



SOLTIS[®] 92

PROTECCION SOLAR



Sauleda, S.A.

MADE BY

FERRARI



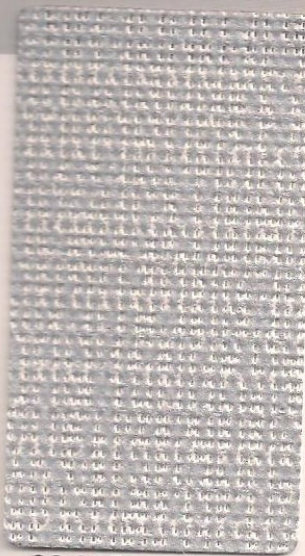
STOCK

92-2088 Los valores indicados anteriormente se proporcionan de modo indicativo y pueden modificarse a criterio del fabricante.

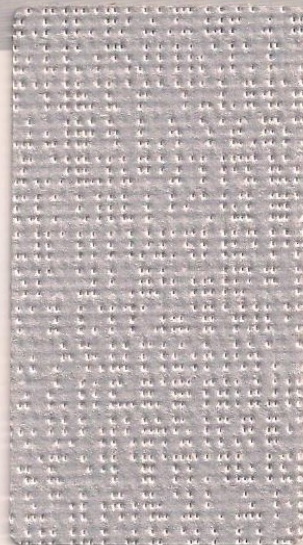
STOCK

92-2065 Interferencial rojo - verde

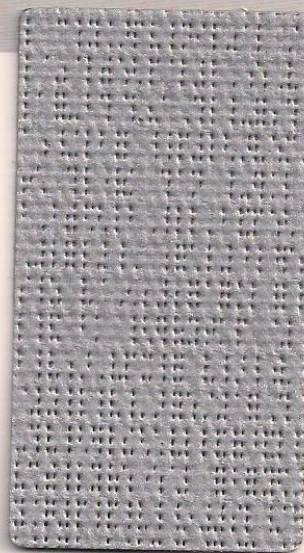
Colores metalizados e interferenciales



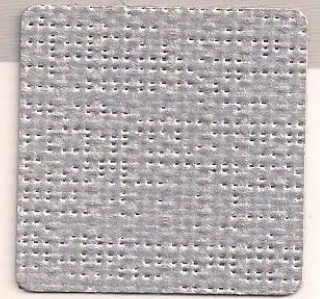
92-2051



92-2046*



92-2074



92-2048*

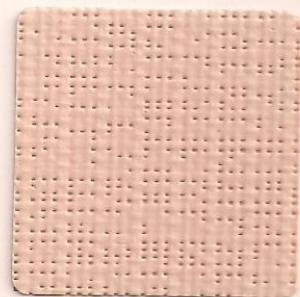


92-2002*

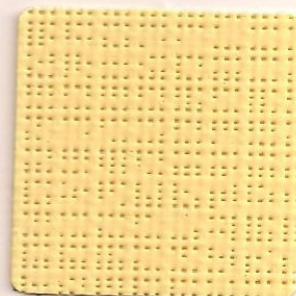
* Este color existe también en Soltis® 86



92-2001*



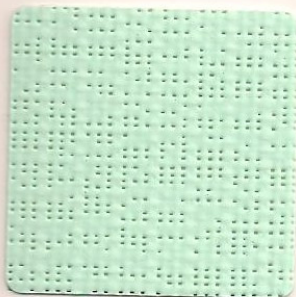
92-2004



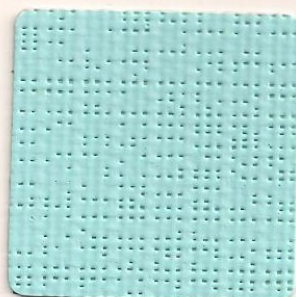
92-2006*



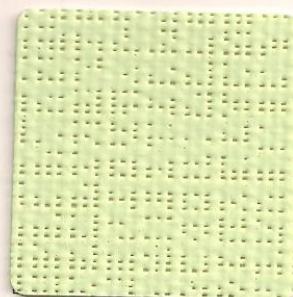
92-2013



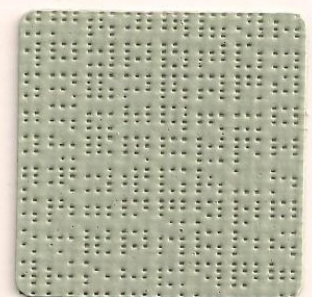
92-2008



92-2009



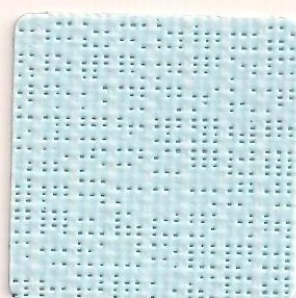
92-2007



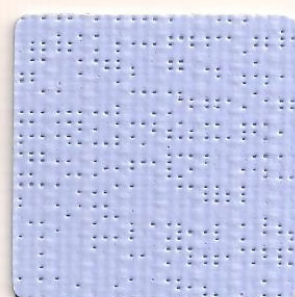
92-2016



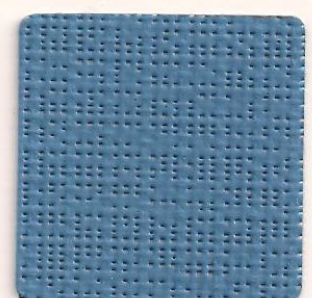
92-2044*



92-2072



92-2005



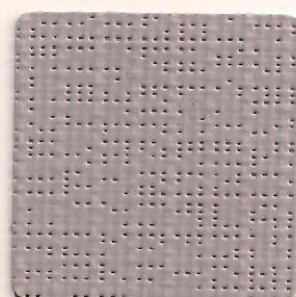
92-2021



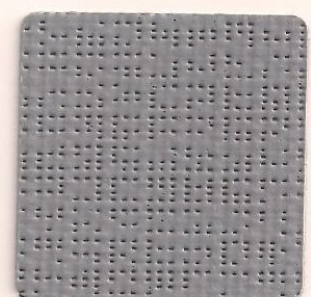
92-2010



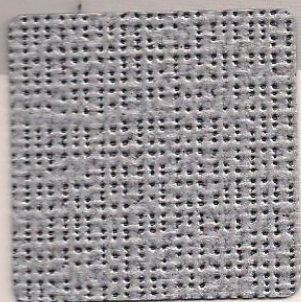
92-2011*



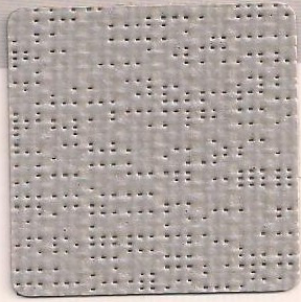
92-2023



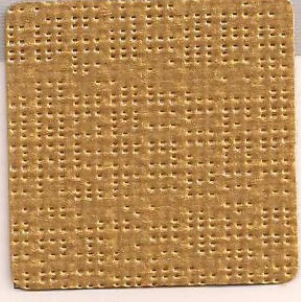
92-2069*



92-2045*



92-2070 Interferencial
gris - azul



92-2089



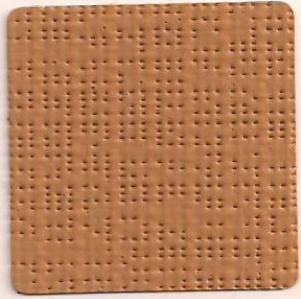
92-2043*



92-2003*



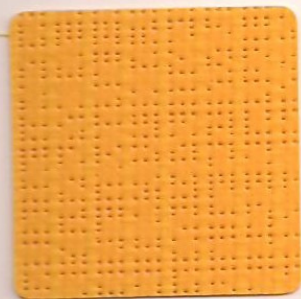
92-2012*



92-2037



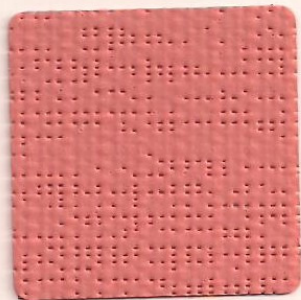
92-2090



92-2024*



92-2025



92-2014



92-2027*



92-2019



92-2020



92-2035*



92-2039



92-2032



92-2031



92-2030*



92-2042*



92-2022*



92-2040*



92-2047*



92-2053*

PROPIEDADES SOLARES Y LUZ

Referencia	TS	RS	AS	TV	FS ext 1/4" CL	FS int 1/4" CL	Codificación NCS
92-2001	17	66	17	9	0,19	0,31	1003 R 05 B
92-2002	10	55	35	6	0,14	0,37	2010 Y 30 R
92-2003	10	51	39	6	0,15	0,40	2005 Y 50 R
92-2004	11	54	35	7	0,15	0,38	1012 Y 60 R
92-2005	12	57	31	6	0,16	0,36	1030 R 70 B
92-2006	14	70	16	8	0,16	0,28	0030 Y 10 R
92-2007	13	58	29	8	0,17	0,36	1020 G 50 Y
92-2008	11	61	28	6	0,15	0,33	1020 B 90 G
92-2009	9	48	43	7	0,14	0,42	1020 B 30 G
92-2010	10	57	33	7	0,14	0,36	1502 B
92-2011	7	42	51	5	0,13	0,45	2502 B
92-2012	12	50	38	4	0,17	0,41	4010 Y 30 R
92-2013	20	62	18	11	0,23	0,34	0040 Y 20 R
92-2014	14	55	31	5	0,18	0,38	2040 Y 80 R
92-2016	11	48	41	5	0,16	0,42	3010 G 30 Y
92-2019	6	36	58	4	0,13	0,49	3030 B 70 G
92-2020	5	25	70	2	0,13	0,56	3050 B 60 G
92-2021	9	34	57	5	0,16	0,51	4030 R 90 B
92-2022	8	33	59	5	0,15	0,52	5010 R 70 B
92-2023	5	37	58	5	0,12	0,48	3502 R
92-2024	19	61	20	10	0,22	0,35	0765 Y 17 R
92-2025	15	51	34	5	0,19	0,41	2060 Y 40 R
92-2027	14	51	35	5	0,18	0,41	1473 Y 95 R
92-2030	7	26	67	4	0,15	0,56	5050 R 70 B
92-2031	10	31	59	6	0,17	0,53	3060 R 80 B
92-2032	9	35	56	3	0,16	0,50	2060 R 90 B
92-2035	5	22	73	4	0,14	0,58	4837 B 77 G
92-2037	11	45	44	4	0,16	0,44	3040 Y 20 R
92-2039	3	7	90	4	0,13	0,68	8010 B 90 G
92-2040	3	13	84	4	0,13	0,64	6020 R 90 B
92-2042	11	38	51	2	0,17	0,49	5040 R 20 B
92-2043	4	10	86	4	0,14	0,66	7404 Y 51 R
92-2044	18	66	16	12	0,20	0,31	0501 Y 17 R
92-2045	5	29	66	6	0,13	0,54	/
92-2046 A	7	40	53	5	0,13	0,47	/
92-2046 B	7	52	41	5	0,12	0,38	/
92-2047	3	6	91	3	0,14	0,69	/
92-2048	6	40	54	5	0,12	0,46	/
92-2051 A	10	43	47	8	0,16	0,47	/
92-2051 B	10	67	23	8	0,13	0,31	/
92-2053	4	4	92	4	0,15	0,71	8500 N
92-2065	6	42	52	6	0,12	0,45	/
92-2069	5	20	75	5	0,14	0,60	4502 B
92-2070	3	34	63	5	0,10	0,50	/
92-2072	11	55	34	5	0,15	0,37	1020 B
92-2074 A	4	32	64	4	0,11	0,51	/
92-2074 B	4	21	75	4	0,13	0,59	/
92-2088	7	40	53	5	0,13	0,47	/
92-2089	9	40	51	6	0,15	0,47	/
92-2090	4	11	85	4	0,14	0,66	7020 Y 40 R

TS: Transmisión Solar en %

RS: Reflexión Solar en %

AS: Absorción Solar en %

TS + RS + AS = 100 % de la energía incidente

TV: Transmisión luz Visible en %

FS ext.: Factor Solar exterior

FS int.: Factor Solar interior

1/4' CL: acristalado claro, espesor

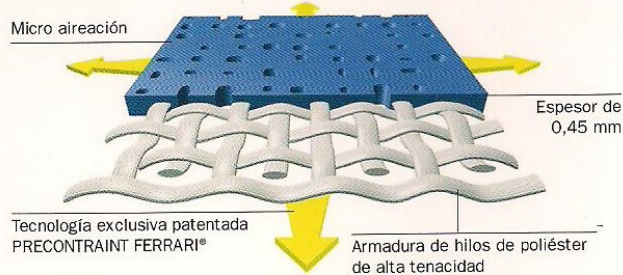
6,4 mm (medidos por Matrix Inc. U.S.A según

ASHRAE 74-1988)

A: cara aluminio expuesta al sol

B: cara de color expuesta al sol

SOLTIS® 92, UN TEJIDO TECNICO PRECONSTRAINT FERRARI®



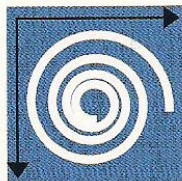
Fabricado según la tecnología exclusiva patentada Préconstraint Ferrari®, el tejido Soltis® 92 se mantiene tenso durante todo el ciclo de fabricación. Esto da como resultado una gran estabilidad dimensional. El tejido no se deforma al colocarlo o al utilizarlo.

SOLTIS® 92, RESISTE AL DESGARRO SIN REFUERZO



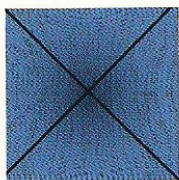
Los tejidos Soltis® 92 resisten al viento y a la intemperie sin deterioro. **Su armadura de hilos de poliéster de alta tenacidad** les proporciona una resistencia mecánica excepcional al viento y a los esfuerzos de utilización.

SOLTIS® 92, PERMITE VOLUMENES REDUCIDOS



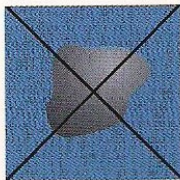
Con un espesor de 0,45 mm, los tejidos Soltis® 92 **se integran más fácilmente en cofres de dimensiones reducidas** y permiten enrollar alturas superiores de tejido.

SOLTIS® 92, NO FORMA BOLSAS



Gracias a su doble resistencia al estiramiento en urdimbre y en trama, los tejidos Soltis® 92 **no experimentan ninguna deformación**. Utilizables de -30° a +70°C, son apropiados para todas las superficies, particularmente las grandes dimensiones para las cuales su estabilidad constituye el punto de referencia.

SOLTIS® 92, RESISTE AL TIEMPO Y A LA SUCIEDAD



La calidad de los polímeros utilizados en la fabricación asegura **una perfecta resistencia de los colores a lo largo del tiempo**. La superficie de Soltis® 92 es lisa, sin rugosidades y no adhiere la polución. El mantenimiento de los tejidos Soltis® 92 **se limita al lavado con agua añadiendo un detergente neutro** (ver "Instrucciones de mantenimiento Soltis®")

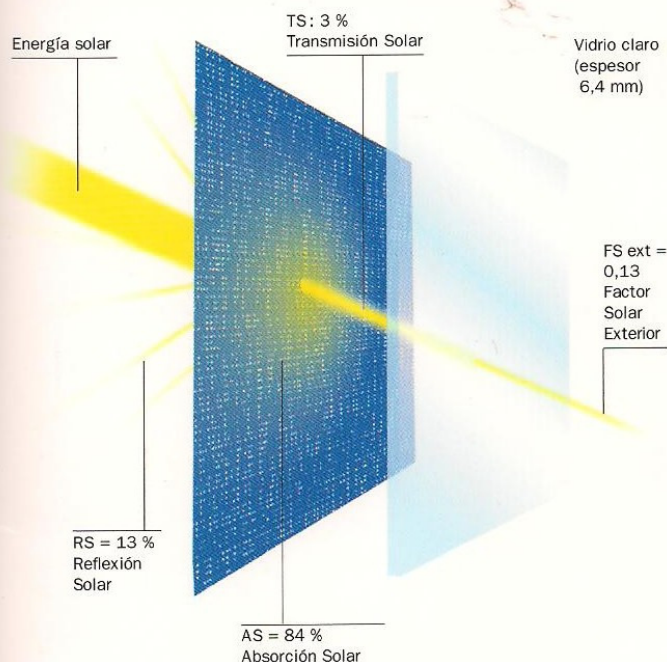
SOLTIS® 92, UN TEJIDO SEGURO

Con una garantía de 5 años y la certificación ISO 9001, Soltis® 92 es el tejido que se usa con mayor tranquilidad.



SOLTIS® 92 ASEGURA LA MEJOR PROTECCION SOLAR

Ejemplo de valores dados para el color 92-2040



Gracias a sus micro aireaciones, los tejidos Soltis® 92 regulan el efecto térmico del sol. Colocados exteriormente al acristalado, absorben y rechazan hasta el 97 % del calor contenido en la radiación solar, suprimiendo así el efecto invernadero.

De este modo, estas prestaciones térmicas sin igual permiten disminuir la utilización de la climatización en el edificio. Soltis® 92 contribuye en gran manera al ahorro de energía y permite mejorar los costes de explotación del edificio.

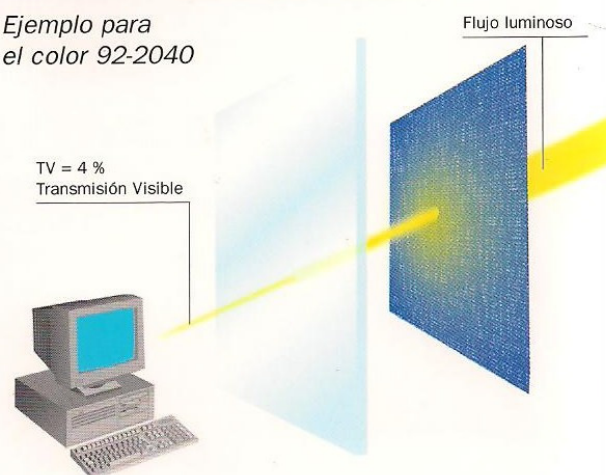
SOLTIS® 92 EVITA EL DESLUMBRAMIENTO Y PERMITE LA VISIBILIDAD

Los tejidos Soltis® 92 permiten preservar su intimidad y su confort y, al mismo tiempo, mantienen la visibilidad externa. Se acabaron los deslumbramientos desagradables y los tejidos demasiado opacos, mantenga la luminosidad natural que le otorga el bienestar que desea.

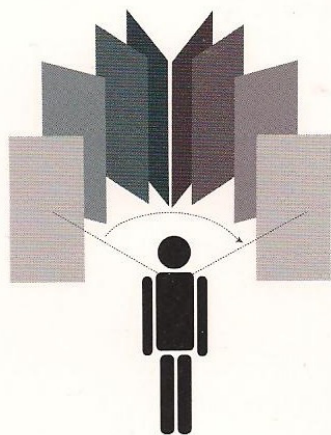
Según la orientación del edificio, dispone Ud. de una gama de colores que le ofrecen el coeficiente de transmisión luminosa mejor adaptado a sus necesidades.

Gracias a Soltis® 92, se elimina el deslumbramiento desagradable, se controla el ambiente luminoso y se preserva la calidad de la luz natural para lograr el bienestar en los espacios de trabajo.

Ejemplo para el color 92-2040

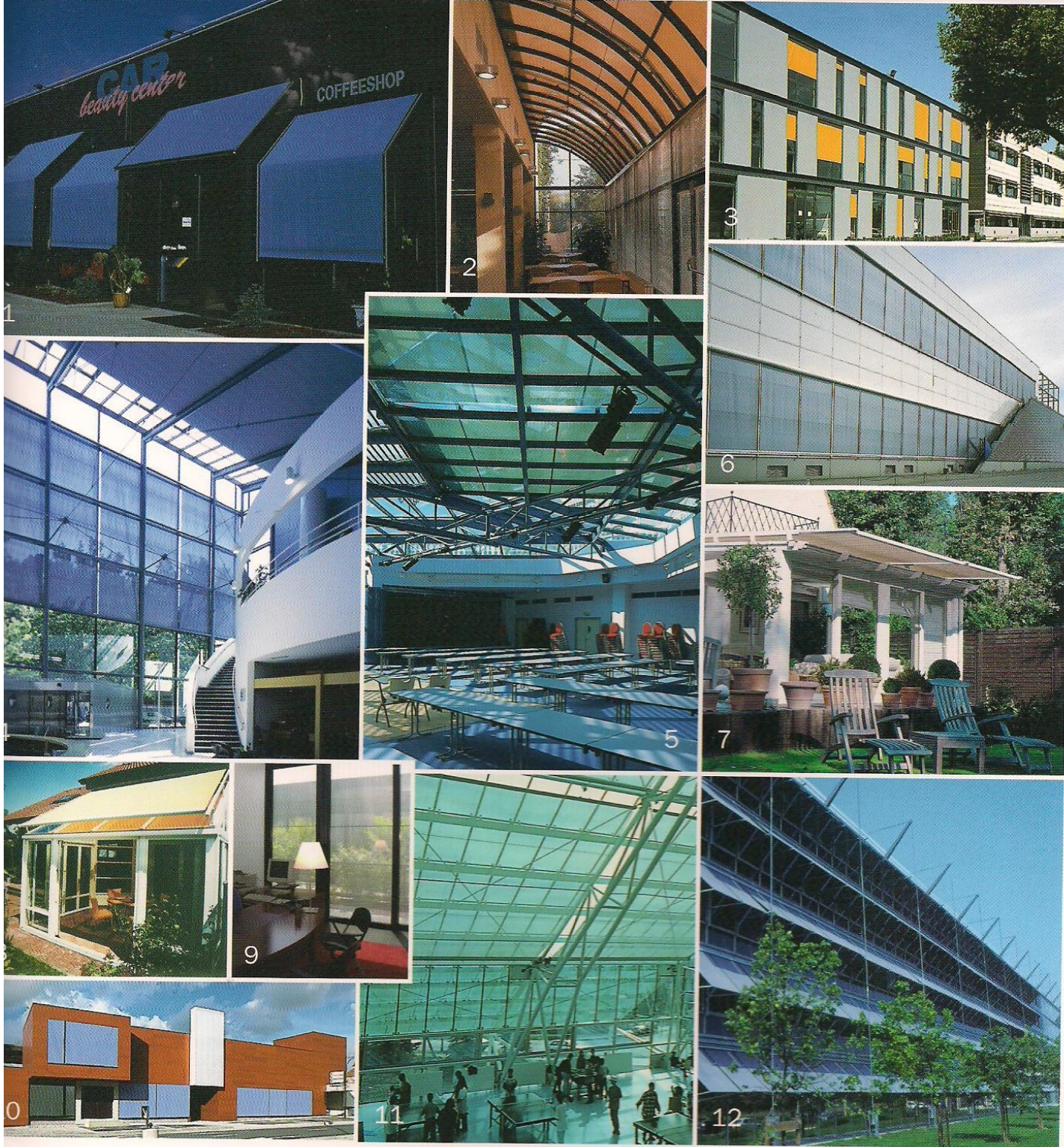


SOLTIS® 92 OFRECE ASPECTOS METALIZADOS E INTERFERENCIALES



Los aspectos metalizados e interferenciales del Soltis® 92 permiten nuevas posibilidades. De este modo, los tejidos de protección solar se convierten en una prolongación arquitectónica de la fachada del edificio.

Soltis® 92 interferencial es el único tejido que cambia de color según el ángulo de visión. Del rojo al verde o del gris al azul, Soltis® 92 viste y da vida a las fachadas.



Pies de fotos:

Portada:

Agencia Reuter - Ginebra - Suiza
Arquitecto: Terence J. Cokks & Associés

- 1 • Car body center - Bruselas - Bélgica
- 2 • Restaurante de la empresa Panasonic - Bruselas Bélgica
- 3 • Inmueble France Télécom - Villejuif - Francia
Arquitecto: Vaudou Allegret
- 4 • Clínica Mutualista Montsouris - París - Francia
- 5 • Forum del Casino - Hyères - Francia
Arquitecto: Oficina técnica de la ciudad de Hyères

- 6 • Sociedad Philip Morris - Lausana - Suiza
- 7 • Persiana de mirador - Bélgica
- 8 • Persiana de mirador - Alemania
- 9 • Palacio de Justicia - Nantes - Francia
Arquitecto: Jean Nouvel
- 10 • Centro de vida - Aubervilliers - Francia
Arquitecto: Vincent Parreira
- 11 • Escuela Waidhausen - Viena - Austria
Arquitecto: Prof. Ing. Helmut Richter
- 12 • Escuela Nacional de Caminos, Canales y Puertos, Marne-La-Vallée Francia
Arquitecto: Cabinet Chaix Morel

SOLTIS 92


Saulteda, S.A.

SAULEDA SA
TRAV. DE LAS CORTS, 102
E-08028 BARCELONA (SPAIN)
TEL. (+34-93) 339 71 50
FAX (+34-93) 411 12 90
E-mail : sauleda@sauleda.com
<http://www.sauleda.com>