



Aline.

Gamme 230. Fiche technique.

Fonctions

Gamme de sièges alliant à la finesse et à la transparence du dessin une cohérence visuelle particulièrement aboutie. La très grande polyvalence des sièges Aline leur permet de s'intégrer avec autant d'élégance que d'efficacité à des contextes très divers : salles de réunion ou de formation, espaces conseil, magasins, zones d'accueil ou d'attente, restaurants d'entreprise, bibliothèques, environnements résidentiels etc.

Chaise à piétement traîneau

Chaise polyvalente élégante, facile à manipuler et empilable. Ce modèle convient en particulier aux espaces conférence, séminaire ou formation et aux implantations en rangées denses destinées à accueillir un public nombreux. Cadres d'assise et de dossier permettant d'optimiser par emboîtement l'empilage des sièges. Chaque siège ajouté n'augmente que de 20 mm la hauteur de la pile : la hauteur d'une pile de 20 sièges n'est ainsi que de 106 cm. Le modèle sans accoudoirs pèse 5,1 kg, le modèle avec accoudoirs 5,4 kg.

Chaise en hauteur comptoir

Cette version reprend la finesse et la transparence propres à la gamme. Équipée d'un dossier et d'un repose-pieds; convient également à un usage de type tabouret de bar.

Sièges pivotants

Les sièges visiteur et de travail allient transparence et fonctions spécifiques. Ils se prêtent notamment à des usages de type réunion, conseil ou consultation/information en ligne. La version réglable en hauteur et sur roulettes est plus particulièrement conçue pour une utilisation intermittente en tant que siège de travail.

Tables

Tables à plateaux ronds ou carrés, emboîtables en option et tables rectangulaires à piètement en T, sur piétement central tubulaire. Utilisations possibles : zones d'attente, coins détente, cafétérias, implantations de type bar et connexes.

Banquette

La banquette existe en deux variantes de structure – à trois emplacements ou cinq emplacements. La structure porteuse peut recevoir indifféremment, à chaque emplacement, une coque de siège tendue de résille ou une tablette. La conception de la banquette Aline la prédestine aux espaces d'exposition, de vente, aux salles d'attentes et aux zones d'accueil.

Sièges

Structure

Chaise à piétement traîneau

Structure en fil d'acier rond (diamètre 12 mm), finition chromée brillant. Assise posée sur la structure à l'avant et traversée par la structure à l'arrière, cette dernière se continuant dans le dossier. Patins polyuréthane pour sol durs ou polyamide pour moquette sur demande, coloris noir; inserts en feutre en option.

Chaise en hauteur comptoir

Structure similaire à celle de la chaise à piétement traîneau, mais sans possibilité d'empilement. La structure est rigidifiée par des entretoises en acier plat de section 16 x 6 mm; repose-pieds en fil d'acier rond positionné en retrait.

Chaise de travail et chaise visiteur

Croisillon à quatre (version visiteur) ou à cinq branches (version siège de travail) en aluminium moulé sous pression, finition chromée brillant. En version visiteur, patins polyamide pour moquette, coloris noir ou patins en polyuréthane pour sol durs, coloris noir, inserts en feutre sur demande. En version siège de travail, roulettes doubles autofreinantes, antistatiques sur demande; en polyamide pour moquette, coloris anthracite ou en polyuréthane pour sol durs, coloris anthracite. Colonne de piétement fixe sur la version version visiteur, hauteur réglable en continu sur la version de travail; finition chromée brillant

Assise et dossier

Cadres d'assise et de dossier à haute rigidité en polyamide armé de fibre de verre et teinté dans la masse ; coloris gris, blanc ou noir. Sur les modèles concernés, accoudoirs assortis. Assise et dossier tendus de résille assortie ; très résistante, elle est constituée de fibres polyester enrobées. En liaison avec des cadres d'assise et de dossier noirs, deux variantes de résille bicolore sont également disponibles - argent-noir et cuivre-noir. Coussin d'assise en mousse de découpe (épaisseur 10 mm) disponible en option pour les sièges de travail et visiteur 232/1, 232/2, 231/1 et 231/2; revêtement surpiqué.

Banquette

Structure

Arceaux de piètement monobloc en aluminium moulé sous pression, finition chromée brillant. Colonnes de piètement en tube d'acier de section ronde, finition laquée blanc ou noir. Traverse porteuse en tube d'acier de section rectangulaire, équipée de 3 ou 5 points d'ancrage pouvant recevoir soit une coque de siège soit une tablette ; finition laquée blanc ou noir assortie aux colonnes de piètement. Points d'ancrage pour sièges en acier chromé brillant, points d'ancrage pour tablettes laqués noir ou blanc selon finition de la structure. Lorsque les sièges se jouxtent, montage de coques avec accoudoirs uniquement en alternance avec des coques sans accoudoirs. Les arceaux de piètement sont dotés de patins pour sols durs ou moquette; inserts feutre en option.

Assise et dossier

Cadres d'assise et de dossier à haute rigidité en polyamide armé de fibre de verre et teinté dans la masse, coloris blanc ou noir. Assise et dossier tendus de résille assortie; très résistante, elle est constituée de fibres polyester enrobées. Sur les coques concernées, accoudoirs assortis.

Plateau en stratifié massif HPL (High Pressure Laminate) teinté dans la masse, coloris blanc ou noir; format 50 x 50 cm, épaisseur 12 mm.

Page 2 de 5

Tables

Structure

Modèles 235/236 Croisillon à quatre branches en aluminium moulé sous pression, finition chromée brillant. Patins polyamide pour moquette ou polyuréthane pour sol durs, coloris noir ; inserts en feutre en option. Colonne centrale en tube d'acier, épaisseur 4 mm, diamètre 40 mm ; trois hauteurs de table au choix - 45, 73 ou 105 cm – colonne laquée, coloris blanc ou noir assorti au plateau, colonne chromée brillant en option. Le plateau est fixé sur une platine circulaire laquée noir. En version emboîtable, insert protecteur antifriction, anneau d'écartement et

Modèles 237

thétique, coloris noir.

Arceau de piètement monobloc en aluminium moulé sous pression, finition chromée brillant ou laquée, coloris noir ou blanc. Patins en polyamide pour moquette, coloris noir, ou en polyuréthane pour sols durs, coloris noir; inserts feutre en option.

élément de guidage en matière syn-

Tubes verticaux en aluminium, finition laquée, coloris noir ou blanc, assortie au plateau, ou finition chromée brillant en option.

Structure du plateau en profilé d'acier de section rectangulaire, platine de liaison intégrée, finition laquée noir ou blanc assortie au piètement. Finition laquée noire en liaison avec des arceaux de piètement chromés.

Structure du plateau

Plateau en stratifié massif (High Pressure Laminate) teinté blanc ou noir dans la masse. Épaisseur du plateau 12 mm dans les deux cas. Modèles 235/236 Plateau carré 60 x 60 cm (hauteurs 45 et 105 cm), Plateau carré 70 x 70 cm (hauteur 73 cm), Plateau rond, diamètre 75 cm (hauteurs 45 et 73 cm), Plateau rond, diamètre 70 cm (hauteur 105 cm)

Modèles 237 dans les dimensions suivantes : (hauteur du plateau 73 cm) 70 x 140 cm 70 x 150 cm

80 x 160 cm 90 x 180 cm

90 x 200 cm

En alternative (sur demande): placage bois sur plateau en médium, chants biseautés en bois avec arête supérieure rayonnée, coloris pratiquement identique à celui du placage. Non disponible en placages érable et frêne naturel.

Groupe de plateaux 2

– placage bois
Épaisseur du plateau 20 mm
Variante 1 :
Placage hêtre ou chêne, selon nuancier des placages Wilkhahn, chants bois assortis, coloris pratiquement identique à celui du placage.
Variante 2 :
Placage merisier, noyer, orme ou placage reconstitué Wilkhahn Mocca, chants bois assortis,

Appareillage En standard, appareillage des placages au glissé. Lasure de protection laissant visible le grain du bois : chêne, frêne, noyer, orme, placage reconstitué Wilkhahn Mocca. Vernis de protection lisse : hêtre et merisier. Le bois est un matériau naturel : de légères variations de rendu ne donnent pas droit à réclamation.

coloris pratiquement identique

à celui du placage.

Accessoires

En option sur la chaise à piétement traîneau : pièce de liaison à rappel automatique permettant de solidariser les sièges par rangées ; réalisée en acier plat, finition dépolie chromée mat, elle peut être rajoutée à tout moment.

À noter : il n'est possible de solidariser les chaises avec accoudoirs qu'en alternance avec des chaises sans accoudoirs.

Chariot de transport emboîtable à vide en tube d'acier laqué noir ; monté sur quatre roulettes à roulements à bille, dont deux directionnelles et verrouillables.

Conformité aux normes

Les chaises empilable Aline sont conformes aux normes DIN EN 13761 et DIN EN 1728. Aline banquettes: DIN EN 13761, DIN EN 1022 et ANSI/BIFMA X 5.1



Page 3 de 5



230/1 ⊟44 ⊟78 ⊟54 **⊟**58



230/2 ⊟44 ⊟78 ⊟59 **⊟**58







231/1 ⊟45 ⊟80 ⊟50 **⊟**57



231/2 ⊟44 ⊟80 ⊟59 **⊟**57



232/1 ⊟40/52 ⊟76/88 ⊟65 **⊟**64

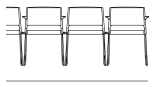




232 □ 96 **□** 61 **□** 118



89



78



58

Solidarisation de chaises avec accoudoirs : uniquement en alternance avec des chaises sans accoudoirs.

Pictogrammes

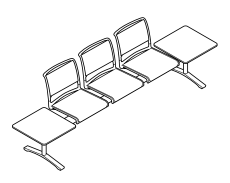
- ☐ Hauteur d'assise☐ Hauteur hors tout☐ Largeur
- Largeur
 Profondeur

Page 4 de 5



233/3 **⊟**44 **⊟**80 **⊟**158 **⊟**59

La banquette Aline existe en deux dimensions (3 ou 5 emplacements modulaires). Chaque emplacement peut recevoir au choix une coque de siège ou une tablette. Cela permet des configurations variant entre 2 et 5 places, complétées le cas échéant par des tablettes.

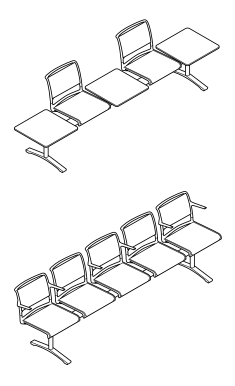


233/5 **⊟**44 **⊟**80 **⊟**266 **⊟**59

Exemples de configuration :







- Pictogrammes

 ☐ Hauteur d'assise ■ Hauteur hors tout
- **⊟** Largeur
- **■** Profondeur

Toutes les dimensions sont données en cm.

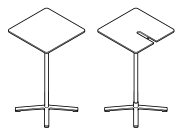
Page 5 de 5



235/1 60 x 60, H 45



235/2 70 x 70, H 73



235/3 60 x 60, H 105



236/1 Ø 75, H 45



236/2 Ø 75, H 73



236/3 Ø 70, H 105



237/00 70-90 x 140-200, H 73