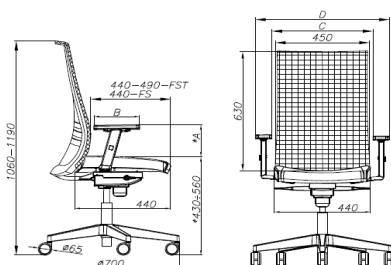


ALTUM FS ACC1D cadre noir

Siège de Bureau

NowyStyl



Description du produit

Réglage synchronisé

Le mécanisme FS qui gère le réglage du siège permet un mouvement synchronisé entre l'angle du dossier et l'assiette de l'assise. Le mécanisme est en acier.

Avantages

Le mécanisme synchrone FS optimise automatiquement l'assiette de l'assise en fonction de l'angle du dossier. Il facilite le passage entre différentes positions d'assises. La variation des positions permet à la colonne vertébrale, aux disques lombaire et aux muscles dorsaux de se ré-oxygéner au fil de la journée.

Inclinaison du dossier

Angle du dossier blocable en cinq positions. Plage de débattement du dossier de 22° par rapport à l'assise, soit un déplacement du dossier de 3:1 par rapport à l'assise (33° vs 11°). Système Anti-Shock – fonction de sécurité anti-retour brutal du dossier.

Un siège équipé avec un mécanisme FST offre un bon confort d'assise et de mouvement. Il soulage les épaules, les bras et les jambes ainsi que toute la zone dorsale (lombaires, muscles dorsaux, colonne vertébrale...). La meilleure nutrition des disques intervertébraux est obtenue grâce à la combinaison de l'alternance de la pression subie par les vertèbres et du changement de position du corps. Ainsi, avec le système FST, on peut rester assis toute la journée tout en restant détendu et en bonne santé.

Assiette de l'assise

Le réglage actif de l'inclinaison de l'assise (angle de l'assise : 0° – 11°) est automatiquement relié au réglage de l'angle de dossier

Permet à l'utilisateur de s'assurer automatiquement d'une assise confortable et qui favorise le bien être du corps.

Réglage selon le poids de l'utilisateur

Le réglage de la tension du dossier en fonction du poids de l'utilisateur, par volant latéral très accessible (à droite sous l'assise) est possible pour un poids de 50-110 Kg.

Ce système permet d'adapter la contre-pression à la taille et au poids de l'utilisateur, quelle que soit sa morphologie.

Hauteur d'assise réglable

Réglage de la hauteur du siège en continu grâce à un vérin pneumatique de sécurité. Plage de 430 à 560 mm.

Le siège se règle facilement à la hauteur ergonomiquement correcte.

Réglage lombaire

Le renfort lombaire en nylon souple est réglable en hauteur (haut / bas, course de réglage : 50 mm).

Permet de positionner de manière personnalisé le renfort lombaire pour une optimisation du confort dorsal.

Accoudoirs 2D inclus

2D (hauteur sur 85 mm et largeur 30 mm de chaque côté) support en nylon et manchettes PU « soft touch ». Coloris noir sur version structure noire.

Un ajustement adapté des accoudoirs permet de faire reposer les avant bras en usage informatique et de diminuer la pression exercée sur la musculature du cou.

Roulettes Ø 65mm

Roulettes de grand diamètre, très robustes, polyvalentes toutes surfaces de sol (moquette, parquet, lino, carrelage, béton ciré...). Système d'autofreinage automatique déverrouillé durant l'utilisation (utilisateur assis).

Grace à ce système d'autofreinage, le siège ne se déplace pas si l'utilisateur se lève, minimisant ainsi les risques d'accident.

Piètement 5 branches

En polyamide noir renforcé, charge statique > 1000kg

Stabilité supérieure, longue durée de vie. Un diamètre optimal empêche le siège de basculer quels que soient les mouvements de l'utilisateur.

Assise

Assise interne structure hêtre multipli 7 couches / 10,5 mm, mousse épaisseur 50 mm densité 45 kg/m3. Mousse de polyuréthane à base de polyol et d'isocyanate sans CFC.

Garnissage en mousse forte densité. Garantie d'une excellente longévité de la qualité de l'assise du siège au fil des années. Respiration active et haute perméabilité à la vapeur.

Dossier	Cadre en polypropylène noir, avec résille polyester coloris noir. Résille tendue en polyester noire MF résistance à l'abrasion : 80 000 cycles Martindales, résistance au feu selon la norme EN 1021 – 1 et EN 1021 – 2. Dossier spacieux de hauteur 630 mm	Cette construction permet à l'utilisateur une grande variété des mouvements en tout sens, avec un soutien constant du dossier qui reste plaqué sur le dos. Grande surface de soutien jusqu'aux épaules.
Matériaux de revêtement	Assise tapissée en tissu LUCIA, 100 % polyester recyclé. Teintures non métalliques. Poids 310g/m2 . 80 000 Cycles Martindales. EN 1021–1, EN 1021–2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, Respecte l'environnement : certifié EU Ecolabel. Recyclable.	Tissu 100% Polyester recyclé classé non feu allumette et cigarette, certifié EU Ecolabel. Tissu et résille sont très résistants à l'usure et facilement recyclables. Coloris noir.
Matières synthétiques	Les matières plastiques employées sont des polypropylènes ou des polyamides et peuvent être facilement recyclées.	Récupération et filière de recyclage organisé par VALDELIA (n° Adhérent NS France : VAL 00403)
Certification	Conformité certifiée aux normes suivantes : Label GS ISO 9001 systèmes de management de la qualité ISO 14001 systèmes de management environmental ISO 45001 systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail. ECO DESIGN ISO 14006	Vous garantit du sérieux et des engagements de notre société et de la qualité de nos fabrications
Garantie	5 ans de garantie pour un usage moyen (8 heures par jour, 222 jours par an).	
Recyclage	La filière de recyclage de siège et mobilier de bureau gérée par l'éco organisme VALDELIA assure, même des années plus tard, le respect de la chaîne écologique. La construction en aluminium, acier et en polyamide, est conçue de façon à permettre le tri des matériaux utilisés.	
Colisage	assise + mécanisme , dossier, piètement, roulettes, vérin. Accotoirs vendus à part, à monter.	Montage du siège extrêmement simplifié, sans outils. Temps de déballage + assemblage : 5 mn.