

# Mademoiselle Philippe Starck



Un projet très novateur de fauteuil pour une savante association inédite de deux qualités esthétiques. La structure est en polycarbonate transparent, moulée par injection sur laquelle 4 points d'accrochage permettent un assemblage solide, tout en demeurant élastique, avec une assise en polyuréthane expansé. L'innovation technologique de Mademoiselle consiste en l'utilisation d'un matériau souple pour l'assise, employé dans des épaisseurs inusuelles, permettant d'obtenir un confort maximal et une grande esthétique. Le design est linéaire et très harmonieux, le confort extraordinaire. Pour le domaine du collectif, il est possible de réaliser des créations personnalisées avec les tissus Kvadrat® - Ligne Prato Plain – pour une commande minimale de 20 unités et avec devis sur demande.

L'élégante version réalisée avec les tissus de la collection Missoni Home, créée par Rosita Missoni, suit les tendances de la mode. Parmi les versions proposées, citons Vevey, avec ses fleurs kaléidoscopiques multicolores dans les tons rouges et terre cuite ainsi que Cartagena, avec ses fleurs-graffiti noir et blanc.

## Matériaux

**Assise:** polyuréthane recouvert de tissu.

Floral: 100% coton imprimé.

Damassé: coton et polyester.

Couleur unie: Kvadrat® - Ligne Prato Plain - 100% Trevira® CS (polyester).

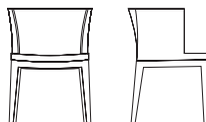
Skai: Kvadrat® - Ligne Lariat 440401

- 100% Vinyl

Missoni: type Spina 3/1 - 100% coton

**Structure:** polycarbonate transparent

**4893**



largeur	hauteur	longueur	hauteur assise	poids unitaire kg
---------	---------	----------	----------------	-------------------

55	80	52,5	46	7,000
----	----	------	----	-------



**4895**



	niveau atteint
6.2.1	5
6.2.2	5
6.7	5
6.12	5
6.13	5
6.15	5
6.16	5

emballage	quantité	poids kg	volume m <sup>3</sup>
<b>4893</b>	1	11,900	0,197
<b>4895</b>	1	11,900	0,197