

### STRUCTURE

En mélèze massif, multiplis et OSB recouverte de mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid 40 P/PH recouverte de fibre 100% polyester 200 gr/m<sup>2</sup> et tissu velours en extérieur.  
40 kg/m<sup>3</sup> = 8,0 KPa de portance\* à 40% de compression.

### SUSPENSION

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid 40 P/PH et T30/C.  
40 kg/m<sup>3</sup> = 8,0 KPa de portance\* à 40% de compression.  
30 kg/m<sup>3</sup> = 2,7 KPa de portance\* à 40% de compression.

### GARNISSAGE COUSSIN ASSISE

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid.  
35 kg/m<sup>3</sup> = 3,2 KPa de portance\* à 40% de compression.  
Ensemble recouvert d'une couette cloisonnée en tissu 100% coton spécial anti-perforation garnie 100% plumes d'oie et de canard neuves lavées et stérilisées à 140° (50% oie - 50% canard).  
Ensemble du rembourrage doublé avec un tissu 100% polyester.  
Coussin déhoussable et réhoussable par fermeture à glissière.  
Coussin posé sur structure.

### GARNISSAGE DOSSIER & REPOSE-TÊTE

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid T30/C.  
30 kg/m<sup>3</sup> = 2,7 KPa de portance\* à 40% de compression.  
Ensemble recouvert d'une couette cloisonnée en tissu 100% coton spécial anti-perforation garnie Plumafill (50% plume, 50% fibres polyester).  
Ensemble du rembourrage doublé avec un tissu 100% polyester.  
Coussin déhoussable et réhoussable par fermeture à glissière.  
Mécanisme de repose-tête réglable par crans, intégré à un moulage de mousse polyuréthane haute résilience très haute densité.  
Coussin posé/encastré dans structure.

### GARNISSAGE ACCOUDOIR

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid 40 P/PH recouverte de fibre 100% polyester 200 gr/m<sup>2</sup> et tissu velours en extérieur.  
40 kg/m<sup>3</sup> = 8,0 KPa de portance\* à 40% de compression.  
Accoudoir intégré à la structure.

### PIEDS

En acier massif, laqués noir mat, peinture époxy au four. Hauteur 6 cm.  
Pieds centraux en plastique pour toutes les dimensions.

### CONVERTIBLE

Non réalisable en convertible.

### DÉHOUSSABLE

Intégralement en tissu avec bande auto-agrippante, non déhoussable en cuir.

La présence de plumes ou fibre polyester provoque un aspect volontairement souple et flou à l'usage. Cet aspect est incompatible avec les goûts d'une clientèle souhaitant des coussinages rigides restant bien tendus.  
Dans un souci d'amélioration Triss se réserve le droit d'apporter toute modifications aux techniques et matériaux utilisés sans avis préalable.

\* portance : Faculté d'un matériau à résister à la compression.

