

ASSISE ET DOSSIER***FABRICATION STRUCTURE***

Structure fabriquée en pin et en différentes sections. Assemblage à l'aide de colle à base de polyacétate de vinyle (PVA), clous en acier et vis. Le reste des composants de la structure est en panneau de particules orientées (OSB) de 10mm d'épaisseur et en panneau aggloméré de particules de 25, 19 et 8 mm.

SANGLAGE STRUCTURE

Sanglage entrelacé entre assise et dossier à l'aide de sangle élastique largeur 80mm pour l'assise et de 60mm pour le dossier.

MOUSSE STRUCTURE

Mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de différentes densités et fermetés pour obtenir un grand confort et une qualité optimale. L'assise et le dossier sont recouverts de ouate de 60 gr.

ACCOUDOIRS***FABRICATION STRUCTURE***

Structure fabriquée en panneau aggloméré de particules de 19 et 8 mm et bois de pin. Assemblage à l'aide de colle à base de polyacétate de vinyle (PVA), clous en acier et vis.

MOUSSE STRUCTURE

Mousse polyéther de plusieurs densités, recouverte de ouate 60gr.

DOSSIER***FABRICATION STRUCTURE***

Fabriquée avec des baguettes en pin et panneau aggloméré de particules de 8mm. Assemblage à l'aide de colle à base de polyacétate de vinyle (PVA) et clous en acier.

MOUSSE DOSSIER

Mousse polyéther

PATINS

Tubes carrés de 40x40 soudés en forme de L, finition chromée, vissés au canapé. A l'extrémité, une pièce en plastique souple et incolore protège le sol.