



Design: Claire Bataille & Paul ibens



# INHOUD - SOMMAIRE

## H2O+

**3**

Concept

**6**

Tafels met bovenblad in volkunststof  
Tables avec plateau supérieur en laminé compact

**10**

Tafels met speciale bovenbladen  
Tables avec plateau supérieur spécial

**12**

Toebehoren - Elektrificatie  
Accessoires - Electrification

**14**

Sokkels - Socles

**16**

Zitcomfort - Sièges

**18**

Materialen en hun onderhoud  
Les matériaux et leur entretien

**19**

Stalenkaart  
Carte d'échantillons



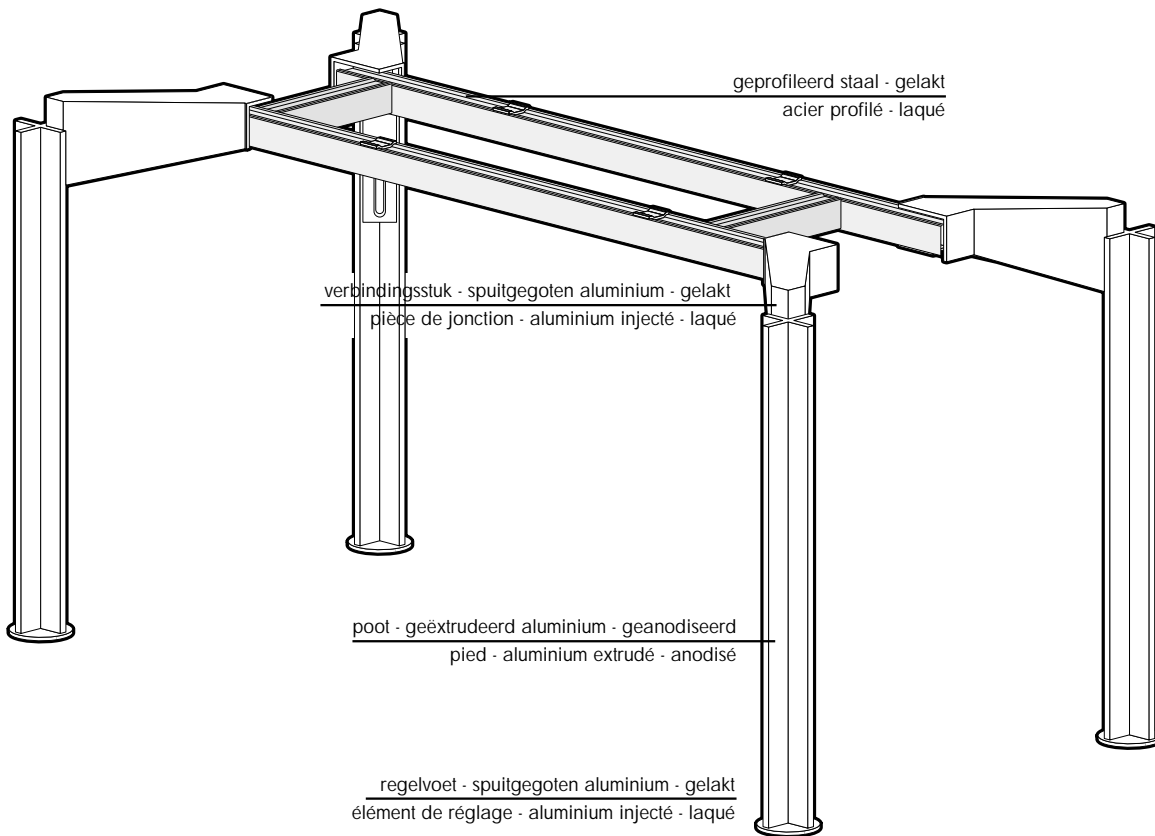
## CONCEPT



Paul ibens - Claire Bataille

**Tien jaar** na de lancering van het H2O-concept, wordt de bestaande collectie **uitgebreid** met de lijn H2+. Zonder afbreuk te doen aan het initieel "**tafelconcept**", biedt deze reeks een aantal nieuwe maatvoeringen en materialen en extra mogelijkheden qua **flexibiliteit** en **opstelling**. Om technische redenen zijn de elementen van beide collecties H2O en H2+ niet onderling combineerbaar. Voor alle vragen hierover, neemt u best contact op met Bulo of één van de dealers op p.17 van deze brochure.

**Dix ans** après son lancement la collection H2O est **enrichie** de la série H2+. Sans nuire au concept de **l'archétype de la table**, cette série offre de nouvelles finitions et dimensions et d'autres possibilités au niveau de la **flexibilité** et de **l'aménagement total**. Pour des raisons techniques il est impossible d'interchanger les éléments des deux sub-collections. Pour tout renseignement y relatif, il suffit de contacter un des showrooms ou revendeurs cités à la page 17 de cette brochure.



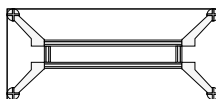
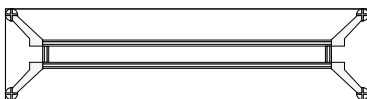
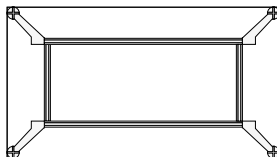
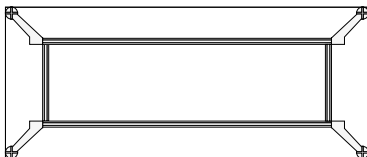
	600	800	1000	1200	1300	1400	1600
800	-	V	-	-	-	-	-
1200	-	-	-	V	-	-	-
1300	-	-	-	-	D	-	-
1400	V	V	-	-	-	V/G/F	-
1600	V	V	-	-	-	-	V/cockpit
1800	V	V	V	-	-	-	-
2000	V	V	V	-	-	-	-
2200	V	V	V	-	-	-	-
2400	V	V	V/G/F/D	-	-	-	-
2700	V	V	V	-	-	-	-

#### Bovenbladen

V = Volkunststof - 13 mm  
G = Glas - 10 mm  
F = Fineer - 27 mm  
D = Desk Top® - 11 mm

#### Plateaux de travail

V = Synthétique laminé compact - 13 mm  
G = Verre - 10 mm  
F = Placage - 27 mm  
D = Desk Top® - 11 mm



#### Onderstel

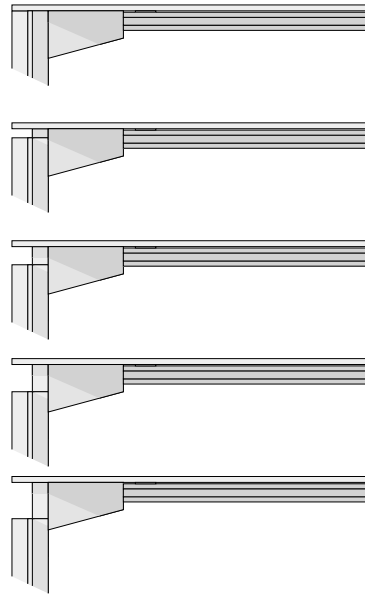
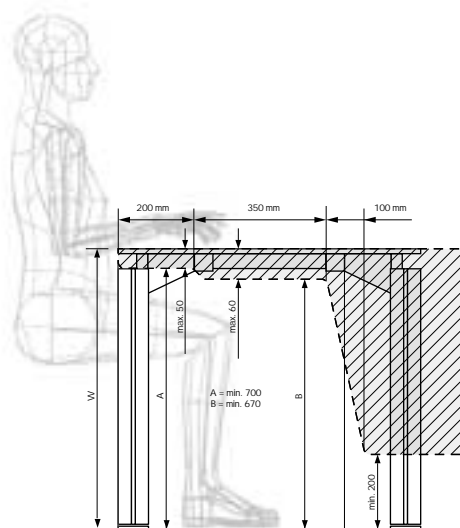
De onderstellen van de tafels zijn in aluminium, in combinatie met draagprofielen in staal. De poten zijn geanodiseerd, de andere delen van het frame (de draagprofielen, de hoekelementen en de regeldoppen) zijn met poederlak geëpoxeerd in RAL 9006 (fijnstructuur).

Met een donkergrijs volkunststof bovenblad is het onderstel volledig donkergrijs gelakt.

#### Châssis

Les châssis des tables sont réalisés en aluminium, en combinaison avec des profilés porteur en acier. Les pieds sont anodisés, les autres parties du châssis (profilés porteur, les éléments d'angle et vis de réglage) sont finies époxy RAL 9006.

Les tables avec plateau supérieur en gris foncé ont un châssis laqué en gris foncé.



### Ergonomie

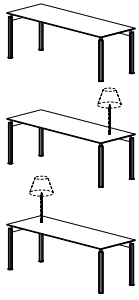
De H2O-tafel is ontworpen conform de Europese richtlijnen inzake vrije beenruimte (EN527-1, EN527-2, EN527-3). Het hoogte-instellingsbereik van de H2O tafel is aangepast aan de noden en eisen van hedendaags kantoorgebruik.

### Ergonomie

La table H2O répond aux normes européennes EN 527-1, EN527-2 et EN527-3. Le réglage de la hauteur est conforme aux besoins et exigences du travail au bureau actuel.

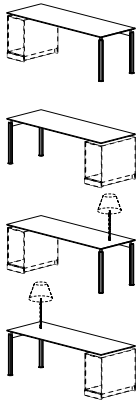
type bovenblad finition du plateau	dikte épaisseur	standaardhoogte hauteur standard	min - max hoogte hauteur min. - max
volkunststof / laminé compact	13	750	710 - 790
fineer / placage	27	764	724 - 804
glas / verre	10	747	707 - 787
Desk Top®	11	752	732 - 812

**TAFELS met bovenblad in VOLKUNSTSTOF, 13 mm dik**  
**TABLES avec plateau supérieur en LAMINE COMPACT, épaisseur 13 mm**



Diepte - Profondeur	1000	800	600
Breedte - Largeur	1400	1400	1400
	1600	1600	1600
	1800	1800	1800
	2000	2000	2000
	2200	2200	2200
	2400	2400	2400
	2700	2700	2700
H = 750 mm (+ 40 mm / - 40 mm)			

**BUREAUTAFELS op 2 poten en 1 ladekast \*\***  
**TABLES BUREAU 2 pieds et 1 caisson \*\***



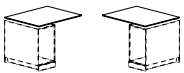
Diepte - Profondeur	1000	800	600
Breedte - Largeur	1600	1600	1600
	1800	1800	1800
	2000	2000	2000
	2200	2200	2200
	2400	2400	2400
H = 750 mm ( vast / fixe )			

**AANBOUW TafELS op poten**  
**RETOURS 2 pieds**



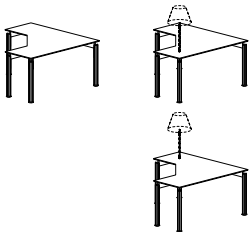
Diepte - Profondeur	800	600
Breedte - Largeur	1000	1000
	1400	1400
H = 750 mm (+ 40 mm / - 40 mm)		

**AANBOUW TafELS op ladekast**  
**RETOURS caisson**



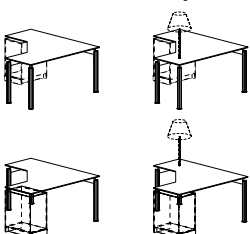
Diepte - Profondeur	800	600
Breedte - Largeur	1000	1000
	1400	1400
H = 750 mm ( vast / fixe )		

**'COCKPIT TafELS' op 5 poten**  
**TABLES 'COCKPIT' 5 pieds**



Diepte - Profondeur	1400
Breedte - Largeur	1400
H = 750 mm (+ 40 mm / - 40 mm)	

**'COCKPIT TafELS' op 3 poten en 1 ladekast**  
**TABLES 'COCKPIT' 3 pieds et 1 caisson**



Diepte - Profondeur	1400
Breedte - Largeur	1400
H = 750 mm ( vast / fixe )	

**TAFELS met bovenblad in volkunststof, 13 mm dik.**

**Materiaalomschrijving:**

Volkunststof, verkrijgbaar in drie verschillende uitvoeringen: liewit (01): NCS S2500-N, lichtgrijs (02): NCS S0502-Y en donkergrijs\* (03): NCS S6502-B. Kantensband in kunststof, zelfde kleur.

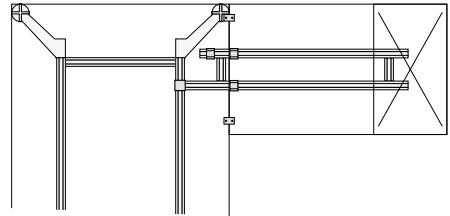
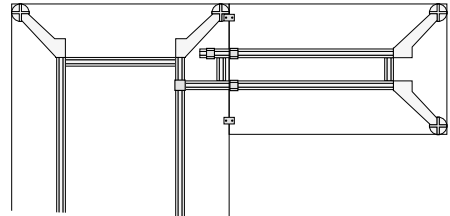
**Mogelijkheden:**

Alle bureautafels kunnen links of rechts voorzien worden van een boring voor een lamp (Costanza).

Bij de bureautafels van 800 en 600 mm diep en 2400, 2200, 2000, 1800 en 1600 mm breed kunnen aan een zijde van het bureau de poten vervangen worden door een kastje, op individuele of gemeenschappelijke sokkel (zie verder kastjes).

\* Met een donkergrijs volkunststof bovenblad is het onderstel volledig donkergrijs gelakt.

\*\* Tafels met ladekast hebben een vaste hoogte van 750 mm.



**TABLES avec plateau supérieur en laminé compact (épaisseur 13 mm)**

**Description du matériau:**

Synthétique laminé compact avec couche supérieure en couleur blanc de lis (01): NCS S2500-N, gris clair (02): NCS S0502-Y ou gris foncé (03)\*: NCS S6502-B. Chants en matière synthétique de la même couleur.

**Possibilités:**

Toutes les tables de bureau ont la possibilité d'intégrer une lampe (Costanza) à gauche ou à droite.

D'un côté, les pieds des tables de bureau ayant une profondeur de 800 ou 600 mm et une largeur de 2400, 2200, 2000, 1800 ou 1600 mm peuvent être remplacés par un caisson, sur socle individuel ou commun (voir caissons).

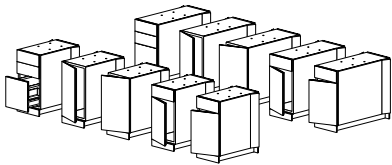
\* Les tables avec plateau supérieur en gris foncé ont un châssis laqué en gris foncé.

\*\*

Les tables de bureau avec caisson à un côté ont une hauteur fixe de 750 mm.



**LADEKASTEN op individuele sokkel**  
**CAISSONS socle individuel**



2 laden + hangmappenlade  
 linkse / rechtse deur  
 linkse / rechtse deur + kleine lade

breedte x diepte x hoogte  
 largeur x profondeur x hauteur

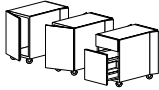
**B x D x H / L x P x H**

336 x 800 x 679

336 x 600 x 679

2 tiroirs + tiroir à classement suspendu  
 porte gauche / droite  
 porte gauche / droite + petit tiroir

**ROLWAGEN**  
**CAISSON MOBILE**



1 lade + hangmappenlade  
 linkse / rechtse deur

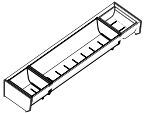
breedte x diepte x hoogte  
 largeur x profondeur x hauteur

**B x D x H / L x P x H**

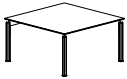
336 x 600 x 527

1 tiroir + tiroir à classement suspendu  
 porte gauche / droite

**Ladeverdeelset**  
**Répartition pour tiroir**



**VIERKANTE TAFELS op 4 poten**  
**TABLES CARREES 4 pieds**



1600	1400	1200	800
------	------	------	-----

1600	1400	1200	800
------	------	------	-----

H = 750 mm (+ 40 mm / - 40 mm)

**LAGE TAFELS op 4 poten**  
**TABLES BASSES 4 pieds**



1400	800	600
------	-----	-----

1400	800	2200
------	-----	------

H = 369 mm (+ 40 mm / - 40 mm)



### Ladekasten op individuele sokkel

Het corpus is opgebouwd uit gemelamineerde spaanplaat, de frontelementen en het zijdeurtje zijn MDF-gelakt, verkrijgbaar in 3 uitvoeringen: liewit, lichtgrijs en donkergrijs.

De kastjes kunnen zowel links als rechts onder het werkblad geplaatst worden.

Ze zijn achteraan bereikbaar via zijdeurtjes om een eenvoudige toegang tot de elektrificatie toe te laten. Deze ruimte kan fungeren als verticale kabelgoot, als opbergruimte voor het teveel aan kabels en voor montage van stopcontacten.

De kastjes kunnen voorzien worden van:

- 3 laden waarvan 1 hangmappenlade
- 1 lade met deurtje
- 1 volledige deur = CPU-kastje.

### Rolwagen:

Het kastje met een diepte van 600 mm is ook verkrijgbaar op wieltjes. De opbouw en het materiaal zijn identiek aan de versie zonder wieltjes, maar de hoogte bedraagt 527 mm.

Deze kastjes kunnen voorzien worden van:

- 1 lade en 1 hangmappenlade
- 1 volledige deur

### Caissons sur socle individuel

Le corps se compose de panneaux agglomérés, recouverts de mélamine. Les fronts et la porte latérale sont en MDF laqués en blanc de lis, gris clair ou gris foncé.

Les caissons peuvent être positionnés à gauche ou à droite sous le plateau.

L'accès à la partie arrière est garanti par des portes latérales qui permettent un accès facile à l'électrification. L'espace peut servir de caniveau de câblage verticale, comme volume de rangement et pour le montage des prises de courant.

Les caissons peuvent être équipés de:

- 2 tiroirs + 1 tiroir à classement suspendu
- 1 tiroir + 1 petite porte
- 1 porte: idéal pour l'unité centrale

### Caissons mobiles:

Le caisson avec une profondeur de 600 mm est également disponible sur roulettes. La composition est identique à la version sans roulettes, mais la hauteur est de 527 mm.

Ce caisson peut être équipé de:

- 1 tiroir et 1 tiroir à classement suspendu
- 1 porte





### Glas (10 mm)

Het glazen tafelblad is aan de onderzijde gelakt, de bovenzijde is geëitst. Het onderstel is in recycleerbaar aluminium.

### Fineer (27 mm)

MDF-plaat met fineerafwerking van +/- 26 mm dikte met een verjonging naar 10 mm dikte. De toplaag is uitgevoerd in volgende standaard fineersoorten: es, esdoorn, noot natuur, eik, moerasedik of kers. De massieve randafwerking in dezelfde houtsoort is 3 mm.

De bureautafel kan links of rechts voorzien worden van een boring voor een lamp (Costanza).

### Desktop (11 mm)

Afwerking bovenblad: Desk Top®, verkrijgbaar in 4 verschillende kleuren: grijs, blauw, rood en zwart. Het Desk Top®-materiaal wordt verlijmd op een samengesteld bovenblad met een aluminium randprofiel van 8 mm dik, dat in contrast met de Desk Top®-bekleding voor een mooi accent zorgt.

De kruispoten, het randprofiel, de regeldop en het hoogteverstelelement zijn in gepolierd aluminium. De kabelgoot is geanodiseerd.

### Verre (10mm)

Le dessous du plateau est laqué; le côté supérieur est en verre à l'acide. Le châssis est réalisé en aluminium recyclable.

### Placage de bois (27 mm)

Plateau MDF avec placage +/- 26 mm épaisseur, aminci à 10 mm d'épaisseur.

Finitions placage standard: frêne, érable, noyer nature, chêne, chêne des marais ou cerisier.

Chants massifs dans la même essence de bois, 3mm.

Toutes les tables de bureau ont la possibilité d'intégrer une lampe (Costanza) à gauche ou à droite.

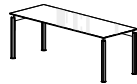
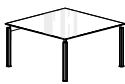
### Desktop (11 mm)

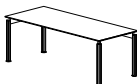
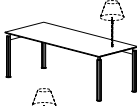
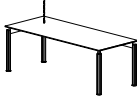

Finition plateau supérieur: Desk Top®, disponibles en 4 couleurs différentes: gris, bleu, rouge et noir. Le matériau Desk Top® est collé sur un plateau composé avec un profilé de bord, en aluminium de 8 mm qui contraste avec le revêtement Desk Top®.

Les pieds en forme de croix, le profilé de bord et l'élément de réglage en hauteur sont en aluminium poli. Le caniveau de câblage est anodisé.

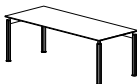
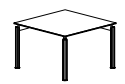
## TAFELS met speciale bovenbladen

### TABLES avec plateau supérieur spécial

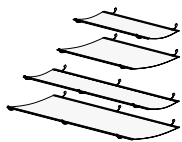
GLAS / VERRE	Diepte - Profondeur	1400	1000
	Breedte - Largeur	1400	2400
			
			H = 747 mm (+ 40 mm / - 40 mm)

FINEER / PLACAGE	Diepte - Profondeur	1400	1000
	Breedte - Largeur	1400	2400
			
			
			
			H = 744 mm (+ 40 mm / - 40 mm)

	Diepte - Profondeur	1400	
	Breedte - Largeur	1400	H = 383 mm (+ 40 mm / - 40 mm)

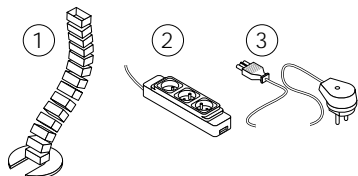
DESKTOP	Diepte - Profondeur	1300	1000
	Breedte - Largeur	1300	2400
			
			H = 752 mm (+ 40 mm / - 40 mm)

## KABELNETTEN FILETS pour câblage horizontal



B x D / L x P
900 x 375
900 x 575
1500 x 375
1500 x 575

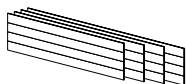
## ELEKTRIFICATIE ELECTRIFICATION



Slang	Guide câbles
Stopcontactdoos	Boîte à prises
Stroomtoevoerdraad	Câble d'alimentation

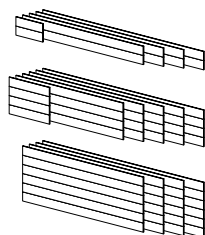


## VOORPANEEL VOILE DE FOND



400
1800
2000
2200
2400

## WAND CLOISON

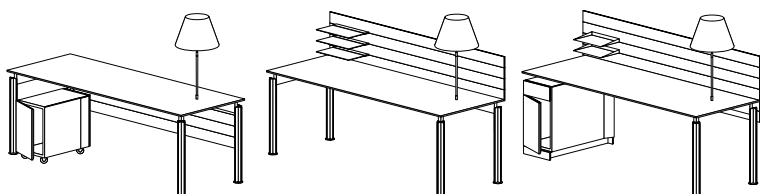


200	400	600
400	-	-
-	600	-
-	1600	-
1800	1800	1800
2000	2000	2000
2200	2200	2200
2400	2400	2400

## WAND accessoires CLOISON accessoires



B x D / L x P	
legbord/tablette	400 x 255
postbakje/porte courrier	340 x 230



## Kabelnetten

Stopcontacten en overtollige bedrading kunnen worden opgeborgen in een kabelnet dat tegen het frame wordt bevestigd. Dank zij een magnetische sluiting is deze ruimte zowel vooraan als achteraan vlot te bereiken.

Materiaalomschrijving:

composiet textiel, ultrasoon gelast, voldoet aan brandnorm M32. Kleur NCS S250-B. De bureautafels van 600 mm diep kunnen niet voorzien worden van een kabelnet.

## Filet pour câblage horizontal

Un filet monté au châssis permet de ranger les câbles, les prises de courant etc. La fermeture magnétique garantit un accès facile de front et par l'arrière.

Matériau:

Textile composite, soudage ultrasonique, correspond à la norme M32 sur la protection contre l'incendie. Couleur NCS S250-B. Les tables de bureau ayant une épaisseur de 600 mm ne peuvent pas être pourvues d'un filet pour le câblage.

## Voorpaneel

Het voorpaneel is uitgevoerd in geanodiseerd aluminium, afgewerkt met eindprofielen die met 4 klemmen tussen de tafelpoten bevestigd worden.

## Wanden

De wanden zijn vervaardigd in geanodiseerd aluminium en worden met 2 klemmen aan het bureaublad bevestigd. Zowel de afstand tussen de wand en het bureaublad als de hoogte van de wand tegenover het bureaublad zijn variabel (deze laatste weliswaar om de 100 mm).

## Toebehoren voor de wand

\* Legbord in 6 mm dikke volkunststof (aludacor) of in glas, en wordt aan de wand bevestigd met een steunprofiel in geanodiseerd aluminium.

\* Postbakje in geplooid plaatstaal, ge-poederlakt in aluminium-kleur RAL 9006

## Voiles de fond

La voile de fond, réalisée en aluminium anodisé, se compose de 4 lattes de 100 mm de hauteur. Elle est fixée entre les deux pieds.

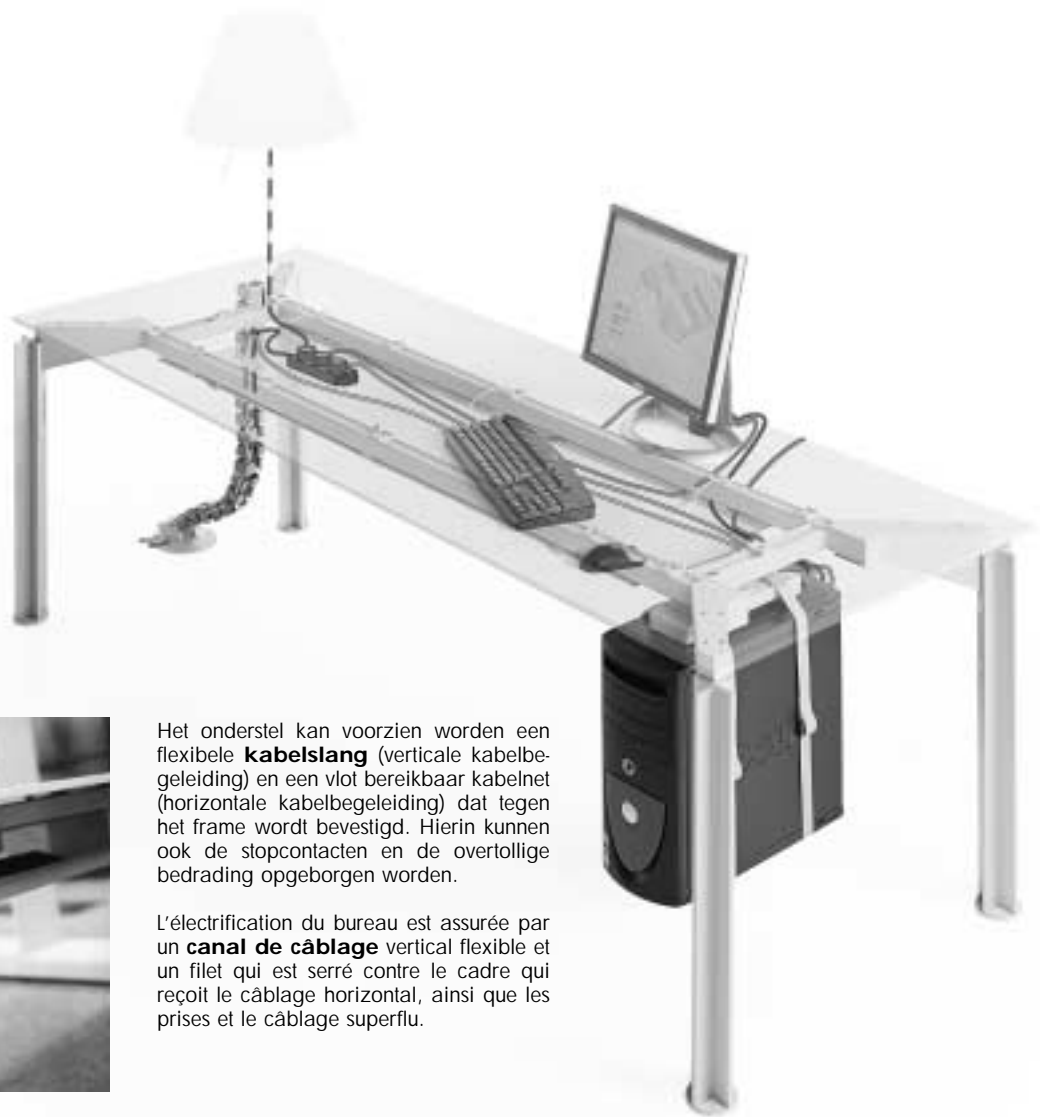
## Cloisons

Les cloisons sont réalisées en aluminium anodisé et se composent de 2,4 ou 6 lattes de 100 mm de hauteur. Elles sont fixées à la tablette du bureau. La distance entre la tablette du bureau et la cloison ainsi que la hauteur de la cloison par rapport à la tablette de bureau sont variables.

Différents accessoires permettent d'utiliser la cloison selon les besoins.

\* L'étagère en synthétique laminé compact décor alu de 6 mm ou en verre de 6 mm, est fixée à la cloison au moyen d'un profilé de support en aluminium anodisé.

\* Le porte-courrier est réalisé en acier plié, époxy couleur alu, RAL 9006



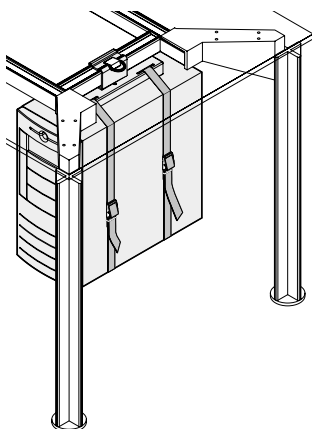
Het onderstel kan voorzien worden een flexibele **kabelslang** (verticale kabelbegeleiding) en een vlot bereikbaar kabelnet (horizontale kabelbegeleiding) dat tegen het frame wordt bevestigd. Hierin kunnen ook de stopcontacten en de overblijvende bedrading opgeborgen worden.

L'électrification du bureau est assurée par un **canal de câblage** vertical flexible et un filet qui est serré contre le cadre qui reçoit le câblage horizontal, ainsi que les prises et le câblage superflu.



**Draaibare computerarm:** Uiterst wendbare computerarm met 2 draaipunten (één boven de klem en één onder het draagplateau). Inclusief uitschuifbare houder voor opberging van het toetsenbord. Wordt op de zijkant van de tafel geklemd. De arm is in geplooid plaatstaal, gepoederlakt in aluminiumkleur RAL 9006. Het computerplateau is in volkunststof (13 mm) in aluminiumdecor met uitfrezing voor kabeldoorvoer. Afmeting plateau: 319 mm b x 450 mm d. Aan de achterzijde is een afschermplaat bevestigd in geperforeerde staalplaat, in aluminiumkleur RAL 9006. Afmeting : 319 mm b x 384 mm h. De computerzwenkarm is belastbaar tot 15 kg.

**Support mobile pour ordinateur** avec deux points de rotation. Avec pose-clavier coulissant. Le support est en tôle d'acier plié, époxy couleur alu -Ral 9006. Charge maximale : 15 kg. Le plateau est en synthétique laminé compact de 13 mm d'épaisseur décor alu avec fraisage pour le passage des câbles. Dimensions du plateau: 319 mm l x 450 mm p. Le support comprend également un panneau de séparation en tôle d'acier perforé protégeant visuellement l'arrière de l'écran. Couleur alu RAL 9006. Dimensions du panneau de séparation: 319 mm de largeur x 384 mm de hauteur.



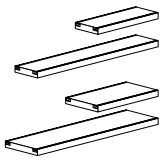
#### CPU-houder

- geschikt voor elk type CPU
- voorzien van metalen klem die eenvoudig en overal aan het frame kan gehaakt worden
- door middel van een fixeerblokje wordt het geheel stevig vastgezet
- de CPU wordt aan de houder bevestigd door middel van 2 spanbanden.

#### Porteur unité centrale

- convient pour tout type d'unité centrale
- un étrier de fixation permet l'accrochage facile à chaque endroit du cadre
- un élément de serrage permet la fixation stable et sûre
- l'unité centrale est fixée au porteur au moyen de 2 bandes

## GEMEENSCHAPPELIJKE SOKKELS SOCLES COMMUNS



**B x D x H / L x P x H**

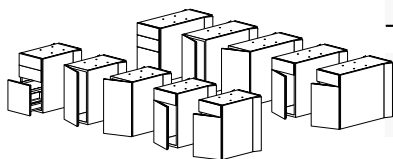
900 x 336 x 71

1800 x 336 x 71

900 x 464 x 71

1800 x 464 x 71

## LADEKASTEN zonder sokkel CAISSONS sans socle



breedte x diepte x hoogte  
largeur x profondeur x hauteur

**B x D x H / L x P x H**

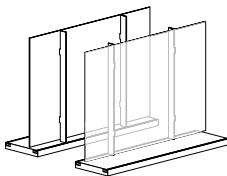
336 x 800 x 595

336 x 600 x 595

2 laden + hangmappenlade  
linkse / rechtse deur  
linkse / rechtse deur + kleine lade

2 tiroirs + tiroir à classement suspendu  
porte gauche / droite  
porte gauche / droite + petit tiroir

## SCHERM ECRAN

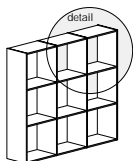


**B x D x H / L x P x H**

1800 x 464 x 1280

Voor brede of smalle sokkel  
Pour socle large ou étroit

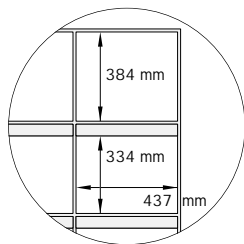
## REK RAYONNAGE



**B x D x H / L x P x H**

1363 x 290 x 1206

Voor brede of smalle sokkel  
Pour socle large ou étroit



## Gemeenschappelijke sokkel:

Deze sokkel kan de drager zijn voor verticale scheidingen en opbergelementen. Daarnaast biedt de sokkel de mogelijkheid om verschillende werkplekken van elektrificatie te voorzien. De bedrading kan onzichtbaar in de volumes (ladekasten) worden verwerkt. Materiaal: Gelakt staal met inlegpanelen in volkunststof, verkrijgbaar in liewit, lichtgrijs of donkergrijs.

## Ladekast zonder sokkel:

Het corpus is opgebouwd uit gemelamineerde spaanplaat, de frontelementen en het zijdeurtje zijn MDF-gelakt, verkrijgbaar in liewit, lichtgrijs of donkergrijs.

De kastjes kunnen op de smalle of brede sokkel geplaatst worden en bieden dezelfde mogelijkheden als de ladekasten op individuele sokkel

## Scherm:

Dit scherm wordt steeds aan de binnenzijde van de brede of smalle sokkel geplaatst. Twee aluminium staven met bevestigingspunten voor de montage van het opaal, gelaagd glas (8 mm dik). Enkel bij een brede sokkel kan nog steeds een ladekast naast het scherm geplaatst worden.

## Rek:

Volledig in volkunststof in liewit, lichtgrijs of donkergrijs, met kunststof randafwerkingen in dezelfde kleur

## Socle commun:

Fonctions:  
porteur des éléments de rangement et des séparations verticales  
permet de guider l'électrification aux différents postes de travail. Le câblage peut être dissimulé dans les volumes de rangement.

## Matériaux:

Acier laqué avec panneaux en synthétique laminé compact en blanc de lis, gris clair ou gris foncé.

## Caisson sans socle:

Le corps se compose de panneaux agglomérés, recouverts de mélamine. Les fronts et la porte latérale sont en MDF laqués, disponibles en blanc de lis, gris clair ou gris foncé.

Les caissons peuvent être positionnés sur le socle étroit ou large et offrent les mêmes possibilités que les caissons sur socle individuel

## Ecran:

A monter sur le socle large ou étroit. Deux barres en alu avec points de fixation permettent le montage du verre opale (épaisseur 8 mm) L'écran peut être combiné avec un caisson, uniquement sur un socle large.

## Rayonnage:

Entièrement en synthétique laminé compact en blanc de lis, gris clair ou gris foncé, avec bords dans la même couleur.



## Bureaudraaistoel H20

### 1. Algemene beschrijving

- Tweedelige opbouw: rugleuning door het neigmechanisme aan de zit verbonden:
- rug: middelhoge rug traploos instelbaar door middel van een ruggasveer.
- zit: kussens vervaardigd uit CFK-vrij polyurethaanschuim en los bekleed met stof in 6 kleuren of geperforeerd leder (zwart of wit).

De bureaustoel is verkrijgbaar zonder of met armsteunen met opzetkussens uit polyurethaan (geldt niet voor leder).

### 2. Hoogteregeling

De zithoogte is traploos instelbaar van 420 mm tot 560 mm door middel van een gaslift met veiligheidscertificaat GS (conform DIN 4551). De zit veert steeds mee, ook in de laagste positie en staat zo garant voor het comfort van de gebruiker.

### 3. Onderstel

Vijfsteronderstel in rechthoekige buis uit staal, bovenaan aan elkaar verbonden door middel van een platte ronde schijf (Ø 250 mm). Zilverkleurig gelakt of verkrijgbaar in zwarte epoxylak.

De dubbele zelfremmende wieltjes beant-

woorden aan de DIN 68131. Harde wieltjes zijn beschikbaar voor zachte vloeren en zachte wieltjes voor harde vloeren.

### 4. Zit

De ziteenheid bestaat uit een ergonomisch voorgevormde, dragende schaal in multiplex, die aan de dragende stalen structuur van het onderstel bevestigd is. Deze licht gebogen vorm werd bekleed met CFK-vrij polyurethaanschuim. Het is een "zacht schuim", d.w.z. het brokkelt niet af. De bekleding is er niet op gekleefd, maar er rond gespannen, zodat het schuim "vrij kan ademen" en er een optimaal vochttransport en een optimale verdamping kunnen plaatsvinden.

De totale dikte van het zitkussen bedraagt 40 mm. De zitdiepte bedraagt 440 mm en de zitbreedte bedraagt 485 mm.

### 5. Rugleuning

De rugleuning is door middel van de neigmechaniek met de zit verbonden.

De rug bestaat uit :

ofwel: 9 latten in multiplex haagbeuken, die bevestigd worden op de dragende stalen rugstructuur

ofwel: een rugkussen bekleed met CFK-vrij polyurethaanschuim De totale dikte van

het rugkussen bedraagt 40 mm. De bekleding kan "vrij ademen" zodat een optimaal vochttransport en een optimale verdamping kunnen plaatsvinden.

Een metalen greep achteraan vergemakkelijkt het verplaatsen van de stoel.

### 6. Ergonomie

De rug is in elke gewenste positie instelbaar, gaande van schrijfhouding tot ver achteroverleunen (zonder kipgevaar en met een aangename relaxatie van de lenden tot gevolg). De zitneiging volgt synchroon de beweging van de rug (verhouding 1:2). Als men naar achteren leunt, past de zit zich automatisch aan de rugleuning aan. De bedieningsknoppen voor het instellen van de verschillende zitfuncties zijn vanuit zitpositie gemakkelijk te bereiken.

Op aanvraag kan een uitgebreide technische fiche van de bureaudraaistoel bezorgd worden.

De **H20-bezoekerstoel** op 4 poten is verkrijgbaar in 5 uitvoeringen: haagbeuken natuur, wit of zwart gebeitst en kers of noot natuur.

## Fauteuil de bureau H20

### 1. Description générale

Construction en deux parties: dos relié à l'assise par le mécanisme de maintien.

- Dos flexible, hauteur moyenne, réglable en continu au moyen d'un ressort à gaz.

- assise: coussins en mousse de polyuréthane exempte de CFC et revêtus de tissu en 6 couleurs, ou de cuir perforé (noir ou blanc).

Le fauteuil est disponible sans ou avec accoudoirs revêtus d'un coussin en polyuréthane (excepté la version en cuir)

### 2. Réglage de hauteur

La hauteur de l'assise se règle en continu au moyen d'un dispositif de levage à gaz avec certificat de sécurité GS conforme à la norme DIN 4551.

L'assise fait toujours ressort, même dans la position la plus basse, pour garantir le confort de l'utilisateur

### 3. Piètement

Piètement à cinq branches en tubes rectangulaires en acier, reliées entre elles par le haut au moyen d'un disque plat (Ø 250 mm). Vernis argenté ou epoxy noir.

Les doubles roulettes auto-freinantes sont conformes à la norme DIN 68131.

Le modèle standard est équipé de roulettes dures pour les sols doux, des roulettes douces pour les sols durs.

### 4. Assise

L'assise se compose d'une coquille ergonomique en bois multiplex, préformée sur le corps humain, et fixée à la structure portante du piètement. Cette forme légèrement courbée a été recouverte d'une mousse de polyuréthane exempte de CFC. Il s'agit d'une mousse "douce", c'est-à-dire qu'elle ne s'effrite pas. Le recouvrement n'est pas collé, mais tendu autour de la forme, de façon à ce que la mousse puisse "respirer". Ceci assure un transport idéal de l'humidité et une évaporation optimale. Le dessous de l'assise est revêtu de coton. L'épaisseur totale du coussin de l'assise comporte 40 mm. La profondeur est de 440 mm et la largeur comporte 485 mm.

### 5. Dos

Le dos est relié à l'assise par le mécanisme de maintien. Il se compose de:

-soit 9 lattes fixées à la structure portante en acier du dos

-soit un coussin en mousse de polyuréthane

exempte de CFC. L'épaisseur totale du coussin comporte 40 mm. Le revêtement "respire librement" de façon à garantir un transport idéal de l'humidité et une évaporation optimale. Une poignée en métal à l'arrière facilite le déplacement de la chaise.

### 6. Ergonomie

Le dos peut se régler dans toutes les positions désirées, depuis la position droite pour écrire jusqu'en position fortement penchée en arrière (sans risquer de basculer et avec une agréable relaxation lombaire pour conséquence). L'inclinaison de l'assise suit synchroniquement le mouvement du dos (proportion 1:2). Lorsqu'on se penche en arrière, l'assise s'adapte automatiquement au dos.

Les boutons de commande pour le réglage des différentes positions s'atteignent facilement en position assise.

Une description technique détaillée est disponible sur simple demande.

La **chaise visiteur H20** sur 4 pieds est disponible en 5 finitions: charme nature, teinté noir ou blanc et en cerisier ou noyer nature.



# SHOWROOMS & CONTACTS

## EUROPE

### België / Belgium

Head Office  
Industriezone Noord B6  
B-2800 Mechelen  
T +32 (0)15. 28 28 28  
F +32 (0)15. 28 28 29  
e-mail info@bulo.be  
web www.bulo.com

### Brussel / Bruxelles

T 02. 512 99 18  
F 02. 512 21 09

### Nederland

Westerstraat 252-254  
1015 MT AMSTERDAM  
enkel na afspraak  
T 020 627 14 14  
F 020 423 42 86

### Deutschland

T 0221. 952 4476  
F 0221. 952 4477

### United Kingdom

The Vanilla & Sesame Building  
Butler's Wharf  
43 Curlew Street  
London SE 1 2NN  
Phone 020. 7403 6993  
Fax 020. 7403 5075

## USA

### USA – East Coast

d'apostrophe  
New York, NY  
(212)334 5045

### USA-West Coast

In\_Ex  
Los Angeles, CA  
(310)393 4948  
Beverly Hills, CA  
(310)358 0500

## AUSTRALIA

Corporate Culture  
Melbourne  
613 9654 8522

Corporate Culture  
Sydney  
612 9690 0077

For all other countries  
Call +32 15 28 25 88 or check  
our website [www.bulo.com](http://www.bulo.com)

## Materialen en hun onderhoud

**Volkunststof** bestaat uit een gekleurde bovenlaag met daaronder enkele lagen met fenolhars geïmpregneerd krachtpapier. Dit wordt geperst en afgewerkt met een overlay die de oppervlaktestructuur bepaalt.

Volkunststof is bijzonder hard en compact en erg kras- en slijtvast. Het is niet poreus en daardoor eenvoudig te reinigen.

Voor het dagelijks onderhoud volstaat een vochtige doek. Verwijder vuil en vlekken best direct.

Hardnekkige vlekken kunt u verwijderen met een zacht huishoudmiddel. Gebruik nooit (vloeibare) schuurmiddelen of schuursponsjes!

### Fineer

Elk fineerhouten tafelblad is een natuurlijke weergave van het specifieke hout (stam) waarvan de tafel gemaakt is. Elk blad zal dus qua structuur en kleur altijd wat afwijken van kleurstalen of andere bladen. Bovendien kan er een geringe verkleuring optreden onder invloed van lichtinval, hetgeen inherent is aan het materiaal.

### Onderhoud :

Schoonhouden met een katoenen doek. Vlekken verwijderen met een vochtige doek of met een licht sopje en daarna afnemen met een droge doek of zeem. Belangrijk: vloeistoffen die op het oppervlak terechtkomen het liefst direct, maar zeker binnen 15 minuten verwijderen.

Altijd in de richting van de houtnerf werken. Gebruik nooit was, washoudende middelen of middelen met een schurende werking.

### Desk Top®:

Desk Top® is een duurzaam linoleum van Forbo. Linoleum is gemaakt van hernieuwbare grondstoffen: lijnolie, hars, houtmeel en ecologisch verantwoord pigmenten. De rijkdom van linoleum ligt in haar natuurlijke karakter. De basis van natuurlijke grondstoffen maakt ieder meubel uniek en onderscheidend. Net als met leer en hout, gaat linoleum er in de tijd alleen maar mooier uit zien.

### Onderhoud:

Vlekken dienen onmiddellijk te worden verwijderd. Voor het dagelijks onderhoud volstaat een vochtige doek. Bij hardnekkige vervuiling reinigt u het volledige oppervlak met een doek bevochtigd in water waaraan eventueel een mild huishoudmiddel of pH-neutraal middel werd toegevoegd. Daarna afnemen met een droge doek of zeem.

Het wordt tevens aangeraden om onder kopjes steeds schoteltjes en onder glazen, vazen, e.d. steeds onderzetters te plaatsen.

### Glas

De glazen bovenbladen van de H2O-collectie zijn aan de onderkant gelakt; de bovenzijde is geëit glas.

Voor het onderhoud is iedere gangbare glasreiniger geschikt. Huishoudreinigers die schuurmiddelen bevatten zijn niet geschikt, omdat ze op het glasoppervlak krassen kunnen maken. Het glas wordt direct met glasreiniger besproeid en met een schone, zachte doek drooggewreven.

## Les matériaux et leur entretien

**Synthétique laminé compact** est un laminé à haute pression, décoratif. Il est constitué de feuilles de papier kraft à l'intérieur et de papier décor pour le revêtement des surfaces, imprégnés de résines thermodurcissables.

Pour l'entretien normal il suffit d'utiliser un chiffon doux humide

Les taches tenaces se nettoient avec un chiffon imbibé d'eau savonneuse ou des produits savonneux qui ne contiennent pas d'abrasifs. Pour enlever les taches difficiles comme de la peinture, du stylo, du rouge à lèvres, etc. utilisez un solvant organique comme par exemple de l'alcool, de l'acétane et de l'éthylène.

### Placage

Chaque plateau en bois de placage constitue un reflet naturel du bois spécifique (tronc) dont la table a été fabriquée. Chaque plateau de table diffère donc toujours un peu, sur le plan de la structure et de la couleur, des échantillons de couleur ou d'autres plateaux. Une légère décoloration peut en outre survenir sous l'influence de la lumière, ce qui est inhérent au matériau.

### Entretien:

Maintenir propre avec un chiffon de coton. Enlever les taches avec un chiffon humide ou avec une eau légèrement savonneuse et nettoyer ensuite avec un chiffon sec ou une peau de chamois. Important: nettoyez de préférence directement les liquides qui sont renversés sur la surface. Toujours travailler dans le sens des nervures du bois. N'utilisez jamais de lessive, des produits contenant de la lessive ou des produits ayant un effet abrasif.

### Desk Top®:

Desk Top® est un linoléum de Forbo, fabriqué avec des matières premières renouvelables: huile de lin, résine, farine de bois et des pigments justifiés au niveau écologique. La richesse du linoléum réside dans son caractère naturel. La base des matières premières naturelles rend chaque meuble unique et différent. Tout comme le cuir et le bois, le linoléum s'embellit de plus en plus avec le temps.

### Entretien:

Les taches doivent être enlevées directement. Pour l'entretien quotidien, un chiffon humide suffit. Pour les taches tenaces, vous nettoyez la surface complète avec un chiffon imbibé d'eau à laquelle on a éventuellement ajouté un produit d'entretien ménager doux ou un produit à pH neutre. Nettoyer ensuite avec un chiffon sec ou une peau de chamois.

Il est également recommandé de toujours placer des soucoupes sous les tasses et des sous-verres sous les verres, vases, etc.

### Verre

Les plateaux supérieurs en verre de la collection H2O sont laqués en dessous; la surface supérieure est en verre à l'acide.

Pour l'entretien, n'importe quel nettoyant de verre classique convient. Les produits de nettoyage ménagers qui contiennent des abrasifs ne conviennent pas parce qu'ils peuvent faire rayer la surface du verre. Il faut pulvériser directement un nettoyant pour verre sur le verre et essuyer avec un chiffon propre et doux.

VOLKUNSTSTOF  
LELIEWIT  
LAMINE COMPACT  
BLANC DE LIS

VOLKUNSTSTOF  
LICHTGRIJS  
LAMINE COMPACT  
GRIS CLAIR

VOLKUNSTSTOF  
DONKERGRIJS  
LAMINE COMPACT  
GRIS FONCE

ES FINEER  
PLACAGE FRENE

ESDOORN FINEER  
PLACAGE ERABLE

KERS FINEER  
PLACAGE CERISIER

EIK FINEER  
PLACAGE CHENE

NOOT FINEER  
PLACAGE NOYER

MOERASEIK FINEER  
PLACAGE CHENE DES MARAIS

GLAS  
VERRE

DESK TOP®  
ROOD · ROUGE

DESK TOP®  
BLAUW · BLEU

DESK TOP®  
GRIJS · GRIS

DESK TOP®  
ZWART · NOIR

WIT LEDER  
CUIR BLANC

ZWART LEDER  
CUIR NOIR

MOSGROEN (STOF)  
VERT MOUSSE (TISSU)

HELBLAUW (STOF)  
BLEU CIEL (TISSU)

BASALT GRIJS (STOF)  
GRIS BASALTE (TISSU)

NAVY BLAUW (STOF)  
BLEU NAVY (TISSU)

VUURROOD (STOF)  
ROUGE FEU (TISSU)

ZWART (STOF)  
NOIR (TISSU)



by Claire Bataille & Paul ibens



BEZOEK DE BULO SHOWROOM: INDUSTRIEZONE NOORD B6, 2800 MECHELEN  
TEL. 015.28 28 28 - FAX 015.28 28 29 - E-MAIL: INFO@BULO.BE - WWW.BULO.COM

**BULO**<sup>®</sup>