

Aula.

Gamme 238



Aula
Design : Wolfgang C.R. Mezger

238/13
Habillage intégral,
avec accoudoirs



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.

Distinctions



reddot award 2018
winner



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 le cas des chaises avec accoudoirs comme dans des dispositions alternées. Les chaises sans accoudoirs peuvent être, pour leur part, solidarisées à l'aide de pièces de liaison fixes.



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

Coloris de la résine de synthèse:
bleu-gris, gris, blanc,
gris-beige ou noir



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 par l'empilement des chaises.



Chariot de transport (capacité maxi. 10 chaises Aula)

Informations complémentaires disponibles sur : www.wilkhahn.com

Certifications, normes et affiliations relatives à la sécurité des produits et à leur profil environnemental : des informations complémentaires sont disponibles en ligne sur le site Wilkhahn.

PS-238-03-SR-190516-1045

Hauteur maxi.
d'une pile de chaises
selon la norme
DIN EN 16 139
régissant les sièges
de bureau :
10 sièges :
ANSI/BIFMA X 5.1



Mitglied der
DGNB
Deutscher Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

