

# MODELE EIFFEL

## ELEMENTS SANS MANCHETTE

ELEMENTS	L	H	P	H Assise	P Assise	L Entre accoudoirs	Poids kg
ELEMENT GRAND 3 PLACES (2 coussins d'assise)	168	91	103	46	56	166	68
ELEMENT 3 PLACES (2 coussins d'assise)	146	91	103	46	56	144	62
ELEMENT GRAND 2 PLACES (2 coussins d'assise)	124	91	103	46	56	122	56
ELEMENT 2 PLACES (1 ou 2 coussins d'assise au choix)	102	91	103	46	56	100	50
ELEMENT 1 PLACE (1 coussin d'assise)	51	91	103	46	56	49	24

### STRUCTURE

**Carcasse** : Hêtre massif et panneaux de particules (classe E1)  
 Renforcée par panneaux multiplis  
 Panneaux décors mélaminés chêne brut sur panneau de particule 19 mm  
 ou panneaux garnis sur panneau de particule 19 mm  
 Piètement et motifs métalliques tubulaire

### GARNISSAGE

**Assise** : Mousse polyuréthane haute résilience  
 Densité = 40kg/m<sup>3</sup> – Portance à 40% - 3,7 kpa  
**Carcasse à ressorts ensachés intégrés au cœur de l'assise**  
**Dossier** : Mousse polyuréthane haute résilience  
 Densité = 25kg/m<sup>3</sup> – Portance à 40% - 1,3 kpa  
**Manchette** : Mousse polyuréthane  
 Densité = 21kg/m<sup>3</sup> – Portance à 40% - 3,7 kpa  
**Parements** : Mousse polyuréthane  
 Densité = 21kg/m<sup>3</sup> – Portance à 40% - 3,7 kpa

### MECANISME TETIERE

Système articulation par crémaillère multi positions

### SUSPENSION ASSISE

Ressorts métallique plats