


Chaise de bureau pivotante avec une structure séparée d'assise capitonnée et de dossier aéré en résille

Réglage synchronisé	Le mécanisme FST 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.
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.
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
Réglage selon le poids de l'utilisateur	Le réglage de la tension du dossier en fonction du poids de l'utilisateur, par volant sous l'assise est possible pour un poids de 50-110 Kg.
Hauteur de dossier réglable	Dossier réglable en hauteur sur 65 mm par système de crémaillère clic clac.
Hauteur d'assise réglable	Réglage de la hauteur du siège en continu grâce à un vérin pneumatique de sécurité. Plage de 420 à 550 mm.
Réglage de la profondeur d'assise	Assise réglable en profondeur sur 50 mm, par glissière. Blocable 5 positions (translation d'assise)
Accoudoirs 2D	En nylon noir ou tout noir. Manchettes en polyuréthane "soft touch" de coloris noir. Amplitude de réglage : hauteur : 85 mm et largeur : 25 mm (de chaque côté). 
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).

Piètement 5 branches	En polyamide noir renforcé, charge statique > 1000kg
Assise	Structure interne en hêtre multiplis à 7 couches, d'une épaisseur de 10,5 mm, recouverte de deux couches de mousse polyuréthane (sans CFC) : – 1 couche supérieure d'accueil : mousse d'une densité de 35 kg / m3 et d'une épaisseur de 30 mm – 1 sous-couche de soutien : mousse d'une densité de 40 kg / m3, d'une élasticité supérieure et d'une épaisseur de 20 mm
Dossier	Le cadre du dossier en matériaux polypropylène semi rigide offre une capacité de déformation sans équivalent. Cette structure accueille une résille tendue en polyester noire classée non feu EN 1021.1 et 2
Rembourrage	Mousse de polyuréthane à base de polyol et d'isocyanate sans CFC.
Matériaux de revêtement	Assise tapissée en Cagliari ou BONDAI, 100 % polyester recyclé. Teintures non métalliques. Poids 310g/m2 . 100 000 Cycles Martindales. EN 1021–1, EN 1021–2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1. Dossier en résille polyester MF résistance à l'abrasion : 80 000 cycles Martindales, résistance au feu selon la norme EN 1021 – 1 et EN 1021 – 2
Matières synthétiques	Les matières plastiques employées sont des polypropylènes ou des polyamides (issus de matière recyclés à 60%) et peuvent être facilement recyclés.
Labels	Normes pour siège pivotant selon DIN EN 1335-1/2/3 Certificat de sécurité GS Remodex (certificat de durabilité) –
Certification	Conformité certifiée aux normes suivantes : Label GS ISO 9001 systèmes de management de la qualité ISO 14001 systèmes de management environnemental OHSAS 18001 systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail. 
Recyclage	La filière de recyclage de siège et mobilier de bureau gérée par l'éco organisme VALDELIA. La construction en aluminium, acier et en polyamide, est conçue de façon à permettre le tri des matériaux utilisés.
Origine de fabrication	Pologne
Garantie	5 ans contre tous vices de fabrication et dans le cadre d'une utilisation normale

Dimensions (en mm)

