

sièges prefer | fiche technique

Sièges de travail et tabourets Modèles 8458, 8459, 8458S et 8459S

Sièges fonctionnels – Dimensions (modèles 8458 et 8459)

Profondeur hors tout	25 po / 635 mm
Largeur hors tout	23,25 po / 591 mm
Hauteur hors tout	36 - 40,5 po / 914-1029 mm
Profondeur de l'assise	20 po / 508 mm
Largeur de l'assise	20 po / 508 mm
Hauteur de l'assise	17,5 - 22 po / 445-559 mm
Hauteur du dossier - depuis l'assise	20 po / 508 mm
Dégagement entre les accoudoirs	22 po / 559 mm
Hauteur des accoudoirs - depuis l'assise	8,5 - 9 po / 216-229 mm
Poids	35 lb / 15,9 kg
Volume d'expédition	9 pi ³ / 0,25 m ³

Tabourets de dessinateur – Dimensions (modèles 8458S et 8459S)

Profondeur hors tout	25 po / 635 mm
Largeur hors tout	23,25 po / 591 mm
Hauteur hors tout	42 - 50 po / 1067-1270 mm
Profondeur de l'assise	20 po / 508 mm
Largeur de l'assise	20 po / 508 mm
Hauteur de l'assise	23 - 31 po / 584-787 mm
Hauteur du dossier - depuis l'assise	20 po / 508 mm
Dégagement entre les accoudoirs	22 po / 559 mm
Hauteur des accoudoirs - depuis l'assise	8,5 - 9 po / 216-229 mm
Poids	42 lb / 19,1 kg
Volume d'expédition	9 pi ³ / 0,25 m ³

Communiquez avec votre représentant pour de plus amples renseignements.



8459 Piétement et bâti albâtre



8458NA Piétement et bâti bitume



8459NAS Piétement et bâti albâtre



8458S Piétement et bâti bitume

sièges prefer | fiche technique

Caractéristiques

- Siège de conférence avec dossier en tissu maillé et assise garnie de textile
- Dossier en tissu maillé respirant favorisant le confort
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège uniquement
- Mécanisme de pivotement et de basculement pour plus de confort

MODÈLES 8458S & 8459S

- Les tabourets offrent une plage de réglage en hauteur permettant à l'utilisateur de passer du bureau à la planche à dessin

Options

- Le bâti est offert dans un fini bitume ou albâtre.
- De série, le plastique des accoudoirs est agencé à la teinte du bâti. Des accoudoirs en aluminium poli sont également offerts en option.
- Des modèles sans accoudoirs (NA) sont offerts.
- Le tissu maillé du dossier est offert dans un choix de six teintes : noir, fusain, agrume, mosaïque bleue, sable et pierre.
- Un piétement en nylon noir est de série. Un piétement en aluminium poli est également offert.
- Des roulettes pour planchers à moquette sont de série. Des roulettes pour planchers à revêtement dur sont également offertes.

Construction (assise)

- Plateau d'assise en plastique.

Construction (dossier)

- Dossier à hauteur fixe, bâti en polymère renforcé à la fibre de verre.

Construction (accoudoirs)

- Accoudoirs à hauteur fixe.
- Polymère renforcé à la fibre de verre.
- Accoudoirs en aluminium poli en option.

Construction (piétement)

- Piétement moulé par injection en nylon renforcé à la fibre de verre.
- Diamètre de 26 po (660 mm).

Construction (roulettes)

- Des roulettes rigides (pour planchers à moquette) de 2,5 po (64 mm) sont de série et fabriquées de nylon renforcé.
- Des roulettes souples pour surfaces à revêtement dur sont offertes en option et sont fabriquées en nylon gainé de polyuréthane.
- Doubles galets.

Textile d'ameublement (assise)

- L'assise peut être garnie de tissu, de vinyle ou de cuir.
- L'avant de l'assise est arrondi et sans couture.

Textile d'ameublement (dossier)

- Tissu maillé 100 % polyester.
- 100 000 doubles frottements.

Mousse

- Coussin d'assise en mousse moulée haute densité.

Capacité de poids

Ce produit offre une capacité une capacité nominale dynamique pouvant atteindre 300 lb.

Garantie

Garantie à vie sur toutes les pièces sous réserve des exceptions suivantes :

- Mousse et textiles – 5 ans
- Mécanismes de commande – 12 ans
- La garantie ne s'applique que pour un usage commercial normal (quart de travail simple, soit 8 heures par jour, 5 jours par semaine).

Classement de résistance au feu

La mousse et tous les textiles ont été testés et reconnus conformes aux normes du Bulletin technique 117 (État de Californie).

Environnement

Consultez les [Fiches techniques – Données environnementales](#) en ligne.

Toute la mousse est fabriquée sans utiliser de chlorofluorocarbures appauvrissant la couche d'ozone.

Prix et certifications

- Respecte ou surpasse toutes les normes de la BIFMA en matière de sécurité et de durabilité
- Fabriqué dans des établissements certifiés ISO 9001 et 14001

Pour prendre connaissance des renseignements additionnels sur les produits, y compris les certifications environnementales, visitez globalcontract.com.