



Caracterizada por un diseño depurado, de líneas fluidas y elegancia esencial, DUNAS xs es una colección de sillas, sillones y taburetes de uso transversal que se origina a partir de la combinación de dos cuerpos de asiento con una extensa variedad de bases que permiten amplias posibilidades de uso en todo tipo de contextos y espacios, tanto residenciales como públicos. Las butacas se ofrecen con una amplia gama de bases, fijas y giratorias, de metal o madera, que además están disponibles en diferentes colores y acabados. Los cuerpos de asiento se pueden tapizar con todos los tejidos y pieles del muestrario INCLASS y también con tejidos especificados o suministrados por el cliente.

DISEÑADOR: **Christophe Pillet**



Christophe Pillet se graduó en la Decorative Arts School de Niza en 1985. Obtuvo el Máster de la Domus Academy de Milán en 1986. Trabajó con Martine Bedin en Milán desde 1986 hasta 1988. Colaboró con Philippe Starck en París desde 1988 hasta 1993. Desde 1993, dirige su propio estudio de diseño. Fue elegido diseñador del año en 1994. Durante su carrera ha publicado numerosos artículos en las revistas más importantes del mundo. La claridad de expresión, la búsqueda de la sencillez y la elegancia son los principios fundamentales que rigen la obra de Christophe Pillet. El perfecto dominio de la sensualidad y el refinamiento, hacen de Pillet uno de los pocos diseñadores franceses que han ganado el reconocimiento mundial diseñando productos, hoteles, boutiques y dirigiendo proyectos artísticos en Europa, USA y Japón. Pillet es reconocido internacionalmente por el amplio espectro y la calidad de sus creaciones. Su firma se asocia invariablemente con las mejores firmas de mobiliario y también con reconocidas marcas de lujo como: Trussardi, Lacoste, Moët et Chandon, Veuve Clicquot, Lancome, Shiseido, l'Oréal, JC Jitrois, Catherine Malandrino, Lancel, Le Tanneur International... El alcance y la variedad de sus proyectos comparten una actitud común, independientemente de la escala. Sus interpretaciones son reconocidas tanto por su precisión como por su rigor y refinamiento. Si existe un "estilo Pillet", es su capacidad de cristalizar, dentro de un proyecto, la emoción de una proposición.

CUERPO DE ASIENTO

Está fabricado con una estructura interior de acero recubierta con espuma de poliuretano de alta densidad y resiliencia CMHR inyectada en molde. El cuerpo se fabrica en dos versiones: silla y sillón.

Tapicería: Disponible con todos los tejidos y pieles del muestrario INCLASS y también con tejidos suministrados o especificados por el cliente.



BASES

Base de cuatro patas:

La estructura se fabrica con tubo de acero de 16mm y 2mm de espesor.

Base de varilla:

La estructura se fabrica con varilla maciza de acero de 12mm.

Base piramidal giratoria de cuatro radios:

La base se fabrica con varilla maciza de acero de 18mm.

Base plana giratoria de cuatro radios:

La base se fabrica con varilla maciza de acero de 18mm.

Base giratoria de cuatro radios de madera:

La base se fabrica con una estructura interior de acero y radios de madera de roble que se barniza en color natural, nogal o wengué. Los radios tienen tacos ajustables.

Base giratoria de cinco radios con ruedas:

La base se fabrica con varilla maciza de acero de 18mm. La base lleva ruedas de doble rodadura blanda.

Base giratoria de cuatro radios de aluminio:

Base giratoria fabricada con aleación de aluminio inyectado. Equipada con topes fijos de fieltro en contacto con el suelo.

Acabados: Disponible con acabado pulido o con pintura de poliéster termoendurecida en blanco o negro.

Base giratoria de cinco radios de aluminio con gas:

Base giratoria fabricada con aleación de aluminio inyectado. Equipada con columna de elevación a gas y ruedas de rodadura blanda de 65mm.



Acabados: Disponible con acabado pulido o con pintura de poliéster termoendurecida en blanco o negro.

Base de taburete cuatro radios de madera giratorio:


La base se fabrica con una estructura interior de acero y radios de madera de roble que se acaban en todos los colores del muestrario INCLASS. El aro reposapiés se acaba en cromo. La base se fabrica en dos alturas 75cm y 65cm.

Base de taburete de 4 patas de tubo:

Se fabrica con tubo de acero de 14mm y se acaba con pintura de poliéster en todos los colores del muestrario INCLASS o en cromo. La base se fabrica en dos alturas 75cm y 65cm.

Base de 4 patas	Altura	Altura asiento	Altura brazos	Ancho	Ancho de asiento	Profundidad	Profundidad de asiento	Peso (kg)	Tela (m)
 DUNO260	80,6	46,4	–	54,7	41,9	57,8	43,5	9,8	1,6
 DUNO160	80,9	46	64,6	60,6	41,9	58,1	43,5	10,3	2

Base de taburete de 4 patas de tubo


	Altura	Altura asiento	Altura brazos	Ancho	Ancho de asiento	Profundidad	Profundidad de asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	99	78	83,5	49	40	49	34	8,1	1,5
DUNO415									



DUNO410


	Altura	Altura asiento	Altura brazos	Ancho	Ancho de asiento	Profundidad	Profundidad de asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	89	66	73,5	49	40	52	43	7,8	1,5

Base de varilla


	Altura	Altura asiento	Altura brazos	Ancho	Ancho de asiento	Profundidad	Profundidad de asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	80,6	46,4	–	54,7	41,9	57,8	43,5	10,1	1,6
DUNO250									



DUNO150


	80,9	46	64,6	60,6	41,9	58,1	43,5	10,6	2
---	------	----	------	------	------	------	------	------	---

Base plana giratoria de cuatro radios


	Altura	Altura asiento	Altura brazos	Ancho	Ancho de asiento	Profundidad	Profundidad de asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	80,6	46,4	–	54,7	41,9	57,8	43,5	13,7	1,6
DUNO220									



DUNO120


	80,9	46	64,6	60,6	41,9	58,1	43,5	14,2	2
---	------	----	------	------	------	------	------	------	---

Base piramidal giratoria de 4 radios

	Altura	Altura asiento	Altura brazos	Ancho	Ancho de asiento	Profundidad	Profundidad de asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	80,2	45,9	–	55	41,9	57,8	43,5	13,6	1,6
DUNO210									

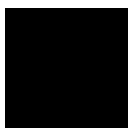
	80,3	45,5	64	60,6	41,9	58,1	43,5	14,1	2
DUNO110									

Base giratoria de cinco radios con ruedas

	Altura	Altura asiento	Altura brazos	Ancho	Ancho de asiento	Profundidad	Profundidad de asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	80,6	46,4	–	65,2	41,9	69	43,5	13,6	1,6
DUNO230									

	80,9	46	64,6	65,2	41,9	65,2	43,5	14	2
DUNO130									

BASES METÁLICAS



Negro



Blanco



Aluminio



Cromo



Verde oscuro
RAL 6003



Mostaza
RAL 1032



Visión
RAL 1019



Marrón
RAL 7006



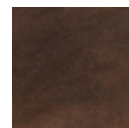
Gris
RAL 7036



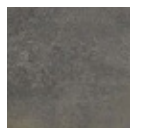
Antracita
RAL 7043



Rojo
RAL 3011




Marrón óxido



Gris óxido

Base giratoria de cuatro radios de aluminio


	Altura	Altura asiento	Altura brazos	Ancho	Ancho de asiento	Profundidad	Profundidad de asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	80,2	45,9	–	55	41,9	57,8	43,5	13,6	1,6
DUNO220									



DUNO120

80,3	45,5	64	60,6	41,9	58,1	43,5	14,1	2
------	------	----	------	------	------	------	------	---

Base giratoria de cinco radios de aluminio con gas

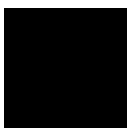
	Altura	Altura asiento	Altura brazos	Ancho	Ancho de asiento	Profundidad	Profundidad de asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	80,6	46,4	–	65,2	41,9	69	43,5	13,6	1,6
DUNO210									



DUNO110

80,9	46	64,6	65,2	41,9	65,2	43,5	14	2
------	----	------	------	------	------	------	----	---

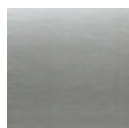
BASES DE ALUMINIO



Negro




Blanco




Cromo

Base giratoria de cuatro radios de madera

	Altura	Altura asiento	Altura brazos	Ancho	Ancho de asiento	Profundidad	Profundidad de asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	80,6	46,4	–	54,7	41,9	57,8	43,5	12,9	1,6
DUNO24OM									

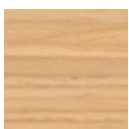
	80,9	46	64,6	60,6	41,9	58,1	43,5	13,4	2
DUNO14OM									

Base de taburete cuatro radios de madera giratorio

	Altura	Altura asiento	Altura brazos	Ancho	Ancho de asiento	Profundidad	Profundidad de asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	99,5	77	85,5	59	40	59	43	11,8	1,5
DUNO425MA									

	90	68	75	51	40	51	34	11,5	1,5
DUNO420MA									

BASES DE MADERA



Roble natural



Negro



Blanco



Verde oscuro
RAL 6003



Mostaza
RAL 1032



Visión
RAL 1019



Marrón
RAL 7006



Gris
RAL 7036



Antracita
RAL 7043



Rojo
RAL 3011

CERTIFICADOS Y NORMATIVAS

- European standard UNE EN
- ANSI-BIFMAX5.1
- Símbolo de Calidad Controlada AIDIMA



- INCLASS tiene certificada su gestión de calidad conforme a la normativa ISO 9001 en todos los procesos de diseño, fabricación y comercialización de sus productos.
- Los procesos productivos de INCLASS están certificados según normativa medioambiental ISO 14.001 y se realizan buscando la reducción de residuos y del consumo energético para minimizar el impacto ambiental.

GARANTÍA

INCLASS MOBLES S.L. garantiza los productos de la colección DUNAS XS contra todo defecto de fabricación y de los materiales durante un periodo de 5 años a contar desde la fecha de factura. Quedan excluidos de la garantía aquellos daños originados por un uso indebido, negligencia o accidente así como aquellos que tengan su causa en la falta de un mantenimiento adecuado del producto. Queda también excluido de esta garantía el desgaste y envejecimiento natural de los tejidos de tapicería y otros materiales superficiales. El establecimiento deberá acreditar la fecha de compra del artículo con la factura correspondiente.

INCLASS sustituirá o reparará los productos o componentes no conformes haciéndose cargo de los gastos y sin ninguna otra responsabilidad.