

NOLA

FICHE TECHNIQUE

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 Plumafill (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.

