

LENNO 2**FICHE TECHNIQUE****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 100 % plume possible - plus value de 180 € TTC par coussin.

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 100 % plume possible - plus value de 180 € TTC par coussin.

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

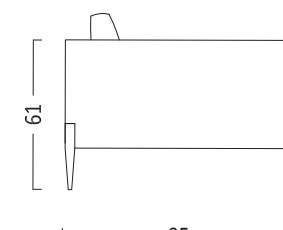
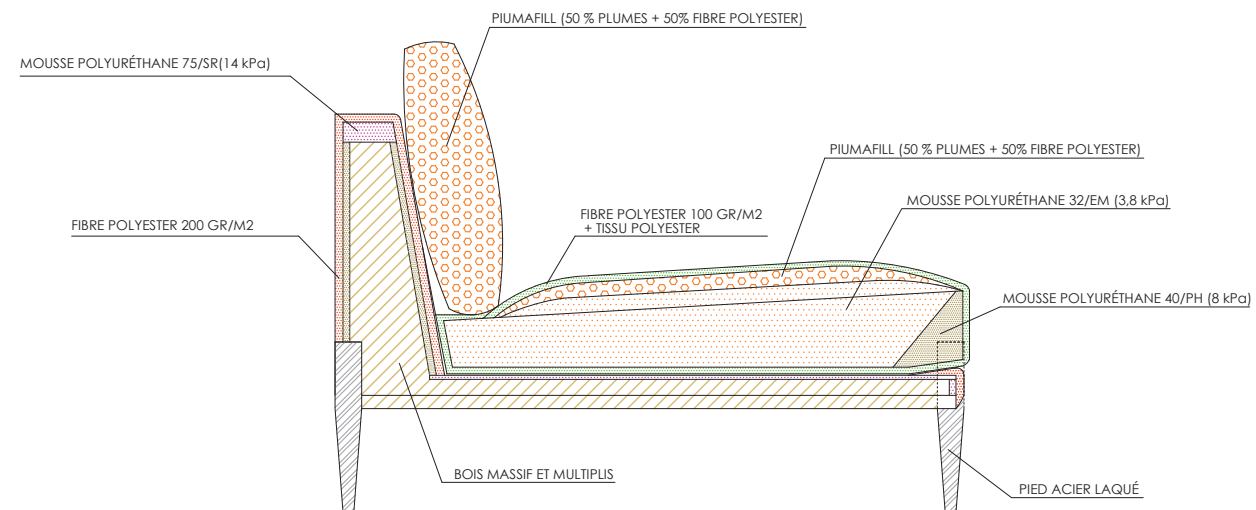
Intégralement en tissu avec bande auto-agrippante.

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.



FRAME

Solid wood and plywood.

SUSPENSION

Interwoven elastic webbing.

STRUCTURE PADDING

High resilience polyurethane cold-molded foam 75/SR, 40/TL, T30/C and polyester fibre 200 gr/m² coupled with a polyester fabric.

75 kg/m³ = 14.0 kPa of bearing capacity* at 40% compression.

40 kg/m³ = 6.6 kPa of bearing capacity* at 40% compression.

30 kg/m³ = 2.7 kPa of bearing capacity* at 40% compression.

SEAT CUSHION PADDING

High resilience polyurethane cold-molded foam 40/PH, 32/EM

40 kg/m³ = 8.0 kPa of bearing capacity* at 40% compression.

32 kg/m³ = 3.8 kPa of bearing capacity* at 40% compression.

The cushion is then wrapped in a special, anti-perforation 100% cotton quilted lining of Piumafill (50% feathers, 50% polyester fibres).

All padding is wrapped in polyester fabric = 100 gr/m².

Removable cover by zipper.

Loose cushion.

Padding 100% feather available - upcharge: 180 € each cushion.

BACK PADDING

Piumafill (50% feathers, 50% polyester fibres) wrapped in a special, anti-perforation 100% cotton cover.

Removable cover by zipper.

Loose cushion.

Padding 100% feather available - upcharge: 180 € each cushion.

THIN ARM CUSHION FILLING

Polyester fibre DACRON DU PONT 808/T 650 gr/m².

REMovable HEAD REST

Matt black lacquer steel.

Piumafill (50% feathers, 50% polyester fibres) wrapped in a special, anti-perforation 100% cotton cover.

Removable cover when fabric.

FEET

Matt black lacquer steel.

Central foot for sizes 210 and 230.

BED-SOFA

Not available.

REMOVABLE COVER

When in fabric, cover is entirely removable by fastening strip;
when in leather, cover is not removable.

OPTIONAL CUSHIONS

Piumafill (50% feathers, 50% polyester fibres).

The presence of feathers or polyester fibres gives an intentionally soft appearance.
This is incompatible with the tastes of customers loving rigid cushions.
With the aim of improving quality, Triss reserves the right to make any technical

