

TECHNICAL INFORMATION

# ANGEL

COMPLETAMENTE SFODERABILE / COMPLETELY REMOVABLE FABRIC / COMPLÈTEMENT DÉHOUSSABLE / VOLLSTÄNDIG ENTFERNBAR

**STRUTTURA**

Realizzata con masselli portanti in legno massiccio di abete in vari spessori. Fianchi e parti strutturali in multistrato di abete o pino da 18 mm, parti di tamponamento in agglomerato di legno di spessore 18mm e 4 mm. Il tutto in classe E1, pertanto a bassa emissione di formaldeide. Il telaio è completamente rivestito con vellutino 100% poliammine termo accoppiato ad espanso 100% poliester e/o ovatta resinato da 200 gr di 100% poliester.

**IMBOTTITURA**

Cuscino seduta in poliuretano espanso flessibile e indeformabile in densità D35 SR rivestito in falda termolegata da 300 gr in poliester 100%.

Cuscino schiena in poliuretano espanso flessibile e indeformabile in densità D18 morbido, rivestito in falda termolegata da 300 gr in 100% poliester.

**MOLLEGGIO**

Il molleggio è realizzato in nastri da 80 mm tesi meccanicamente, composta da fili di nylon avvolto a spirale.

**PIEDI**

Piedini in metallo a “slitta” modello ICE.

Piedini in rovere naturale, verniciato tabacco e grigio a poro aperto, assemblati a piastra in acciaio zincata modello BAOBAB.

**FRAME**

Made with bearing parts in solid fir wood in various thicknesses. 18mm fir or pine plywood sides and structural parts, 18mm and 4 mm thick particle wood infill parts. All treated naturally in Class E1, thus with low formal dehyde emissions. The frame is completely covered with 100% polyamines velveteen thermo coupled with 100% polyester foam and/or 200 g. 100% polyester wadding resin.

**PADDING**

Flexible and non-deformable polyurethane foam seat cushion, density D35 SR, coated with 300 gr layer-bonded 100% polyester. Flexible and non-deformable polyurethane foam back cushion, density D35 SR, coated with 300 gr layer-bonded 100% polyester.

**SPRINGING**

Made of 80 mm wide mechanically tensioned webbing composed of nylon strands wound into a spiral.

**FEET**

Metal “sled” feet ICE model. Natural oak feet painted tobacco and open pore grey, galvanised steel plate assembly BAOBAB model.

**STRUCTURE**

Réalisée avec des éléments porteurs en bois massif de sapin de différentes épaisseurs. Panneaux latéraux et éléments structuraux en bois de sapin stratifié de 18 mm, élément de remplissage en agglomérat de bois de 18 mm et 4 mm. Le tout traité au naturel en classe E1, soit à faible émission de formaldéhydes. Le cadre est entièrement recouvert de velours 100% polyamines couplé à chaud avec de la résine expansée 100% polyéther et/ou ouate de 200 g 100% polyester.

**REMBOURRAGE**

Coussin d’assise en mousse de polyuréthane souple et indéformable densité D35 SR revêtu en couche collée de 300 g 100% polyester. Coussin de dossier en mousse de polyuréthane souple et indéformable densité D18 moelleux, revêtu en couche collée de 300 g 100% polyester.

**RESSORTS**

Réalisée avec des bandes élastiques de 80 mm tendues mécaniquement, composées par des fils de nylon enroulé à spirale.

**PIEDS**

Petits pieds en métal à “glisse” modèle ICE. Petits pieds en chêne naturel, vernis tabac et gris à pore ouvert, assemblés en plaque en acier galvanisé modèle BAOBAB.

**KORPUS**

Wird aus tragenden Elementen aus massivem Tannenholz in verschiedenen Stärken hergestellt. Seiten und Konstruktionsteile aus 18 mm starkem Fichten- oder Kiefernsperrholz, Füllungsteile aus 18 mm und 4 mm starkem Spanholz. Alles entspricht der Klasse E1, also mit geringer Formaldehydabgabe. Der Rahmen ist komplett mit 100% Polyamid-Samt bezogen, der auf 100% Polyesterschaum und/oder gehartzter Watte zu 200g aus 100% Polyester heiß aufkaschiert ist.

**POLSTERUNG**

Sitzkissen aus elastischem, formstabilem Polyurethan-Schaumstoff in der Dichte D35 SR, verkleidet mit einer wärmegebundenen Schicht zu 300g aus 100% Polyester. Rückenkissen aus elastischem, formstabilem Polyurethan-Schaumstoff in der Dichte D18 weich, verkleidet mit einer wärmegebundenen Schicht zu 300 g aus 100% Polyester.

**FEDERUNG**

Die Federung besteht aus 80 mm langen, mechanisch gespannten Gurten aus spiralförmig gewickeltem Nylonfaden.

**FÜSSE**

Metallfüsse im „Schlittenstil“, Modell ICE. Füssein Eiche Natur, tabakfarben und offenporig grau lackiert, montiert mit verzinkter Stahlplatte Modell BAOBAB.

Barra ICE H.14 / ICE bar H.14 / Barra ICE H.14 / Leiste ICE H14



Carbon look lucido  
Shining Carbon look  
Carbon look brillant  
Carbon-Look Hochglanz

Piede BAOBAB in legno H.14 / BAOBAB wooden feet H. 14 / Pied BAOBAB en bois H.14 / Fußmodell BAOBAB aus Holz H14



Rovere Londra  
Oak “Londra”  
Chene “Londra”  
Eiche “Londra”



Rovere tabacco  
Oak “tabacco”  
Chene “tabacco”  
Eiche “tabacco”



Rovere naturale  
Oak “naturale”  
Chene “naturale”  
Eiche “naturale”

Optional poggiatesta / Optional headrest / Option appuie-tête / Optional Kopfstütze



Optional bordo in tinta o contrasto / Optional trim in the same or contrasting colour / Option bord en teinte ou en contraste / Optional Kante Ton-in-Ton oder farblich abgesetzt

