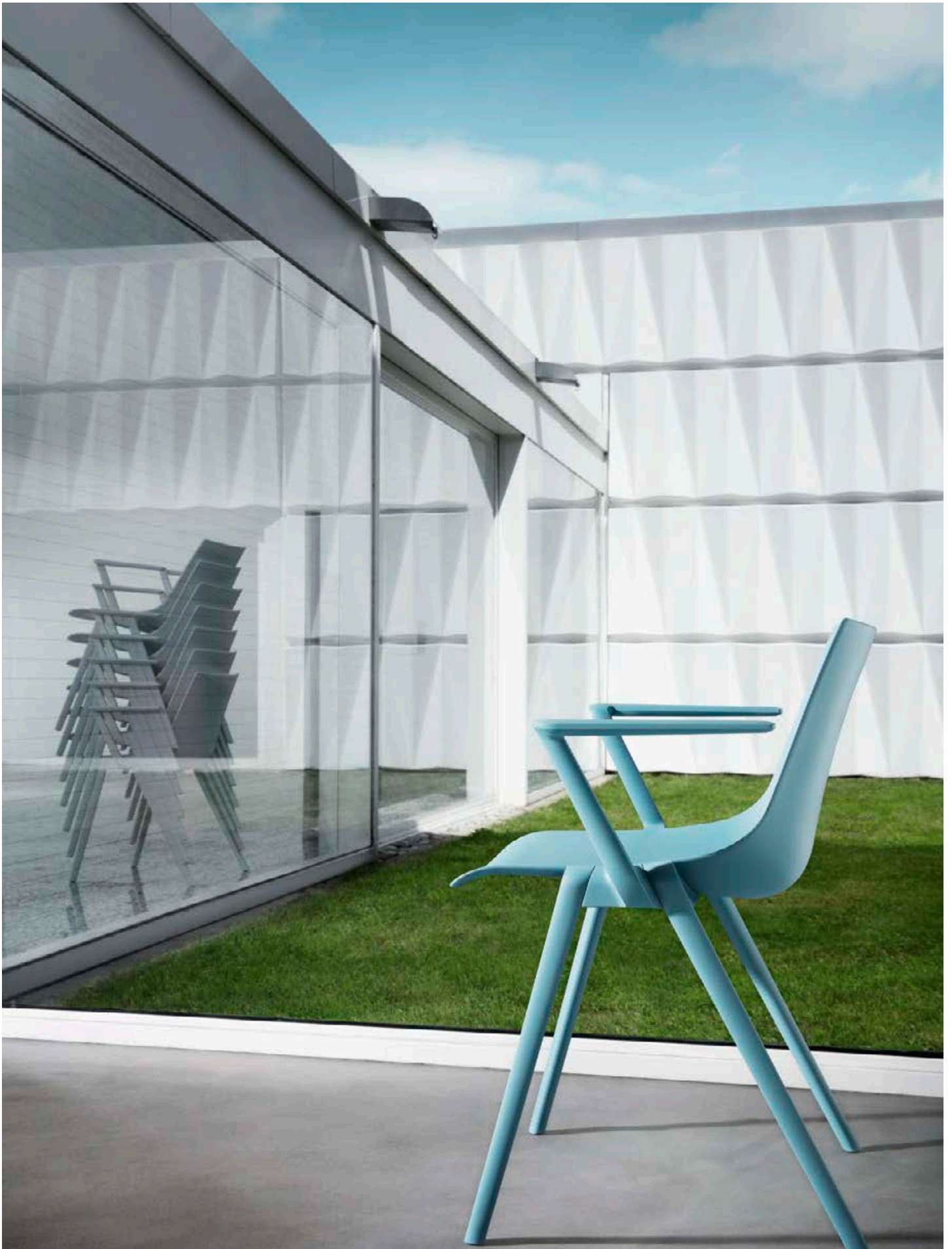


Wilkhahn

Aula





La résine de synthèse fait des prouesses : Aula conjugue esthétique, fonction et confort au plus haut niveau.

Aula

Gamme 238, Design : Wolfgang C.R. Mezger

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.



238/10

Sans coussinage, sans accoudoirs

☐ 45 ☐ 81 ☐ 55 ☐ 57



238/10

Sans coussinage, avec accoudoirs



238/12

Avec coussinage sur face interne de la coque



238/11

Avec coussin d'assise et accoudoirs



238/13

Habillage intégral, avec accoudoirs



Quelle que soit la couleur choisie, Aula se distingue par ses lignes sculpturales. Même la version nue offre un excellent confort.





Un choix esthétique dûment réfléchi : la position des accoudoirs, dans le prolongement de l'arrière du piétement, renforce l'harmonie des implantations denses.



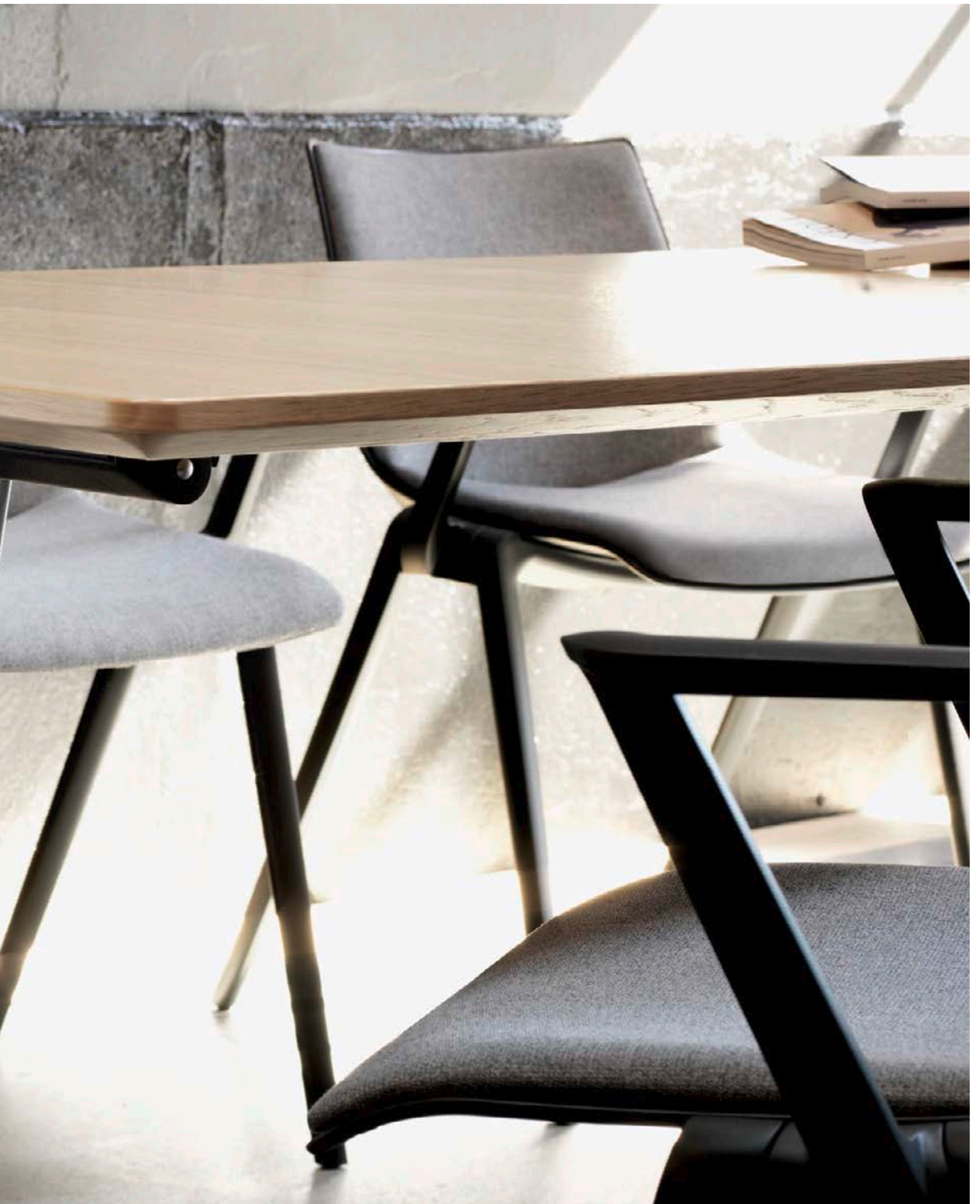


Aula fait également excellente figure en liaison avec des tables – ici la table pliante max. Elle allie confort et esthétique contemporaine.

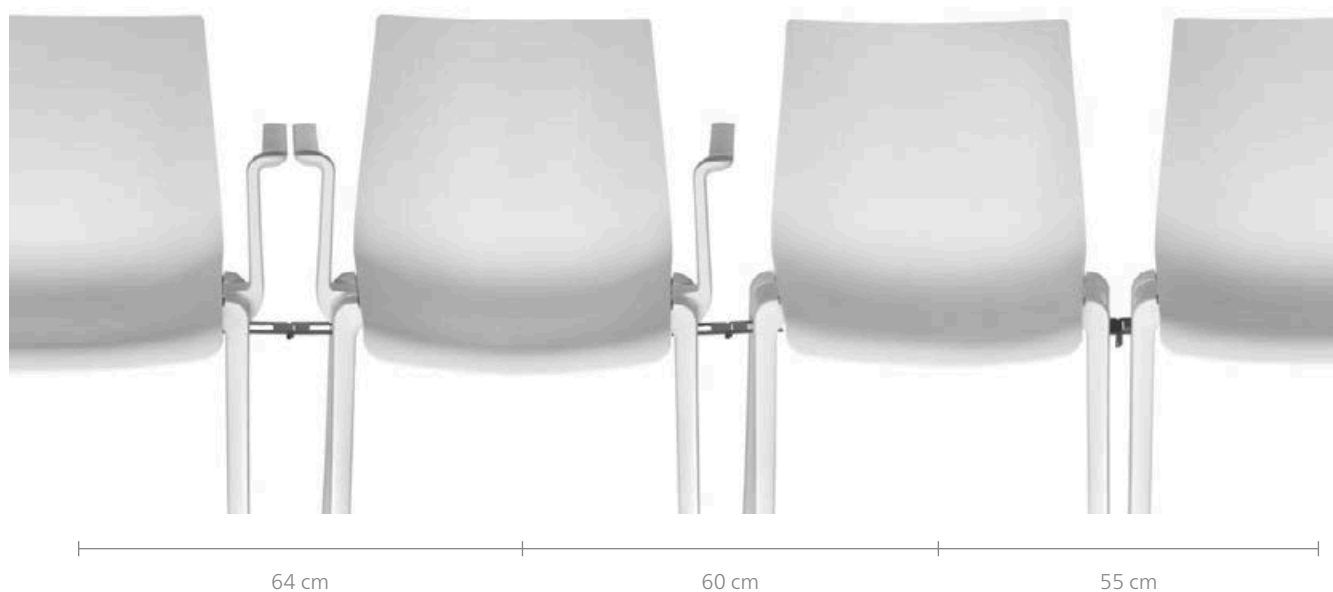




Dans sa version rembourrée sur face interne et habillée d'un tissu assorti au piétement, Aula offre un confort décontracté, idéal dans les zones de co-working et les pôles de travail collaboratif.



Pièces de liaison par rangées, kit de numérotation et tablette-écrivain



L'espacement des chaises disposées en rangées varie en fonction de la présence ou non d'accoudoirs. Les pièces de liaison universelles sont utilisables dans les deux cas comme dans des 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-écrivain amovible est, elle aussi, très facile à installer : elle se fixe sur l'accoudoir et ne compromet pas l'empilement des chaises.





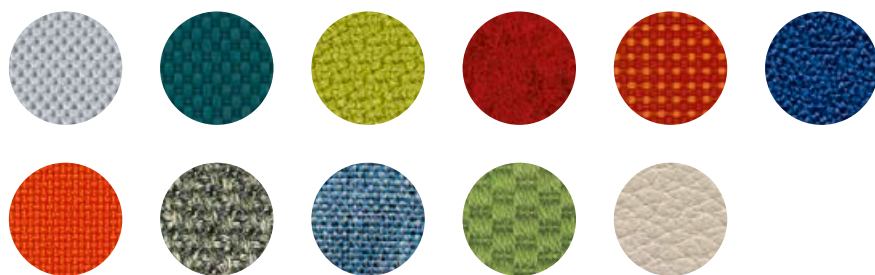
La tablette-écrivain noir pivote à la verticale. Si nécessaire, elle se fixe sur l'accoudoir et se démonte en un tournemain.

Coloris de la résine de synthèse



Noir, gris, gris-beige, rouge orangé*, bleu-gris* ou blanc (*sur commande)

Revêtements



37 | 47 | 54 | 60 | 62 | 63 | 66 | 67 | 68 | 69 | 74

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

Fiche technique

Chaise polyvalente légère (6 kg sans accoudoirs, 6,7 kg avec accoudoirs) et empilable, fabriquée intégralement en résine de synthèse.

Lors de l'empilage, chaque chaise augmente de 9 cm seulement la hauteur de la pile. En cas de solidarisation par rangées, l'espacement (distance entre les centres de deux assises mitoyennes) est de 64 cm pour les versions avec accoudoirs, de 60 cm pour les configuration alternées et de 55 cm pour les versions sans accoudoirs.

Structure et accoudoirs mono-matériau en résine de synthèse Ultramid® armée fibre de verre et teintée dans la masse.

Patins universels en standard, inserts feutre sur demande (rajout possible à tout moment).

La coque d'assise est réalisée en polypropylène armé fibre de verre et teinté dans la masse.

Coussins amovibles montés sur support en contreplaqué moulé, rembourrage en mousse de polyuréthane ventilée.

Pièce de liaison coulissante universelle à verrouillage automatique pour solidariser les sièges par rangée. Elle est réalisée en tôle d'acier zingué, coloris noir ; boîtier et manette en polyamide, coloris anthracite (pour solidariser entre eux les sièges avec accoudoirs ou les sièges disposés en alternance).

Pièce de liaison fixe en tôle d'acier zingué, pour solidariser entre eux les sièges sans accoudoirs.

Support de numérotation des sièges et des rangées utilisable à droite ou à gauche ; en polyamide, coloris anthracite, avec aimant intégré.

Plaquettes de numérotation en tôle d'acier : chiffres blancs sur fond anthracite.

Tablette-écritoire pivotant à la verticale en stratifié compact HPL teinté dans la masse ; platine de fixation et pivot en acier, coloris noir, manchon en polyamide, coloris noir.

Chariot de transport (capacité maxi. 10 chaises)

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 DIN EN 16139 relative aux sièges de bureau, le nombre de chaises empilées se limite à 10.





Chariot de transport (capacité maxi. 10 chaises Aula)

Chaise Aula

Gamme 238. Design : Wolfgang C.R. Mezger, 2017.

Wilkhahn Germany

Wilkening + Hahne GmbH+Co. KG, Fritz-Hahne-Straße 8, D 31848 Bad Münder

Wilkhahn worldwide

Australia, Belgium, China, Deutschland, España, France, Hong Kong, Japan, Maroc, Nederland, Österreich, Polska, Schweiz, Singapore, South Africa, United Arab Emirates, United Kingdom, United States of America

wilkhahn.com