
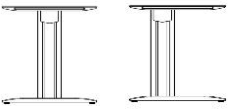
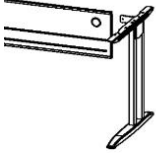



KENMERKEN


INDIVIDUELE BUREAUS

<p>BLADEN</p> 	<p>Houtvezelplaat bekleed met melamine, dikte 25 mm. 2 decorzijden, behandeld tegen weerkaatsing Dichtheid van de panelen 600 tot 670 kg/m³ Verlijmde ABS stootranden, dikte 2 mm, bovenaan en onderaan afgerond. Stootranden in het decor van het blad</p> <p>Grondstoffen voor de panelen afkomstig uit duurzaam beheerde bossen (PEFC) Brandklasse M3 (middelhoge ontvlambaarheid) overeenkomstig de norm NF EN 13501-1 Panelen met E1 certificering (controle op de uitstoot van formaldehyde) met 6,5 mg HCNO/100 mg en conform de norm NF EN 717-2</p> <p>Melamine panelen (behalve decor Brunswick eiken R3 en koffie eiken M9) voldoen aan de norm ISO22196 inzake antibacteriële eigenschappen.</p> <p>Het blad steekt licht over de poten zodat het perfect kan aansluiten in geval van opstellingen met meerdere bureaus</p> <p>> Bladen op 2 punten voorgeboord voor kabeldoppen ø 80 mm optioneel verkocht (uitgezonderd bladen B. 80 mm op 1 punt) Geen perforaties voor blad D. 600 x 800 / 1200 mm en aanbouwbladen</p> <p>> Verschillende bladvormen (zie overzicht)</p>
--	---

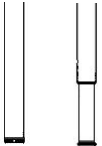
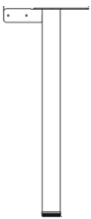
<p>POTEN - ALGEMEEN (voor de verschillende poottypes)</p>	<p>Mechanisch gelaste poten bestaande uit:</p> <p>> Dwarsstuk bovenaan van geplooid plaatstaal (B. 680 x H. 42 mm), dikte 3 mm, met 2 M6 schroeven bevestigd aan het blad</p> <p>> Staanders: bestaan in vaste en verstelbare versie Vaste versie : staander bestaande uit 2 buizen met ovale doorsnede 50 x 30 mm, vastgelast aan het dwarsstuk bovenaan en aan de metalen vloersteun. Materiaaldikte 1,5 mm. Metalen tussenplaat bovenaan, dikte 1,5, vastgelast</p> <p>In hoogte verstelbare versie: Staander bestaande uit</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 bovensegment van geplooid metaal, dikte 2 mm, met in het midden een metalen spanplaat binnenin (dikte 2 mm) voor hoogte-instelling in stappen van 20 mm - 1 ondersegment van geplooid metaal, dikte 1,5 mm, in het midden versterkt met een vastgelaste metalen spanplaat (dikte 2 mm). Dit ondersegment is vastgelast op de vloersteun. <p>Deze twee segmenten schuiven in elkaar voor hoogte-instelling. Het aanspannen gebeurt met schroeven op het ondersegment op de gewenste hoogte.</p> <p>> Metalen vloersteun vastgelast aan de 2 verticale segmenten. Diepgetrokken staal, dikte 2,5 mm. B. 680 x D. 65 mm</p> <p>> Steldoppen van zwart ABS, ø 38 mm met bereik 15 mm > Epoxy poederlak. Leverbaar in verschillende kleuren (zie kleurenkaart)</p> <p>Vaste poten: hoogte bureaublad H. 735 mm > Mogelijkheid om tussen de segmenten een metalen carter toe te voegen voor kabelgeleiding (zie Verticale kabelgeleiding)</p> <p>In hoogte verstelbare poten: regelbereik 620 tot 860 mm in stappen van 20 mm dankzij de telescopische poten die met een schroef worden geblokkeerd. Bestaan alleen in versie met centrale poot.</p>
---	---

	<p>Centrale I-poten of excentrische L-poten met dwarsstuk</p> <ul style="list-style-type: none"> > Draagbalk bovenaan, doorsnede 50 x 20 mm, dikte 1,5 mm > Bevestiging van de draagbalk aan de poten met 1 metalen balkhouder, dikte 4 mm, die vastgelast is op het dwarsstuk bovenaan. > Draagbalk alugrijs > Aan de draagbalk kan een optionele kabelgoot worden bevestigd
	<p>Excentrische poot met metalen frontpaneel</p> <ul style="list-style-type: none"> > Metalen frontpaneel tussen de 2 poten om de stabiliteit en onvervormbaarheid van het bureau te verzekeren > Metalen frontpaneel, plaatstaal dikte 0,7 mm, epoxylak in de kleur van de poten (zie kleurenkaart) > Totale afmetingen: D. 20 x H. 300 mm > Bevestigd aan de poten met schroeven en spanexcentrieken > Kabeldoorgang bovenaan aan weerszijden, ø 50 mm, voor kabelgeleiding van het blad naar de kabelgoot of in de ABS kabelgoot van de poot > Het frontpaneel kan optioneel voorzien worden van een kabelgoot
<p>OPTIONEEL CARTER</p> 	<p>Optioneel metalen carter voor alle types vaste poten, voor verticale kabelgeleiding</p> <ul style="list-style-type: none"> > Bolle plaat 0,7 mm. > Aan de binnenkant voorzien van een vaste ABS huls, RAL 9007 voor de alugrijze en antracietgrijze carters, RAL 9010 wit voor de andere kleuren.

IN HOOGTE VERSTELBARE POTEN



	<p>Alleen in centrale versie met draagbalk (zie onder ALGEMEEN voor technische informatie)</p> <p>Opmerking: om ladeblokken op bureauhoogte met 20 tot 40 mm op te hogen samen met de in hoogte verstelbare bureaus is een set van 8 verstelblokjes beschikbaar</p>
---	---


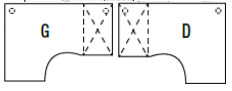
STEUNPOTEN

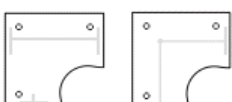
	<p>Ronde buispoten Geschikt voor asymmetrische hoekbureaus 90° zonder ladeblok op bureauhoogte tegen de hoekzijde en de aanbouwbladen Leverbaar in vaste versie (hoogte werkblad 735 mm) of in hoogte verstelbaar (tussen 620 en 860 mm)</p> <p>Gelaste metalen poot, epoxylak, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> > 1 plaat die met 4 schroeven onder het blad wordt bevestigd en vastgelast is aan de buis > 1 ronde buis ø 60 mm > 1 ronde steldop bereik 15 mm, geïnjecteerd polypropyleen, zwart
	<p>Vaste hoekpoten 90° Geschikt voor de symmetrische hoekbureaus 90° of 120° als centrale hoekpoot, die de verbinding vormt tussen de 2 draagbalken voor de versie met centrale poot. Alleen in vaste versie (hoogte werkblad 735 mm)</p> <p>Gelaste metalen poot, epoxylak, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> > 1 plaat die met 4 schroeven onder het blad wordt bevestigd, dikte 3 mm, en vastgelast aan de balkdrager, metaaldikte 4 mm > 1 staander: ronde buis ø 60 mm, materiaaldikte 1,5 mm, vastgelast aan de bevestigingsplaat, dikte 3 mm > 1 ronde steldop bereik 15 mm, geïnjecteerd polypropyleen, zwart

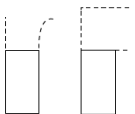

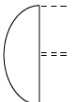
<p>BEVESTIGINGSSYSTEEM</p>	<p>Bevestiging van de poot: De poten zijn op 2 manieren onderling verbonden: met draagbalk of structureel melamine/metalen frontpaneel (zie hierboven)</p> <p>Bevestiging van het onderstel aan het blad: Bevestiging met ingeschroefde metalen draadbussen, wat de montage en demontage vergemakkelijkt en zorgt voor een hoge lostrektsterkte (140 kg per insert in testomstandigheden)</p>
----------------------------	---



TOTALE AFMETINGEN (in mm)			
Individuele bureaus	RECHTHOEKIG		RECHTHOEKIG met dragend ladeblok
			
Diepte	600	800	800
Breedte	800/1200/1400/1600	800/1200/1400/1600/1800	1400/1600/1800
Hoogte vaste poten	735	735	735
Hoogte instelbare poten	tussen 620 en 860	tussen 620 en 860	-

Individuele bureaus	ASYMMETRISCHE HOEKBUREAUS 90° hoek 600 mm	ASYMMETRISCHE HOEKBUREAUS 90° hoek 600 mm met dragend ladeblok	VERGADERHOEKBUREAUS 90°
			
Diepte	1200 (Hoek D. 600 mm)	1200 (Hoek D. 600 mm)	1350 (Hoek D. 600 mm)
Breedte	1600 / 1800	1600 / 1800	1800
Hoogte vaste poten	735	735	735
Hoogte instelbare poten	tussen 620 en 860	-	-

Individuele bureaus	SYMMETRISCHE HOEKBUREAUS 90° hoek 800 mm Asymmetrische en symmetrische structuur	SYMMETRISCHE HOEKBUREAUS 120° hoek 800 mm Symmetrische structuur
		
Diepte	1400 / 1600 (Hoeken D. 800 mm)	1290 (Hoeken D. 800 mm)
Breedte	1400 / 1600	2080 (B. 1200 x 1200)
Hoogte vaste poten	735	735
Hoogte instelbare poten	-	-

Aanbouwbladen en vergaderbladen	AANBOUWBLADEN Rechthoekig	VERGADERBLAD	HALFROND BLAD	KOPPELBLAD 90°
				
Diepte	600	400	600	800
Breedte	800 / 1200	800	1650	800
Hoogte vaste poten	735	735	735	735
Hoogte instelbare poten	tussen 620 en 860	tussen 620 en 860	tussen 620 en 860	-





U koos voor onze bureaucollectie IDOL, waarvoor dank.

Deze collectie is gecertificeerd en kreeg de labels NF Office Excellence Certifié, NF Environnement Ameublement toegekend. Dit betekent dat het om meubilair gaat met lage milieueffecten gedurende zijn volledige levenscyclus. Deze producten voldoen aan de hoogste eisen (technische vereisten van de strengste kwaliteitslabels zoals NF Office Excellence Certifié) en hun milieuprestaties werden onderzocht op basis van 19 criteria. Onze productievervestiging wordt jaarlijks geauditeerd.

Wat de ergonomie betreft, bestaat IDOL in een versie met vaste hoogte en in een versie met regelbare hoogte. Daarmee kan de hoogte van het werkblad aangepast worden aan de lichaamsbouw en de noden van elke gebruiker. Ook aan de connectiek werd bijzondere aandacht besteed, met optionele kabeldoorgangen en aansluitingen op het blad en de mogelijkheid om onder het blad horizontale kabelgoten toe te voegen.

Om het lakwerk te reinigen, bevelen wij het gebruik aan van een niet-schurend reinigingsproduct op basis van water, zeep en alcohol (bij voorbeeld een ruitenreiniger). Vermijd daarbij langdurig contact (probeer eerst uit een niet-zichtbare plaats). Voor het onderhoud van de melamine blad, raden wij het gebruik aan van een zachte doek met een zeepwater. Gebruik alleen pH-neutrale producten (nooit een poeder of producten die solventen bevatten). Opgelet, het decor wit (MG) is niet bestand tegen vlekken van eosine (Mercurochroom). De decors fluweelzwart MK en klassiek zwart N9 zijn niet NF-gecertificeerd wegens het contrast wit papier/zwart decor en de vermoeidheid van de ogen die dat contrast zou kunnen veroorzaken. Wij verbinden ons ertoe om gedurende 5 jaar na de beëindiging van de productie van deze collectie, onderdelen en wisselstukken in voorraad te houden voor eventuele reparaties; lichte kleurverschillen zijn daarbij echter niet uitgesloten.

Dit meubel is voor meer dan 97% recyclebaar. Bij het einde van de levensduur bevelen wij aan het naar een erkend verwerkingscentrum te brengen waar het kan worden ontmanteld: alle heterogene onderdelen kunnen gescheiden worden en kunststof onderdelen van meer dan 50 g zijn gemarkeerd. In Frankrijk kunt u voor grote volumes contact opnemen met het eco-organisme Valdélia (www.valdelia.org), dat u een aangepaste oplossing zal voorstellen.

De gedetailleerde kenmerken van het label NF Environnement ameublement zijn beschikbaar bij:

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

Voor meer informatie kunt u terecht op de website www.nf-environnement-ameublement.com

Bewaar deze gebruiksaanwijzing gedurende de volledige levensduur van het meubel.