

Mademoiselle

Philippe Starck



Innovador diseño de butaca por la acertada e inédita combinación de dos categorías estéticas. La estructura está realizada en policarbonato transparente, moldeada por inyección, y en ella se han dispuesto 4 puntos de enganche que permiten acoplar el asiento de espuma de poliuretano de forma sólida a la vez que elástica. La innovación tecnológica de Mademoiselle consiste en emplear para el asiento un material suave, que utilizado con un espesor poco usual, permite conseguir la máxima comodidad y un gran valor estético. El diseño es linear y armónico y el confort, extraordinario. Para el mercado "contract" se pueden realizar composiciones personalizadas con tejidos Kvadrat® - Línea Prato Plain para pedidos mínimos de 20 unidades sobre las que se ofrecerá presupuesto a petición del cliente.

Elegante y moderna, la versión realizada con tejidos de la colección Missoni Home, creada por Rosita Missoni. Disponible en tres versiones: Vevey con flores caleidoscópicas multicolores en tonos rojizos o marrones y Cartagena con flores esgrafiadas en blanco y negro.

Materiales

Asiento: poliuretano revestido de tejido.
Floreal: 100% algodón estampado con tecnología digital.

Adamascado: mixto algodón-poliéster.
Monicolor: Kvadrat® - Línea Prato Plain - 100% Trevira® CS (poliéster).
Missoni: Spina 3/1 - 100% coton
Estructura: policarbonato transparente

	nivel logrado
6.2.1	5
6.2.2	5
6.7	5
6.12	5
6.13	5
6.15	5
6.16	5

4893



longitud	altura	prof.	altura asienta	Peso unitario kg

55 80 52,5 46 7,000



LL QQ ZZ

4895



FB FR DV M1 M2 M3 M4 M6 09 CN

Embalaje
4893
4895

cantidad	peso kg	volumen m³
1	11,900	0,197
1	11,900	0,197