

## Collection: FLAREMONT

### Eléments:

Code d'article	Description	L	H	P	L/a	H/a	P/a	Pied	Poids net
33290	FLAREMONT FAUTEUIL	76	117	83	37/45	46	53		31.4
33291	FLAREMONT POUF	59	44	48					11.5

### Matériaux utilisés

#### Matériaux

Hêtre  
Carton  
Aggloméré  
Isorel  
Pin

#### Suspension

Ressorts ensachés

#### Assise non déhoussable

Ressorts ensachés  
Polyéther 35

#### Dossier non déhoussable

Polyéther 25

### Options

Code d'article	Description
----------------	-------------

### Remarque vente

- Non déhoussable
- Assise non déhoussable
- Dossier non déhoussable
- Tatra tissu choix couture ton sur ton ou contrastée argent

### Tissu

Nom	Type	Composition	Finition
Calabria	Microfibre	100% Polyester	
Caleido	Tissu tisse à plat	63% Coton, 37% Lin	
Cleo	Tissu tisse à plat	39% Polyester, 35% Polypropylène, 26% Acrylique	
Fantasy	Tissu tricoté + imprimé	100% Polyester	
Forli	Tissu tisse à plat	100% Polypropylène	
Gibson	Tissu tisse à plat	100% Polyester	
Karese	Velours tricoté	100% Polyester	
Kibo	Microfibre	100% Polyester	
Lady	Tissu tisse à plat	100% Polyester	
Lana	Tissu tisse à plat	100% Polyester	
Leopard	Microfibre	100% Polyester	

## Collection: FLAREMONT

Maison	Velours tricoté	100% Polyester
Miami	Tissu tricoté + imprimé	100% Polyester
Monta	Chenille tisse à plat	96% Polyester, 4% Nylon
Multifor	Tissu tisse à plat	100% Polypropylène
Orlando	Tissu jacquard tisse à plat	40% Polypropylène, 38% Polyester, 11% Viscose, 11% Laine
Pala	Microfibre	100% Polyester
Rocky	Microfibre	100% Polyester
Rosswel	Tissu tisse à plat	100% Polyester
Savannah	Microfibre	100% Polyester
Secilia	Microfibre	100% Polyester
Tatra	Matériau synthétique	100% Polyurethane
Texas	Tissu tisse à plat	90% Polyester, 10% Nylon
Toba	Chenille tisse à plat	100% Polyester
Touch	Tissu tricoté	100% Polyester
Vito	Tissu tisse à plat	100% Polyester
Volterra	Tissu tisse à plat	92% Polyester, 8% Nylon
Ziggy	Tissu tisse à plat	100% Polyester

### Spécifications:

### Montage:

Genre d'emballage: Film plastique & carton

### Pays d'origine:

Pologne