

ofifran

TECHNICAL CATALOGUE ILIUS 2020



17311



17211



1726J



1726E



1724

## TECHNICAL DETAILS - ILLIUS DIRECTIONAL CHAIR



- 1 Internal and external structure mechanized and varnished beech wood in the different finishes according to the catalog.
- 2 Swivel base in polished injected aluminum with 5 double wheels, hard or soft, 65mm covered in beech wood mechanized and varnished in the different finishes according to the catalog.
- 3 Swivel base in polished injected aluminum with 4 gliders covered in mechanized beech wood and varnished in the different finishes according to catalog.
- 4 Synchronized mechanism with tension regulation according to weight.
- 5 Height adjustment by gas lift.
- 6 Seat covered in polyurethane foam with a density of 40 Kg/m<sup>3</sup> with non-deformable molding.
- 7 Independent backrest covered in polyurethane foam with a density of 28 Kg/m<sup>3</sup> with non-deformable molding.

## FUNCTIONS

**1 SYNCHRONIZED SEAT**

Synchronized mechanism with tension regulation according to weight and independent backrest.

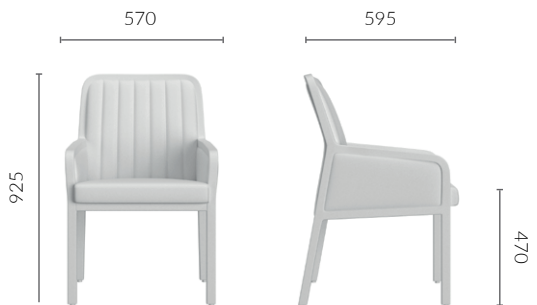
**2 ADJUSTABLE SEAT IN HEIGHT**

Seat height adjustment by pressing the right handle and operating the gas lift. Minimum seat height 450 mm to 560 mm maximum Regulation range 110 mm.

**3 ERGONOMIC SEAT**

Seat covered in polyurethane foam with a density of 40Kg/m<sup>3</sup> with non-deformable molding.

Independent backrest lined with foam cushions polyurethane with a density of 28 Kg/m<sup>3</sup> with molding undeformable



## 5 BASES



BASE J

Swivel base in die cast aluminum polished with 5 double rolling wheels hard or soft 65 mm coated mechanized and varnished beech wood in the different finishes according to Catalogue.

Tilt mechanism with regulation tension according to weight and regulation high by gas lift.



BASE I

Swivel base in die cast aluminum polished with 5 double rolling wheels hard or soft 65 mm coated mechanized and varnished beech wood in the different finishes according to Catalogue.

Synchro mechanism with regulation tension according to weight and regulation high by gas lift.



BASE E/BASE F

Swivel base in die cast aluminum polished with 4 glides coated in mechanized beech wood and varnished in different finishes according to catalog.

Base E: swivel system with no return.  
Base F: swivel system with return

## 6 BODY



1726 - OPERATIVE MODEL



1721 - EXECUTIVE MODEL

Independent back



1731 - DIRECTIONAL MODEL

Independent back

## 7 UPHOLSTERED SEAT

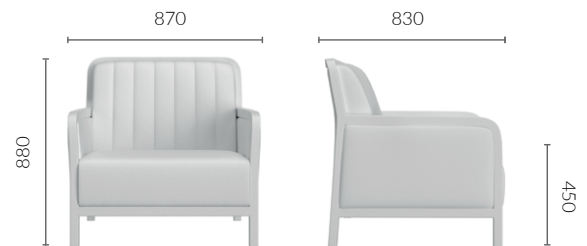
Sewn and upholstered with ecological leather, with a wide variety of fabrics or natural grain leather in different finishes. Vertical decorative stitching and ergonomic headrest.



## TECHNICAL DETAILS - ARMCHAIR



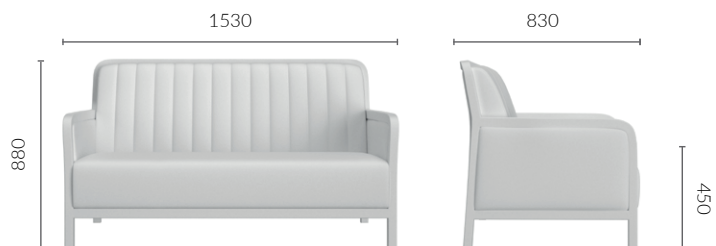
- 1 Structure made of solid beech wood and varnished in the different finishes according to the catalog.
- 2 Seat and back made of molded 30D-25S polyurethane foam.  
Class 1 fire resistance.
- 3 Upholstered in natural leather or eco-leather, decorated with vertical stitching.



## TECHNICAL DETAILS - 2 SEATER SOFA



- 1 Structure made of solid beech wood and varnished in the different finishes according to the catalog.
- 2 Seat and back made of molded 30D-25S polyurethane foam.  
Class 1 fire resistance.
- 3 Upholstered in natural leather or eco-leather, decorated with vertical stitching.



Length x Width x Height

**FINISHINGS**

## TECHNICAL DETAILS - 3 SEATER SOFA



- 1 Structure made of solid beech wood and varnished in the different finishes according to the catalog.
- 2 Seat and back made of molded 30D-25S polyurethane foam.  
Class 1 fire resistance.
- 3 Upholstered in natural leather or eco-leather, decorated with vertical stitching.



ILLIUS has passed the tests carried out in our laboratory.

- **BS 5852 PART 1** - Cigar Test - Pass/Fire Standards
- **EN 1021 - 21** - Cigar Test - Pass/Fire Standards
- **EN ISO 13934 - 1** - Tensile strength Warp 1054N Weft 974N
- **EN ISO 13936 - 2** - Seam strength Warp 3.8mm Weft 3.6mm
- **EN ISO 13937 - 3** - Tear resistance Warp 67N Weft 146N
- **EN ISO 12947 - 1,2** - Resistance to abrasion > 100,000 cycles
- **EN ISO 12945 - 2** - Pilling resistance 4
- **EN ISO 105 - X12** - Color fastness to rubbing > 4
- **EN ISO 105 - B02** - Color fastness to artificial light > 5

CODIFICATION

17



UPHOLSTERY

FRAME FINISHING

- 1 Matt finishings - open grain
- 2 Semi-gloss finishing - closed grain
- 3 Matt finishing - closed grain

FRAME COLOR



NI EM NM NT WE CZ RO HN

BASE

- I Base with synchro mechanism
- J Base with swivel mechanism
- E Base no memory return
- F Base memory return

REFERENCE

## LEATHER

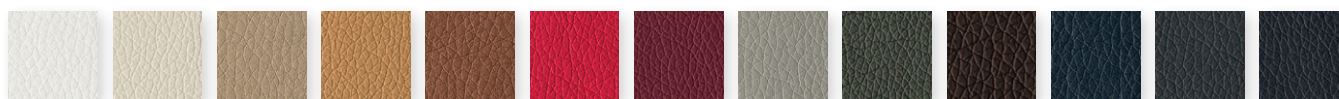


PI07 PI04 PI12 PI16 PI05 PI08 PI00 PI03



PI15 PI11 PI09 PI02 PI13 PI17 PI06 PI01

## ECO LEATHER



PO07 PO04 PO09 PO12 PO02 PO05 PO13 PO11 PO00 PO06 PO03 PO08 PO01

## BRONX FABRIC



TB34 TB39 TB32 TB36 TB30 TB38 TB37 TB35 TB33 TB31

## LIVERPOOL FABRIC



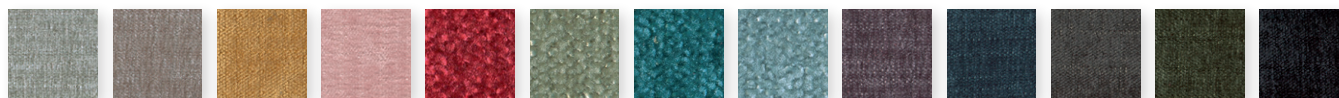
TL54 TL52 TL55 TL56 TL50 TL59 TL57 TL53 TL58 TL51

## PICASSO FABRIC



TP64 TP62 TP65 TP66 TP60 TP69 TP63 TP67 TP68 TP61

## BOSTON FABRIC



TS72 TS74 TS78 TS79 TS75 TS77 TS73 TS70 TS82 TS76 TS71 TS80 TS81

## VELVET



TT44 TT46 TT42 TT45 TT40 TT49 TT41 TT43 TT47 TT48

## ELEMENTS



STRUCTURE 1726



STRUCTURE 1721



STRUCTURE 1731



BASE E / F









BASE I / J






I7 26 E NM 3 PI13



I7 05 NM 3 PI13

	DIMENSIONS (mm)	CODE	PKG	KG	M <sup>3</sup>	l <sup>3</sup>
<b>ILIUS CHAIRS WITH CASTORS</b>						
	590 x 680 x 1170/1280 synchro mechanism	I731I	2	36,5	0,738	'38
	585 x 690 x 900/1010 synchro mechanism	I721I	2	34,5	0,605	'05
	565 x 595 x 900/1010 swivel mechanism	I726J	2	34,5	0,605	'05
<b>ILIUS CHAIRS WITH GLIDERS</b>						
	565 x 595 x 930 no memory return	I726E	2	33,5	0,605	'05
	565 x 595 x 930 memory return	I726F	2	33,5	0,605	'05
<b>ILIUS VISITOR CHAIR</b>						
	570 x 595 x 925	I727	1	17,0	0,530	'30

	DIMENSIONS (mm)	CODE	PKG	KG	M <sup>3</sup>	l <sup>3</sup>
	870 x 830 x 880	I704	1	28,0	0,700	00
	1530 x 830 x 880	I705	1	38,0	1,030	030
	2130 x 830 x 880	I706	1	50,0	1,500	00

# ofifran

Within Ofifran Group, Operational Excellence means increasing our customer's satisfaction, our market position and financial results by ensuring continual quality and cost improvement in our processes, products and services. Deployment of Operational Excellence enables us to meet the commitments within our Quality Policy.

Dentro del Grupo Ofifran, la excelencia en nuestras operaciones significa aumentar la satisfacción de nuestros clientes, nuestra posición en el mercado así como los resultados económicos, mediante la garantía de una mejora continua en la calidad y coste de nuestros procesos, productos y servicios. El despliegue de esta excelencia operacional nos permite satisfacer los compromisos de nuestra Política de Calidad.

Dans le groupe Ofifran, l'excellence dans nos opérations signifie augmenter la satisfaction de nos clients, notre positionnement dans le marché et aussi les résultats économiques, par la garantie d'un amélioration continu de la qualité et des coûts de nos procédés, produits et services. L'ensemble de moyens de cette excellence opérationnelle nous permet de satisfaire les engagements de notre Politique de Qualité.

В своей деятельности группа Ofifran стремится соответствовать требованиям клиента, а также быть конкурентоспособной, гарантируя улучшение соотношения цена-качество самого производства и услуг. Таким образом, деятельность группы Ofifran позволяет выполнять обязательства по качеству нашей продукции.



UNE EN 14073-2:05  
UNE EN 14073-3:05  
UNE 14074:05

**Certificado de Sistema de Gestión de la Calidad**



Kaizen Auditoría y Certificación (Certifica que el sistema de gestión de la organización)

**OFIFRAN, S.L.**

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma:

**ISO 9001:2015**

Sistema de gestión de la calidad. Requisitos

Para las siguientes actividades:

**Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina**

Que se realizan en:

C/ Milla, 21. Pol. Ind. Gütemberg  
46182 - Pobl. de Vallboya  
Valencia | España

Nº certificado: NA19.0013C

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019  
Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chueca Tolosa  
Comisión de certificación



Este certificado otorgado en el momento de haberse cumplido los requisitos de la norma ISO 9001:2015 de certificación de sistemas de gestión de calidad.  
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA  
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

**Certificado de Sistema de Gestión Ambiental.**



Kaizen Auditoría y Certificación (Certifica que el sistema de gestión de la organización)

**OFIFRAN, S.L.**

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma:

**ISO 14001:2015**

Sistema de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso

Para las siguientes actividades:

**Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina**

Que se realizan en:

C/ Milla, 21. Pol. Ind. Gütemberg  
46182 - Pobl. de Vallboya  
Valencia | España

Nº certificado: NA19.0014M

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019  
Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chueca Tolosa  
Comisión de certificación



Este certificado otorgado en el momento de haberse cumplido los requisitos de la norma ISO 14001:2015 de certificación de sistemas de gestión de calidad.  
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA  
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

**Certificado de Sistema de Gestión de Ecodiseño.**



Kaizen Auditoría y Certificación (Certifica que el sistema de gestión de la organización)

**OFIFRAN, S.L.**

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma:

**ISO 14006:2011**

Sistema de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del Ecodiseño

Para las siguientes actividades:

**Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina**

Que se realizan en:

C/ Milla, 21. Pol. Ind. Gütemberg  
46182 - Pobl. de Vallboya  
Valencia | España

Nº certificado: NA19.0015D

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019  
Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chueca Tolosa  
Comisión de certificación



Este certificado otorgado en el momento de haberse cumplido los requisitos de la norma ISO 14006:2011 de certificación de sistemas de gestión de calidad.  
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA  
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

**Anexo al Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño.**



Anexo Número del certificado: NA19.0015D  
(ISO 14006:2011) de la empresa:

**OFIFRAN, S.L.**

Para las siguientes incorporaciones de productos:

OFICE (SOFIA, PIVOLANCE (SERA), COMANDO FREE, ELEMENTOS COMANDO);  
DIRECCIONAL (GALLERY, FREESTOP, SILESA, COMANDO, SERRA);  
CLASSIC (SOFI (SOFI), SERRA (SERRA));  
SEATING (SOFAS PIVOL, ADVANCE, EAST, RAY, CINCOVENI, BANDEL SQUARE,  
SOFAS GALLERY, KJEL, CLASSIC, CHESTER, BORDO);

Miguel Ángel Chueca Tolosa  
Comisión de certificación



Este anexo es un Anexo A y es susceptible de certificación de la norma ISO 14006:2011 de certificación de sistemas de gestión de calidad.  
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA  
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

**ofifran**