

STRUCTURE

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

SUSPENSION

Sangles élastiques entrecroisées.

GARNISSAGE COUSSIN ASSISE

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid PF30/SM and 18/S.
 30 kg/m³ = 2.5 Kpa de portance* à 40% de compression.
 18 kg/m³ = 1.6 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 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 ET ACCOUDOIR

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid HR 30/C, 25/N, 18/S, 75/SR and 40/PH.
 30 kg/m³ = 2.7 Kpa de portance* à 40% de compression.
 25 kg/m³ = 4.2 Kpa de portance* à 40% de compression.
 18 kg/m³ = 1.6 Kpa de portance* à 40% de compression.
 75 kg/m³ = 14.0 Kpa de portance* à 40% de compression.
 40 kg/m³ = 8.0 Kpa de portance* à 40% de compression.
 Recouvert de fibre polyester 200g/m².
 Coussin déhoussable et réhoussable par bande auto-agrippante.
 Coussin intégré à la structure.

PIEDS

En acier massif, laqués noir, peinture époxy au four. Hauteur 18 cm.

CONVERTIBLE

Non réalisable en convertible.

DÉHOUSSABLE

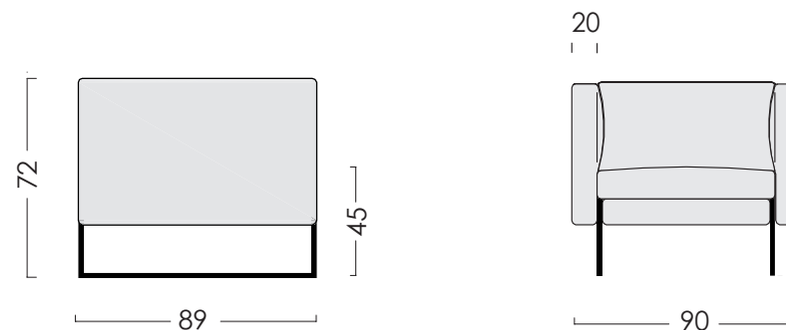
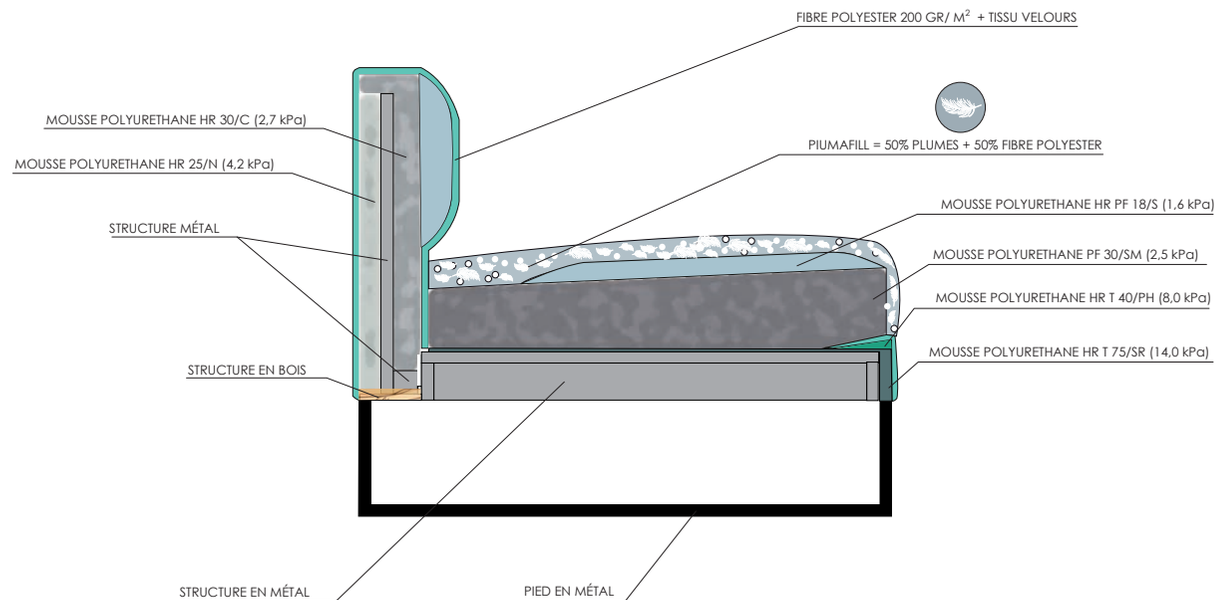
Intégralement en tissu avec bande auto-agrippante, non déhoussable en cuir.

GARNISSAGE COUSSINS OPTIONNELS

Garnissage Plumafill (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.



VARENNA

TECHNICAL DESCRIPTION

FRAME

Lacquered steel, mechanically welded.

SUSPENSION

Interwoven elastic webbing.

SEAT CUSHION PADDING

High resilience polyurethane cold-molded foam PF30/SM and 18/S.
 30 kg/m³ = 2.5 KPa of bearing capacity* at 40% compression.
 18 kg/m³ = 1.6 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 and ARM PADDING

High resilience polyurethane cold-molded foam HR 30/C, 25/N, 18/S, 75/SR and 40/PH.
 30 kg/m³ = 2.7 KPa of bearing capacity* at 40% compression.
 25 kg/m³ = 4.2 KPa of bearing capacity* at 40% compression.
 18 kg/m³ = 1.6 KPa of bearing capacity* at 40% compression.
 75 kg/m³ = 14.0 KPa of bearing capacity* at 40% compression.
 40 kg/m³ = 8.0 KPa of bearing capacity* at 40% compression.
 All padding is wrapped in polyester fabric = 200 gr/m².
 Removable cover by fastening strip.
 Fixed cushion.

FEET

Steel feet, matt black epoxy finish, oven heated. Height 18 cm.

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 FILLING

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 and material change without notice.

* bearing capacity: capacity of a material to withstand compression

