

Derek

DESIGN
STUDIO MARELLI
2019

Schienale in legno multistrato di pioppo curvato imbottito con poliuretano espanso a quote differenziate con densità 30 kg/m³ e 40 kg/m³.
Seduta in legno multistrato di pioppo imbottito con poliuretano espanso a quote differenziate con densità 30 kg/m³ e 40 kg/m³, rivestito in dacron con cinghie elastiche intrecciate.
Rivestimento fisso.
Basamento disponibile in metallo o faggio.

*Dossier en bois multiplis de peuplier courbé fini de mousse de polyuréthane de différentes densités de 30 kg/m³ et 40 kg/m³.
Structure de l'assise en bois multiplis de peuplier finie de mousse de polyuréthane de différentes densités de 30 kg/m³ et 40 kg/m³ couverte de dacron, muni de bandes élastiques entrecroisées.
Revêtement fixe.
Piètement disponible en métal ou en hêtre.*

*Backrest made of curved multi-ply poplar wood, upholstered with polyurethane foam in different densities of 30 kg/m³ and 40 kg/m³.
Seat structure made of multi-ply poplar wood, upholstered with polyurethane foam in different densities of 30 kg/m³ and 40 kg/m³, covered with dacron, with interwoven elastic belts.
Fixed covers.
The base is available in metal or beech.*

*Спинка кресла: гнутая многослойная фанера из тополя, покрытая вспененным полиуретаном различной степени плотности 30 и 40 кг/м³.
Сиденье: многослойная фанера из тополя, покрытая вспененным полиуретаном различной степени плотности 30 и 40 кг/м³ в чехле из дакрона, подвеска из перекрещивающихся эластичных ремней.
Чехлы несъемные.
Основание: металл / дерево (бук)*

*Rückenlehne aus gebogenem Pappelschichtholz, gepolstert mit Polyurethan-Schaumstoff in verschiedenen Dichten von 30 Kg/m³ und 40 Kg/m³.
Sitzstruktur aus Pappelschichtholz, gepolstert mit Polyurethan-Schaumstoff in verschiedenen Dichten von 30 kg/m³ und 40 Kg/m³, mit Dacron ummantelt, mit geflochtenen Gummigurten.
Derek ist immer festbezogen.
Das Untergestell ist in Metall oder in Buchenholz verfügbar.*