



Plásticos para la construcción, industria y agricultura

Delegaciones Pal Plastic:

OFICINA CENTRAL:

Polígono Industrial de Goain

01171 Legutiano (Álava)

Tel.: 945.465.821

Fax: 945.465.856

Responsable Oficina:

Gorka Goikoetxea.

gorka@palplastic.es

609.080.031

Director comercial:

Martin Landa

martin@palplastic.es

609.080.834

ZONA 1

PROVINCIAS: A CORUÑA, LUGO, PONTEVEDRA, OURENSE y ASTURIAS.

Responsable de la zona: José Manuel Bestilleiro • Móvil: 686.45.20.30 • bestilleiro@palplastic.es

ZONA 2

PROVINCIAS: PALENCIA, BURGOS, VALLADOLID, SORIA, SEGOVIA, ÁVILA, SALAMANCA, LEÓN Y ZAMORA.

Responsable de la zona: Juan José Pérez Muñoz Repiso • Móvil: 629.825.358 • Fax: 983.392.016
juan@palplastic.es

ZONA 3

PROVINCIAS: MADRID Y GUADALAJARA.

Responsable de la zona: Francisco José Andrés • Móvil: 609.080.444 • Fax: 914.096.452
paco@palplastic.es

ZONA 4

PROVINCIAS: ALMERÍA, MURCIA, ALICANTE, ALBACETE, VALENCIA, CIUDAD REAL, TOLEDO, CUENCA, CASTELLÓN Y TERUEL.

Responsable de la zona: Gustavo Hurtado • Móvil: 636.956.387 • gustavo@palplastic.es

ZONA 5

PROVINCIAS: SEVILLA, CÁDIZ, MÁLAGA, CÓRDOBA, JAÉN Y GRANADA.

Responsable de la zona: Carlos Calle • Móvil: 679.173.579 • Fax: 952.236.671
malaga@palplastic.es

ZONA 6

PROVINCIAS: VIZCAYA, GUIPÚZCOA, ÁLAVA, NAVARRA Y LA RIOJA.

Responsable de la zona: Martín Landa • Móvil: 609.080.834 • martin@palplastic.es

ZONA 7

PROVINCIAS: TARRAGONA, BARCELONA Y GIRONA.

Responsable de la zona: Martín Landa • Móvil: 609.080.834 • martin@palplastic.es

ZONA 8

PROVINCIAS: ZARAGOZA, HUESCA, SORIA, LA RIOJA Y NAVARRA.

Responsables de la zona: Diego Labarta - José María Labarta
Móvil Diego: 651.939.073 • Móvil José María: 675.909.844
labarta@palplastic.es

ZONA 9

PROVINCIAS: BADAJOZ, CÁCERES y HUELVA.

Responsable de la zona: Julio Silva • Móvil: 608.361.227 • julio@palplastic.es

ZONA 10

PROVINCIA: BALEARES.

Responsable de la zona: Francisco Seguí • Móvil: 670.374.229 • Fax: 971.734.139
paco@plastic@yahoo.es

ZONA 11

PROVINCIAS: LAS PALMAS Y SANTA CRUZ.

Responsable de la zona: Gorka Goikoetxea • Móvil: 609.080.031 • gorka@palplastic.es

ZONA 12

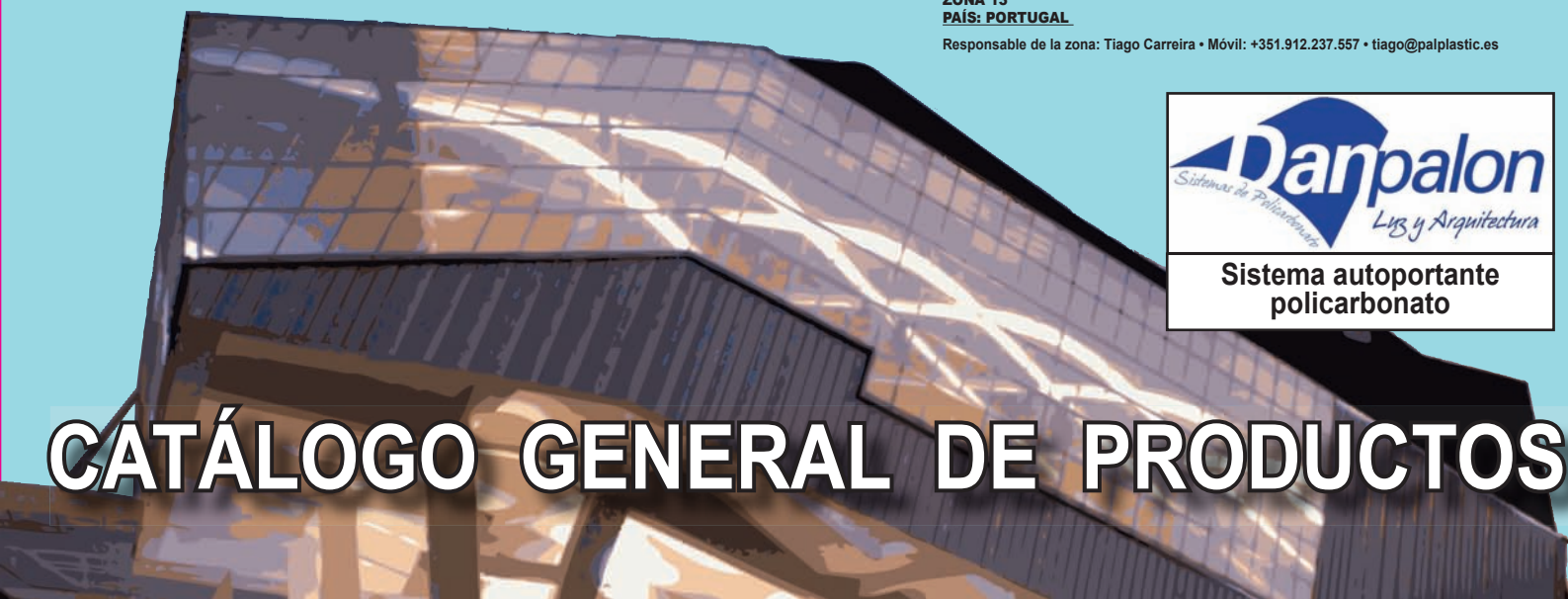
PROVINCIAS: CANTABRIA

Responsable de la zona: Juan I. García Cuesta • Móvil: 669.352.280 • juangarcia@cgac.es

ZONA 13

PAÍS: PORTUGAL

Responsable de la zona: Tiago Carreira • Móvil: +351.912.237.557 • tiago@palplastic.es



Sistema autoportante
policarbonato

CATÁLOGO GENERAL DE PRODUCTOS

Sistema de policarbonato celular o compacto autoportante con protección U.V.

APLICACIONES

- CUBIERTAS (Planas y Curvas)
- FACHADAS
- INTERIORES
- FALSO TECHO

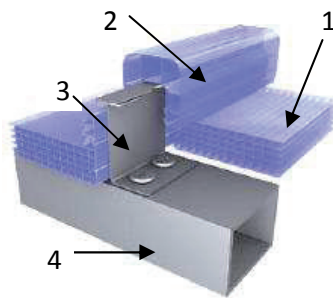
CARACTERISTICAS

- Sistema de transmisión de luz para cerramientos.
- Libertad de diseño.
- Sistema a prueba de filtraciones.
- Sistema multicell.
- Rápida instalación.
- Control de transmisión de luz.
- Aislamiento.



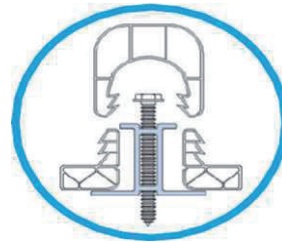
Fachada: Viviendas Ensanche Vallecas

Ejemplos instalación

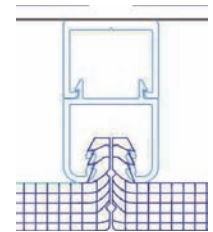


Sistema con fastener y Omega

- 1.-Placa Danpalon
- 2.-Omega PC o aluminio (Según dist. correas)
- 3.-Fastener
- 4.-Correa (o montante)



Sistema con espaciador aluminio y omega de PC 16mm (Elevada distancia entre correas)



Sistema con biconector de aluminio. Aplicación fachadas distancia entre correas



Fachada: Viviendas Ensanche Vallecas



Posibilidad acabado SOFTLITE (mate) para evitar reflejos



Cubierta: Padel Mendizorrotza (Vitoria)



Fachada: Piscina Quintanar de la orden. Toledo



Fachada y cubierta: COAG Vigo

GAMA PRODUCTOS DP CELULAR



Dp8/600



Dp10/600

Gama Multiceldilla



Dp 8/600



Dp 10/600



Dp 12/600



Dp 16/600



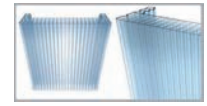
Dp 16/1040



Dp 30/1000

Gama colores standard

Incoloro, Hielo, Opal, Azul, Verde, Bronce, Gris, Gris reflectivo



Otros colores

Rojo, Morado, Amarillo, Naranja...



INFORMACION TECNICA DANPALON

Material	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Peso (kg/m2)	K (W/m2°C)	Reacción fuego	Aislamiento acústico	Transmisión luz (%) / Factor solar								
							Inc	Hielo	Opal	Gris	Gris Refl	Bronce	Verde	Azul	
Dp8/600	8	600	1,8	3,3	BS2D0	17 dB	87 / 0,74	75 / 0,61	45 / 0,51						
Dp10/600	10	600	2,5	2,45	BS1D0	17dB	80 / 0,67	62 / 0,61	33 / 0,41	33 / 0,50	20 / 0,28	25 / 0,4	58 / 0,59	48 / 0,61	
Dp8/600 Multicell	8	600	1,92	2,86	BS2D0	21 dB	71 / 0,61	60 / 0,57	35 / 0,42	30 / 0,44	20 / 0,28	25 / 0,37	60 / 0,55	50 / 0,60	
Dp10/600 Multicell	10	600	2,68	2,11	BS1D0	21 dB	71 / 0,61	60 / 0,57	35 / 0,42	30 / 0,44	20 / 0,28	25 / 0,37	60 / 0,55	50 / 0,60	
Dp12/600 Multicell	12	600	2,76	1,84	BS1D0	22 dB	71 / 0,61	60 / 0,57	35 / 0,42	30 / 0,44	20 / 0,28	25 / 0,37	60 / 0,55	50 / 0,60	
Dp16/600 y 1040 Multicell	16	600 / 1040	3,42	1,53	BS1D0	23 dB	63 / 0,53	51 / 0,52	22 / 0,32	31 / 0,44	20 / 0,28	35 / 0,42	44 / 0,47	49 / 0,53	
Dp30/1000	30	1000	4,15	1,6	BS2D0	24 dB	68 / 0,73	40 / 0,46	32 / 0,42		20 / 0,28	30 / 0,39	60 / 0,53	50 / 0,56	
Dp4 Compacto	4	600	5,05	5,36	BS2D0	26 dB	89 / 0,81	55 / 0,61	40 / 0,48	41 / 0,48	20 / 0,28	38 / 0,50	75 / 0,72	64 / 0,72	

*Posibilidad doble instalación de placas para conseguir mayores aislamientos. Consultar

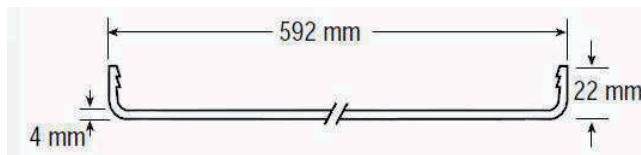
DANPALON COMPACTO



Convento El Espino (Burgos)

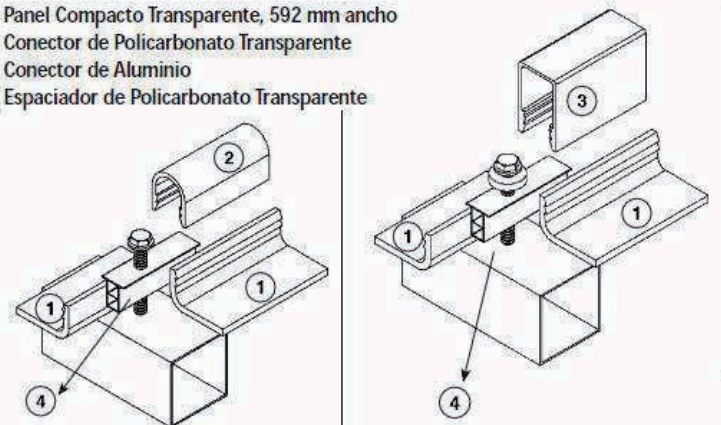


Polideportivo Artica (Navarra)



Panel Compacto Transparente de 4 mm, módulo de 600 mm ancho

1. Panel Compacto Transparente, 592 mm ancho
2. Conector de Policarbonato Transparente
3. Conector de Aluminio
4. Espaciador de Policarbonato Transparente



Edificio de oficinas (Toledo)

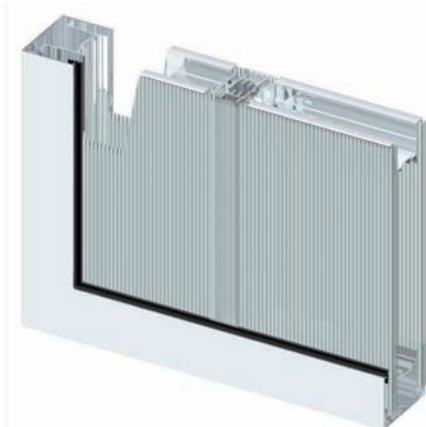
Productos Especiales

DANPATHERM K7

Sistema de doble cerramiento de Placas Danpalon de 12mm espesor con perfilera de aluminio

U= 0,83 W/°Cm2

*Con aislamiento



APLICACIONES

-FACHADAS

CARACTERISTICAS

- Sistema de transmisión de luz para cerramientos verticales
- Sistema a prueba de filtraciones.
- Buen aislamiento.
- Alta autoportancia

FACHADA LIGERA GORRIS (FLG)

Sistema de cerramiento vertical, formado por perfilera de aluminio y paneles de policarbonato

APLICACIONES

-FACHADA. MURO CORTINA

CARACTERISTICAS

- Excelente aislamiento térmico
- Sistema ligero
- Transmisión luz
- Buen aislamiento acústico



El sistema consta de:

- Doble panel de policarbonato compacto de 2mm espesor (Exterior e interior)
- Doble panel de policarbonato celular de 25mm espesor cada uno
- Doble cámara de aire entre ambos

Aislamiento térmico

Hasta 0,52 W/°Cm2

*Disponibilidad de otras configuraciones para conseguir diferentes aislamientos o apariencias

*CUMPLE LAS EXIGENCIAS DE NORMATIVA PARA MURO CORTINA

DANPALON® 2000

Sistema de policarbonato celular para paneles sandwich

► Longitud máxima a consultar - Espesor 30 mm.



APLICACIONES

-CUBIERTAS INDUSTRIALES

CARACTERISTICAS

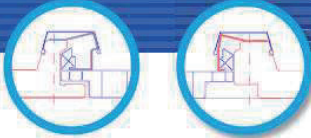
- Sistema policarbonato celular para acoplar con panel sandwich
- Sistema a prueba de filtraciones.
- Rápida instalación.
- El tapajuntas metálico clipa en la cabeza del panel policarbonato en toda su longitud



GEOMETRÍA	MODELO	GEOMETRÍA	MODELO
	ACERALIA Ancho 930		HUURRE IBERICA Ancho 1150
	ARTOL Ancho 1150		MASTERPANEL Ancho 1000
	ASPERSA Ancho 1100		METALPANEL Ancho 1000
	COMEGASA Ancho 1000		PACESA Ancho 1000
	CURBIPERFIL Ancho 1100		PERFINOR Ancho 1000
	EUROPERFIL Ancho 1100		TALCER Ancho 1100
	HIANSA PANEL Ancho 1000		TECZONE Ancho 1150

DANPALON® 2010

Sistema de policarbonato celular para paneles sandwich



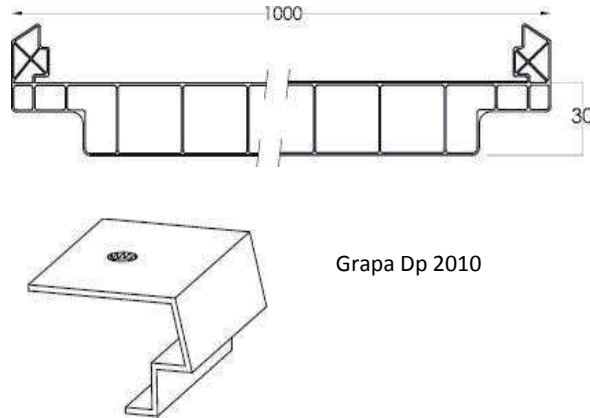
Longitud máxima a consultar - Espesor 30 mm.

APLICACIONES

-CUBIERTAS INDUSTRIALES

CARACTERISTICAS

- Sistema policarbonato celular para acoplar con panel sandwich
- Sistema a prueba de filtraciones.
- Rápida instalación.
- El tapajuntas metálico clipa puntualmente sobre la grapa de fijación



Grapa Dp 2010



Controlite®

Controlite es un panel de policarbonato celular de 30 mm, con unas **lamas giratorias** transparentes alojadas interiormente. Estas lamas interiores tienen su cara superior plana y opaca.

La posición de las lamas en relación con el sol determina la cantidad de radiación solar transmitida a través del panel. Cada panel Controlite tiene un mecanismo de operación independiente que fija la posición de las persianas, de acuerdo con el nivel de luz requerido bajo el lucernario.

APLICACIONES

-CUBRICIONES TRANSLUCIDAS CON CONTROL SOLAR

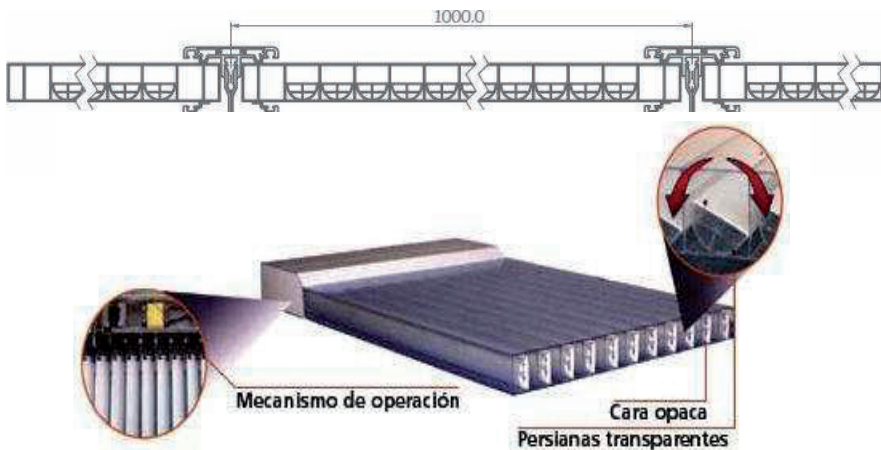
CARACTERISTICAS

- CONTROL LUZ
- CONTROL INCREMENTO CALOR



Propiedades ópticas y térmicas:

POSICIÓN DE LAS PERSIANAS	LUZ VISIBLE	TRANSMISIÓN SOLAR	COEFICIENTE DE SOMBRA	ISOLACIÓN TÉRMICA (w/m ² C)
Totalmente abiertas	60%	53%	0,64	1,82
Totalmente cerradas	6%	7%	0,18	1,52



PANELES MODULARES DE POLICARBONATO. SISTEMA SEPLUX

APLICACIONES

- PARAMENTOS VERTICALES
- INTERIORES

CARACTERISTICAS

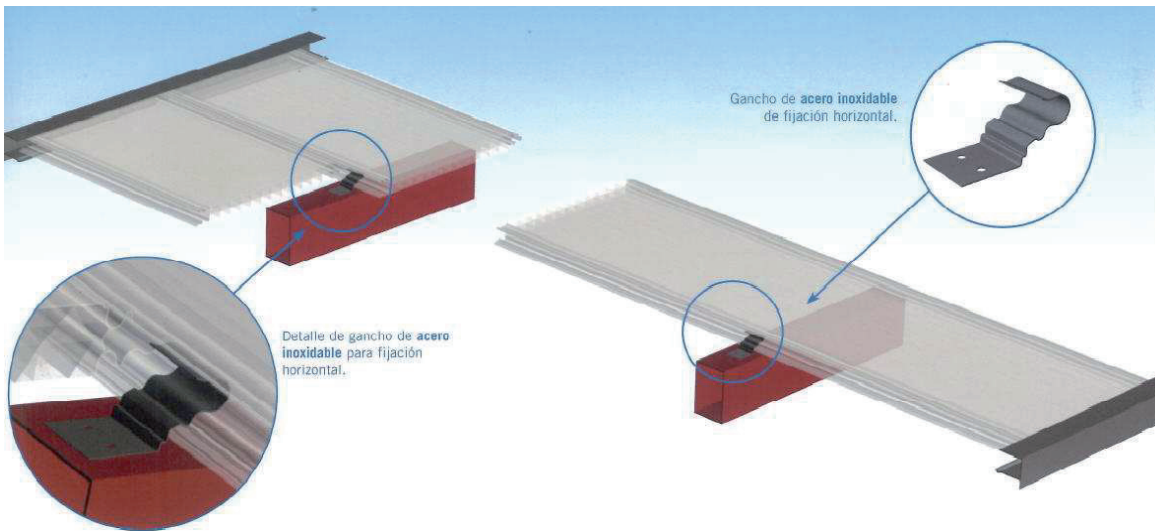
- Sistema policarbonato celular machihembrado
- Rápida instalación.
- Se consiguen elevadas distancias entre correas (hasta 2,5m para espesor 40 mm)
- No se aprecian elementos de unión o conectores entre placas.



Gama productos standard

- **SEPLUX 20 PLUS:** Placas 20 mm espesor y 500 mm ancho. Triple pared
- **SEPLUX 40 5PX:** Placas 40 mm espesor y 435 mm ancho. Estructura X
- **SEPLUX 40 9P:** Placas 40 mm espesor y 435 mm ancho. 9 paredes

El sistema se instala con perfil perimetral de aluminio



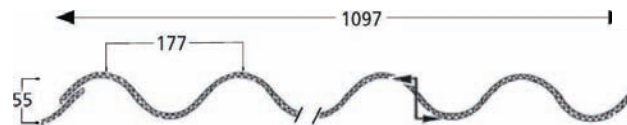
PAL ONDA

APLICACIONES

- CUBIERTAS
- FACHADAS
- INTERIORES

CARACTERISTICAS

- Placas onduladas de policarbonato celular
- Espesor 6mm



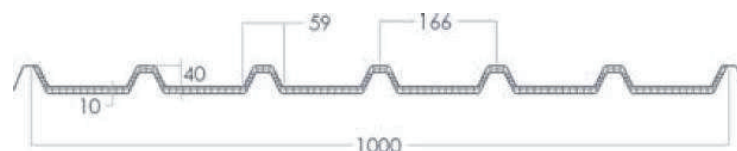
SEPLUX GRECA

APLICACIONES

- CUBIERTAS
- FACHADAS
- INTERIORES

CARACTERISTICAS

- Placas grecadas de policarbonato celular
- Espesor 10mm



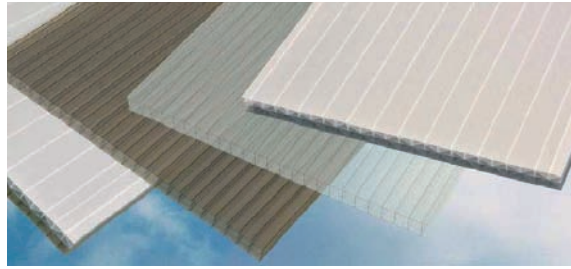
POLICARBONATO CELULAR

APLICACIONES

- CUBIERTAS
- PARAMENTO VERTICAL
- INTERIORES
- INVERNADEROS




CARACTERISTICAS

- Placas ligeras
- Transmisión de luz
- Protección U.V. 2 CARAS

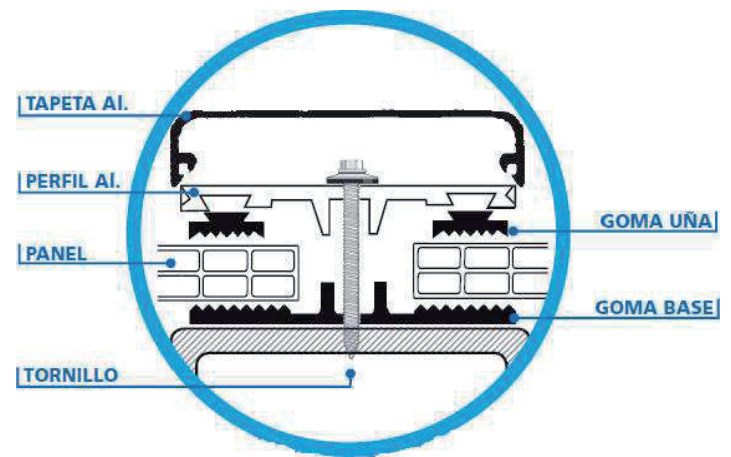


Medidas placas Standard: 6000x2100 mm

*Consultar otros formatos

GEOMETRIA	ESPESOR mm	PESO Kg/m2
 Doble pared	4	0,8
	4,5	1
	6	1,3
	8	1,5
	10	1,7
 Triple pared	16	2,7
	20	3,25
	25	3,6
 Estructura en X	10	1,9
	16	2,5
	25	3,4
	35	3,9

ESQUEMA MONTAJE



POLICARBONATO COMPACTO

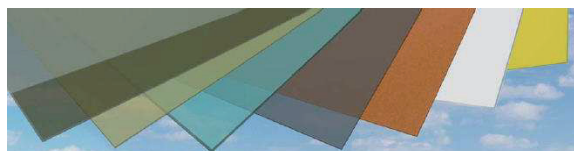
APLICACIONES

- CUBIERTAS
- FACHADAS
- INTERIORES

CARACTERISTICAS

- Placas muy resistentes
- Todo tipo aplicaciones
- Protección U.V. 2 CARAS

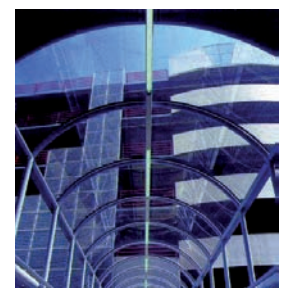
PALSUN®
Láminas Planas de Policarbonato



Espeor (mm)	Peso (Kg/m2)	Radio curvado frío (mm)
1	1,2	0,2
1,5	1,8	0,3
2	2,4	0,4
3	3,6	0,6
4	4,8	0,8
5	6	1
6	7,2	1,2
8	9,6	1,6
10	12	2
12	14,4	2,4

PLANCHAS METACRILATO

- De colada y de extrusión
- Medida placas standard: 3.050 x 2.050 mm
- Espesores : 1.5, 2, 2.5, 3, 4,5,6,8,10,12,15,18,20 y 25 mm
- Colores: Incoloro y Opal. Otros colores consultar



POLICARBONATOS CORRUGADOS

APLICACIONES

- INVERNADEROS
- GARAJES
- CUBIERTAS
- CERRAMIENTOS VERTICALES

CARACTERISTICAS

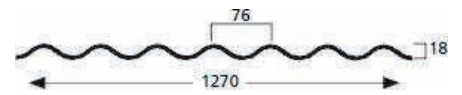
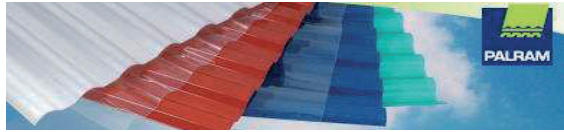
- Resistencia
- Transmisión luz
- Flexibilidad



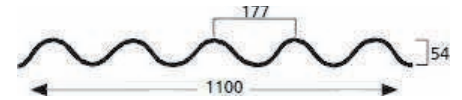
SUNTUF®

Láminas Onduladas de Policarbonato

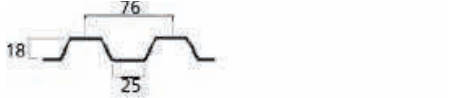
Colores standard: Incoloro y Opal
Consultar longitudes stock



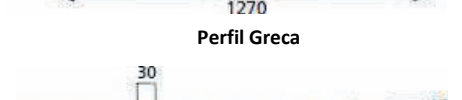
Perfil Minionda



Perfil Gran Onda



Perfil Greca

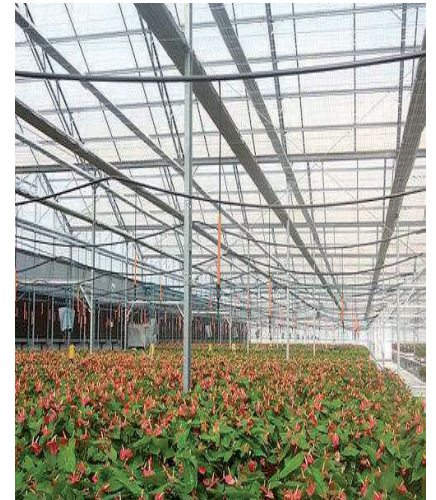


Perfil Omega

SUNOPAK™



Placas opacas policarbonato
Dimensiones 5800 x 1270 mm
Perfil greca 76/18
Colores: Rojo, Verde y gris



PERFILES INDUSTRIALES

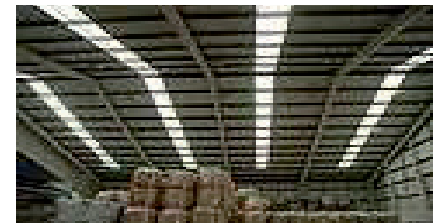
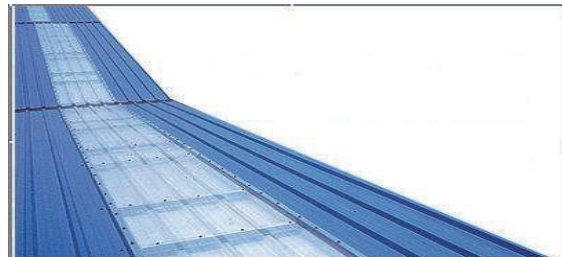
APLICACIONES

CUBIERTAS INDUSTRIALES

CARACTERISTICAS

- Resistencia
- Transmisión luz
- Flexibilidad

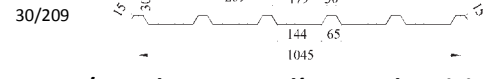
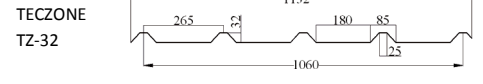
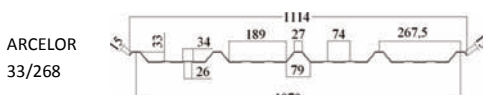
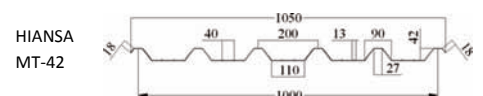
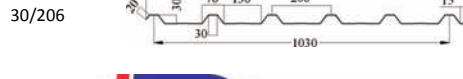
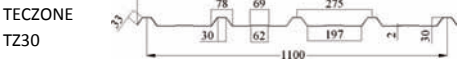
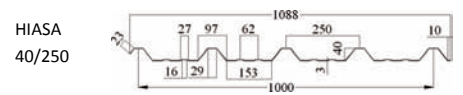
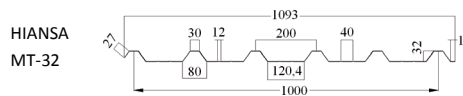
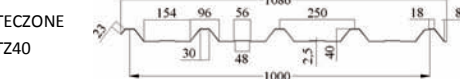
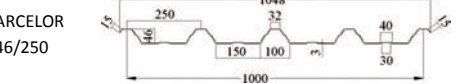
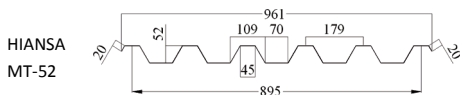
SUNTUF®



Longitud standard: 7.500 mm. Espesor 1mm

Colores: Incoloro y Opal

Consultar disponibilidad perfiles y longitudes
A partir de 2000 m2, fabricación perfil especial sin cargo



C/San Blas Nº13. Polígono Ind. Goain

01171 Legutiano (Alava)

www.palplastic.es

Tfno: 945465821

Fax: 945465856