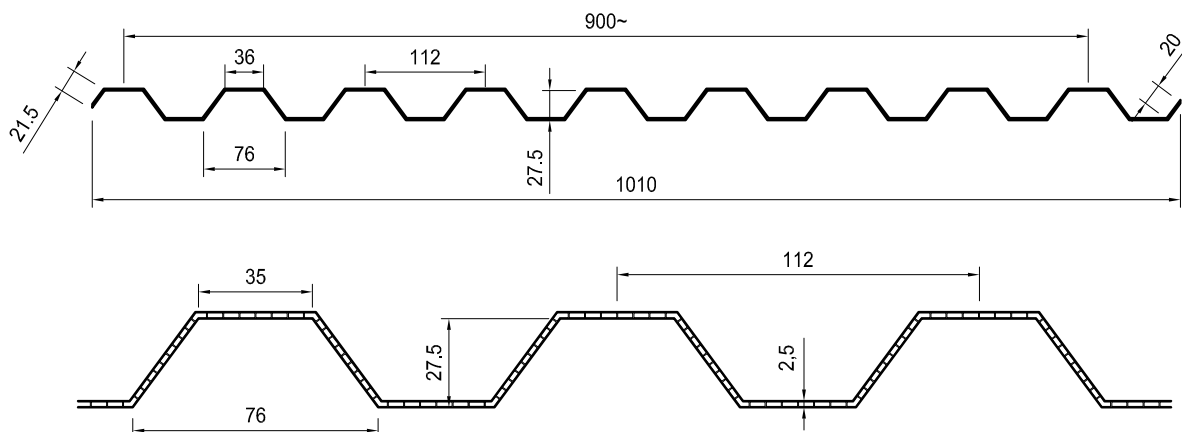


SMARTPIU 28/112

9 GRECHE

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500 e R6000) con placas grecadas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 1010 mm, con dos paredes, protegida contra los rayos U.V., en la cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas de H. 28 mm para combinar con placas grecadas.
- Paso greca 112 mm.
- Paso útil en obra ~900 mm (equivalente a 9 grecas).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	2,5 mm
• PASO PLACA	~1010 ± 5 mm (ANCHO PLACA)
• PASO ÚTIL EN OBRA	~900 ± 5 mm
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSELLADOS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> • PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO $84\% \pm 2$ - OPALINO $76\% \pm 2$
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~ 3500



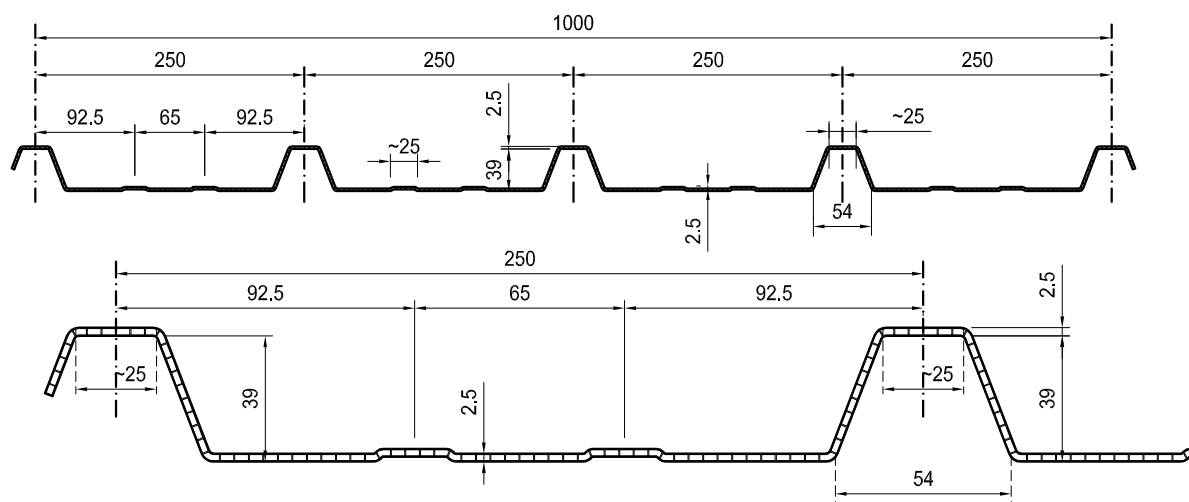
www.polypiu-plast.com

polyPIUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquier responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPIU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

SMARTPIU MARCEGAGLIA TK5 5 GRECHE

SECCIÓN PLACA



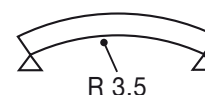
ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas grecadas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 1000 mm, para combinación con panel perfil "MARCEGAGLIA TK5", con dos paredes, protegida contra los rayos U.V., en la cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas H. 39 mm
- Paso de la greca de 250 mm. - Paso útil en obra ~1000 ± 5 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	2,5 mm
• PASO PLACA	1000 ± 5 mm
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADOS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> • PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~ 3500



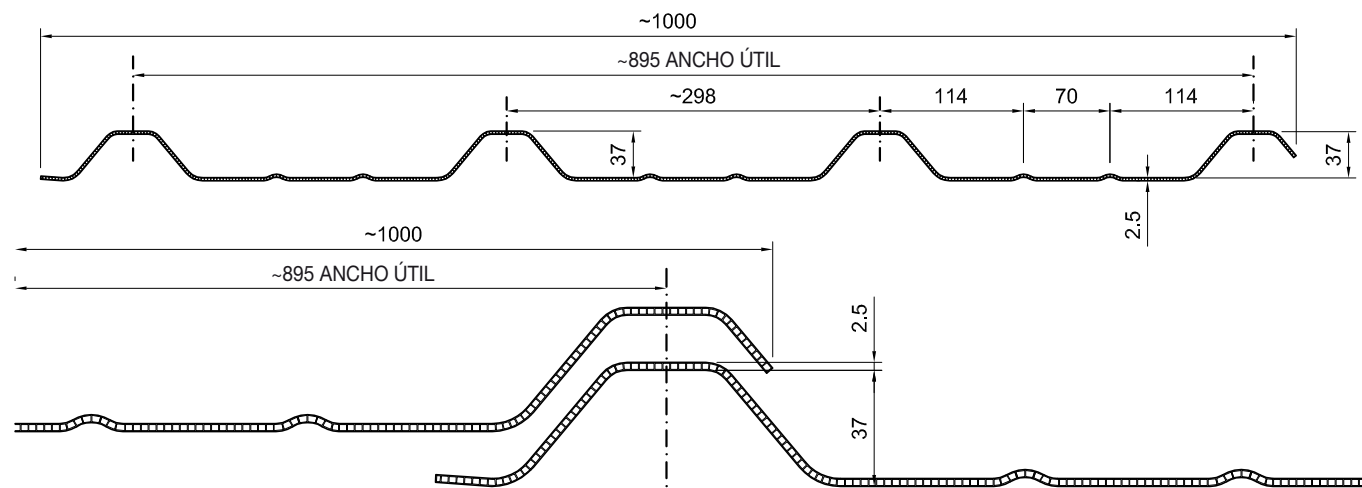
www.polypiu-plast.com

polyPIUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquier responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPIU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

SMARTPIU COVERIB 1000

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas grecadas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 895 mm, con dos paredes, protegida contra los rayos U.V., en la cara exterior. El perfil COVERIB tiene las siguientes características:

- H interior ~37 mm
- Paso de la greca de ~298 mm.
- Paso útil en obra ~895 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	2,5 mm
• PASO PLACA	895 ± 5 mm (ANCHO PLACA)
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADOS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> • PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	<div>PLACA PLANA</div> <div>PLACA CURVA R ~ 3500</div>



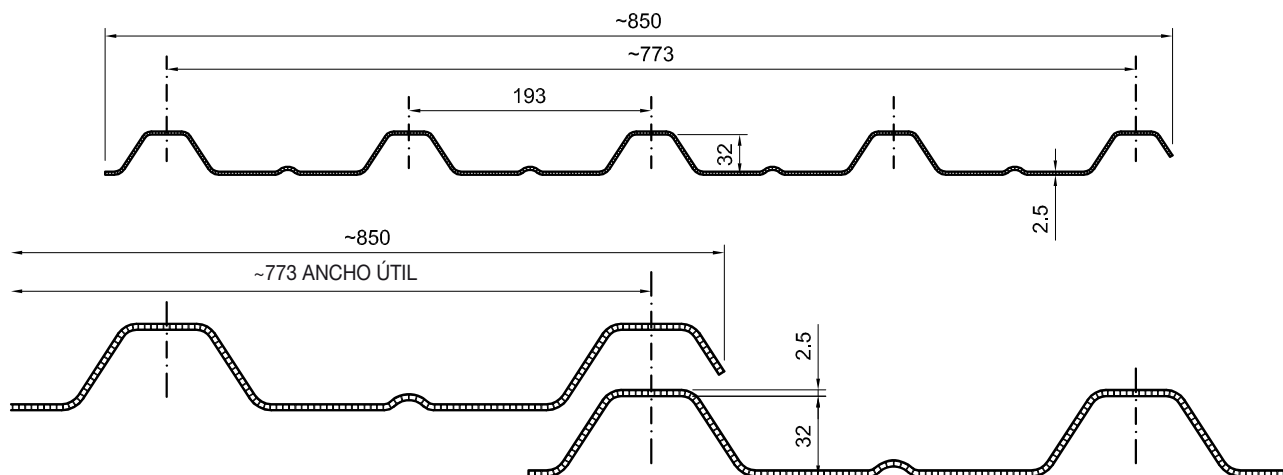
www.polypiu-plast.com

polyPIUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPIU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

SMARTPIU COVERIB 850

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas grecadas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 850 mm, con dos paredes, protegida contra los rayos U.V., en la cara exterior. El perfil COVERIB tiene las siguientes características:

- H interior ~32 mm
- Paso de la greca de ~193 mm.
- Paso útil en obra ~773 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	2,5 mm
• PASO PLACA	850 ± 5 mm
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADOS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> • PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	<div>PLACA PLANA</div> <div>PLACA CURVA R ~ 3500</div>



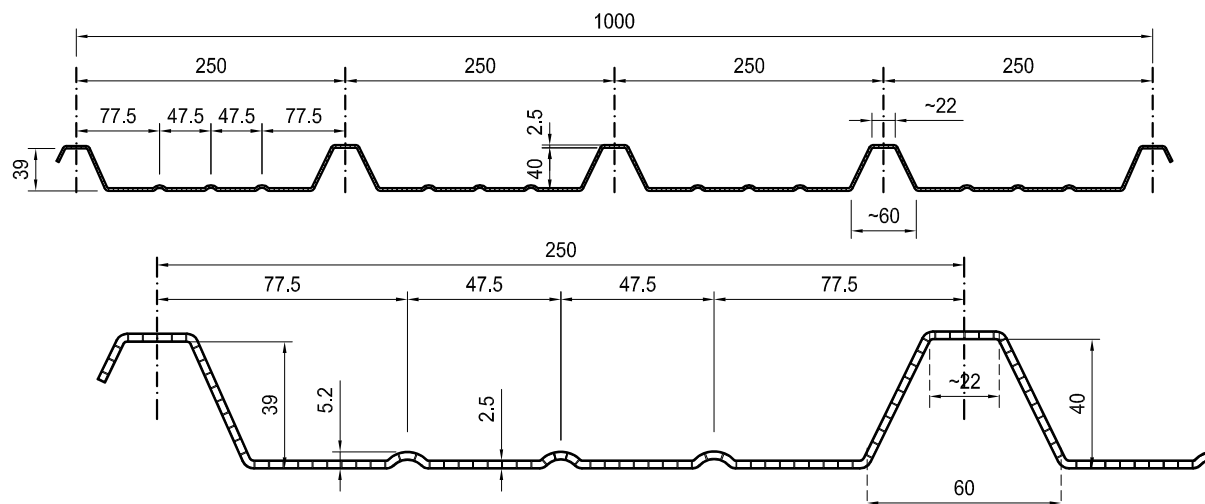
www.polypiu-plast.com

polyPIUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquier responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPIU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

SMARTPIU ISOLPACK 5 GRECHE

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas grecadas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 1000 mm, para combinación con panel perfil "ISOLPACK 5 GRECHE", con dos paredes, protegida contra los rayos U.V., en la cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas H. 39/40 mm
- Paso de la greca de ~250 mm. - Paso útil en obra ~1000 ± 5 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	2,5 mm
• PASO PLACA	1000 ± 5 mm
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADOS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> • PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	<div>PLACA PLANA</div> <div>PLACA CURVA R ~ 3500</div>



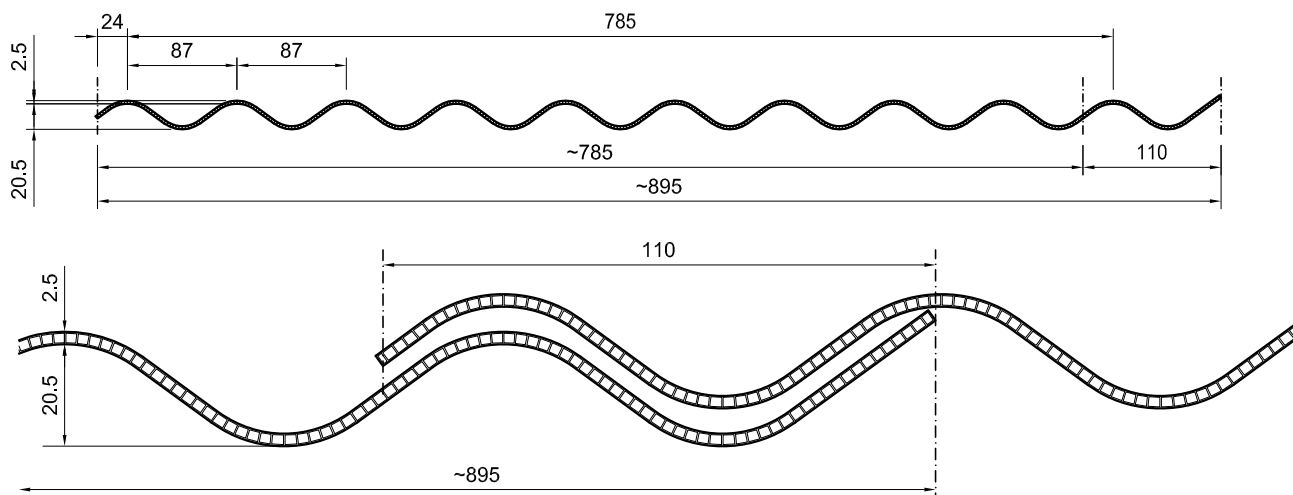
www.polypiu-plast.com

polyPIUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquier responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPIU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

SMARTPIU ONDULIT

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas onduladas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 895 mm, con dos paredes, protegida contra los rayos U.V., en la cara exterior. El perfil de la onda tiene las siguientes características:

- H interior ~20,5 mm
- Paso onda 87 mm.
- Paso útil en obra ~785 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	2,5 mm
• PASO PLACA	895 ± 5 mm
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADOS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> • PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	<div>PLACA PLANA</div> <div>PLACA CURVA R ~ 3500</div>



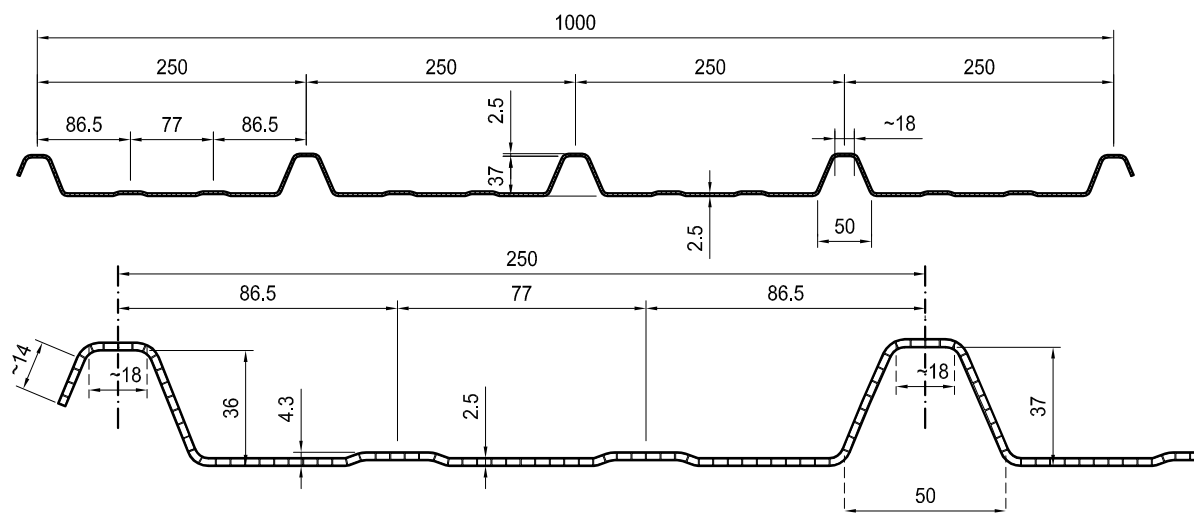
www.polypiu-plast.com

polyPIUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPIU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

SMARTPIU LATTONEDIL 5 GRECHE

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas grecadas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho 1000 mm, para combinación con panel perfil "LATTONEDIL 5 GRECHE", con dos paredes, protegida contra los rayos U.V., en la cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas H. 36/37 mm
- Paso de la greca de ~250 mm. - Paso útil en obra ~1000 ± 5 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	2,5 mm
• PASO PLACA	1000 ± 5 mm
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADOS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> • PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	<div>PLACA PLANA</div> <div>PLACA CURVA R ~ 3500</div>



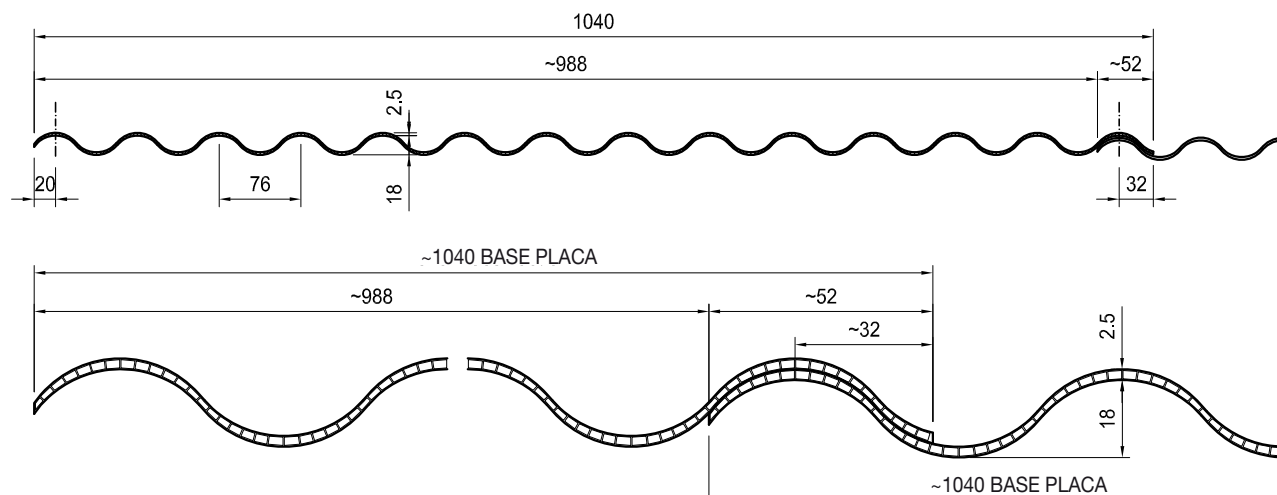
www.polypiu-plast.com

polyPIUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPIU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

SMARTPIU Onda 76/18

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas onduladas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 1040 mm, con dos paredes, protegida contra los rayos U.V., en la cara exterior. El perfil de la onda tiene las siguientes características:

- H interior 18 mm
- Paso onda 76 mm.
- Paso útil en obra ~988 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	2,5 mm
• PASO PLACA	~1040 ± 5 mm (ANCHO PLACA)
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADOS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> • PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO $84\% \pm 2$ - OPALINO $76\% \pm 2$
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~ 3500



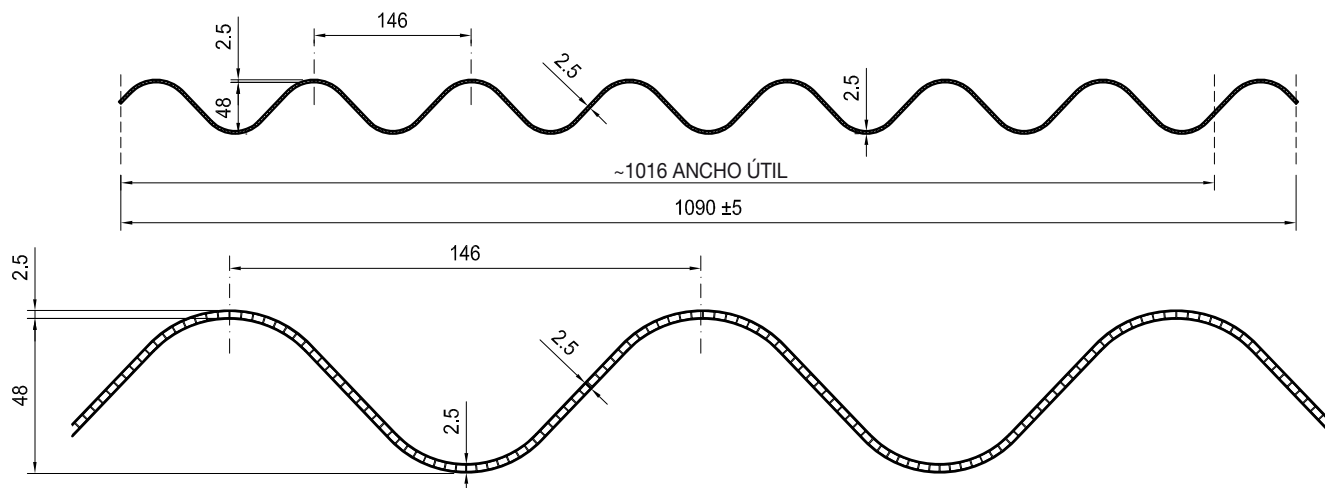
www.polypiu-plast.com

polyPIUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquier responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPIU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

SMARTPiU Onda 146/48

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas onduladas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 1090 mm, con dos paredes, protegida contro los rayos U.V., en la cara exterior. El perfil de la onda tiene las siguientes características:

- H interior 48 mm
- Paso onda 146 mm.
- Paso útil en obra ~1016 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	2,5 mm
• PASO PLACA	~ 1090 ± 5 mm (ANCHO PLACA)
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADOS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> • PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	<div>PLACA PLANA</div> <div>PLACA CURVA R ~ 3500</div>



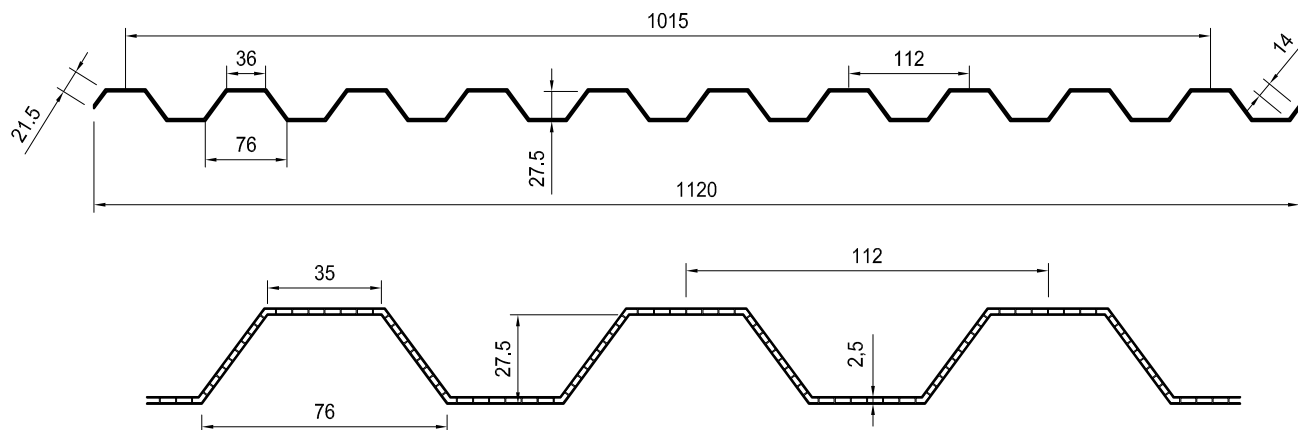
www.polypiu-plast.com

polyPiUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPiU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

SMARTPIU 28/112 10 GRECHE

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500 e R6000) con placas grecadas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 1008 mm, con dos paredes, protegida contra los rayos U.V., en la cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas de H. 28 mm para combinar con placas grecadas.
- Paso greca 112 mm.
- Paso útil en obra ~1008 mm (equivalente a 10 grecas).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	2,5 mm
• PASO PLACA	~1120 ± 5 mm (ANCHO PLACA)
• PASO ÚTIL EN OBRA	~1008 ± 5 mm
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSELLADOS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> • PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO $84\% \pm 2$ - OPALINO $76\% \pm 2$
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~ 3500



www.polypiu-plast.com

polyPIUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquier responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer sus pruebas y controles para determinar la conformidad de los materiales a sus exigencias y a las normativas vigentes. PolyPIU-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.