

L-Sofa

Design **Jérôme Gauthier** 2013

Struttura portante costituita da due tubolari di metallo cm 4 x 3. Piede in metallo diametro cm 2,5. Pannelli in multistrato impiallacciato rovere, spessore 2,1 cm. Cuscini in poliuretano espanso a quote differenziate, rivestito in dacron 100 gr: sedile T.40RC (kPa5); schienale PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); braccioli PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). Il rivestimento è sempre fisso.

Structure portante constituée de deux tubes en métal de 4 x 3 cm. Pied en métal diamètre 2,5 cm. Panneaux en multiplis plaqués chêne, épaisseur 2,1 cm. Coussins en mousse polyuréthane de différentes densités, revêtue de dacron 100 g: assise T.40RC (kPa5); dossier PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); accoudoirs PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). Le revêtement est toujours fixe.

Frame made of two metal tubes cm 4 x 3. Metal leg diameter cm 2.5. Multiply oak veneer panels, 2.1 cm thick. Cushions made of polyurethane foam in different densities, covered with dacron 100 gr: seat T.40RC (kPa5); back PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); armrests PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). Covers are always fixed.

De dragende structuur bestaat uit twee metalen buizen van 4 x 3 cm. Metalen poot diameter 2,5 cm. Multiplex-panels eik gefineerd, dikte 2,1 cm. Kussens in koudschuim van verschillende densiteit, afgewerkt met dacron 100 g: zit T.40RC (kPa5); rug PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); armleuningen PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). De bekleding is altijd vast.

Gestellkonstruktion mit 2 Querträgern 4-Kantrohr 4 x 3 cm, Metallfüsse mit Durchmesser 2,5 cm. Rücken- und Armlehnelemente aus Schichtholz Eiche furniert, Dicke 2,1 cm. Kissen aus Polyurethanschaumstoff in unterschiedlichen Dichten, mit Dacron 100 gr ummantelt: Sitzkissen T.40RC (kPa5); Rückenkissen PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); Armlehnkissen PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). L-Sofa ist immer fix bezogen.

Несущий каркас образован двумя металлическими планками, размер в сечении 4 x 3см. Металлические ножки диаметром 2,5см. Панели из многослойной фанеры, отделанной шпоном дуба, толщина панели 2,1см. Наполнение подушек: вспененный полиуретан с участками различной плотности в чехле из дакрона весом 100гр. Подушка сиденья T.40RC (kPa5); подушка спинки schienale PF30 (kPa4,3), PF30M (kPa 3,5), T.30HR (kPa 1,5); подлокотники PF30 (kPa 4,3), T.30HR (kPa 1,5). Чехлы несъемные