



La chaise Ava, réalisée en injection de polycarbonate ou de polypropylène, synthétise l'inspiration d'un dragon mythique ré-incarné sous la forme d'un fauteuil de la dynastie Ming, et la perfection d'un objet de haute technologie. Légère et empilable, elle est disponible en plusieurs coloris opaques, brillants ou mats. Elle a été imaginée par Song Wen Zhong, jeune designer chinois lauréat du Roche Bobois Design Award, sur le thème « la Nature, lien universel entre Orient et Occident ».

The Ava chair was inspired by the idea of mythical dragons and the design of Ming dynasty armchairs. It is a high-tech object, created using the modern technique of polycarbonate injection. Light and stackable, it is available in several opaque, glossy and matte shades. It was designed by Song Wen Zhong, a young Chinese designer who won the Roche Bobois Design Award based on the theme of "Nature, universal link between East and West".

La silla Ava, realizada en inyección de policarbonato o de polipropileno, sintetiza la inspiración de un dragón mítico reencarnado bajo la forma de un sillón de la dinastía Ming y la perfección de un objeto de alta tecnología. Ligera y apilable, puede ser realizada en numerosos colores y acabados, transparentes y opacos. Ha sido imaginada por Song Wen Zhong, joven diseñador chino premiado por el Roche Bobois Design Award, sobre el tema "La Naturaleza, unión universal entre Oriente y Occidente".

AVA

design Song Wen ZHONG

rochebobois
PARIS



CA507



Cristal



Ambre



Graphite



Rubis



Ciel



Emeraude



Ambre

Transparent - Transparent - Transparente



Charbon



Iceberg

Brillant - Glossy - Brillante



Iceberg



Charbon



Mastic



Camel

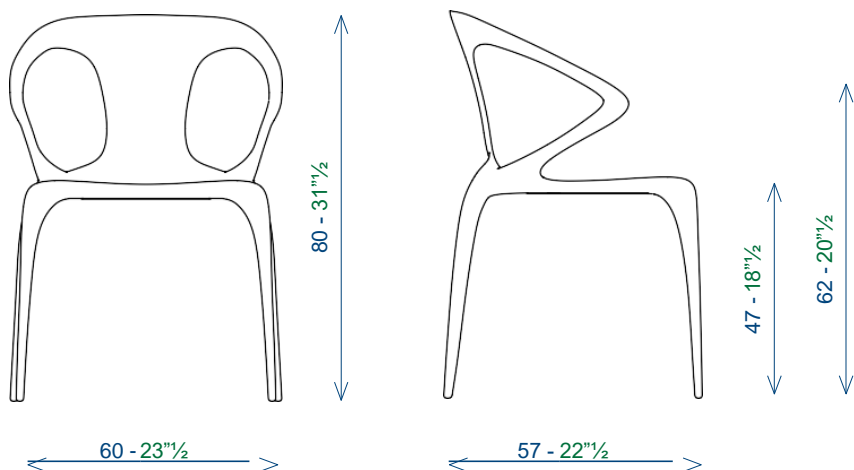


Olive



Brique

Mat - Matte - Mate



Bridge éco-conçu et empilable, réalisé en injection (technique Gas Moulding) et existant en trois versions : transparent (polycarbonate - 7 teintes), opaque brillant (polycarbonate - 2 coloris) ou opaque mat (polypropylène issu de recyclage de déchets industriels ne consommant aucun produit pétrolier neuf pour sa fabrication - 6 coloris).

Charge maxi 136 kg

Fabrication européenne

Dining armchair, eco-designed and stackable, made by injection (Gas Molding technique) and available in three versions: transparent (polycarbonate - 7 colors), glossy opaque (polycarbonate - 2 colors) or matt opaque (polypropylene from recycled industrial waste which does not consume new oil derivate resources for its manufacture - 6 colors).

Maximum weight 136 kg

Manufactured in Europe

Bridge eco-diseñado y empilable, realizado en inyección (por técnica de moldeado por gas) disponible en tres versiones: transparente (polycarbonato - 7 colores), opaco brillante (polycarbonato - 2 colores) u opaco mate (polipropileno, resultado del reciclaje de desechos industriales sin consumir ningún recurso petrolero nuevo para su fabricación - 6 colores).

Carga máxima 136 kg.

Fabricación europea.