

## VARENNA FAUTEUIL 75

## FICHE TECHNIQUE

FABRIQUÉ EN ITALIE

### 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/m<sup>3</sup> = 2.5 Kpa de portance\* à 40% de compression.  
 18 kg/m<sup>3</sup> = 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/m<sup>3</sup> = 2.7 Kpa de portance\* à 40% de compression.  
 25 kg/m<sup>3</sup> = 4.2 Kpa de portance\* à 40% de compression.  
 18 kg/m<sup>3</sup> = 1.6 Kpa de portance\* à 40% de compression.  
 75 kg/m<sup>3</sup> = 14.0 Kpa de portance\* à 40% de compression.  
 40 kg/m<sup>3</sup> = 8.0 Kpa de portance\* à 40% de compression.  
 Recouvert de fibre polyester 200g/m<sup>2</sup>.  
 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.

