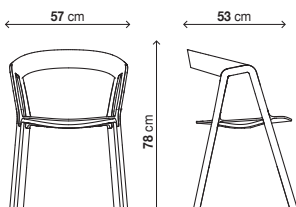


## Compas

Design: Patrick Norguet, 2012



Patrick Norguet is working on another important design project with Kristalia: Compas, an attractive stackable chair that can be used indoors or outdoors, thanks to its materials. The seat and back are in polypropylene, whereas the legs, in an upside-down V-shape, are in pressure die-cast aluminium with a weatherproof epoxy lacquer finish.

Patrick Norguet sta realizzando un altro importante progetto insieme a Kristalia: Compas, un'accogliente sedia impilabile utilizzabile in contesti indoor o outdoor, grazie ai materiali impiegati. La seduta e lo schienale sono infatti in polipropilene, mentre le gambe, caratterizzate da un'inclinazione a V rovesciata, sono in pressofusione di alluminio con verniciatura a polveri resistente alle intemperie.

Patrick Norguet ist gerade dabei, gemeinsam mit Kristalia ein weiteres wichtiges Projekt zu realisieren: Compas, einen bequemen stapelbaren Stuhl, der sich dank der verwendeten Materialien im In- und Outdoorbereich einsetzen lässt. Die Sitzfläche und die Rückenlehne bestehen nämlich aus Polypropylen, während die Beine, mit der charakteristischen Form eines umgekehrten V, aus Aluminiumguss mit witterungsbeständiger Pulverlackierung gefertigt sind.

Patrick Norguet está realizando otro importante proyecto junto a Kristalia: Compas, una acogedora silla apilable que, gracias a los materiales empleados, puede utilizarse en ambientes interiores o exteriores. El asiento y el respaldo son de polipropileno, mientras que las patas, caracterizadas por una inclinación en forma de V invertida, están realizadas en aluminio moldeado bajo presión barnizado con polvo resistente a la intemperie.

Patrick Norguet est en train de réaliser un autre projet important en collaboration avec Kristalia: il s'agit de Compas, une chaise empilable accueillante, pouvant être utilisée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, grâce aux matériaux utilisés pour sa fabrication. En fait, l'assise et le dossier sont en polypropylène tandis que les pieds, caractérisés par leur originale forme inclinée, sont en aluminium moulé sous pression, laqué époxy et donc résistant aux agents atmosphériques.