

Pivot

Design **Jérôme Gauthier** 2014

Poltroncina

Struttura in multistrato di faggio impiallacciato rovere.
Spessore della gamba 20 mm.
Imbottitura della seduta e dello schienale in poliuretano espanso densità 30 kg/m³, rivestito in dacron.
Il rivestimento è sempre fisso.
Lucidatura con finitura opaca a poro aperto.
Antiscivolanti in plastica dura.
Tavolini
Base in multistrato di faggio impiallacciato rovere.
Spessore della gamba 20 mm.
Piano in multistrato di pioppo impiallacciato rovere, spessore 18 mm.
Lucidatura con finitura opaca a poro aperto.
Antiscivolanti in plastica dura.

Fauteuil

Structure en multiplis de hêtre plaqué chêne.
Épaisseur du pied 20 cm.
Rembourrage de l'assise et du dossier en mousse de polyuréthane densité 30 kg/m³, revêtue de dacron.
Le revêtement est toujours fixe.
Teinture à pores ouverts finition mate.
Patins en plastique dur.
Tables basses
Piètement en multiplis de hêtre plaqué chêne. Épaisseur du pied 20 cm.
Plateau en multiplis de peuplier plaqué chêne, épaisseur 18 mm.
Teinture à pores ouverts finition mate.
Patins en plastique dur.

Armchair

Frame in oak veneered beech plywood.
Leg 20 mm thick.
Seat and back upholstered with polyurethane foam with density 30 kg/m³, covered with dacron.
Fixed covers.
Open-pore staining with matt finish.
Glides in hard plastic.
Tables
Base in oak veneered beech plywood. Leg 20 mm thick.
Top in oak veneered poplar plywood, 18 mm thick.
Open-pore staining with matt finish.
Glides in hard plastic.

Fauteuil

Frame in beukenmultiplex eiken gefineerd.
Pootdikte 20 cm.
Vulling van zit en rug in koudschuim densiteit 30 kg/m³, bekleed met dacron.
De bekleding is altijd vast.
Openporig mat gevernist.
Glijders in harde kunststof.
Tafeltjes
Onderstel in beukenmultiplex eik gefineerd. Pootdikte 20 cm.
Blad in populierenmultiplex eiken gefineerd, dikte 18 mm.
Openporig mat gevernist.
Glijders in harde kunststof.

Sessel

Das Gestell besteht aus Buchensperrholz mit Eichenholz-Furnier.
Beinstärke 20 mm.
Sitz und Rücken gepolstert mit Polyurethanschaumstoff mit Dichte 30 Kg/m³, mit Dacron ummantelt.
Pivot ist immer festbezogen.
Offenporiges Beizen in matter Ausführung.
Gleiter aus hartem Kunststoff.
Tische
Das Gestell besteht aus Buchensperrholz mit Eichenholz-Furnier. Beinstärke 20 mm.
Tischplatte aus Pappelsperholz mit Eichenholz-Furnier. Plattenstärke 18 mm.
Offenporiges Beizen in matter Ausführung.
Gleiter aus hartem Kunststoff.

Полукресло

Каркас из наборного массива бука, фанерованного шпоном дуба, покрыт матовым лаком с сохранением видимой структуры дерева (т.н. открытые поры)
Толщина ножки 20см
Наполнение сидения и спинки из вспененного полиуретана плотностью 30кг/м³, обернутого в дакрон.
Обивка несъемная
Ножки снабжены противоскользящими накладками из твердой пластмассы
Столики
Каркас из наборного массива бука, фанерованного шпоном дуба, покрыт матовым лаком с сохранением видимой структуры дерева (т.н. открытые поры)
Толщина ножки 20см
Столешница толщиной 18см выполнена из наборного массива тополя, фанерованного шпоном дуба.
Ножки снабжены противоскользящими накладками из твердой пластмассы.