

## STRUCTURE

Multiplis et MDF

## GARNISSAGE ASSISE

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid, partie triangulaire avant HR 40/PH et HR18SS, partie centrale HR 35PF-FR et HR25S.  
 18 kg/m<sup>3</sup> = 1,6 KPa de portance\* à 40% de compression.  
 25 kg/m<sup>3</sup> = 1,8 KPa de portance\* à 40% de compression.  
 35 kg/m<sup>3</sup> = 2,3 KPa de portance\* à 40% de compression.  
 40 kg/m<sup>3</sup> = 8,0 KPa de portance\* à 40% de compression.  
 Ensemble du rembourrage doublé avec un tissu 100% polyester.  
 Assise intégrée à la structure.

## GARNISSAGE DOSSIER

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid HR 18S, 18SS, HR30PF et HR25  
 18 kg/m<sup>3</sup> = 1,6 KPa de portance\* à 40% de compression.  
 18 kg/m<sup>3</sup> = 2,0 KPa de portance\* à 40% de compression.  
 25 kg/m<sup>3</sup> = 1,8 KPa de portance\* à 40% de compression.  
 30 kg/m<sup>3</sup> = 4,3 KPa de portance\* à 40% de compression.  
 Ensemble du rembourrage doublé avec un tissu 100% polyester.  
 Assise intégrée à la structure.

## PIEDS

En plastique (PVC). Hauteur 4 cm.

## CONVERTIBLE

Non réalisable en convertible.

## DÉHOUSSABLE

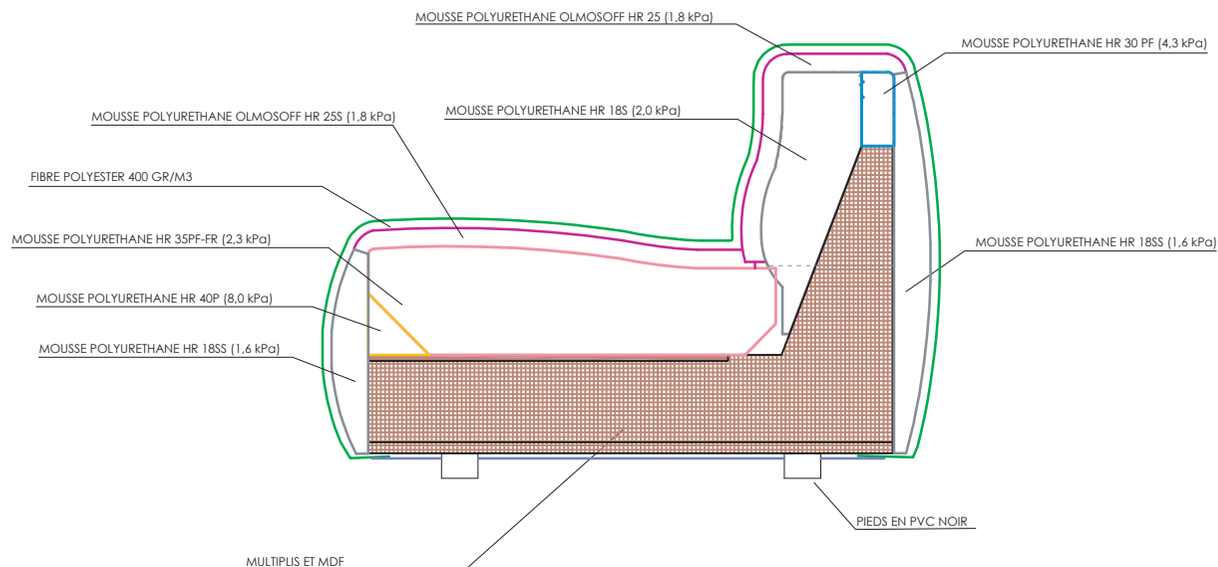
Intégralement en tissu avec bande auto-agrippante, non déhoussable en cuir.

## GARNISSAGE COUSSINS OPTIONNELS

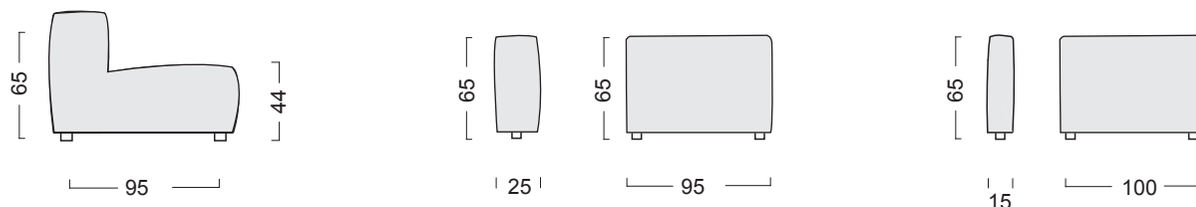
Garnissage Piumafill (50% plume, 50% fibres polyester).

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.



Existe en 2 largeurs d'accoudoirs.



**Accoudoir 30**

**Accoudoir 15**

### FRAME

Laminated wood and MDF.

### SEAT PADDING

High resilience polyurethane cold-molded foam. The triangular frontal part is HR 40/PH and HR18SS, the central part is HR 35PF-FR et HR25S.

18 kg/m<sup>3</sup> = 1,6 KPa of bearing capacity\* at 40% compression.

25 kg/m<sup>3</sup> = 1,8 KPa of bearing capacity\* at 40% compression.

35 kg/m<sup>3</sup> = 2,3 KPa of bearing capacity\* at 40% compression.

40 kg/m<sup>3</sup> = 8,0 KPa of bearing capacity\* at 40% compression.

All padding is wrapped in polyester fabric.

Fixed cushion.

### BACK PADDING

High resilience polyurethane cold-molded foam HR 18S, 18SS, HR30PF and HR25.

18 kg/m<sup>3</sup> = 1,6 KPa of bearing capacity\* at 40% compression.

18 kg/m<sup>3</sup> = 2,0 KPa of bearing capacity\* at 40% compression.

25 kg/m<sup>3</sup> = 1,8 KPa of bearing capacity\* at 40% compression.

30 kg/m<sup>3</sup> = 4,3 KPa of bearing capacity\* at 40% compression.

All padding is wrapped in polyester fabric.

Fixed cushion.

### FEET

PVC feet. Height 4 cm.

### BED-SOFA

Not available.

### REMOVABLE COVER

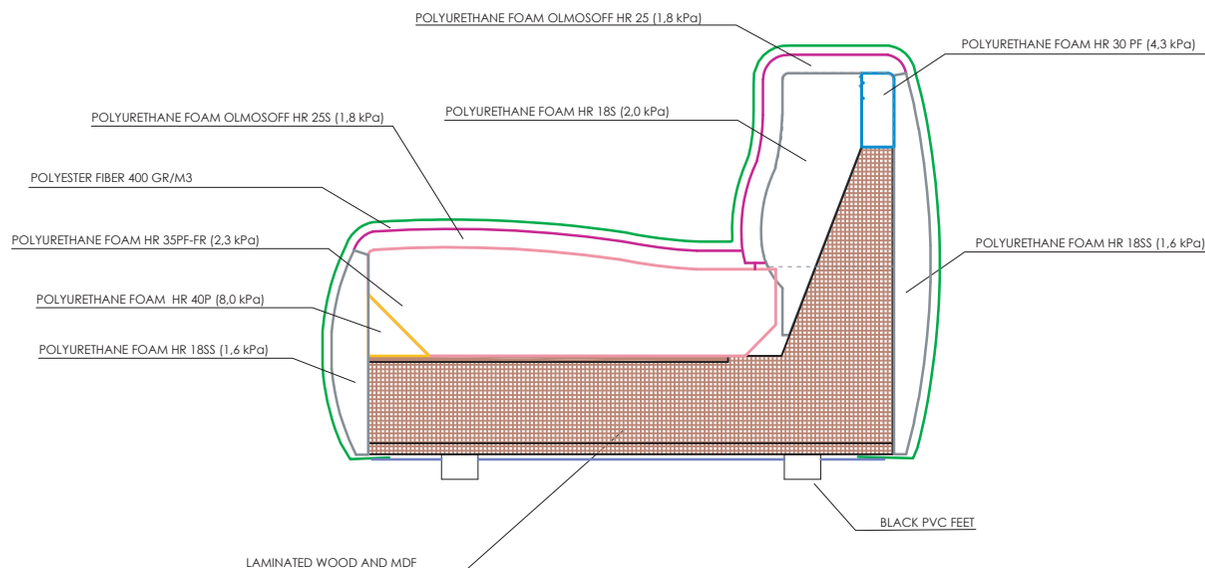
When in fabric, cover is entirely removable by Velcro strip;

### OPTIONAL CUSHIONS FILLING

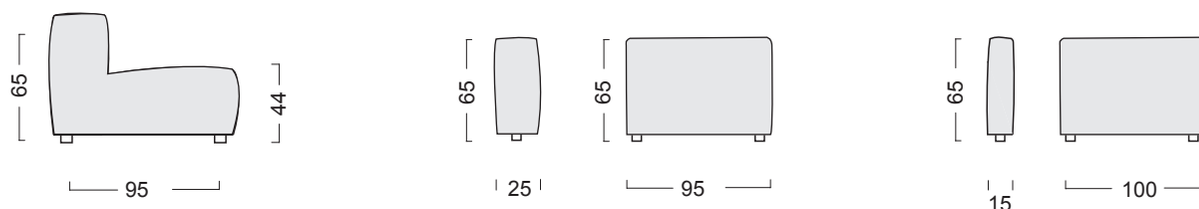
Piumafill (50% feathers, 50% polyester fibre).

Triss reserves the right to make any technical and material change without notice.

\* bearing capacity: capacity of a material to withstand compression



2 different armrest widths available



Armrest 30

Armrest 15