

# JACOB

Un'idea giovane, versatile e di design, perfetta nelle case di tendenza. Ma anche in show room, negozi, uffici, spazi pubblici. Jacob è la creatività fatta poltrona.

A young, versatile designer idea that's perfect in trendy homes. And also in show rooms, shops, offices and public spaces. Jacob is the very essence of creativity.

Une idée jeune, versatile et de design, parfaite dans les maisons de tendance. Mais aussi dans les show-rooms, les bureaux, les espaces publics. Jacob est la créativité en fauteuil.

Una idea juvenil, versátil y de diseño, perfecta para las habitaciones que marcan tendencia. Pero también en las salas de exposición, tiendas, oficinas y espacios públicos. Jacob es la creatividad que se materializa en un sillón.

44



FELLY

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Struttura**  
Telaio in agglomerato di legno da 18 mm, parte di tamponamento in fibra grezza e in compensato. Il tutto in classe E1, pertanto a bassa emissione di formaldeide, rivestito con vellutino 100% poliammide termoaccoppiato ad espanso e/o ovata in fibra di poliestere 100%.

**Imbottitura**  
Lastra in espanso indeformabile, densità 30. Rivestita in ovatta di poliestere da 200 g accoppiata a vellutino a maglia in poliestere 100%.

**Piedini**  
Due ruote in ABS con supporto in metallo, più due gemmini anti-mark.

## TECHNICAL FEATURES

**Frame**  
Frame made of 18 mm thick chipboard with reinforcement part in rough fibre and plywood. All in class E1 thus with a low formaldehyde emissions, covered in 100% polyamide velveteen thermo-bonded to foam and/or 100% polyester fibre wadding.

**Upholstery**  
Non-deformable foam sheet, 30 density. Covered in 200 g polyester velveteen coupled to 100% polyester velveteen jersey.

**Feet**  
Two ABS plastic wheels, with metal support, and two anti-mark rubber tips.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Structure**  
Cadre en bois aggloméré de 18 mm, partie de fûeur en fibre brute et en contreplaqué. Le tout en classe E1, donc à basse émission de formaldéhyde, revêtu de velours 100% polyamide associé thermiquement à l'expansé et/ou à la ouate en fibre de polyester 100%.

**Rembourrage**  
Plaque en expansé indéformable de densité 30. Revêtu de ouate de polyester de 200 g associée au velours de jersey en polyester 100%.

**Pieds**  
Deux roues en ABS avec supports en métal, plus deux caoutchoucs anti-marquage.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Estructura**  
Armazón de madera conglomerada de 18 mm, piezas de taponamiento de fibra bruta y contrachapada. Todo en clase E1, es decir con baja emisión de formaldehído, todo recubierto de velludillo de poliamida 100%, acoplado térmicamente con espuma de políester y/o guata de fibra de políester 100%.

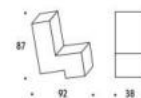
**Rebena**  
Plancha de espuma de poliuretano indeformable, densidad 30, recubierta con guata de políester de 200 gramos acoplada al velludillo de punto de políester 100%.

**Pies**  
Dos ruedas de ABS con soporte metálico, más dos tapones de goma antimarcas.

45

## JACOB

Art.01



poltrona  
armchair  
fauteuil  
sillón



JACOB