

STRUCTURE

Bois massif et multiplis.

SUSPENSION

Sangles élastiques entrecroisées.

GARNISSAGE STRUCTURE

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid 75/SR, 40/TL, T30/C et fibre polyester 200 gr/m2 doublée avec un tissu polyester.
 75 kg/m3 = 14,0 kPa de portance* à 40% de compression.
 40 kg/m3 = 6,6 kPa de portance* à 40% de compression.
 30 kg/m3 = 2,7 kPa de portance* à 40% de compression.

GARNISSAGE COUSSIN ASSISE

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid 40/PH, 32/EM
 40 kg/m3 = 8,0 kPa de portance* à 40% de compression.
 32 kg/m3 = 3,8 kPa de portance* à 40% de compression.
 Ensemble recouvert d'une couette cloisonnée en tissu 100% coton spécial anti-perforation garnie de Piumafill, 50% plumes d'oie et de canard neuves lavées et stérilisées à 140° et 50% fibre polyester.
 Ensemble du rembourrage doublé avec un tissu 100% polyester.
 Coussin déhoussable et réhoussable par fermeture à glissière.
 Coussin posé sur structure.

GARNISSAGE COUSSIN DOSSIER

Garnissage Piumafill (50% plumes d'oie et de canard neuves lavées et stérilisées à 140° et 50% fibre polyester) recouvert d'une housse en tissu 100% coton spécial anti-perforation.
 Coussin déhoussable et réhoussable par fermeture à glissière.
 Coussin posé sur structure.

GARNISSAGE COUSSIN FIN ACCOUDOIR

Garnissage fibre polyester DACRON DU PONT 808/T 650 gr/m2.

TETIERE AMOVIBLE

Structure en acier laqué noir mat.
 Garnissage Piumafill (50% plumes d'oie et de canard neuves lavées et stérilisées à 140° et 50% fibre polyester) recouvert d'une housse en tissu 100% coton spécial anti-perforation. Déhoussable en tissu.

PIEDS

En acier laqué noir mat.
 Pied central pour les dimensions 210 et 230 cm.

CONVERTIBLE

Non réalisable en convertible.

DÉHOUSSABLE

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

GARNISSAGE COUSSINS OPTIONNELS

Garnissage Piumafill (50% plume, 50% fibres polyester).

La présence de plumes ou dacron 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.

