



*Sj*

Líneas de sofás que abarcan un amplio abanico de posibilidades, en función de su volumen, diseño y calidad.

Los materiales utilizados, el buen "saber hacer" de nuestro equipo de tapizado, así como las posibles versiones y acabados, confieren a esta gama de productos una distinción exclusiva.

Línies de sofàs que abasten un ampli ventall de possibilitats, en funció del seu volum, disseny i qualitat.

Els materials utilitzats, el bon "saber fer" del nostre equip d'entapissat, així com les possibles versions i acabats, confereixen a aquesta gamma de productes una distinció exclusiva.

Gamme de canapés qui offre diverses possibilités d'aménagement grâce à ses modèles (1 place, 2 places, 3 places) de différents designs et qualités.

La qualité des matériaux et le savoir-faire de notre équipe de tapissage confèrent à cette gamme de produits une distinction exclusive.

Sofas ranges to fulfill a wide range of possibilities, given the size, design and quality options.

A distinctive range in all versions and finishes thanks to the upholstery and the materials used.

Die Produktlinie der Sofas deckt eine breite Palette von Möglichkeiten nach Größe, Design und Qualität ab. In allen seinen Varianten und Ausfertigungen stellt es ein Produkt dar, dem durch die verwendeten Materialien und Bezüge die hochwertige Verarbeitung eine Exklusivität verliehen wird.

Sf

SF 1



SF 2



SF 3



**SF 1**







serie / sèrie / série / range / Serie



Sofa 1 plaza  
/ Sofà 1 plaça / Canapé 1 place  
/ 1 seat sofa / Einzel - Sofa



Sofa 2 plazas  
/ Sofà 2 places / Canapé 2 places  
/ 2 seat sofa / 2er - Sofa



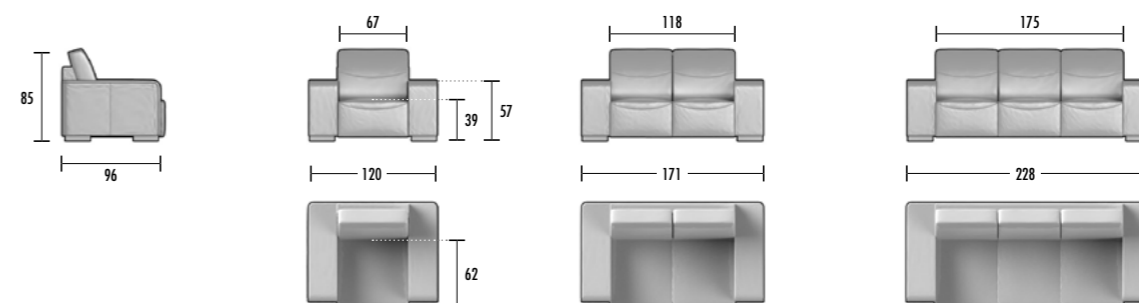
Sofa 3 plazas  
/ Sofà 3 places / Canapé 3 places  
/ 3 seat sofa / 3er - Sofa

tapizados / entapissats / nuancier tissus / upholstery / Stoffbezug



Mostrario telas  
/ Mostrari teles / Nuancier tissus  
/ Fabric sample book / Stoffmusterkarte

medidas / mides / mesures / measures / Maße





SF 2





La amplia selección de tapicerías de cuero, tipos de tela y diferentes muestras de colores, nos permite ofrecer una configuración totalmente personalizable.

L'àmplia selecció de tapisseries de cuir, tipus de tela i diferents mostres de colors, ens permet oferir una configuració totalment personalizable.

A wide selection of leather, fabric finishes and different color samples to meet your taste and requirements.

Personnalisez votre canapé grâce à notre grande variété de cuirs, tissus, couleurs de notre nuancier.

Das breite Angebot von Farbvarianten der Leder- und Stoffbezüge erlaubt eine vollständig persönliche Gestaltung.



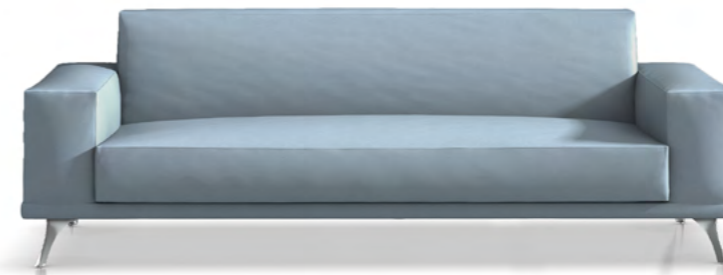
serie / sèrie / série / range / Serie



Sofa 1 plaza  
/ Sofà 1 plaça / Canapé 1 place  
/ 1 seat sofa / Einzel - Sofa



Sofa 2 plazas  
/ Sofà 2 places / Canapé 2 places  
/ 2 seat sofa / 2er - Sofa



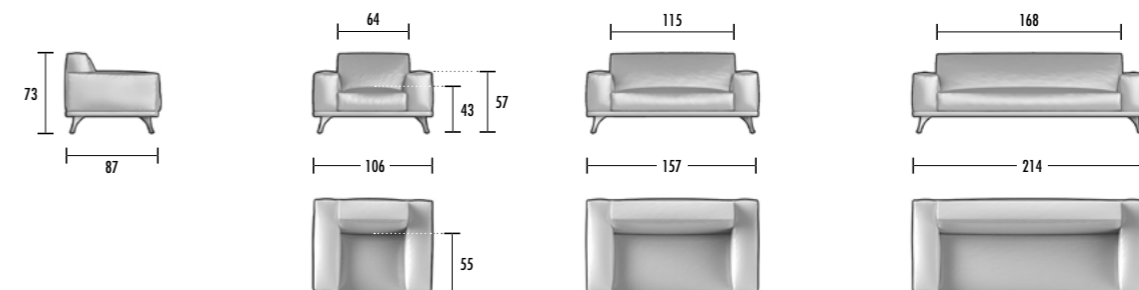
Sofa 3 plazas  
/ Sofà 3 places / Canapé 3 places  
/ 3 seat sofa / 3er - Sofa

tapizados / entapissats / nuancier tissus / upholstery / Stoffbezug



Mostrario telas  
/ Mostrari teles / Nuancier tissus  
/ Fabric sample book / Stoffmusterkarte

medidas / mides / mesures / measures / Maße





**SF 3**





serie / sèrie / série / range / Serie



**Sofa 1 plaza**  
/ Sofà 1 plaça / Canapé 1 place  
/ 1 seat sofa / Einzel-Sofa



**Sofa 2 plazas**  
/ Sofà 2 places / Canapé 2 places  
/ 2 seat sofa / 2er - Sofa



**Mesa cuadrada**  
/ Taula quadrada / Table carrée  
/ Square table / Quadratische



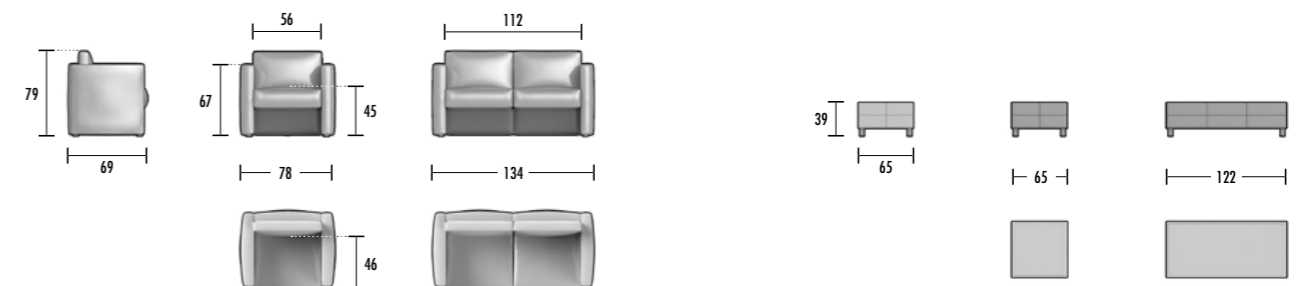
**Mesa rectangular**  
/ Taula rectangular / Table rectangulaire  
/ Rectangular table / Rechteckige

tapizados / entapissats / nuancier tissus / upholstery / Stoffbezug



**Mostrario telas**  
/ Mostrari teles / Nuancier tissus  
/ Fabric sample book / Stoffmusterkarte

medidas / mides / mesures / measures / Maße



A R Q M A T

sf

**SF 1**

**ASIENTO Y RESPALDO**

*Fabricacion amazon*

Parte estructural construida en madera de pino de distintas secciones y colocados según la parte estructural a soportar. Unidas entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. El resto de componentes del amazon son de tablero de viruta orientada (OSB) de 10mm de espesor y tablero aglomerado de particulas de 25, 19 y 8 mm.

*Cinchado amazon*

Cinchado entrelazado en asiento y respaldo mediante cincha elástica de ancho 80 mm el asiento y 60 mm el respaldo.

*Espumado amazon*

Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de distintas densidades y durezas para lograr un confort y calidad optimo a las exigencias del producto. El asiento y respaldo están recubiertos con boata de 60 gr.

**BRAZOS**

*Fabricacion estructura*

Realizados con tablero aglomerado de particulas de 19 y 8 mm y madera de pino, unidos entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos.

*Espumado estructura*

Espumado realizado con espuma de poliéter de distintas densidades según ubicación y recubierto con boata de 60 gr.

**ENVOLVENTE TRASERA**

*Fabricacion amazon*

Fabricada con listones de madera de pino y tablero aglomerado de particulas de 8mm, unidas entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA) y puntas de acero.

*Espumado trasera*

Espumado realizado con espuma de poliéter.

**PIES**

Fabricados con tubo cuadrado de 40 x 40 mm soldados en forma de L y acabados en cromo, y en la parte que toca al suelo va insertada una pieza de plástico blanco incoloro. Se unirán a la base del sofá mediante tirafondos.

**SF 2**

**ASIENTO Y RESPALDO**

*Fabricacion amazon*

Parte estructural construida en madera de pino de distintas secciones y colocados según la parte estructural a soportar. Unidas entre si mediante

cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. El resto de componentes del amazon son de tablero de viruta orientada (OSB) de 10mm de espesor y tablero aglomerado de particulas de 25, 19 y 8 mm.

*Cinchado amazon*

Cinchado entrelazado en asiento y respaldo mediante cincha elástica de ancho 80 mm el asiento y 60 mm el respaldo.

*Espumado amazon*

Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de distintas densidades y durezas para lograr un confort y calidad optimo a las exigencias del producto. El asiento y respaldo están recubiertos con boata de 60 gr.

**BRAZOS**

*Fabricacion estructura*

Realizados con tablero aglomerado de particulas de 19 y 8 mm, unidos entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos.

*Espumado estructura*

Espumado realizado con espuma de poliéter de distintas densidades según ubicación y recubierto con boata de 60 gr.

**BASE**

*Fabricacion amazon*

Fabricada con listones de madera de pino de distintas secciones y colocados según la parte estructural a soportar, unidas entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. El resto de componentes del amazon son de tablero de aglomerado de particulas de 30 y 8mm.

*Espumado base*

Espumado realizado con espuma de poliéter.

**PIES**

Fabricados en aluminio pulido, y en la parte que toca al suelo va insertada una pieza de plástico blanco incoloro. Se unirán a la base del sofá mediante tirafondos.

**SF 3**

**ASIENTO**

*Fabricacion amazon*

Parte estructural construida en madera de pino de distintas secciones y formas colocados según el esfuerzo a soportar. Unidas entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos.

*Cinchado amazon*

Cinchado entrelazado en asiento y respaldo mediante cincha elástica de 80 mm de ancho.

*Embolcall estructura*

Cintes entrelaçades en seient i respattler mitjançant cinta elàstica d'ample 80 mm el seient i 60 mm el respattler.

*Escumejat estructura*

Escumejat realitzat amb escuma de poliuretà flexible (polièter) de diferents densitats i dureses per aconseguir un confort i qualitat òptim a les exigències del producte. El seient i respattler estan recoberts amb boata de 60 gr.

*Embolcall estructura*

Cintes entrelaçades en seient i respattler mitjançant cinta elàstica d'ample 80 mm el seient i 60 mm el respattler.

*Escumejat estructura*

Escumejat realitzat amb escuma de poliuretà flexible (polièter) de diferents densitats i dureses per aconseguir un confort i qualitat òptim a les exigències del producte. El seient i respattler estan recoberts amb boata de 60 gr.

*Escumejat estructura*

Escumejat realitzat amb escuma de polièter de diferents densitats segons ubicació i recobert amb boata de 60 gr.

**BASE**

*Fabricació estructura*

Realitzats amb tauler aglomerat de partícules de 19 i 8 mm, units entre ells mitjançant cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i tirafons.

*Escumejat estructura*

Escumejat realitzat amb escuma de polièter de diferents densitats segons ubicació i recobert amb boata de 60 gr.

*Escumejat base*

Escumejat realitzat amb escuma de polièter.

**PEUS**

Fabricats en alumini poliat, i en la part que toca al sòl va inserida una peça de plàstic tou incolor. S'uniran a la base del sofà mitjançant tirafons.

**SF 3**

**SEIENT**

*Fabricació estructura*

Part estructural construida en fusta de pi de diferents seccions i col·locats segons l'esforç a suportar. Unides entre elles mitjançant cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i tirafons. La resta de components de l'estructura són de tauler d'encanall orientat (OSB) de 10 mm de gruix i tauler aglomerat de partícules de 25, 19 i 8 mm.

*Embolcall estructura*

Cintes entrelaçades en seient i respattler mitjançant cinta elàstica de 80 mm d'ample.

*Escumejat estructura*

Escumejat realitzat amb escuma de poliuretà flexible (polièter) de diferents densitats i dureses per aconseguir un confort i qualitat òptim a les exigències del producte. Recoberts amb boata de 200 gr.

*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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Espumado amazon*

Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de distintas densidades y durezas para lograr un confort y calidad optimo a las exigencias del producto. Recubierto con boata de 200 gr.

**RESPALDO**

*Fabricacion amazon*

Parte estructural construida en madera de pino de distintas secciones y formas colocados según el esfuerzo a soportar. Unidas entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. El resto de componentes del amazon son de tablero de viruta orientada (OSB) de 10mm de espesor y tablero aglomerado de fibras de 4 mm.

*Cinchado amazon*

Cinchado entrelazado en respaldo mediante cincha elástica de 60 mm de ancho.

*Espumado amazon*

Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de distintas densidades y durezas para lograr un confort y calidad optimo a las exigencias del producto. Respaldo está recubierto con boata de 60 gr.

**BRAZOS**

*Fabricacion amazon*

Parte estructural construida en madera de pino de distintas secciones y formas colocados según el esfuerzo a soportar. Unidas entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. El resto de componentes del amazon son de tablero de viruta orientada (OSB) de 10mm de espesor y tablero aglomerado de fibras de 4 mm.

*Espumado amazon*

Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de distintas densidades y durezas para lograr un confort y calidad optimo a las exigencias del producto.

**MONTAJE ESTRUCTURA**

*1 Plaza*

Compuesto por 1 asiento, 1 respaldo y 2 brazos unidos entre si mediante tornillería métrica 8.

*2 Plazas*

Compuesto por 2 asientos, 2 respaldos y 2 brazos unidos entre si mediante tornillería métrica 8. En la parte inferior de los asientos y fijado de brazo a brazo se monta un refuerzo de acero cuadrado de 50x50x1.5.

**PIES**

Fabricados en polipropileno unidos a la base del sofá mediante tirafondos. Color plata.

**RESPATLLER**

*Fabricació estructura*

Part estructural construida en fusta de pi de diferents seccions i formes, col·locats segons l'esforç a suportar. Unides entre elles mitjançant cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i tirafons. La resta de components de l'estructura són de tauler d'encanall orientat (OSB) de 10 mm de gruix i tauler aglomerat de fibres de 4 mm.

*Embolcall estructura*

Cintes entrelaçades en respattler mitjançant cinta elàstica de 60 mm d'ample.

*Escumejat estructura*

Escumejat realitzat amb escuma de poliuretà flexible (polièter) de diferents densitats i dureses per aconseguir un confort i qualitat òptim a les exigències del producte. El respattler està recobert amb boata de 60 gr.

**BRAÇOS**

*Fabricació estructura*

Part estructural construida en fusta de pi de diferents seccions i formes, col·locats segons l'esforç a suportar. Unides entre elles mitjançant cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i tirafons. La resta de components de l'estructura són de tauler d'encanall orientat (OSB) de 10 mm de gruix i tauler aglomerat de fibres de 4 mm.

*Escumejat estructura*

Escumejat realitzat amb escuma de poliuretà flexible (polièter) de diferents densitats i dureses per aconseguir un confort i qualitat òptim a les exigències del producte

**MUNTATGE ESTRUCTURA**

*1 Plaza*

Compost per 1 seient, 1 respattler i 2 braços units entre si mitjançant cargols mètrics 8.

*2 Plaços*

Compost per 2 seients, 2 respattlers i 2 braços units entre si mitjançant cargols mètrics 8. En la part inferior dels seients i fixat de braç a braç es munta un reforç d'acer quadrat de 50 x 50 x 1,5.

**PEUS**

Fabricats en polipropilè units a la base del sofà mitjançant tirafons. Color plata.

*Mousse structure*

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

**DOSSIER**

*Fabrication structure*

Fabriquè 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.

**SF 2**

**ASSISE ET DOSSIER**

*Fabrication structure*

Structure fabriquée en 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. 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.

**BASE**

*Fabrication structure*

Fabriquée avec des baguettes 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 aggloméré de particules de 30 et 8mm.

*Mousse base.*

Mousse polyéther

**PIÈTEMENTS**

Fabriqués en aluminium poli avec une pièce insérée en plastique souple et incolore qui touche le sol. Assemblage au canapé à l'aide de vis.

**SF 3**

**ASSISE**

*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.

*Sanglage structure*

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

*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 200 gr.

**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 fibres de 4mm.

*Sanglage structure*

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

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

**SF 1**

**SEAT AND BACKREST**

*Frame*

It is manufactured in pinewood of different thicknesses placed according to (the stress areas) the structural supported part.

Joints with polyvinyl acetate (PVA) glue, steel tips and screws.

The rest of frame components are of 10mm thickness oriented strand board (OSB) and 25, 19 or 8 thickness mm, particle chipboard.

*Foundation*

Woven elastic webbing of 80 mm wide for the seat and 60 mm wide for the backrest.

*Foam frame*

Made of flexible polyurethane foam (polyether) of different densities and hardness to achieve an optimum comfort and quality of the product. The seat and back are covered with cotton batting of 60 gr.

**ARMS FRAME**

Manufactured in 19 or 8 thicknesses mm, particle chipboard and pinewood joints with polyvinyl acetate (PVA) glue, steel tips and screws.

*Foam frame*

Made of flexible polyurethane foam (polyether) of different densities according to the stress areas, covered with cotton batting of 60 gr.

**BACK SIDE FRAME**

Made of pinewood beams and 8 thickness mm, particle chipboard assembled with polyvinyl acetate (PVA) glue and steel tips.

*Foam base*

Made of polyurethane foam.

**LEGS**

Manufactured with welded square steel tube of 40 x 40, chrome finish. Screwed to the sofa base with rubbers, colorless rubber tips included to prevent the floor damage.

### TECHNISCHE DATEN

**SF 1**

**SITZ UND RÜCKENLEHNE**

*Fertigung gestell*

Struktureles Teil aus gallsischem 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*

Polyurethanschäum 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 Polyesterwate 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*

Polyurethanschäum wird verwendet in verschiedenen Dichten abhängig von der Stelle und beschichtet mit Polyesterwate 60 gramm.

**HINTENGEHÄUSE (Vorschlag: Rückengehäuse)**

*Fertigung gestell*

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

*Schaumstoff basis.* Polyurethanschäum

**FÜBE**

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

**SF 2**

**SITZ UND RÜCKENLEHNE**

*Fertigung gestell*

Struktureles Teil aus Kiefernholz in verschiedenen Stärken und montiert gemäss den Strukturbedingungen. Zusammengestellt mittels Verleimung

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

**SF 2**

**SEAT AND BACKREST**

*Frame*

It is manufactured in pinewood of different thicknesses placed according to (the stress areas) the structural supported part.

Joints with polyvinyl acetate (PVA) glue, steel tips and screws.

The rest of frame components are of 10mm thickness oriented strand board (OSB) and 25, 19 or 8 thickness mm, particle chipboard.

*Foundation*

Woven elastic webbing of 80 mm wide for the seat and 60 mm wide for the backrest.

*Foam frame*

Made of flexible polyurethane foam (polyether) of different densities and hardness to achieve an optimum comfort and quality of the product. The seat and back are covered with cotton batting of 60 gr.

**ARMS FRAME**

Manufactured in 19 or 8 thicknesses mm, particle chipboard. Joints with polyvinyl acetate (PVA) glue, steel tips and screws.

*Foam frame*

Made of flexible polyurethane foam (polyether) of different densities according to the stress areas, covered with cotton batting of 60 gr.

# sf



A R Q M A T

[WWW.ARQMAT.COM](http://WWW.ARQMAT.COM)  
[INFO@ARQMAT.COM](mailto:INFO@ARQMAT.COM)

