

Neos.

Gamme 180. Fiche technique.

Descriptif technique

Sièges de travail ergonomiques, conformes aux principes de l'assise dynamique, et dotés de systèmes de réglage à manipulation intuitive. Dossier à force de rappel progressive réglable par manivelle – cette force de rappel varie en fonction de l'angle d'inclinaison – et variation synchrone de la géométrie d'assise. Inclinaison du dossier par blocage jusqu'à quatre positions. Réglage en continu de la hauteur d'assise par cartouche à gaz selon DIN 4550. Réglage du dossier par système cranté (7 positions, amplitude totale 60 mm). Sur les modèles Neos Membran, le réglage du dossier est remplacé par un réglage, en option, du support lombaire. Sur tous les modèles, réglage de la profondeur d'assise par système cranté (11 positions, variation de 385 à 435 mm). Sièges visiteur conformes aux principes de l'assise dynamique ; réglage en continu de la hauteur d'assise et réglage de la hauteur du dossier. Sièges de l'assise Neos Membran : possibilités de réglage identiques à la version de travail. Version à piétement luge : elle reprend les principes esthétiques des sièges de travail. Coque semi-rigide, arceau de préhension à l'arrière du dossier et protection anti-friction à l'empilement ; empilable par pile de cinq sièges maxi. Ce modèle est particulièrement adapté à la fonction de siège visiteur et aux espaces conférence, de réunion et de séminaire. Les modèles 183/3 en version habillage cuir (74) et 183/5 ne sont pas empilables.

Structure

Sièges de travail

Croisillon de piétement à cinq branches, au choix en polyamide armé de fibre de verre et teinté gris anthracite dans la masse, ou en aluminium moulé sous pression, finition polie ou chromée brillant. Roulettes doubles autofreinées en charge pour moquettes selon DIN EN 12529 en polyamide armé de fibre de verre et teinté gris anthracite dans la masse. Bande de roulement en polyuréthane gris pour sols durs sur demande (à préciser sur le bon de commande !). Roulettes antistatiques sur demande (uniquement en liaison avec le croisillon aluminium). Versions visiteur/conférence dotées de patins en polyamide gris anthracite pour moquettes en standard. Carter du mécanisme de synchronisation en aluminium moulé sous pression et doté d'un habillage en polypropylène teinté gris anthracite dans la masse. Structures disponibles : voir plus bas.

Sièges à piétement luge

Structure en tube d'acier, épaisseur 3 mm, diamètre 22 mm ; finition chromée brillant. Sécurité anti-basculement en polyamide gris anthracite pour moquettes en standard ; patins en polyamide gris anthracite pour moquettes en standard ; patins en polyuréthane pour sols durs sur demande et inserts feutre sur demande (à préciser à la commande !). Arceau de préhension en zinc moulé sous pression, finition chromée brillant.

Assise

Sièges de travail

Coque d'assise en polypropylène semi-rigide teinté gris anthracite ou blanc dans la masse. Coussinage sur âme en mousse de polyuréthane préformée ; cale intégrée amovible supportant le bassin. Le réglage de la profondeur d'assise offre onze positions, faisant varier la profondeur d'assise entre 385 et 425 mm. La position de la cale intégrée s'adapte automatiquement aux mouvements de la coque d'assise.

Dossier

Sièges de travail

Coque de dossier en polyamide revêtu de polypropylène teinté gris anthracite ou blanc dans la masse. Coussinage sur âme en mousse de polyuréthane préformée, amovible pour nettoyage ou remplacement. Modèle 181/6 : cadre de dossier en polyamide armé de fibre de verre et teinté gris anthracite ; résille du dossier semi-transparente en polyester 'hautes performances', coloris gris anthracite, gris clair ou blanc. Habillage de la partie inférieure du cadre en polypropylène teinté gris anthracite. Soutien lombaire en option en polyamide teinté gris anthracite dans la masse, rembourrage mousse sur face avant.

Sièges à piétement luge

Assise et dossier

Coque d'assise et de dossier d'un seul tenant en polypropylène semi-rigide teinté gris anthracite ou blanc dans la masse. Coussin d'assise fixé par vis invisibles, rembourrage en mousse de polyuréthane préformée ; amovible pour nettoyage ou remplacement. Coussin de dossier en option : finition identique à celle du coussin d'assise. Le modèle 183/3 avec revêtement cuir n'est pas empilable. Sur le modèle 183/5 (non empilable), assise et dossier sont dotés de coussins à soufflet latéraux associés à un nappage en non-tissé de laine et à un revêtement cuir. En option, habillage intégral du dossier sur les deux faces.

Accoudoirs

Sièges pivotants

Accoudoirs de type '3D' en polyamide armé de fibre de verre et teinté gris anthracite ou blanc dans la masse, surfaces de contact en polyuréthane gris anthracite agréables au toucher. Les réglages s'effectuent intuitivement. Réglables en hauteur (amplitude: 100 mm) et en profondeur (amplitude 50 mm) ; réglage de l'angle horizontal (amplitude 15° vers l'intérieur ou l'extérieur).

Sièges à piétement luge

Manchons très agréables au toucher en élastomère thermoplastique exempt de PVC, teinté gris anthracite ou blanc. Sur le modèle 183/5, accoudoirs rembourrés rapportés, habillés de cuir noir, finition piqûre sellier. En option, accoudoirs en chêne, érable ou noyer massif, finition laquée naturelle.

Conformité aux normes

Les sièges de travail Neos sont conformes aux normes DIN EN 16139 et DIN EN 13761, ANSI/BIFMA X5.1 (à l'exception du modèle 181/6) et à diverses autres normes internationales régissant les sièges de bureau. Sur demande, conformité au standard NPR 1813. Ils correspondent, selon la version, à la classification 'A' ou 'B' de la norme DIN EN 1335.



Les sièges de travail Neos ont reçu l'estampille 'Ergonomie contrôlée'.



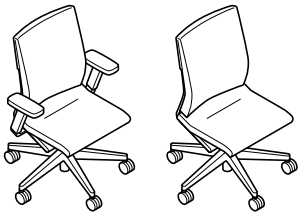
Les sièges à piétement luge et visiteur répondent aux normes DIN EN 16139-L1 et DIN EN 13761 respectivement.



Sous réserve de modifications techniques.

Gamme 180 Neos

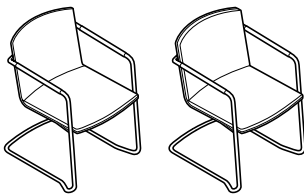
Page 2 de 2



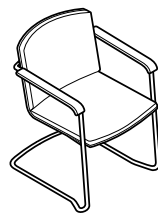
181/71
☐ 40/52 ☐ 98/110 ☐ 66 ☐ 64



181/6
☐ 40/52 ☐ 98/110 ☐ 66 ☐ 64



183/3
☐ 43 ☐ 80 ☐ 55 ☐ 60



183/5
☐ 43 ☐ 80 ☐ 58 ☐ 60

Pictogrammes

- ☐ Hauteur d'assise
- ☐ Hauteur hors tout
- ☐ Largeur
- ☐ Profondeur

Toutes les dimensions
sont données en cm.

Sous réserve de modifications
techniques.