

STRUCTURE

En tube d'acier mécano-soudé. Structure laquée.

SUSPENSION

Sangles élastiques entrecroisées largeur 50 mm.

GARNISSAGE COUSSIN ASSISE

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid. Partie triangulaire inférieure HR 35/S, partie triangulaire supérieure HR T30/C.

35 kg/m³ = 3,8 kPa de portance* à 40% de compression.

30 kg/m³ = 2,8 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

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid HR30, 21/M et 22 Airsoft.

30 kg/m³ = 4,6 kPa de portance* à 40% de compression.

21 kg/m³ = 1,8 kPa de portance* à 40% de compression.

22 kg/m³ = 1 kPa de portance* à 40% de compression.

Ensemble recouvert de fibre polyester.

Dossier articulé par mécanisme intégré au garnissage avec housse de protection et sangle de liaison en renfort entre les 2 mécanismes.

Double mécanisme par dossier : chaîne à maillons à sertissage freiné.

Coussin déhoussable et réhoussable par bande auto-agrippante.

Coussin intégré à la structure.

GARNISSAGE ACCOUDOIR

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid HR30 et 25 recouverte de Dacron Dupont de Nemours 808/T 650gr/m².

30 kg/m³ = 2,8 kPa de portance* à 40% de compression.

25 kg/m³ = 4,5 kPa de portance* à 40% de compression.

Coussin déhoussable et réhoussable par bande auto-agrippante.

Coussin intégré à la structure.

PIEDS

En acier massif, laqués noir mat, peinture époxy au four. Hauteur 20 cm.

Pied central pour les dimensions 245 et 265 cm.

CONVERTIBLE

Non réalisable en convertible.

DÉHOUSABLE

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

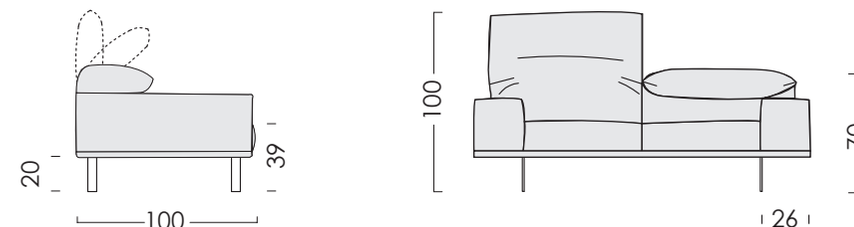
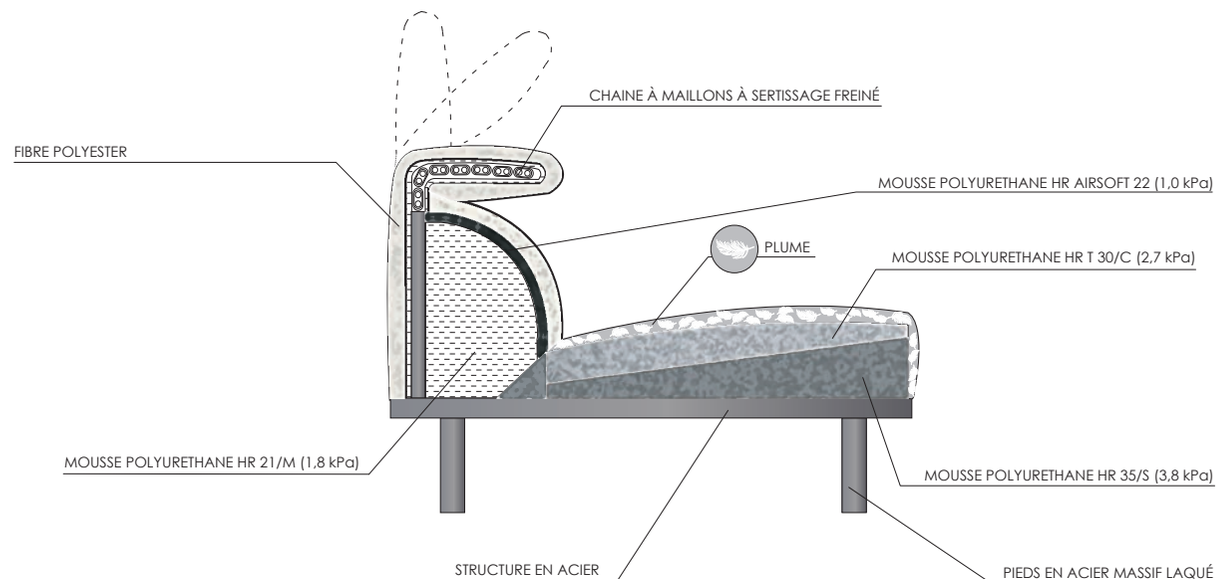
GARNISSAGE COUSSINS OPTIONNELS

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.



BOLZANO

TECHNICAL DESCRIPTION

FRAME

Lacquered tubular steel, mechanically welded.

SUSPENSION

Interwoven elastic webbing, width 50 mm.

SEAT CUSHION PADDING

High resilience polyurethane cold-molded foam.

The triangular lower part is HR 35/S, the triangular upper part is HR T30/C.

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

30 kg/m³ = 2.8 kPa of bearing capacity* at 40% compression.

The cushion is then wrapped in a special, anti-perforation 100% cotton quilted lining of new goose and duck feathers, washed and sterilized at 140 ° (50% goose - 50% duck).

All padding is wrapped in polyester fabric.

Removable cover by zipper.

Loose cushion.

BACK PADDING

High resilience polyurethane cold-molded foam HR 30, 21/M and 22 Airsoft.

30 kg/m³ = 4.6 kPa of bearing capacity* at 40% compression.

21 kg/m³ = 1.8 kPa of bearing capacity* at 40% compression.

22 kg/m³ = 1 kPa of bearing capacity* at 40% compression.

All this is wrapped in Dacron Dupont de Nemours 808/T = 650 gr/m².

Double reclining back mechanism integrated with padding; protection cover and reinforcing connection webbing between the two mechanisms.

Removable cover by Velcro strip.

Fixed cushion.

ARM PADDING

High resilience polyurethane cold-molded foam.

HR 30 and 25 wrapped in Dacron Dupont de Nemours 808/T = 650 gr/m².

30 kg/m³ = 2.8 kPa of bearing capacity* at 40% compression.

25 kg/m³ = 4.5 kPa of bearing capacity* at 40% compression.

Removable cover by Velcro strip.

Fixed cushion.

FEET

Steel feet, matt black epoxy finish, oven heated. Height 20 cm.

Central foot for 245 and 265 cm sofas.

BED-SOFA

Not available.

REMOVABLE COVER

When in fabric, cover is entirely removable by Velcro strip;

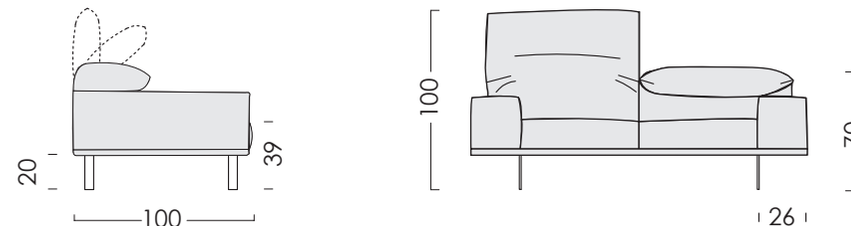
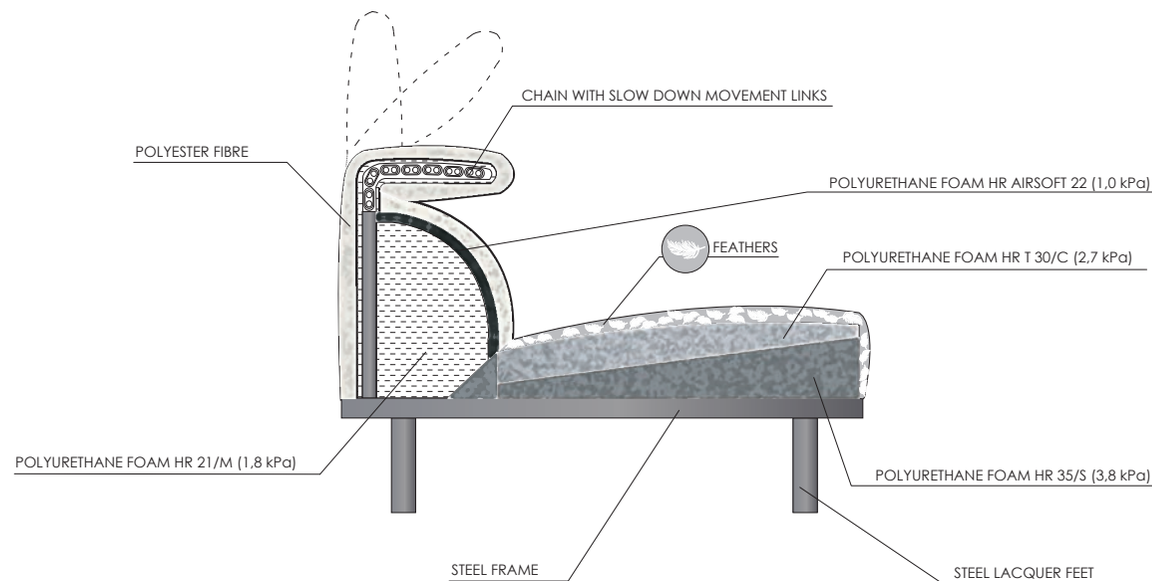
when in leather, cover is not removable.

OPTIONAL CUSHIONS FILLING

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

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 and material change without notice.



* bearing capacity: capacity of a material to withstand compression