefd in de dop en in dezelfde afwerking.
- Het blad steekt iets over het onderstel voor een perfect aansluiten in het geval van opstellingen met meerdere bureaus.
 - Onberispelijke afwerking van het portaal waarvan de hoeken werden gelast en geslepen voor het lakken.
 - Bureauhoogte : 735 mm (bovenkant blad).
 - Leverbaar in 2 afwerkingen.



Onderstel individuele bureaus

Eindpoot Bench-bureaus
of multi-opstellingen

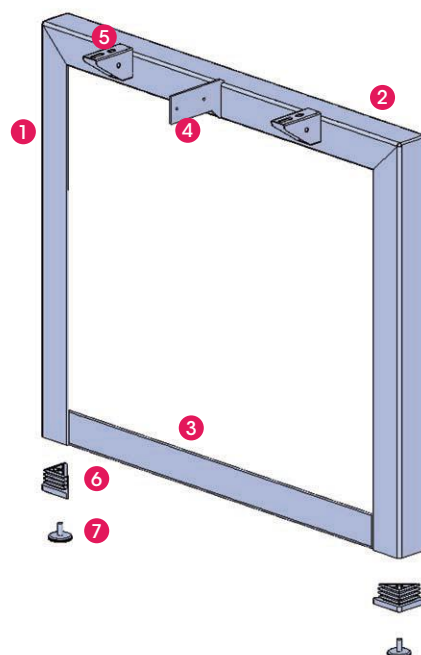


Constructie

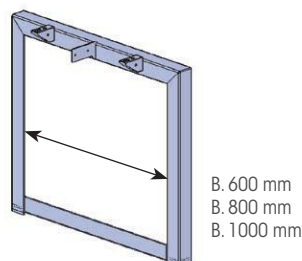
Vaste metalen poot, driehoekige Frame-poot, epoxygelakt.

Onderstel uit één geheel, volledig gelast (lasnaden niet zichtbaar) voor meer stabiliteit en bestaande uit :

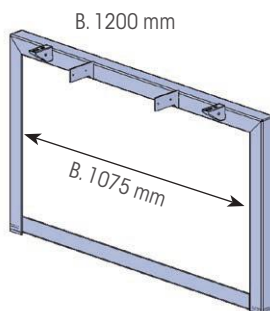
- 1 2 verticale, stalen buisstaanders, driehoekige doorsnede 59 x 59 x 80 mm, dikte 2 mm ;
 - 2 1 bovenste stalen dwarsbalk, driehoekige doorsnede 59 x 59 x 80 mm, dikte 2 mm;
 - 3 1 onderste stalen dwarsbalk, driehoekige doorsnede 59 x 59 x 80 mm, dikte 2 mm;
 - 4 1 (of 2) inhaakpunten voor de balk (naargelang versie) voor het bevestigen van de dwarsbalk, gemaakt van staalplaat, dikte 4 mm vastgelast aan de binnenkant van de bovenste dwarsbalk van het portaal
 - 5 2 (of 4) bladhaken met afm. 80 x 50 x 30 mm, van staalplaat (dikte 1,5 mm) en vastgelast aan de binnenkant van de bovenste dwarsbalk van het portaal
 - 6 2 ABS doppen voor het plaatsen van steldoppen, driehoekig 59 x 59 x 80 mm afwerking zwart ;
 - 7 2 polypropyleen steldoppen met bereik 20 mm, rond Ø 38 mm, vastgeschroefd in de dop en in dezelfde afwerking ;
- Het blad steekt iets over het onderstel voor een perfect aansluiten in het geval van opstellingen met meerdere bureaus.
 - Onberispelijke afwerking van het portaal waarvan de hoeken werden gelast en geslepen voor het lakken.
 - Bureauhoogte : 735 mm (bovenkant blad).
 - Leverbaar in 2 afwerkingen.



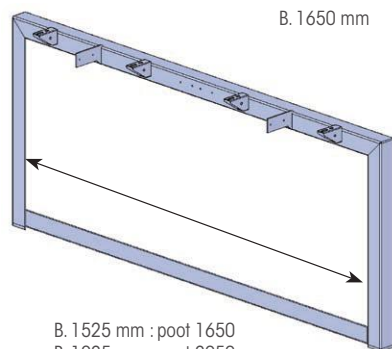
Onderstel
individuele bureaus



B. 475 mm : poot 600
B. 675 mm : poot 800
L. 875 mm : pied 1000



Eindpoot
Bench-bureaus of multi-opstellingen



B. 1525 mm : poot 1650
B. 1925 mm : poot 2050

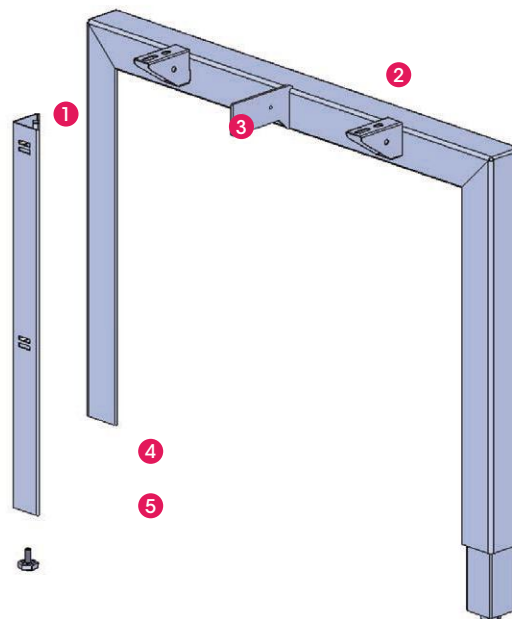


Constructie

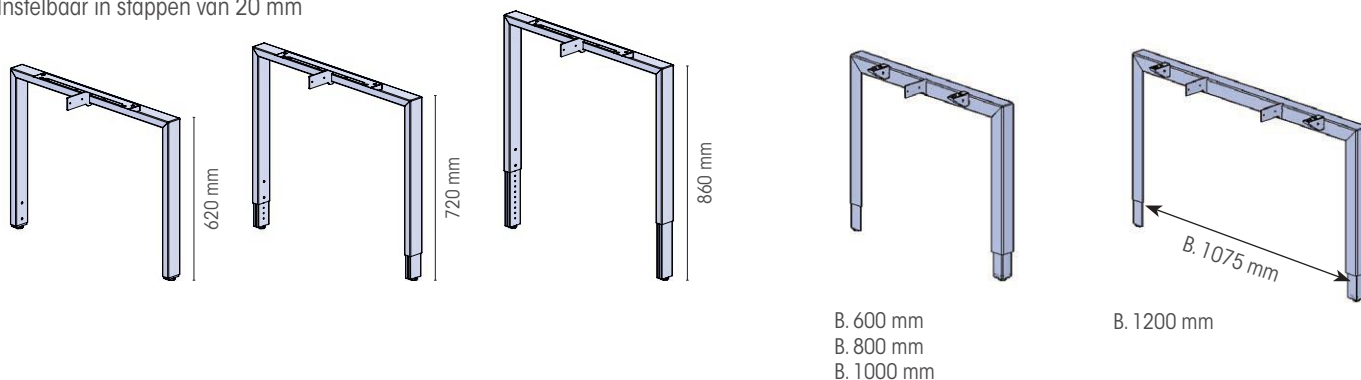
In hoogte instelbare metalen poot, driehoekige portaalpoot, epoxygelakt.

Onderstel uit één geheel, volledig gelast (lasnaden niet zichtbaar) voor meer stabiliteit en bestaande uit :

- 1 2 bovenste verticale, stalen buisstaanders, driehoekige doorsnede 59 x 59 x 80 mm, dikte 2 mm ;
- 2 2 onderste verticale, stalen buisstaanders, driehoekige doorsnede 49 x 49 x 66 mm, dikte 1,5 mm ;
- 3 1 bovenste stalen dwarsbalk, driehoekige doorsnede 59 x 59 x 80 mm, dikte 2 mm ;
- 4 1 (of 2) inhaakpunten voor de balk (naargelang versie) voor het bevestigen van de dwarsbalk, gemaakt van staalplaat, dikte 4 mm ;
- 5 2 bladhaken met afm. 80 x 50 x 30 mm, van staalplaat (dikte 1,5 mm) en vastgelast aan de binnenkant van de bovenste dwarsbalk van het portaal ;
- 5 2 polypropyleen steldoppen met bereik 20 mm, zeshoekig Ø 28 mm, vastgeschroefd op op een plaatje dat vastgelast is op de onderste verticale staanders, afwerking zwart ;
- Onberispelijke afwerking van het portaal waarvan de hoeken werden gelast en geslepen voor het lakken.
- In hoogte instelbaar van 620 tot 860 mm - in stappen van 20 mm (bovenkant blad).
- Opgelet : voor opstellingen met in hoogte instelbare bureaus met daarnaast een ladeblok op bureauhoogte, is het regelbereik beperkt van 735 tot 775 mm (in functie van het gekozen model van ladeblok) in stappen van 20 mm.
- Leverbaar in 2 afwerkingen.



Instelbaar in stappen van 20 mm



Vierkante steunpoten - vast of in hoogte instelbaar

Te gebruiken bij opstellingen met asymmetrische hoekbureaus 90° zonder aansluitend ladeblok op bureauhoogte aan de hoekzijde, alsook voor aanbouwtafels en eventueel voor ronde vergadertafels.

Metalen, gelaste poot, epoxygelakt, bestaande uit :

- 1 plaat vastgemaakt met 4 schroeven onder het blad en vastgelast aan de buisstaander ;
- 1 buisstaander met vierkante doorsnede 60 x 60 mm ;
- 1 ronde steldop met bereik 15 mm, van zwart, geïnjecteerd polypropyleen.

Leverbaar in 2 afwerkingen (kleurenkaart metaal p. 4).

Bureauhoogte voor de vaste versie : 735 mm (bovenkant blad).

Bureauhoogte voor de in hoogte instelbare versie : van 620 tot 860 mm (bovenkant blad).

Aanvullend meubilair

Opbergmeubels

Melamine ombouw voor de dragende opbergmeubels, dikte 19 mm behalve voor de meubels H. 71 cm, dragend topblad en sokkel dikte 25 mm. De kasten H. 113,5 cm zijn voorzien van een dragend topblad dikte 25 mm.

De aanbouwmeubels met schuifdeuren worden aangeboden als dragend onderdeel van bureau-opstellingen.

Ze bieden toegang of alleen aan de gebruikerszijde of aan beide kanten van de kast, met een tussenschot om zo twee aparte opbergelementen te creëren.

1 Aanbouwmeubel H. 55,2 cm

Optionele melamine legborden.

Altuglas® schuifdeuren, dikte 4 mm. Verchroomde, ringvormige handgreep. Dit dragend aanbouwelement rust op 5 metalen, driehoekige of rechthoekige poten, passend bij de afwerking van de poten van het bureaublad.

2 Aanbouwmeubel H. 71 cm

De twee ingebouwde metalen legborden laten toe ordners op te bergen op twee niveaus. De melamine schuifdeuren glijden op een rolwielje in een aluminium rail. De deur is regelbaar met een draaiknop, die zich bevindt op het onderdeel met het rolwielje. Fijne, langwerpige metalen handgreep op de deuren, centraal afsluitbaar. Het dragend aanbouwmeubel rust op steldoppen, bereikbaar via de sokkel van het meubel.

3 Ladenkast, 3 laden

Bestaat uit 2 opbergladen en een hangmappenlade, kan als dragend element gebruikt worden bij een opstelling met centrale open kolom. Het bureau wordt vastgemaakt aan de rug van de ladenkast.



Aanvullende elementen

Kabelgeleiding op het blad

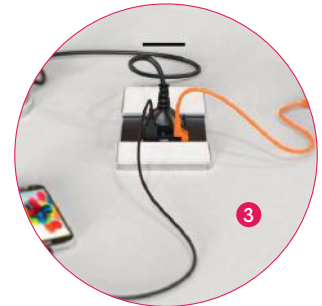
- 1** De kabelgeleiding op de bureaubladen gebeurt via 2 ronde kabeldoorgangen, passend bij de afwerking van het onderstel en bestaan uit een « EOL » kabeldop (ø 60 mm) en een in het blad ingebouwde ring (ø 80 mm). Opstellingen met Bench bureaus zijn voorzien van bladen zonder kabeldoorgangen. Daar gebeurt de kabelgeleiding via de centrale kabelgoot, toegankelijk via het verschuiven van de bureaubladen.



- 2 AIRCHARGE : draadloos opladen van uw smartphone.** De Aircharge kabeldop werkt via elektromagnetische inductie naar de ontvanger. Voorwaarde is dat de smartphone is uitgerust met de ontvangsttechnologie (Qi) of uitgerust wordt met een Qi-ontvanger. Kan ingebouwd worden in alle bureaus voorzien van kabeldoorgangen ø 80 mm. Wordt gewoon in de plaats van de kabeldop geplaatst en via de USB-poort aangesloten op een PC of een gewoon stopcontact. Leverbaar in wit SO of zwart SG (+ afw.).



- 3 Vierkante powerdock met luik voor rechtstreekse aansluiting vanaf het blad.** Met EUR stopcontact + 1 RJ45 en 1 USB 5U poort. Kabels meegeleverd. Kan op elk bureau worden geplaatst in de plaats van de kabeldop ø 80 mm. Vereiste ruimte onder het bureau 82,5 mm. Van wit SO of zwart OF ABS. B. 124 x D. 90 cm.



- 4 Luik met powerdock**
Luik, afwerking naturel aluminium (OI) of wit (SO) met geïntegreerde powerdock (2 stopcontacten + 2 RJ45 + 1 USB). Geleverd met 2 meter voedingskabel. Geïntegreerde grijze borstels voor kabeldoorgang. Geschikt voor bureaus met voorgeboorde openingen, met levertijd. B. 24 x D. 12 cm.

DEZE LUIKEN ZIJN LEVERBAAR OP DE RECHTHOEKIGE INDIVIDUELE BUREAUS EN OP BUREAUS MET GEDEELD ONDERSTEL



- 5 Luik zonder powerdock**
Luik, afwerking naturel aluminium (OI) of wit (SO). Geïntegreerde grijze borstels. Soft-closing sluitsysteem, voor het zacht sluiten van het luik. Geschikt voor bureaus met voorgeboorde openingen, met levertijd. B. 24 x D. 12 cm.

DEZE LUIKEN ZIJN LEVERBAAR OP DE RECHTHOEKIGE INDIVIDUELE BUREAUS EN OP BUREAUS MET GEDEELD ONDERSTEL



Aanvullende elementen

Optionele horizontale kabelgeleiding voor individuele bureaus

1 Optionele metalen kabelgoot

Structurele metalen kabelgoot voor bureaus B. 1600 en 1800 mm, voor een perfecte stabiliteit. Kabelgoot van metaal, dikte 1 mm, afwerking passend bij die van de poten. Bevestigd met metalen schroeven en inserts ; Kabelgoot voor bureaus met breedte 1200 tot 1800 mm.

Bruikbare afmetingen : D. 129 x H. 100 mm.

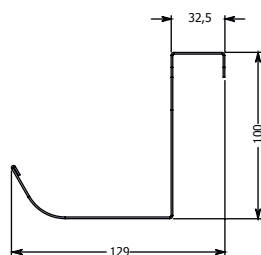
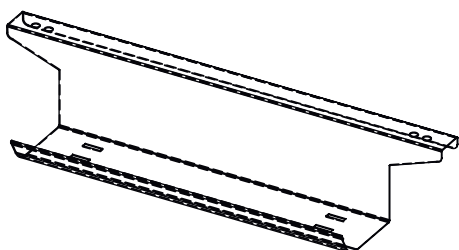
Bruikbare breedte :

Bureaus B. 1200 mm : 700 mm

Bureaus B. 1400 mm : 900 mm

Bureaus B. 1600 mm : 1100 mm

Bureaus B. 1800 mm : 1300 mm



Horizontale kabelgeleiding - multi-opstellingen met gedeeld onderstel en vaste bladen

3 Dubbele, metalen kabelgoot met grote opbergcapaciteit, te plaatsen onder de bureaus met gedeeld onderstel voorzien van technische luiken, verkrijgbaar als optie voor de andere vaste bladen, voor het geleiden en opbergen van kabels en stekkerdozen ;

- van geplooid staalplaat (dikte 1 mm), afwerking antraciet ;

- bevestigd onder de bladen met houtschroeven via 4 geplooide haken in hetzelfde staal als de kabelgoot ; perforatie aan de uiteinden van de kabelgoot voor het bevestigen van de gelede kabelkoker.

4 breedtes kabelgoten :

- B. 900 mm voor bureaus 1200 mm ;

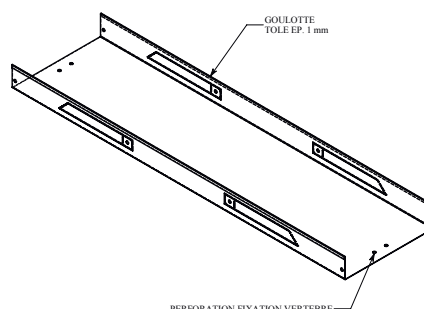
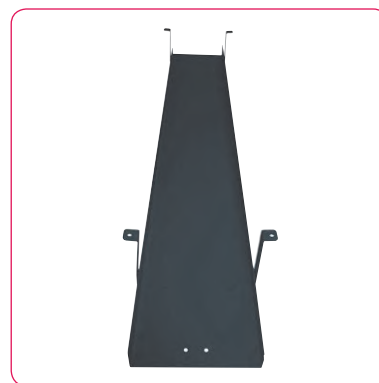
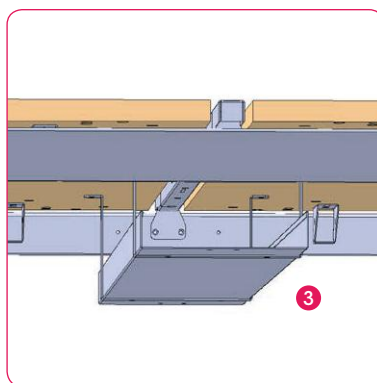
- B. 1100 mm voor bureaus 1400 mm ;

- B. 1300 mm voor bureaus 1600 mm ;

- B. 1500 mm voor bureaus 1800 mm ;

Buitenafmetingen onder het blad :

D. 240 x H. 55 mm.



Aanvullende elementen

Horizontale kabelgeleiding - Bench bureaus met uitschuifbare bladen

De horizontale kabelgeleiding bij Bench bureaus met uitschuifbare bladen gebeurt systematisch via een schuifstelsel op de bladen in combinatie met een centrale technische kabelgoot onder het blad voor het geleiden en opbergen van kabels en stekkerdozen:

1 Verschuiven van de bladen

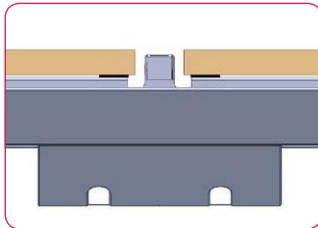
Dankzij het schuifstelsel van de bladen is de kabelgeleiding volledig toegankelijk en bovendien is dit systeem voordelig en wordt de mooie lijn van Bench bureaus behouden ;
Het schuifstelsel vergemakkelijkt de toegang tot de kabels en stekkerdozen die centraal in de technische kabelgoot worden opgeborgen

Het schuifstelsel bestaat uit :

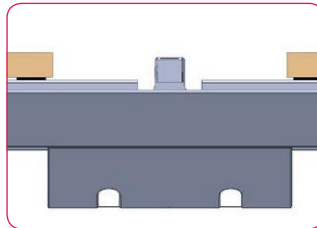
- 2 stalen plaatjes B.130 x D.700 mm (dikte 2 mm), vastgeschroefd op het portaal ;
- 4 geleiders in het blad ;
- 2 eindloopschroeven ;
- 2 blokkeerschroeven houden het blad gesloten.

Schuifbereik : 100 mm ;

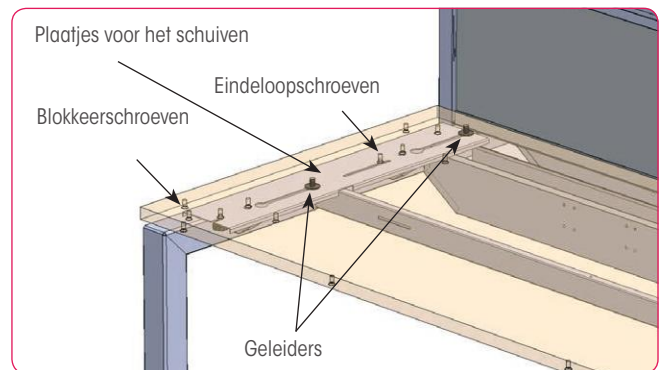
Kleur passend bij de structuur.



Gesloten positie



Open positie

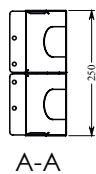


2 Centrale, technische kabelgoot onder de uitschuifbare bladen, structureel, geïntegreerd in elke Bench module ;

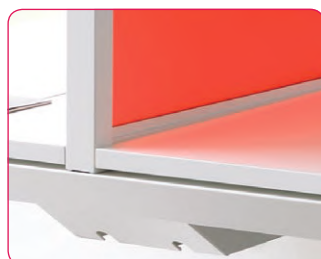
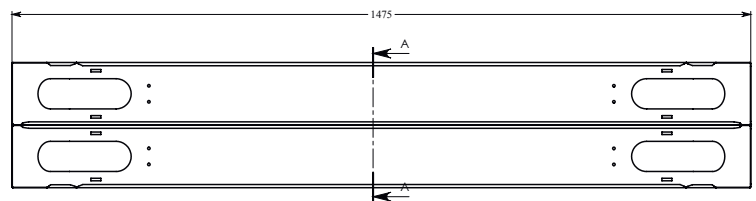
- groot opbergvermogen, centraal onder de tegenover elkaar geplaatste bureaus, biedt plaats aan kabels en stekkerdozen ;
- uitgevoerd in staal (dikte 0,7 mm) ;
- voorzien van een verticale scheiding met uitsparing B 400 x H. 60 mm, voor het in-en uitnemen van stekkerdozen ;
- bevestiging onder de bladen aan de portalen of in de beugels met dubbele schroeven in de fluo boringen ;
- buitenafmetingen onder het blad : B. 1075 / 1275 / 1475 / 1675 x D. 250 (108 voor elke gebruiker) x H. 118 mm ;
- gelakt in de kleur van de structuur.



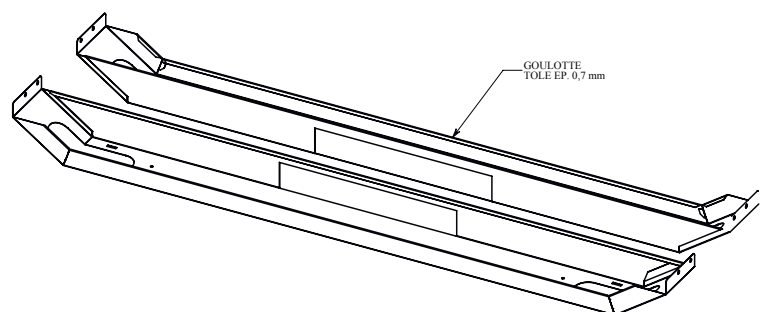
Binnenkant



A-A



Buitenkant



Aanvullende elementen

Verticale kabelgeleiding

1 Vierkante kabelgoot

- van metaal, vierkante doorsnede 60 x 60 (dikte 2 mm) lasergesneden ;
- voor het verticaal geleiden van kabels ;
- vastgemaakt aan het blad met houtschroeven (plaats vrij te bepalen door de gebruiker) ;
- bruikbare opening : 56 x 56mm, hoogte : 665 mm ;
- gelakt in de kleur van de structuur.



1 Vierkante kabelgoot

2 Vastgeklitte horizontale kabelgoot

- **wordt met houtschroeven onder het blad bevestigd**
- kabels zijn direct toegankelijk dankzij de klemmen over de volledige lengte van de goot en de 7 afdekplaatjes.



2 Vastgeklitte horizontale kabelgoot

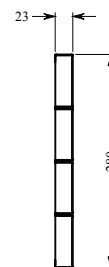
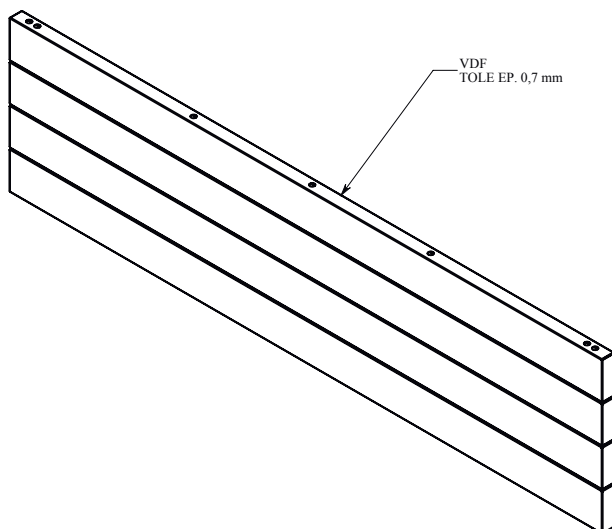
Optioneel metalen frontpaneel

- 1 Van 0,7 mm dikke staalplaat. Voorzien van 3 horizontale groeven.
- 2 Wordt bevestigd met 2 metrische schroeven M6x12 in inserts onder het blad.
- 3 Bruikbare breedtes :
 - Bureau B. 1200 mm : B. 900 mm
 - Bureau B. 1400 mm : B. 1100 mm
 - Bureau B. 1600 mm : B. 1300 mm
 - Bureau B. 1800 mm : B. 1500 mm
 - Bureau B. 2000 mm : B. 1700mm

Totale hoogte onder het blad : 280 mm.

Optioneel verkrijgbaar.

Leverbaar in 2 afwerkingen.



Aanvullende elementen



Geluiddempende en Altuglas® privacy-panelen

1 Interne samenstelling - geluiddempend paneel

2 stroken stof, XTREME Plus, brandveiligheidsklasse M1 (onontvlambaar) verlijmd op 2 stroken absorberend melamineschuim, klasse M1, dikte 15mm.

Deze « panelen » van melamineschuim zijn verlijmd op een 10 mm dikke isolerende MDF plaat.

Dit ontwerp zorgt voor het geluiddempend effect, met een hoge graad van geluidsabsorptie en geluidsisolatie.

- Altuglas® paneel

Diffuus Altuglas® dikte 4mm

2 Frame

De panelen worden in een aluminium frame geschoven, wit of alu grijs gelakt.

- staanders (doorsnede 42 x 45mm) en een dwarsbalk bovenaan (zelfde profiel) worden in elkaar geklikt en worden vastgezet met 2 schroeven van \varnothing 3,5 mm aan elk uiteinde. Bovenop de staanders wordt een dop geplaatst.

- staanders met een dwarsbalk onderaan (doorsnede 42 x 40mm) vastgemaakt met een epoxylak, stalen plaatje (dikte 4 mm) en 4 schroeven \varnothing 3,5 mm aan elk uiteinde.

3 Bevestigingsysteem

De bevestigingsklemmen zijn onontbeerlijk voor het vastzetten van de panelen en worden onder het onderste profiel geplaatst. Er bestaan 3 types klemmen :

- Klem voor individueel bureau, frontale bevestiging
- Klem voor individueel bureau, tegenover elkaar geplaatst, frontale bevestiging
- Klem voor bureau met gedeeld onderstel, bevestigd aan de binnenkant van de bovenste staander van de poten

4 Koppelstukken

Een koppelstuk voor het verbinden van 2, 3 of 4 privacy-panelen.

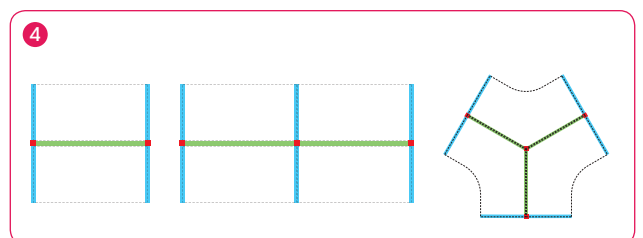
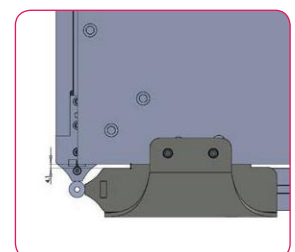
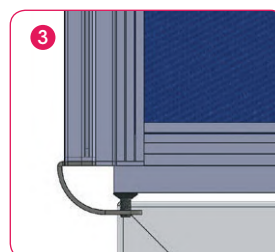
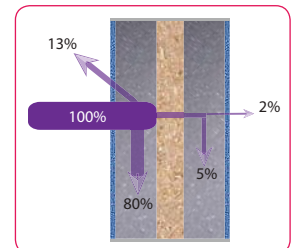
5 Accessoires

Alle panelen zijn voorzien van een dwarslat bovenaan met groef voor het bevestigen van :

- Pueblo accessoires ;
- flatscreen houder, 2 en 3 scharnieren .

Max. draagvermogen per paneel : 10 kg.

Dimensions hors tout : L. 1200 / 1400 / 1600 / 1800 x H. 500 mm.



Normen



Vervaardigd
conform

ISO 14001 is een internationaal erkend referentiekader voor milieumanagementsystemen. Gebaseerd op het principe van de voortdurende verbetering (of Deming cirkel), en heeft als doel het identificeren, controleren en beheren van milieu-aspecten van elk organisme en specificeert hoe het hele systeem te besturen.

U heeft gekozen voor onze meubellijn 4MOST met NF Environnement Ameublement en GS certificaat. Het gaat dus om meubilair met een beperkte impact op het milieu en dit hun volledige levensduur lang. Deze producten hebben kwalitatief hoogstaande kenmerken (conform de technische vereisten van de strengste kwaliteitsmerken zoals NF Office Excellence Certifié) en hun milieuprestaties worden onderzocht op basis van 20 criteria. Bovendien ondergaat onze productie-site jaarlijks een audit. Wat ergonomie betreft, bestaat 4MOST in een vaste versie maar ook in een in hoogte instelbare versie, diverse ergonomische bureauhoogten dus aangepast aan de lichaamsbouw en de behoeften van elke gebruiker. Anderzijds is de kabelgeleiding volledig geïntegreerd : van de kabeldoorgangen in het blad, via het onderstel en de poten, het opbergen en leiden van de kabels en stekkerdozen gebeurt volledig geïntegreerd. Om het lakwerk te reinigen zijn schurende schoonmaakmiddelen zeker af te raden, maar gebruikt u eerder producten op basis van water, zeep en alcohol (ruitenreiniger bijv.) en moet u langdurig contact vermijden (eerst proberen op een niet-zichtbare plek). Voor het onderhoud van de melamine bladen, raden wij u aan een droge doek te gebruiken met een sopje. Enkel PH-neutrale producten zijn geschikt (nooit oplosmiddelhoudende producten gebruiken). Opgepast : het decor Wit (MG) is niet resistent tegen plekken van Eosine. Wij verbinden ons er toe onderdelen en wisselstukken (per eenheid) van de meubellijn na te kunnen leveren en dit gedurende 5 jaar na het stopzetten van de betrokken meubellijn, om eventuele herstellingen uit te kunnen voeren. Verschil in kleur is echter mogelijk. Dit meubilair is voor meer dan 97% recycleerbaar. Voor het verwerken ervan, raden wij u aan het terug te brengen naar een recyclagebedrijf waar het ontmanteld kan worden: alle heterogene elementen zijn scheidbaar en op plastic stukken van meer dan 50 g staat de samenstelling erop vermeld. In Frankrijk kunt u voor grote volumes terecht bij het eco-organisme Valdélia (www.valdelia.org) die u de passende oplossing voorstelt. U kunt er terecht voor meer details over de specifieke eigenschappen. Het merk NF Environnement combineert efficiëntie met ecologie :

- Kwaliteit /Duurzaamheid
- Gezondheid / Veiligheid
- Milieu

Voor meer informatie, surf naar de site www.nf-environnement-ameublement.com

Institut Technologique FCBA
10 rue Galilée
77420 Champs-sur-Marne
www.fcba.fr

Bewaar deze informatie tijdens de gehele levensduur van uw meubilair.



GS is een merk dat de conformiteit waarborgt van een product aan de geldende voorschriften binnen de duitse wetgeving en dit inzake veiligheid van technische werkmiddelen.



Het merk PEFC garandeert dat het product dat u aankoopt afkomstig is uit duurzaam beheerde bossen en dat, via uw aankoop, u deelneemt aan een duurzaam bosbeheer.