

Aline, sièges pivotants et sièges visiteur.

Gamme 230



Aline, siège visiteur
et siège de travail
Design : Andreas Störiko

Modèle 231/2, visiteur
Résille tendue, coloris gris,
piètement aluminium,
finition chromée brillant

Lorsqu'une chaise parvient à concilier avec brio réduction à l'essentiel et confort, il est tentant de décliner la gamme. C'est chose faite : le siège visiteur et le siège de travail Aline sont venus compléter les chaises.

Le premier offre une assise pivotante montée sur un croisillon à quatre branches, le second associe une assise pivotante et réglable en hauteur à un croisillon à cinq branches. Ce dernier, réalisé en aluminium moulé sous pression, est monté sur roulettes orientables.

Le tube de piètement et le croisillon sont chromés brillant pour une résistance maximum. Les deux modèles sont dotés d'une assise à amortissement compensé ; en liaison avec l'élasticité du cadre d'assise et de dossier, il en résulte un excellent confort dans des contextes très variés – salle de réunion, espaces de conseil et de vente, bibliothèque, café ou home office.

Distinctions



reddot design award
winner 2006



Focus Energy
Gold 2006



INNOVATIONSPREIS
ARCHITEKTUR +
OFFICE

2014



product
design
award

2007 gold





232/2



Les cadres d'assise et de dossier teintés dans la masse reçoivent une résille tendue. Ils sont disponibles en trois coloris – noir, gris ou blanc – au choix avec ou sans accoudoirs. En version noire, les cadres peuvent également recevoir une résille bicolore argent-noir ou cuivre-noir.

Pour apporter un supplément de confort et des possibilités élargies de combiner coloris et matières, des coussins d'assise en tissu sont disponibles. Leur finition surpiquée très soignée contribue à valoriser le siège.



232/2



231/1

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. NB : les certifications et normes mentionnées ne s'appliquent pas toutes à l'ensemble des modèles.

