





GAMME DE FAUTEUILS DESIGN, modèle proposé
Référence BERNALU en version base étoile 5 branches sur roulettes

 <p>GARANTIE</p>	 <p>Fabrication européenne</p>	 <p>Adhérent VALDELIA</p>	 <p>Revêtement NON FEU M1 gamme BONDAI</p>
---	---	---	---

<p>STRUCTURE</p>	<p>Assise en mousse de polyuréthane à froid Structure en acier, piétement circulaire en aluminium moulé sous pression Revêtement tissu ou tissu enduit La gamme BERN est disponible en 6 cadres différents :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Version 4 pieds, modèle proposé, référence BERNVISITOR • Version pivotant 4 branches sur patins, référence BERNCROSS ou BERNSWISS • Version 4 pieds bois massif, référence BERNWOOD • Version sur roulettes, référence BERNALU
-------------------------	---

DIMENSIONS	Hauteur totale	76-84 cm
	Hauteur assise	42-50 cm
	Hauteur accoudoirs	61-69 cm
	Largeur totale	61 cm
	Profondeur totale	58 cm
	Dimension assise	42*39 cm
	Densité mousse	60 Kg / m3
	Diamètre base 5 branches	Ø 66 cm
	Poids brut	10,8 Kg

BONDAÏ Tissu	Composition 100 % polyester	Gr / m2 250 +/- 15%	Martindale 150 000 cycles	Comportement au feu BS 7176 BS 5852 Crib 5 1 IM UNI 9175 EN 1021 – 1 & 2 : 2006	Environnement OEKO-TEX Standard 1000
					

BLOOM Tissu enduit	Composition 85 % PVC 15 % PES	Gr / m2 450 +/- 5%	Martindale 50 000 cycles
			

XTREME Tissu M1	Composition 100 % polyester	Gr / m2 310 +/- 5%	Martindale 100 000 cycles	Comportement au feu EN 1021 – 1 & 2 : 2006 BS 5852 UNI 9175 Classe 1 IM BS 7176 Medium hazard	Environnement OEKO-TEX Standard 100 Made from 100% recycled polyester Non metallic dyestuffs
------------------------------	---------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	--	--

XTREME - X



LAINE Tissu	Composition 100 % pure laine	Gr / m2 410 +/- 15%	Martindale 50 000 cycles	Comportement au feu 1 IM UNI 9175 EN 1021 – 1 & 2 : 2006 TB 117 : 2013	Absorption acoustique UNI EN ISO 354 : 2003
-----------------------	--	-------------------------------	------------------------------------	--	---



RALLY

Tissu

Composition
100 % polyester

Gr / m2
450 +/- 5%

Martindale
40 000 cycles

**WR : Water
Repellent**
(déperlant) with
nanotechnology



CUIR

Composition

Gr / m2

Martindale

Comportement au feu
BS 5852
EN 1021 – 1 & 2 : 2006

Environnement

