

STRUCTURE

En mélèze massif et multiplis épaisseur 19 mm.

SUSPENSION DOSSIER

Sangles élastiques, largeur 50 mm.

GARNISSAGE COUSSIN ASSISE

Mousse polyuréthane haute résilience indéformable moulée à froid HR 40/EM et HR T30/C.

Recouverte de fibre 100% polyester 200 gr/m².
40 kg/m³ = 3.9 KPa de portance* à 40% de compression.
30 kg/m³ = 2.7 KPa de portance.
Coussin intégré à la structure.

GARNISSAGE DOSSIER ET ACCOUDOIR

Mousse polyuréthane haute résilience indéformable moulée à froid HR T35 recouverte de fibre 100% polyester 200 gr/m².
35 kg/m³ = 4.5 KPa de portance* à 40% de compression.

PIEDS

En mélèze massif. Hauteur 19 cm.

DÉHOUSABLE

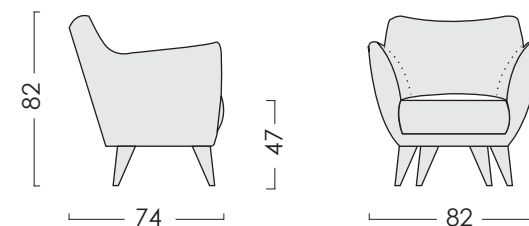
Non déhoussable.

GARNISSAGE COUSSINS OPTIONNELS

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

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.



NOLA

TECHNICAL DESCRIPTION

FRAME

Solid larch wood and plywood, thickness:19 mm.

BACK SUSPENSION

Non-elastic webbing, width: 50 mm.

SEAT CUSHION PADDING

High resilience polyurethane cold-molded foam HR 40/EM and HR T30/C wrapped in polyester fibre fabric 200 gr/m2
 40 kg/m3 = 3.9 KPa of bearing capacity* at 40% compression.
 30 kg/m3 = 2.7 KPa of bearing capacity* at 40% compression.
 Fixed cushion.

BACK and ARM PADDING

High resilience polyurethane cold-molded foam HR T35 wrapped in polyester fibre fabric 200 gr/m2
 35 kg/m3 = 4.5 KPa of bearing capacity* at 40% compression.

FEET

Solid beech wood. Height: 19 cm.

REMOVABLE COVER

Not available.

OPTIONAL CUSHIONS FILLING

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

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

