

Chaise de baies Série «Comète»

 Modulaire, existe en 2 largeurs

Caractéristiques techniques



- Produit adapté aux baies 600x800, 600x1000, 600x1200, 800x800, 800x1000, 800x1200
- 2 profilés spécifiques selon la largeur de baie (600 ou 800 mm)
- Réglage en hauteur de 450 à 650 mm
- Possibilité de réalisation de pieds sur mesure en dehors de cette plage de hauteur
- Sérigraphies de mesures figurant sur chaque pied afin d'assurer un réglage précis et équilibré de la hauteur de la chaise



- Fixation des pieds au sol à l'aide d'un jeu de chevilles en acier M12
- Fixation de la baie à l'aide de boulons en acier M12 et de rondelles ressorts
- Plusieurs chaises peuvent être reliées les unes aux autres à l'aide de tiges en acier M12, ce type de raccordement étant un cas exceptionnel devant être précisé au moment de la commande
- Tôle d'acier 2mm
- Charge maximale supportée : 2000 Kg
- Couleur noir RAL9005
- Visserie incuse



| Hauteur (mm) | Largeur (mm) | Profondeur (mm) | Poids (Kg) | Référence |
|--------------|--------------|-----------------|------------|-----------|
| 450-650 | 600 | 600-1200 | 25 | 426 786 |
| 450-650 | 800 | 800-1200 | 30 | 426 788 |

Montage

1. Régler chaque pied indépendamment, de manière à équilibrer la hauteur finale de la chaise.
2. Monter chaque paire de pieds latéraux en sélectionnant le profilé adapté à la profondeur de baie (600/800/1000/1200 mm) puis en fixant l'ensemble à partir du point milieu.
3. Combiner les 2 paires de pieds latéraux avec les supports de fixation de baie, en fonction de la largeur adaptée (600 ou 800 mm).
4. Assembler les supports en «L» avec les pièces situées à l'avant et à l'arrière de la chaise. Les trous de fixation sont de forme oblongue afin d'ajuster la position des supports en fonction de la hauteur du revêtement de sol.
5. Lorsque l'assemblage de la chaise est terminée, les pieds, positionnés sous le faux-plancher, doivent être fixés au sol (dalle béton) au moyen de 8 chevilles acier M12, à raison de 2 chevilles par pied.

