

Wilkhahn

Aula. Gamme 238.





Aula.

Pour le designer et les ingénieurs qui ont conçu la chaise polyvalente Aula, elle est l'aboutissement d'un objectif ambitieux : donner à la résine de synthèse une dimension esthétique et fonctionnelle jusqu'ici insoupçonnée. La chaise se distingue par sa facilité d'entretien, son encombrement minimal en position de rangement (par piles de 16 chaises maxi.) et sa conception mono-matériau : entièrement réalisée en résine de synthèse, elle offre des teintes et un aspect parfaitement homogènes. Son dessin très travaillé produit un effet quasi sculptural. L'élasticité et l'ergonomie de la coque garantissent pour leur part un excellent maintien et une sensation de confort – même en utilisation prolongée et quelle que soit la morphologie de l'utilisateur. Disponible en six coloris et quatre variantes de rembourrage, la chaise Aula se prête idéalement à l'aménagement des salles polyvalentes, des restaurants d'entreprise, des centres de formation et de séminaires, ou encore des zones de co-working.

Design : Wolfgang C.R. Mezger



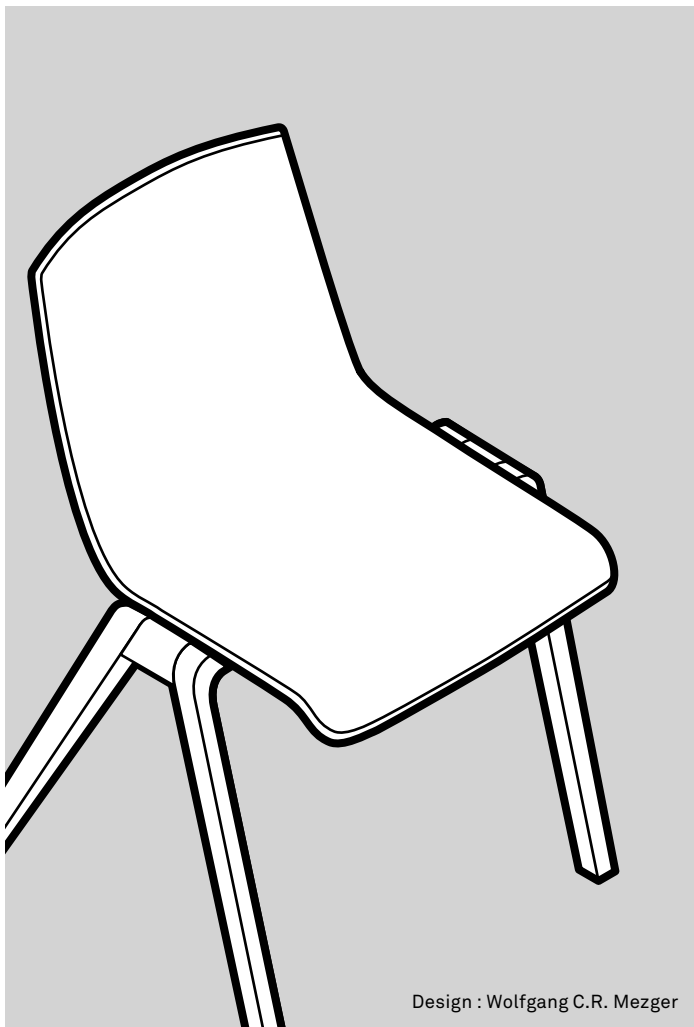






Aula. Gamme 238. Fiche technique.

Wilkhahn



Fonctions

Chaise polyvalente, empilable et légère réalisée entièrement en résine de synthèse. Grâce au dessin, à l'élasticité et à l'ergonomie de sa coque, la chaise Aula offre un excellent confort même en utilisation prolongée. Elle est disponible en cinq coloris (dont un sur demande) et quatre versions de coussinage. Cette diversité fonctionnelle et esthétique prédestine ce modèle à l'équipement de salles polyvalentes, de restaurants d'entreprise, de centres de formation et de séminaires et d'espaces de coworking.

Structure/accoudoirs

La structure est réalisée intégralement en résine de synthèse Ultramid armée fibre de verre et teintée dans la masse. Coloris disponibles : blanc, noir, gris, gris-beige et, sur demande, bleu-gris. Patins universels en standard, avec inserts feutre en option. La chaise est disponible avec ou sans accoudoirs de coloris assorti.

Assise et dossier

Coque d'assise ergonomique monobloc en polypropylène armé fibre de verre teinté dans la masse, coloris assortis à ceux de la structure et des accoudoirs – blanc, noir, gris, gris-beige, et, sur demande, bleu-gris. Modèle 238/11 avec coussin d'assise, modèle 238/12 avec coussin d'un seul tenant assise-dossier sur doublage en contreplaqué moulé avec rembourrage ventilé en mousse de polyuréthane. Le modèle 238/13 est habillé sur les deux faces en liaison avec une coque en contreplaqué moulé dotée d'un coussin assise-dossier d'un seul tenant en mousse de polyuréthane.

Accessoires

Pièce de liaison fixe en acier préformé, finition zinguée noir, utilisable uniquement pour solidariser des chaises sans accoudoirs (rajout possible à tout moment). Pièce de liaison coulissante en acier préformé, finition zinguée noir, montée sur platine en polyamide armé fibre de verre, coloris anthracite ; utilisable pour solidariser des chaises avec accoudoirs, ou avec et sans accoudoirs en alternance (rajout possible à tout moment). Support magnétique de numérotation des sièges et des rangées en matière synthétique, coloris anthracite, à clipser sur le côté droit ou gauche de la structure. Plaquettes de numérotation en tôle d'acier, coloris anthracite, chiffres blancs. Ta-

quette écriteiro rabattable, plateau en stratifié compact HPL, coloris noir ; platine de montage en matière synthétique, coloris noir (rajout possible à tout moment) ; utilisable uniquement sur des chaises avec accoudoirs, celles-ci restant empilables.

Dimensions, poids

Chaise sans accoudoirs : hauteur d'assise 45 cm, hauteur totale 81 cm, largeur 55 cm, profondeur 57 cm

Chaise avec accoudoirs : hauteur d'assise 45 cm, hauteur totale 81 cm, hauteur des accoudoirs 67 cm, largeur 63 cm, profondeur 57 cm.

Distance entre la médiane de deux assises solidarisées : 550 mm en version sans accoudoirs,

600 mm en alternance de chaises avec et sans accoudoirs, 640 mm en version avec accoudoirs.

Poids : 6 kg sans accoudoirs, 6,75 kg avec accoudoirs

Hauteur maxi. d'une pile de chaises :

16 chaises en pile libre, hauteur de la pile 211 cm ;

10 chaises sur chariot, hauteur de la pile 182 cm.

Chaque chaise ajoute 90 mm à la hauteur de la pile.

Normes

Hauteur maxi. d'une pile de chaises selon la norme DIN EN 16139 régissant les sièges de bureau : 10 sièges. Sièges conformes à la norme ANSI/BIF-MA X 5.1.



Remarque

L'empilage de sièges en résine de synthèse peut générer un marquage et une perte de matité de la matière.

Sous réserve de modifications techniques.

Aula. Gamme 238. Variantes.

Wilkhahn



238/10
Sans coussinage, sans accoudoirs



238/10
Sans coussinage, sans accoudoirs



238/11
Avec coussin d'assise et accoudoirs



238/12
Avec coussinage sur face interne de
la coque



238/13
Habillage intégral, avec accoudoirs

Aula. Gamme 238. Variantes.

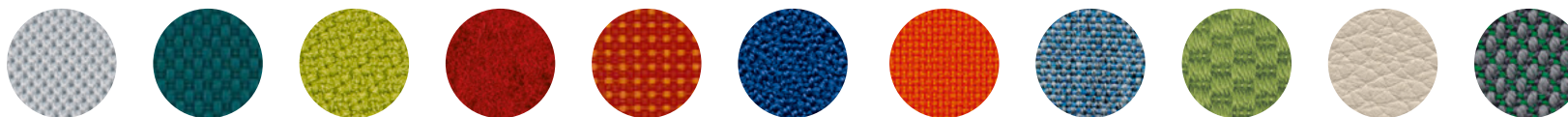
Wilkhahn

Coloris de la résine de synthèse



Noir, gris, gris-beige, bleu-gris ou blanc

Revêtements (les revêtements présentés ne sont pas tous compatibles avec l'ensemble des modèles)



37 Racer | 47 Nova | 54 Pitch | 60 Blend | 62 Bond | 63 Auris | 66 Lona | 68 Kvadrat Remix 2 | 69 Granit | 74 Cuir | 91 Kvadrat Steelcut Trio 3 |

Pour une présentation exhaustive des revêtements et coloris supplémentaires, consultez notre Mediacenter.

Aula. Gamme 238. Accessoires et divers.

186 Chariot de transport, Capacité maxi. 10 chaises Aula



Hauteur maxi. de la pile : 211 cm (16 chaises) ; chaque chaise supplémentaire augmente de 90 mm la hauteur de la pile.

Normes : selon la norme DinEN 16139 relative aux sièges de bureau, le nombre de chaises empilées se limite à 10.

Wilkhahn

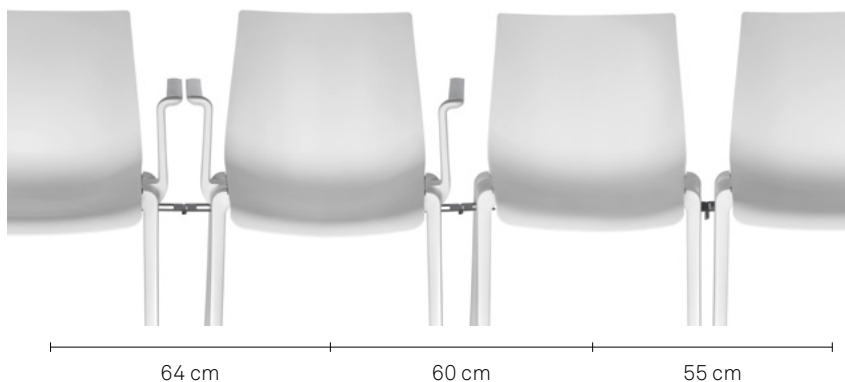


Aula. Gamme 238. Accessoires et divers.

Wilkhahn

190 Pièce de liaison coulissante pour solidariser les sièges avec accoudoirs ou disposés en alternance

191 Pièce de liaison fixe pour solidariser les sièges sans accoudoirs



L'espacement des chaises disposées en rangées varie en fonction de la présence ou non d'accoudoirs. Les pièces de liaison universelles sont prévues pour solidariser les chaises avec accoudoirs et les dispositions alternées. Les chaises sans accoudoirs peuvent être, pour leur part, solidarisées à l'aide de pièces de liaison fixes.



Une solution simple et efficace : la numérotation des chaises s'effectue par l'intermédiaire d'un support magnétique fixé sur le piétement. La tablette-écritoire amovible est, elle aussi, très facile à installer : elle se fixe sur l'accoudoir et ne compromet pas l'empilage des chaises.



- 192** Support magnétique de numérotation des sièges et des rangées ; à clipser sur le piétement à droite ou à gauche
- 193** Numérotation des sièges (un jeu : 1-50)
- 194** Numérotation des rangées (un jeu : 1-30)
- 195** Support magnétique pour plaquettes de numérotation
- 196** Tablette de rangement magnétique pour 50 plaquettes de numérotation

197 Tablette-écritoire

La tablette-écritoire noire pivote à la verticale. Si nécessaire, elle se fixe sur l'accoudoir et se démonte en un tournemain.

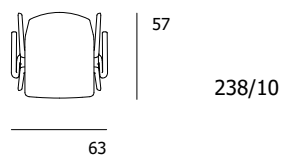
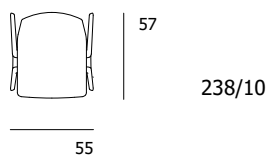
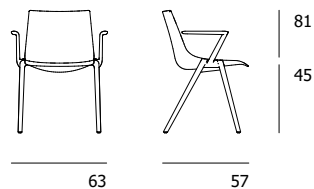
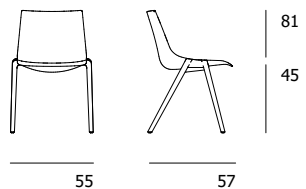
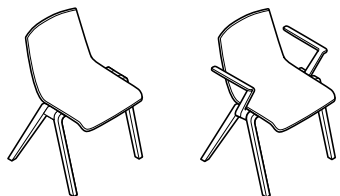


198 Classeur pour tablettes de rangement – sans illustration

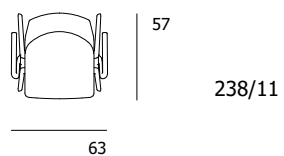
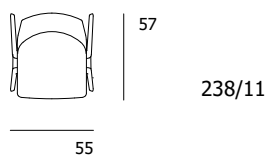
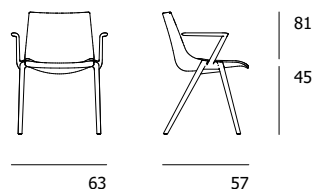
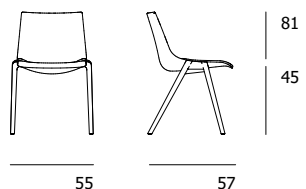
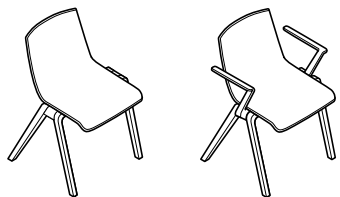
Aula. Gamme 238. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

238/10
Chaise polyvalente



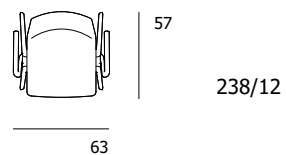
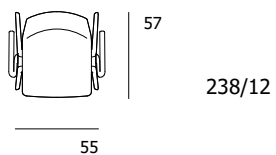
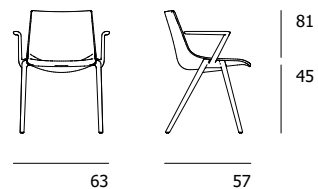
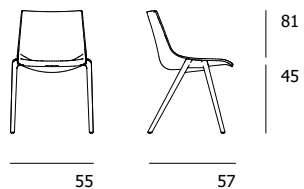
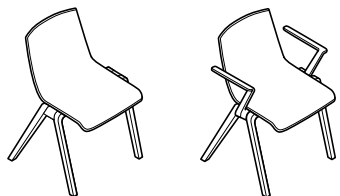
238/11
Chaise polyvalente



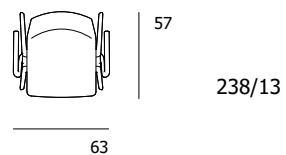
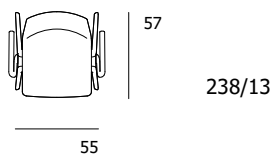
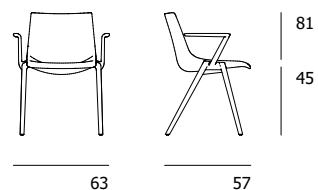
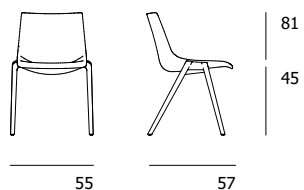
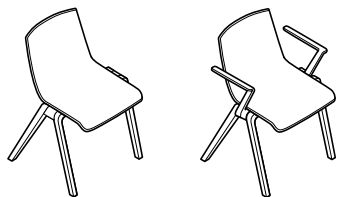
Aula. Gamme 238. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

238/12
Chaise polyvalente



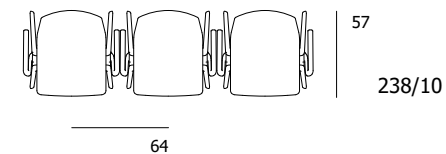
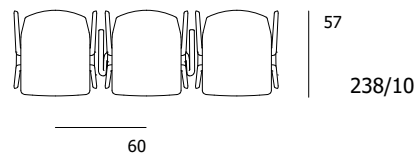
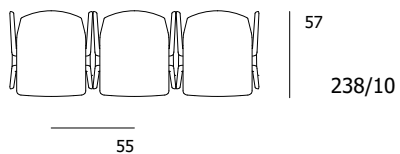
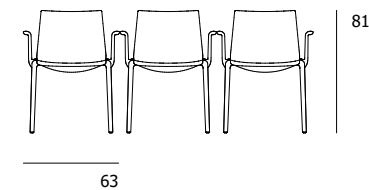
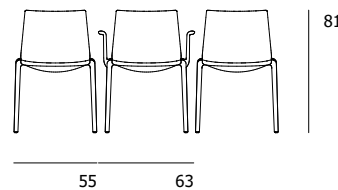
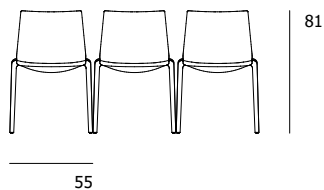
238/13
Chaise polyvalente



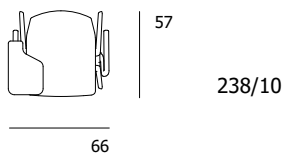
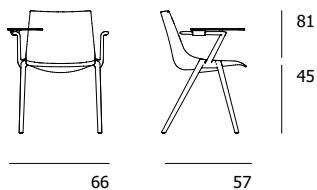
Aula. Gamme 238. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

238/10



238/10 avec
197 tablette-écritoire



Aula. Gamme 238. Distinctions / normes / certifications.

Wilkhahn

Distinctions



Certifications et normes produit



DIN EN 16139 ANSI/BIFMA X 5.1

Certifications décernées à l'entreprise, affiliations

