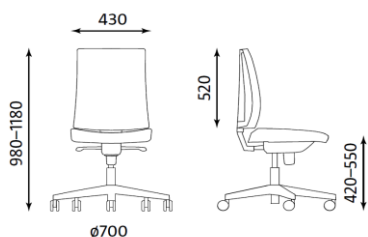


# NAVIGO

## Siège de Bureau



largeur d'assise : 460  
profondeur d'assise : 450  
profondeur d'assise FST : 450-510



### 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.

#### Inclinaison du dossier

Le dossier s'incline en proportion 2 : 1 par rapport à l'assiette de l'assise.  
– dossier blocable en 5 positions,  
– Anti-Shock – fonction de sécurité anti-retour du dossier,

#### Assiette de l'assise

Le réglage actif de l'inclinaison de l'assise (angle de l'assise : 0° – 4°) 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 latéral très accessible (à droite 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

En version FST : assise réglable en profondeur sur 50 mm

#### Accoudoirs 2D

Au choix selon modèle choisi : en nylon blanc & 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

### 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.

Un siège équipé avec un mécanisme FS 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 FS, on peut rester assis toute la journée tout en restant détendu et en bonne santé.

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

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

Permet un positionnement personnalisé du renfort lombaire pour un confort de chaque instant.

Le siège se règle facilement à la hauteur ergonomiquement correcte.

Crée une assise plus spacieuse pour des personnes de grande taille.

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.

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

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

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	Avantage de ce garnissage double densité de mousse en format bi-couche : la couche supérieure procure une sensation d'assise très accueillante et moelleuse. La sous couche, plus dense et élastique, ne s'écrase pas avec le temps ce qui garantit une excellente longévité de la qualité de l'assise du siège au fil des années.
Dossier	La structure externe en matière synthétique (polypropylène), constituée de lamelles souples, offre un confort proche de la résille. Coloris blanc ou noir selon modèle. Cette structure accueille un placet lui même constitué d'une fine structure interne en polypropylène déformable, recouverte de mousse d'une densité de 35 kg / m3 et d'une épaisseur de 35 mm.	Cette construction doublement souple, qui joue à la fois sur le support et le coussin rembourré lui-même, offre un soutien élastique inégalé qui contribue à mieux répartir la pression sur le dos tout au long de la journée de travail.
Rembourrage	Mousse de polyuréthane à base de polyol et d'isocyanate sans CFC.	Respiration active et haute perméabilité à la vapeur sont garanties. La qualité du rembourrage et les fentes de respiration qui séparent les lamelles empêchent les accumulations de chaleur (amélioration du "bioclimat").
Matériaux de revêtement	Assise et dossier tapissés en tissu Xtreme, 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. Respecte l'environnement : certifié EU Ecolabel. Recyclable	Tissu non feu allumette et cigarette, certifié EU Ecolabel. Très résistant à l'usure. Facilement recyclable.
Matières synthétiques	Les matières plastiques employées sont des polypropylènes ou des polyamides et peuvent être facilement recyclés.	Récupération et filière de recyclage organisé par VALDELIA (n° Adhérent NS France : VAL 00403)
Design	Par Oscar BUFFON	 
Labels	Normes pour siège pivotant selon DIN EN 1335-1/2/3 Certificat de sécurité GS Remodex (certificat de durabilité) –	Vous garantit de la conformité du fauteuil aux normes Européennes en vigueur.
Certification	Conformité certifiée aux normes suivantes : Label GS ISO 9001 systèmes de management de la qualité ISO 14001 systèmes de management environmental OHSAS 18001 systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail.	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	Colis en "L" = Siège partiellement assemblé (L-SHAPE), Un emballage contient 3 éléments séparés : – assise + mécanisme pré-assemblés au dossier, piètement avec ses roulettes montées, vérin. Accotoirs vendus à part, à monter.	Montage du siège extrêmement simplifié, sans outils. Temps de déballage + assemblage : 3 mn.