



Fauteuil Impulse 414

Fauteuil de bureau, dossier réglable, mécanisme synchro avec système de sécurité blocable en quatre positions, translation d'assise inclus, réglage de tension en fonction du poids de l'utilisateur, réglage de la hauteur d'assise par vérin pneumatique de sécurité à emboîtement conique, assise rembourrée et recouvert de tissu à choix selon gamme VIASITTING, dossier revêtu d'une maille tendue sur cadre structurel, piétement base standard en polyamide noir, roulettes à double galet autofreinées pour sol tendre
*A.I.A : Amortisseur, inclinaison d'assise
Web-manuel 3D

Chaise Linea 111

Chaise de bureau, mécanisme synchro avec système de sécurité blocable en quatre positions, translation d'assise, réglage de tension en fonction du poids de l'utilisateur, réglage de la hauteur d'assise par vérin pneumatique de sécurité à emboîtement conique, mousses d'assise et de dossier en polyuréthane haut de gamme moulé à froid, tissu à choix selon gamme VIASITTING, piétement standard en composite fibre de verre, roulettes à double galet autofreinées pour sol tendre, dossier court
*A.I.A : Amortisseur, inclinaison d'assise



Chaise 50.19

<p>Chaise de maître réglable en hauteur par vérin à gaz Easy-lift, support dorsal et placet d'assise en bois multi-couches contreplaqué hêtre moulé et galbé vernis naturel incolore. Disponible en plus-value avec garnitures rembourrées, tissus selon nuancier MG. Dossier réglable en hauteur de 8 cm et en profondeur de 2 cm par clé séparée, monté sur un support en matière synthétique et assemblé sur une lame en acier traité chromée souple et résistante. Placet d'assise moulé, monté sur une plaque. Plaque horizontale fixe en acier inox montée sur un socle en aluminium et son système de levier en acier pour activer le vérin à gaz. Colonne centrale pivotante chromée Ø 50 mm. Base Ø 60 cm en étoile à 5 branches en fonte d'aluminium poli. 5 roulettes avec bandes élastomères EPDM grises pour sol dur.

Options:

- assise mobile à 360° avec inclinaison de 0-5°
- garniture d'assise rembourrée, tissus selon nuancier MG



Chaise 51.19

Chaise de maître réglable en hauteur par vérin à gaz Easy-lift, support dorsal et placet d'assise en bois multi-couches contreplaqué hêtre moulé et galbé vernis naturel incolore. Disponible en plus-value avec garniture d'assise rembourrée, tissu selon nuancier MG. Dossier fixe, monté sur 2 supports en tube acier zingué brillant. Placet d'assise moulé, monté sur une plaque. Plaque horizontale fixe en acier montée sur un socle en aluminium et son système de levier en acier pour activer le vérin à gaz. Colonne centrale pivotante chromée Ø 50 mm. Base Ø 60 cm en étoile à 5 branches en fonte d'aluminium poli. 5 roulettes avec bandes élastomères EPDM grises pour sol dur.

Options:

- assise mobile à 360° avec inclinaison de 0-5°
- garniture d'assise rembourrée, tissu selon nuancier MG

Chaise Cobra

La chaise Cobra est bien plus qu'une chaise à la ligne élégante. Elle a été conçue et dessinée pour offrir un excellent support ergonomique. Le dossier sculptural supporte parfaitement les lombaires et l'assise dispose de 2° d'inclinaison pour un confort optimal.

La hauteur est ajustable de 40 à 56 cm. Les caractéristiques de la base est disponible en aluminium poli ou en fibre de nylon renforcé. La base est disponible en standard avec vérins ou en option avec roulettes.

Information:

-quantité minimum demandée! Veuillez nous soumettre un appel d'offre.





PWS Cardinaux - Chemin des Aulx 18, 1228 Plan-les-Ouates - Route de Denges 36, 1027 Lonay - info@pwscardinaux.ch - tel. +41 22 827 48 48

Bureau 101

Table de maître standard 4 pieds modulaire,
plateau en aggloméré 24 mm. Surface de finition, contreplaqué stratifié MG Gaille 2 faces,
chants bordés en bois massif de 6 mm en hêtre ou chêne, laqué naturel ou en matière
synthétique ABS 2 mm.

Pieds stables, bâti 4 pieds tube d'acier carré 30x30 mm ou rond Ø35 mm, ceinture en retrait
de 2 mm du pied, sections de tube soudées TIG. Traitement de surface chromé ou vernis
époxy selon nuancier Ral. 4 vérins réglables. Hauteur du pied 72cm.

Spécificité:

-paroi cache-jambes assorti, hauteur 50 cm

Paroi(s) cache-jambes à choix, panneau avant et sur les côtés:

-contreplaqué stratifié MG Gaille 2 faces

-bois hêtre naturel multiplis vernis incolore

-tôle perforée pour bâti 4 pieds 30x30 mm, vernis époxy selon nuancier Ral

Options:

-caisson pour matériel informatique, fixe au bâti disponible sur plan et selon vos besoin

-canal passe-câbles en tôle et trou passe-câbles

Bureau 101RM

Table de maître standard 4 pieds modulaire,
plateau en aggloméré 24 mm. Surface de finition, contreplaqué stratifié MG Gaille 2 faces,
chants bordés en matière synthétique ABS 2 mm.

Pieds stables, bâti 4 pieds tube d'acier carré 30x30 mm, ceinture en retrait de 1 mm du pied,
sections de tube soudées TIG, finition des angles poncés à fleur et fermés sans joint.

Traitement de surface vernis époxy selon nuancier Ral. 2 vérins réglables et 2 roulettes en
nylon. Hauteur du pied 73.5 cm.

Spécificités:

-paroi cache-jambes assorti, hauteur 30 cm

-2 roulettes en nylon pour un déplacement latéral aisé

Paroi cache-jambes, panneau avant:

-tôle perforée pour bâti 4 pieds 30x30 mm, vernis époxy selon nuancier Ral

Options:

-canal passe-câbles en tôle et trou passe-câbles





Bureau 200-101

Table avec surélévation du plateau de forme rectangulaire à 4 pieds sans joint, stable et modulaire,
plateau en aggloméré 25 mm. Surface de finition, contreplaqué stratifié MG Gaille 2 faces, chants bordés en matière synthétique ABS 2 mm.

Pieds de table stable, bâti 4 pieds en tube acier carré 35x35 mm avec une ceinture aux 2 extrémités, reliés par 2 barres 30x30 mm en retraits de 10 cm. Sections de tube soudées TIG en biseau, finition des angles poncés à fleur et fermés sans joint. Finition en acier vernis époxy selon nuancier Ral. Surélévation du plateau de 10 mm sur galets, vissé au bâti. 4 vérins réglables. Hauteur du pied 72 cm.

Spécificité:

-paroi cache-jambes assorti, hauteur 30 cm

Options:

- canal passe-câbles en tôle et trou passe-câbles
- chemin de câbles en tôle le long du pied
- support de tour UC fixe au plateau, réglable en largeur
- caisson ouvert pour matériel informatique, fixe au bâti disponible sur plan et selon vos besoins

Information:

-les formats des tables sont indicatifs et peuvent être modifiés sur demande!



Table audio 101

Plateau CDF en ép. 19.4mm, finition selon gamme, Bords ABS assortis 2mm, angles vifs, Parties de la table droite réglable en hauteur et inclinable de 0 à 20° progressif par le déclenchement du vérin et par simple relâchement le plateau se stabilise à hauteur désirée. plateau plus petit de 3cm sur deux côté selon plan, Bâti monté sur une structure en T renversé asymétrique, bases en profilé de 50x30 mm. Système télescopique Easy-lift pour une élévation en douceur et 1 poignées de serrage pour stabiliser la hauteur. Réglage en hauteur de 75 à 108 cm, 2 trous filleté pour fixation des tables latéralement (sur chaque côté de 80cm)

- Trous et canal passe-câble pour torches + T13 à 3 fiches / Boîtier de commande
- Parois cache-jambes, panneau frontal et sur les 2 côtés en CDF 16.4mm,
- Place de rangement pour ordinateur antivol en CDF 19.4mm
- Tirette pour clavier et souris
- Trou tablette écran
- Bandeau CDF 6mm cache-câble haut. 12cm

Format: LP: 85 x 80cm / Dim. plateau: 78.80 x80cm / Haut. 75cm

Table modulaire, plateau CDF en ép. 19.4mm, finition selon gamme, Bords ABS assortis 2mm, angles vifs. plateau dépassant de 3cm latéralement de chaque côté

Pieds stables, composé de 4 pieds carrés 30x30mm avec ceinture, finition verni epoxy RAL 9010 blanc. 4 vérins réglables.

2 trous de fixation des tables latéralement (sur chaque côté de 80cm)

Spécificité:

- Parois cache-jambes, panneau frontal et sur les 2 côtés: en CDF 16.4mm,
- Système d'accouplement à la ceinture: 2 trous dans la ceinture pour assembler la table à la table audio

Format châssis: 95x80cm / Dim. plateau: 101x80cm / Haut. 75cm

Pupitre d'orateur

Pupitre d'orateur à hauteur réglable plateau en panneau aggloméré de 25 mm. Surface de finition, contreplaqué stratifié MG Gaille 2 faces, chants bordés en matière synthétique ABS 2 mm. Inclinaison du plateau, angle de 22°. Partie frontale de 60cm assortie au plateau.

Bâti en tube acier, fût central en tube d'acier 50x2 mm, hauteur réglable par système télescopique et blocage par poignées.

Base en acier, sections de tube soudées TIG en biseau, finition des angles poncés à fleur et sans joint. Traitement de surface zingué ou vernis époxy selon nuancier Ral. 2 roulettes avant intégrées avec dispositif de freins. 2 vérins de nivellement réglables. Hauteur réglable de 74 à 108 cm.

