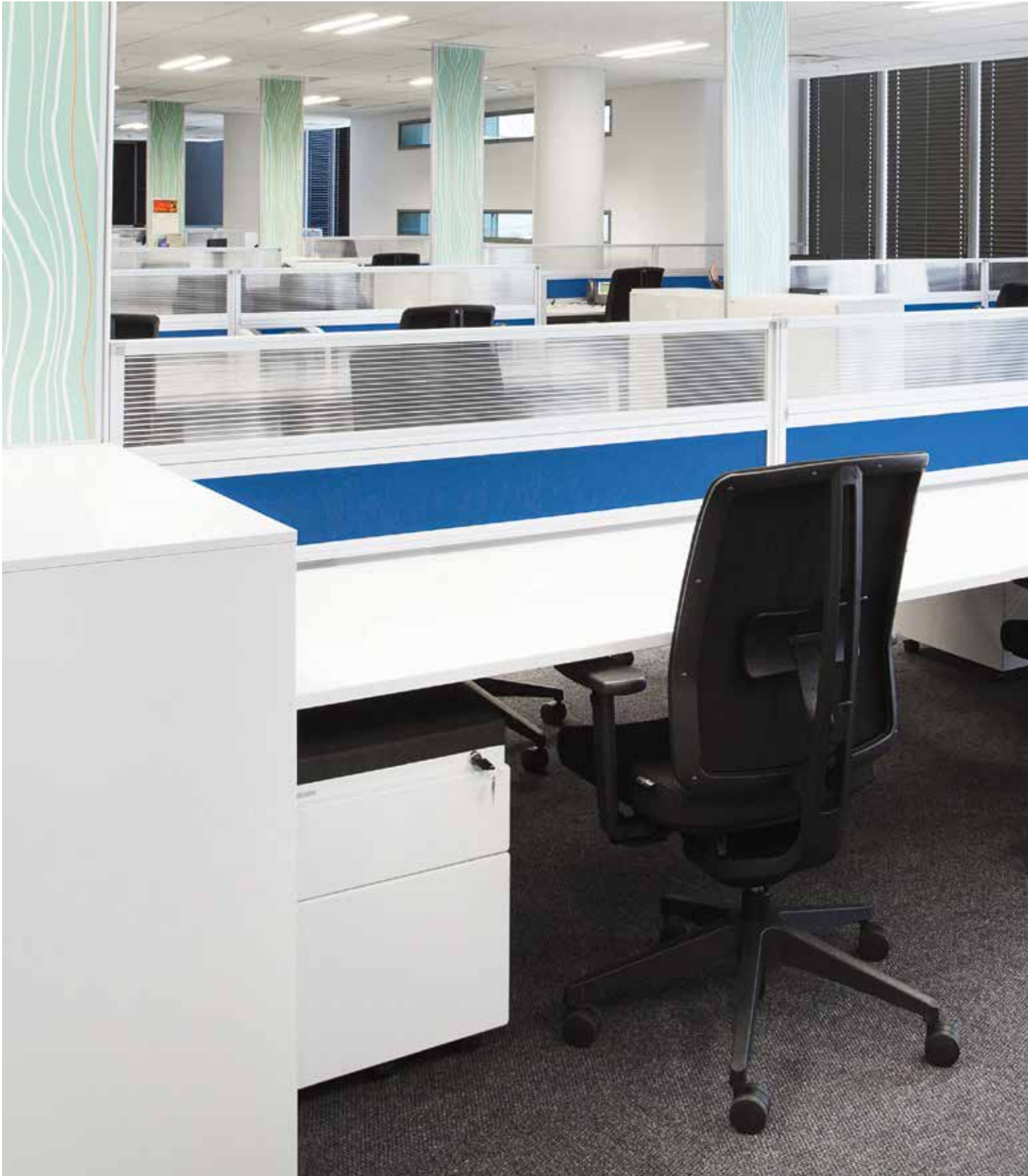


dat-o



DAUPHIN



dat-o

Design: Martin Ballendat + Dauphin Design-Team



dat-o insuffle de la fraîcheur dans votre vie. Et de la transparence dans votre quotidien au bureau. Le dossier résille extensible avec son grand angle d'ouverture assure une position assise détendue grâce à la possibilité de s'incliner confortablement vers l'arrière.

dat-o laat een frisse wind door uw leven waaien. En brengt transparantie op kantoor. De elastische netrugleuning met grote openingshoek biedt u de mogelijkheid ver achterover te leunen, zodat ontspannen zitcomfort gegarandeerd is.

dat-o mesh



DS DA 8040 mesh Web S
+ Accoudoirs | Armleunigen A441APO



DS DA 8050 mesh Web A
+ Accoudoirs | Armleunigen A441KGS

dat-o concentre la cohérence de la gamme de design en matière de sièges pivotants et visiteurs ou encore de modèles conférence. Le mécanisme Delta-Synchron favorise la détente grâce à un grand angle d'ouverture du dossier jusqu'à 128° et permet une sélection individuelle des fonctions ergonomiques telles que le réglage de la profondeur et de l'inclinaison de l'assise. Les sièges de conférence et visiteurs à l'aspect résille transparente forment le complément parfait pour les sièges pivotants.

dat-o is de consequente designlijn van zowel bureau- en bezoekersstoelen als conferentiemodellen. De Delta-Synchroon-techniek maakt een ontspannen zithouding mogelijk dankzij de grote openingshoek van de rugleuning tot wel 128°. Ook hebt u de keuze uit ergonomische functies zoals een verstelbare zitdiepte en zitneiging. De conferentie- en bezoekersstoelen met transparante netstof-look zijn de perfecte aanvulling op de bureaustoelen.



DA 8028



DA 8026



Mécanismes | Technieken



Mouvement synchrone verrouillable dans 3 positions, angle d'ouverture du dossier par rapport à l'assise jusqu'à 128°, en continu, réglage latéral de la tension.

Option 1: avec réglage de la profondeur d'assise (4 cm; T4) par assise coulissante
Option 2: Réglage de la profondeur d'assise (4 cm; T4) et de l'inclinaison d'assise (-1°/-4°; N2) inclus.

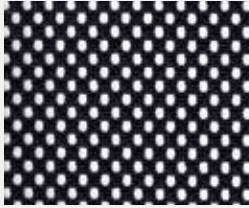
Synchroonbeweging in 3 standen vergrendelbaar, openingshoek van de rugleuning ten opzichte van de zitting tot 128°, vanaf de zijkant traploos verstelbare veerkracht.

Optie 1: met verstelbare zitdiepte (4 cm; T4) d.m.v. verschuifbare zitting
Optie 2: inclusief verstelbare zitdiepte (4 cm; T4) en verstelbare zitneiging (-1°/-4°; N2).

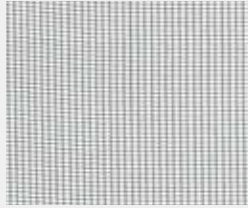


Appuie-nuque mesh: revêtement résille, réglable en hauteur (8 cm) et inclinable.
Neksteun mesh: bespannen met netstof, 8 cm in hoogte verstelbaar en kantelbaar.

Dossier | Rugleuning



050.033
Web A: 100% polyester, respirant, régulateur d'humidité
Web A: 100% polyester; ademend, vochtregulerend



059.033
Web S: 100% polyester, tissu résille translucide avec structure graphique, 100% recyclable, certifié Öko-Tex
Web S: 100% polyester, doorschijnend netweefsel met grafische structuur, 100% recyclebaar, Öko-Tex gecertificeerd

Accoudoirs | Armléuningen



A240KGS (2F)
Manchettes en PU
Armsteunen PU



A241KGS (2F)
Manchettes en PU souple
Armsteunen PU soft



A341KGS / A348KGS* (3F)
Manchettes en PU souple
Armsteunen PU soft



A441KGS (4F)
Manchettes en PU souple
Armsteunen PU soft



A341APO / A441APO (3F/4F)
Manchettes en PU souple
Armsteunen PU soft



A442APO (4F)
Manchettes en cuir
Leren armsteunen



A541APO (5F)
Manchettes en PU souple
Armsteunen PU soft

*avec revêtement antibactérien MicroSilver contre les infections
*met antibacteriële microzilvercoating ter bescherming tegen infecties

Piètements étoile | Voetenkruizen



FFKGS
Polyamide noir (de série)
Zwarte kunststof (standaard)

FFAGS
Aluminium noir (en option)
Aluminium zwart (optie)



FFAPO
Aluminium poli (en option)
Gepolijst aluminium (optie)

Soutien lombaire | Lendensteun



Soutien lombaire (L18): réglable en hauteur (4 cm) et en profondeur (1,5 cm), montage flexible.
Lendensteun (L18): 4 cm in hoogte en 1,5 cm in diepte verstelbaar, flexibel gelagerd.



Soutien lombaire (L11): Soutien lombaire, réglable en hauteur 5 cm.
Lendensteun (L11): lendensteun, 5 cm in hoogte verstelbaar.



Modèle Model	mesh	mesh	conference
Numéro du modèle Modelnummer	DA 8040	DA 8050	DA 8028
Type de produit Producttype	Siège pivotant Bureaustoel	Siège pivotant Bureaustoel	Siège de conférence pivotant Conferentiedraistoel
Hauteurs du dossier (à partir de l'assise) Rugleuninghoogtes (vanaf zitting)	58 cm	82-90 cm	45 cm

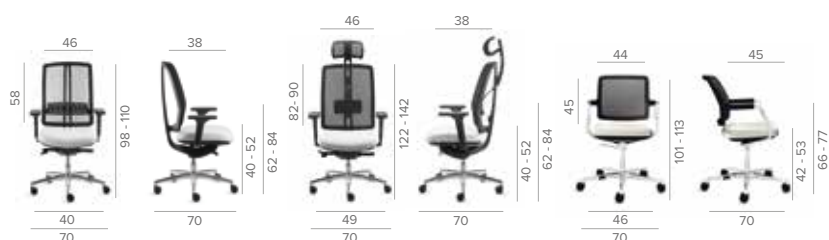
Mécanisme | Techniek

Mécanismes d'assise Zittechnieken	DS	DS	-
Réglage de l'inclinaison d'assise vers l'avant Naar voren verstelbare zitneiging	-1°/-4°	-1°/-4°	-
Réglage de la profondeur d'assise (assise coulissante) Verstelbare zitdiepte (verschuifbare zitting)	4 cm	4 cm	-
Angle d'ouverture du dossier Openingshoek van de rugleuning	128°	128°	-
Verrouillage du mouvement synchrone Vergrendeling van de synchroonbeweging	sur 3 positions 3 standen	sur 3 positions 3 standen	-
Limitation de l'angle d'inclinaison du dossier Begrenzing van de neigingshoek van de rugleuning	-	-	-

Options | Opties

Coloris de modèle Modelkleur	Noir Zwart	Noir Zwart	Noir Zwart
Accoudoirs ArMLEuningen	2F, 3F, 4F, 5F	2F, 3F, 4F, 5F	fixes fast
Piètement étoile / bâti Voetenkruis/onderstel	Polyamide, Aluminium Kunststof, Aluminium	Polyamide, Aluminium Kunststof, Aluminium	Polyamide, Aluminium Kunststof, Aluminium
Soutien lombaire (hauteur/profondeur) Lendensteun (hoogte/diepte)	4 cm/1,5 cm (L18) 5 cm/- (L11)	4 cm/1,5 cm (L18) 5 cm/- (L11)	-
Empilabilité (quantité) Stapelbaarheid (aantal)	-	-	-

Dimensions | Afmetingen





visitor
DA 8026
Version piétement luge, empilable Sledestoel, stapelbaar
46 cm

-
-
-
-
-
-

Noir Zwart
fixes fast
noir ou chromé Zwart of verchromd
-
3



dat-o Environnement | Milieu

Nous accordons une grande importance à un travail, une production et à une philosophie durable. Du début à la fin, c'est-à-dire de la conception à l'élimination, nos processus sont pensés dans le but de fabriquer des produits haut de gamme et durables, mais aussi écologiques. Mais nous ne nous arrêtons pas là: avec la certification EMAS, nous nous engageons volontairement à améliorer sans cesse notre performance environnementale. Et avec la certification BIFMA level®, nous prouvons à ce que nos produits posent des jalons en matière de meubles durables, et aident à définir les hautes exigences requises pour accéder à une certification LEED pour une construction durable.

Duurzaam werken, produceren en denken vinden wij belangrijk. Van begin tot eind, vanaf het design tot het moment waarop de meubels als afval worden afgevoerd, zijn onze processen erop gericht hoogwaardige, maar ook milieuvriendelijke producten met een lange levensduur voor u te ontwikkelen. Maar we doen nog meer: met de EMAS-certificering verplichten wij ons vrijwillig tot het continu verbeteren van onze milieuprestaties. En met de BIFMA level®-certificering bewijzen wij dat onze producten wegwijzers zijn voor duurzame meubels, die bijdragen aan de hoge eisen van een LEED-certificering voor duurzaam bouwen.

Entreprises | Onderneming:



dat-o:





Matériaux

- › dat-o est composé à plus de 50 % de matériaux recyclés.
- › dat-o ne contient pas de substances nocives (pas de PVC, chrome VI, plomb ou mercure). Toutes les mousses en polyuréthane sont exemptes de CFC et d'HC chlorés. L'époxydage est exempt de composants volatils organiques et de métaux lourds.
- › L'emballage en carton est constitué de matériaux recyclés. Le film en polyéthylène est composé à 30 % de matériaux recyclés. En ce qui concerne les inscriptions sur le papier ou les emballages, les encres utilisées sont solubles dans l'eau et sans solvants.



Production

- › Le système de management environnemental est certifié selon EMAS et DIN EN ISO 14001.
- › dat-o a été développé et construit pour être fabriqué en engendrant le moins de déchets et d'énergie possible, et en ayant un impact minimal sur l'environnement.



Transport

- › Un propre parc de camions permet d'éviter des trajets à vide, puisque sur le chemin du retour, nous en profitons pour prendre en charge les retours.



Utilisation

- › La durée de vie de dat-o se voit considérablement allongée du fait que toutes les pièces d'usure peuvent être remplacées ou montées en après-vente. Afin d'allonger le cycle de vie du produit, les capitonnages sont remplaçables.



Élimination du produit

- › dat-o peut-être démonté en cinq minutes environ avec des outils classiques.
- › Toutes les pièces détachées de plus de 50 g sont marquées et donc recyclables à 100 %.
- › Le carton et le film en PE de l'emballage sont recyclables.
- › Le fabricant veille à une utilisation dans les règles des matériaux d'emballage.

Materiaal

- › dat-o bestaat voor meer dan 50 % uit gerecycled materiaal.
- › dat-o bevat geen schadelijke stoffen (geen pvc, chroom VI, lood en kwik). Alle onderdelen van polyurethaanschuim bevatten geen cfk's en ckw's. De poedercoating is vrij van vluchtige, organische verbindingen en zware metalen.
- › De kartonnen verpakking is gemaakt van recyclebaar materiaal. De polyethyleenfolie van de verpakking bevat ca. 30 % gerecycled materiaal. Voor het bedrukken van papier en verpakking wordt in water oplosbare inkt gebruikt die geen oplosmiddelen bevat.

Productie

- › Het milieumanagementsysteem is gecertificeerd conform EMAS en DIN EN ISO 14001.
- › dat-o werd ontwikkeld en geconstrueerd voor een productie met zo weinig mogelijk afval, een zo laag mogelijk energieverbruik en een zo klein mogelijke impact op het milieu.

Transport

- › Dankzij een eigen vrachtwagenvloot wordt door het meenemen van retourvracht voorkomen dat de vrachtwagens na levering leeg terugrijden.

Gebruik

- › dat-o heeft een lange levensduur doordat aan slijtage onderhevige onderdelen gemakkelijk kunnen worden vervangen. Om de levenscyclus te verlengen kunnen de kussens worden vervangen.

Recycling

- › dat-o kan met gewoon gereedschap in ca. vijf minuten worden gedemonteerd.
- › Alle onderdelen die meer wegen dan 50 g zijn gemarkeerd en kunnen daardoor voor 100 % worden gerecycled.
- › Het karton en de PE-folie van de verpakking kunnen worden gerecycled.
- › De producent zorgt ervoor dat het verpakkingsmateriaal op de juiste wijze wordt afgevoerd en verwerkt.

