

ELEMENT
Cabriolet pivotant

L	H	P	H Assise	P Assise	Poids kg
79	84	81	42	51	27

## STRUCTURE

**Carcasse** : Hêtre massif et panneaux de contreplaqué d'okoumé, renforcée par panneaux de MDF

**Piètement** : Pied métal inox ou pied bois

**Finition** : Laquée ou vernis uniquement sur le pied bois

## GARNISSAGE

**Assise** : Mousse polyuréthane haute résilience  
Densité = 40kg/m<sup>3</sup> – Portance à 40% - 3,8 kpa

**Dossier** : Mousse polyuréthane haute résilience  
Densité = 25kg/m<sup>3</sup> – Portance à 40% - 1,3 kpa

**Parements** : Mousse polyuréthane haute résilience  
Densité = 40kg/m<sup>3</sup> – Portance à 40% - 3,8 kpa

## SUSPENSION

**Assise** : Sangles latex entrecroisées

Emballage  
Facilement recyclable

**Systeme pivotant** : Roulement à billes

