

AMADEUS

Rete

La struttura è realizzata con tubo Ø 30 in acciaio ad alta resistenza e verniciata in forno con polveri epossidiche. Il piano dormita supporta il peso di due persone adulte di peso medio senza deformarsi.

Telaio

Realizzato con masselli di abete in vari spessori, parti di tamponamento in fibra di legno e/o compensato, fianchi in agglomerato di legno da 18 mm. Fibra grezza e/o agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide, il tutto rivestito con vellutino 100% poliammide termoaccoppiato ad espanso di poliester e/o ovatta di poliester 100% da 200gr.

Imbottitura

Seduta in espanso indeformabile di poliuretano sagomato in 30HS ny portanza 3,6. Rivestimento cuscino seduta sagomato ed incollato, composto da resinato di poliester 100% da 200gr. Schiena in espanso indeformabile di poliuretano D18 portanza 1,6. Braccioli tampone in espanso indeformabile sagomato in poliester D40 portanza 8,0.

Support

The structure is made with 30 Ø high-resistance steel tubing, hot-coated in epoxy powder. The sleeping surface can easily support the weight of two adults of average weight, without being deformed.

Frame

Made with planks of solid spruce wood in various thicknesses, frame panels in wood fibre and/or plywood, sides in 18 mm chipboard. Crude fibre and/or low formaldehyde emission chipboard, all covered with 100% polyamide velveteen thermocoupled to polyester foam and/or wadding in 100% 200gr polyester.

Padding

Seat in shaped non-deformable polyether foam in 30HS nylon with 3.6 carrying capacity. Seat cushion covering, shaped and glued, consisting of 100% 200gr polyester resin. Back in non-deformable D18 polyether foam with 1.6 carrying capacity. Armrest pads in nondeformable D40 polyether foam with 8.0 carrying capacity.

Mécanisme lit

La structure est réalisée avec un tube Ø 30 d'acier à haute résistance et vernie avec poudre époxy. Le plan de couchage peut supporter le poids de deux adultes de poids moyen sans se déformer.

Cadre

Fabriquée en bois massif de sapin de différentes épaisseurs, pièces de remplissage en fibre de bois et/ou contreplaqué, panneaux latéraux en bois aggloméré de 18 mm. Fibres brutes et/ou bois aggloméré à faible émission de formaldéhydes, le tout revêtu de velours 100% polyamide relié à chaud à de la mousse de polyester et/ou ouate 100% polyester de 200 g.

Rembourrage

Assise en mousse indéformable de polyester façonnée en 30HS avec force portante de 3,6. Revêtement du coussin de l'assise formé et collé, constitué de résines 100% polyester de 200 g. Dossier en mousse indéformable de polyester D18 avec force portante de 1,6. Accoudoir tampon en mousse indéformable moulé en polyester D40 avec force portante de 8,0.

Somier

La estructura está realizada con tubo de acero Ø 30 de alta resistencia y pintada en horno con polvos epoxídicos. La superficie de descanso sostiene el peso de dos personas adultas de compleción media sin deformarse.

Bastidor

Fabricado en madera maciza de abeto de distintos espesores, remates en fibra de madera y/o madera contrachapada, costados en conglomerado de madera de 18 mm. Fibra de madera bruta y/o conglomerado de madera con baja emisión de formaldehído, todo recubierto de velludillo 100% poliamida, laminado térmicamente con espuma de poliéster y/o guata de poliéster 100% de 200 gramos.

Relleno

Asiento en espuma de poliuretano indeformable y moldeada en 30HS ny con sustentación 3,6. Tapizado del cojín del asiento moldeado y pegado, compuesto por poliéster resinado 100% de 200 gramos. Respaldo en espuma de poliuretano indeformable D18, sustentación 1,6. Apoyabrazos en espuma de poliéster D40, indeformable y moldeada, sustentación 8,0.



AMADEUS

