



Fabrication
européenne

2

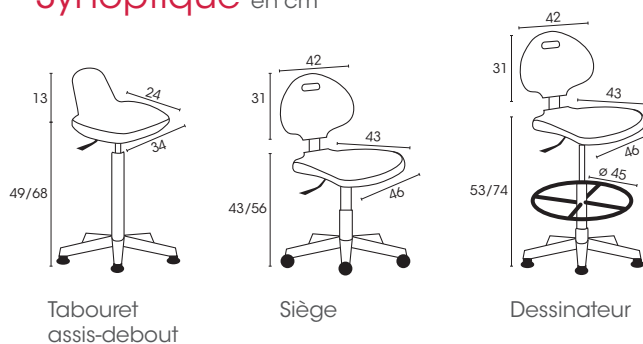
ans
garantie



Présentation

- Dossier** polyuréthane sans CFC (ép. moyenne : 25 mm) injecté sur un support polypropylène injecté nid d'abeille (ép. moyenne : 5 mm), équipé d'une poignée de préhension. Platine acier ép. 25/10^{ème} fixée par 2 vis 6 x 15 - 6 pans creux dans inserts métalliques sertis. Réglage en hauteur du dossier pour le dessinateur et le siège par manette de réglage (de 380 à 440 mm).
- Assise** polyuréthane sans CFC (ép. moyenne : 25 mm) injecté sur un support en fibres de bois moulé (ép. moyenne : 10 mm). Inserts métalliques sertis pour fixer la visserie. Plaque acier embouti (ép. 25/10^{ème}) en renfort sous l'assise. Fixation par 4 vis 6 x 15 - 6 pans creux dans inserts métalliques. Tabouret : prise de main intégrée. Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur classe 4, répondant aux normes DIN 4550/4551 et NF 61041. Réglage en profondeur de l'assise par manette de réglage (de 410 à 460 mm) pour le siège dessinateur.
- Liaison** par lame en acier trempée souple (section 45 x 6 mm), finition époxy noir. Protection par cache à soufflets en polypropylène noir 80 x 42 mm.
- Piètement** étoile 5 branches en polyamide (Nylon) chargé en fibres de verre, Ø 640 mm. Dessinateur et tabouret : patins en nylon noir. Fixation par tige d'acier clipsée Ø 11 mm. Siège : roulettes doubles galets en polyamide de Ø 55 mm, fixation clipsée sur axe acier Ø 11 mm. En option possibilité de roulettes pour sols durs. Repose pied en tube d'acier chromé Ø 16 mm, ép. 1, 5 mm. Riveté sur support 4 branches en aluminium injecté peint époxy noir Ø 455 mm. Manette de réglage en hauteur du repose-pied.

Synoptique en cm



Sièges spécifiques

Polyuréthane

