

SITZ UND RÜCKENLEHNE**FERTIGUNG GESTELL**

Struktureles Teil aus gallischem Kiefernholz in verschiedenen Stärken und montiert gemäss den Strukturbedingungen. Zusammengestellt mittels Verleimung Polyvinyl Azetat (PVA), Edelstahlnadeln und Spaxschrauben. Die übrigen Teile vom Gestell sind aus OSB-Platten 10mm stark und aus Spanplatte 25, 19 und 8mm stark.

GEFLOCHTENES TEIL VOM GESTELL

Geflochtene elastische Bänder mit einer breite von 80mm im Sitz und einer breite von 60mm in der Rückenlehne.

SCHAUMSTOFF VOM GESTELL

Polyurethanschaum wird verwendet in verschiedenen Dichten und Härten um so einen optimalen Komfort und Qualität gemäss den Forderungen vom Produkt. Sitz und Rückenlehne sind beschichtet und mit Polyesterwatte 60 gr befüllt.

ARMLEHNEN**FERTIGUNG GESTELL**

Gefertigt mit Spanplatte 19 und 8mm und Kiefernholz, Verbunden durch Verleimung Polyvinyl Azetat (PVA), Edelstahlnadeln und Spaxschrauben.

SCHAUMSTOFF GESTELL

Polyurethanschaum wird verwendet in verschiedenen Dichten abhängig von der Stelle und beschichtet mit Polyesterwatte 60 gramm.

HINTENGEHÄUSE (Vorschlag: Rückengehäuse)**FERTIGUNG GESTELL**

Hergestellt aus Kiefernholzplatten und Spanplatte 8mm, Verbunden durch Verleimung Polyvinyl Azetat (PVA) und Edelstahlnadeln.

SCHAUMSTOFF BASIS. POLYURETHANSCHAUM**FÜßE**

Hergestellt aus poliertem Aluminium mit einem transparenten Kunststoffteil an den unteren Seiten. Verbunden mit Sofa mittels Spaxschrauben.