

BELLAGIO

FICHE TECHNIQUE

FABRIQUÉ EN ITALIE

STRUCTURE

Bois massif et multiplis.

SUSPENSION

Sangles élastiques entrecroisées.

GARNISSAGE STRUCTURE

Mousses polyuréthane haute résilience moulée à froid 40/PH, 40/TL, T30/C et fibres polyester 100 gr/m², 200 gr/m² et fibre polyester 100 gr/m² doublée avec un tissu polyester.
 40 kg/m³ = 8,0 kPa de portance* à 40% de compression.
 40 kg/m³ = 6,6 kPa de portance* à 40% de compression.
 30 kg/m³ = 2,7 kPa de portance* à 40% de compression.

GARNISSAGE ASSISE

Mousse polyuréthane haute résilience moulée à froid 40/M recouverte de fibre polyester DACRON DU PONT 808/T 650 gr/m² et fibre polyester 100 gr/m² doublée avec un tissu polyester.
 40 kg/m³ = 3,2 kPa de portance* à 40% de compression.

BASE PIVOTANTE

En acier laqué noir mat.

DÉHOUSABLE

Non déhoussable.

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.

