



Fabrication U.E



ans  
garantie



Sièges opératifs

# Alter



## Présentation

- 1 **Dossier tissu** : support et contre-coque en polypropylène.  
Mousse polyuréthane, de densité 25 kg/m<sup>3</sup>, ép. 5 cm.  
**Dossier résille** : structure en nylon renforcé de fibre de verre, lame métallique (acier Q 195).  
Résille 100% nylon.
- 3 **Assise** : support contreplaqué hêtre et contre-coque en polypropylène.  
Mousse polyuréthane de densité 25 kg/m<sup>3</sup>, ép. 6 cm.
- 4 **Piètement** : 5 branches en nylon noir, tube de Ø 60 mm.  
Lift à gaz, pour 1 réglage en hauteur de l'assise de 6 cm.  
Double roulettes pivotantes de Ø 50 mm, en nylon, pour sol souple.



## Option

- 5 **Accotoirs**
  - Fixes en polypropylène noir.
  - 1D en plastique haute résistance.

Dossier Tissu



Porte manteau crochet

Dossier Résille

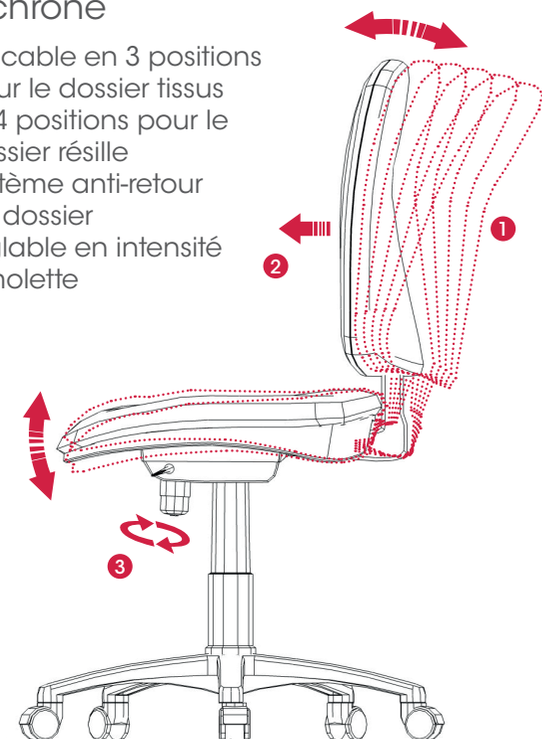


## Mécanisme

### Synchrone (Dossiers Tissu et Résille)

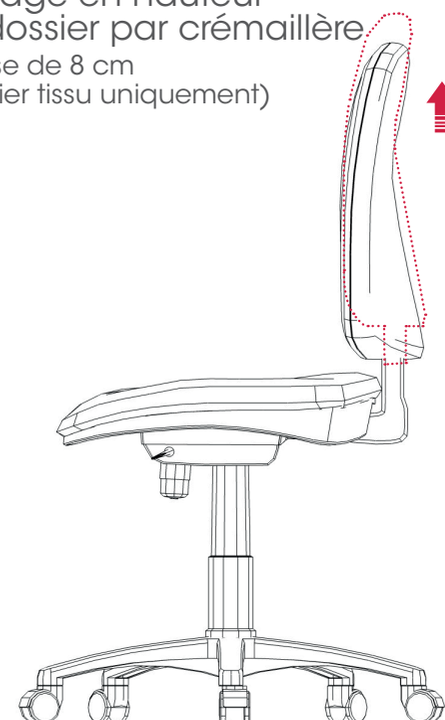
#### Synchrone

- 1 blocable en 3 positions pour le dossier tissu et 4 positions pour le dossier résille
- 2 système anti-retour du dossier
- 3 réglable en intensité par molette



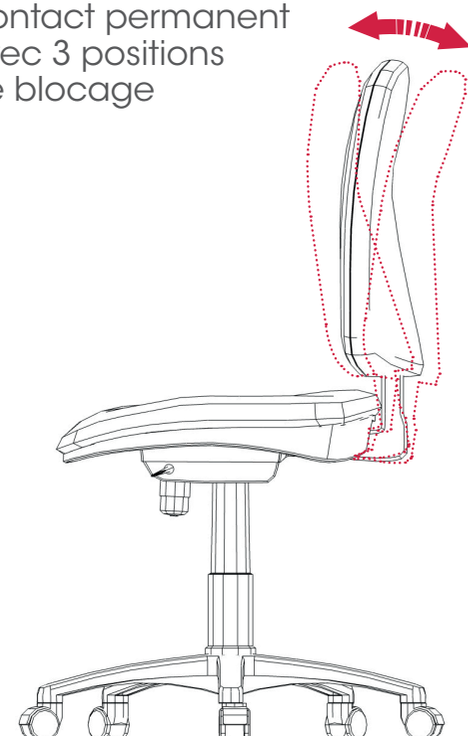
#### Réglage en hauteur du dossier par crémaillère

Course de 8 cm  
(Dossier tissu uniquement)



### Mécanisme Contact Permanent (Dossiers Tissu)

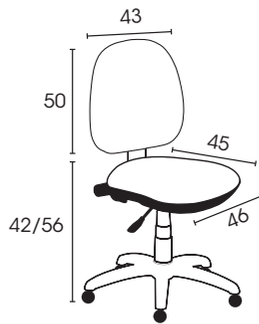
Contact permanent avec 3 positions de blocage



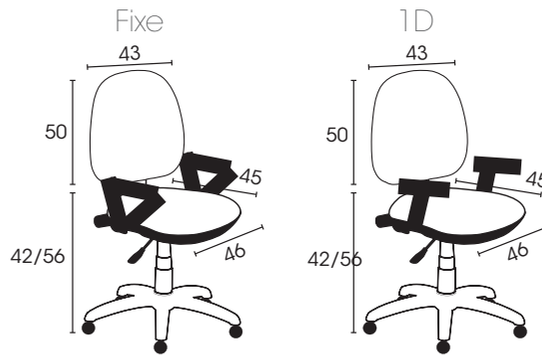
## Synoptique en cm

TISSUS

### Sans accotoirs

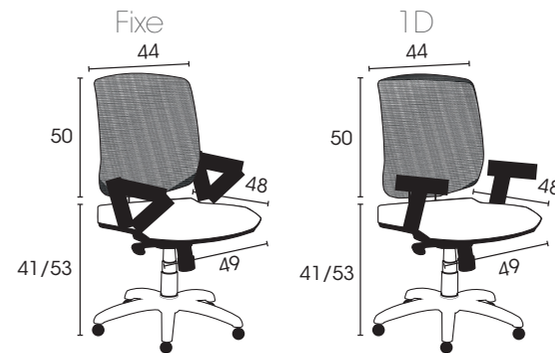
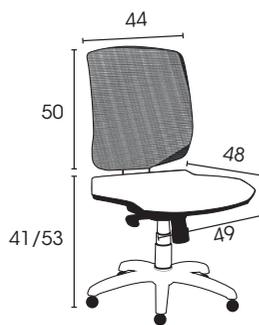


### Avec accotoirs



Mécanisme à contact permanent ou synchrone

RESILLE



Mécanisme synchrone

## Nuancier

TISSUS

**Bondai**  
sur stock



Rouge



Bleu électrique



Noir céleste

**Bondai** : tissu 100% polyester, résistance à l'abrasion : 100 000 cycles, résistance à la lumière : 6, flammabilité : non feu M1 EN 1021-1 et 2