



# Siège ECLIPSE synchrone

## Bureau

- ◆ **Siège de bureau synchrone** à tension réglable
- ◆ **Assise et dossier synchronisés** suivant ainsi les mouvements du corps
- ◆ **Dossier réglable par crémaillère** Up/Down et sécurité anti-retour
- ◆ **Revêtements** : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2
- ◆ **Hauteur** : H1
- ◆ **Options**:
  - Translation d'assise
  - Réglage lombaire
  - Accoudoirs



413



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Assise** interne L 480 x P 460 mm et dossier interne L 440 x H 500 mm polypropylène renforcé, garnissage mousse haute densité sans CFC. **Procédé longévité KHOL** de double encollage du garnissage et du revêtement tissu ou expansé vinyle non feu **M1** ou **M2** de la gamme avec carénage intégral polypropylène noir **antichoc**.

**Mécanisme synchrone** permettant les mouvements d'angulation de l'assise **+5°/-2°** et du dossier **+12°/-5°** suivant ainsi les mouvements du corps, blocable en multi positions et **sécurité anti-retour du dossier**. Le **réglage de tension** permet d'adapter ce mécanisme au poids de la personne ainsi qu'à la pression désirée **EN 1335**.

**Dossier réglable** en hauteur en multi positions par système **crémaillère Up/Down**.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin époxy noir pneumatique à gaz **avec amortisseur d'assise**, norme **classe IV - DIN 4551**.

**Piètement de sécurité 5 branches** Ø 630 mm polyamide noir renforcé fibres de verre, équipé de roulettes à bande de roulement souple pour sol dur, conformes aux normes européennes en vigueur.

### Options :

- Translation d'assise pour régulation horizontale de l'assise de course 50 mm.
- Paire d'accoudoirs 2D ajustables en hauteur acier époxy noir avec manchette polyuréthane orientables carénage polypropylène réf. 413 (photo ci-dessus).



↑  
520/650  
↓

← Ø 630 →

**Encombrement H1** : L 630 x P 630 x H 520/650 mm  
(sans translation d'assise)

**Colisage** : 1

**Poids net** : 12,1 / 14,7 Kg

**Poids brut** : 14,6 / 17,2 kg

**Cubage** : 0,26 m<sup>3</sup>

