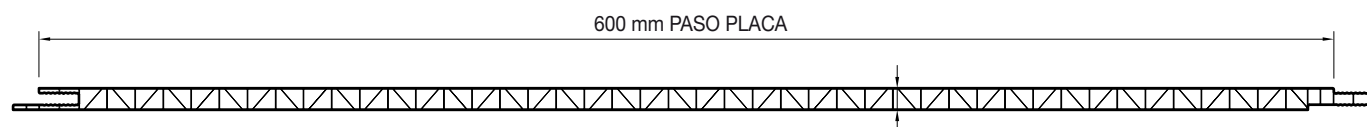


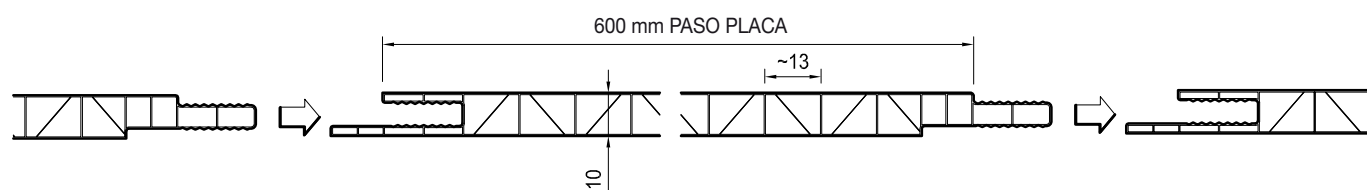
# PANELPIÙ 600/10

## PARA FALSO TECHO

### SECCIÓN PLACA



### APLICACIÓN

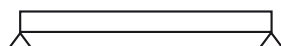


### ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de falsos techos con placa modular machihembrada, de policarbonato extrudido, espesor de 10 mm, paso 600 mm, clasificación de reacción al fuego euro class B s1 d0. El particular encaje permite la ejecución de contratechos interiores sin auxilio de uniones entre las placas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	10 mm
• PASO PLACA	600 ± 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"> <li>• NORMALES Y PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR</li> <li>• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0</li> </ul>
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $K = 2,3 \text{ Kcal/m}^2\text{h}^\circ\text{C}$ )
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 75% ± 2 - OPALINO 55% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA (NO UTILIZABLE EN CUBIERTAS)



[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

**polyPIÙplast®**  
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

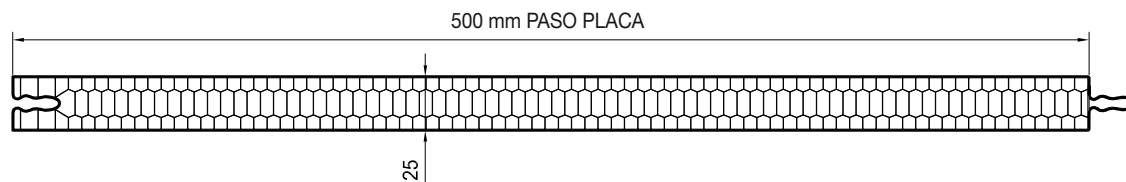
**Claúsula de responsabilidad:** todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe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



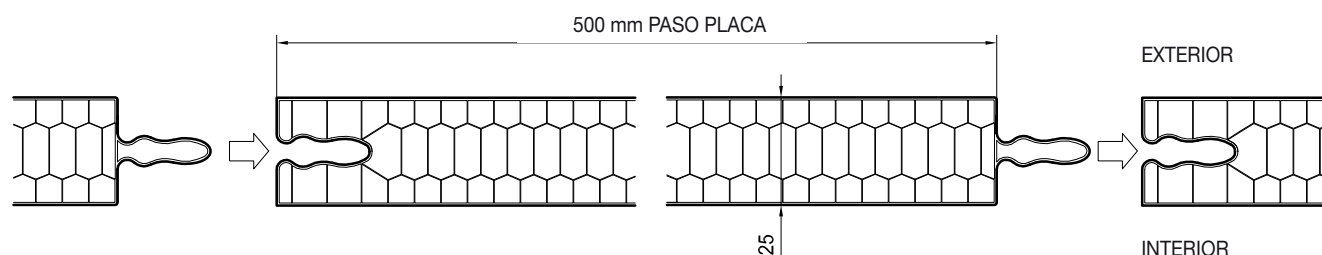
# PANELPIÙ 500/25

## PARA FALSO TECHO

### SECCIÓN PLACA



### APLICACIÓN



### ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de falso techo plano y curvo, con placa modular machihembrada de policarbonato extrudido, espesor 25 mm, paso 500 mm, precintada al extremo, clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0. La longitud de las placas se hace a medida y el particular encaje permite la ejecución del falso techo sin auxilio de juntas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	25 mm
• PASO PLACA	500 ± 5 mm
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	PRECINTADAS CON CINTA DE ALUMINIO
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ESTRUCTURA CÉLULA DE NIDO DE ABEJA</li> <li>• NORMALES NO PROTEGIDAS</li> <li>• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0</li> </ul>
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 51% ± 2 - OPALINO 30% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FALSO TECHO PLANO Y CURVO (NO CUBIERTAS)</li> </ul>

PLACA PLANA



PLACA CURVA

CURVADO POR CALOR  
Radio 3500 mm
[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

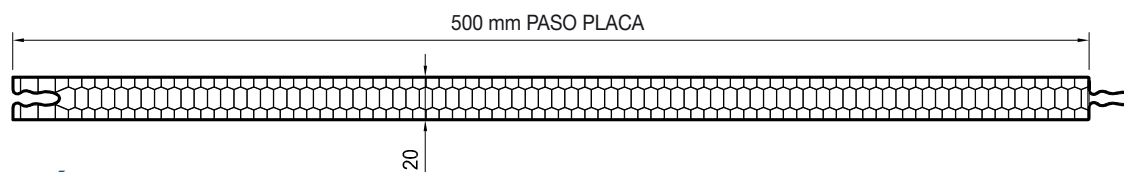
**polyPIÙplast®**  
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

**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. PolyPIÙ-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

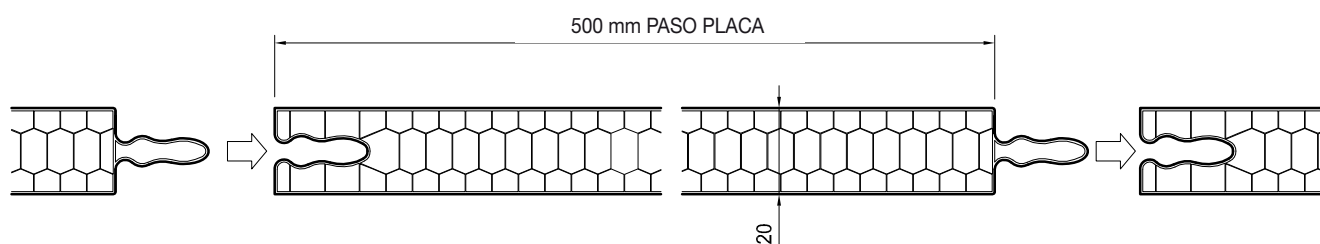
# PANELPIÙ 500/20

## PARA FALSO TECHO

### SECCIÓN PLACA



### APLICACIÓN



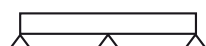
### ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de falso techo plano y curvo, con placa modular machihembrada de policarbonato extrudido, espesor 20 mm, paso 500 mm, precintada al extremo, clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0 . La longitud de las placas se hace a medida y el particular encaje permite la ejecución del falso techo sin auxilio de juntas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	20 mm
• PASO PLACA	500 ± 5 mm
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	PRECINTADAS CON CINTA DE ALUMINIO
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ESTRUCTURA CÉLULA DE NIDO DE ABEJA</li> <li>• NORMALES NO PROTEGIDAS</li> <li>• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0</li> </ul>
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 58% ± 2 - OPALINO 27% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FALSO TECHO PLANO Y CURVO (NO CUBIERTAS)</li> </ul>

PLACA PLANA



PLACA CURVA

CURVADO POR CALOR  
Radio 3500 mm
[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

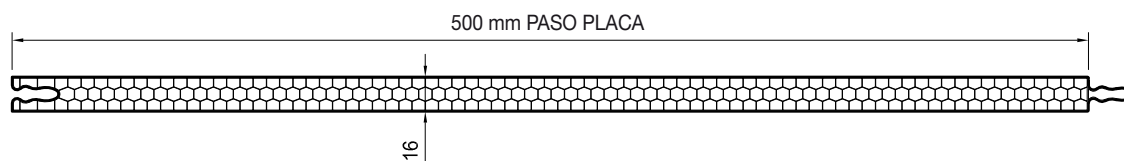
**polyPIÙplast®**  
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

**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. PolyPIÙ-Plast se reserva el derecho para modificar sus productos y las informaciones de las documentaciones sin previo aviso.

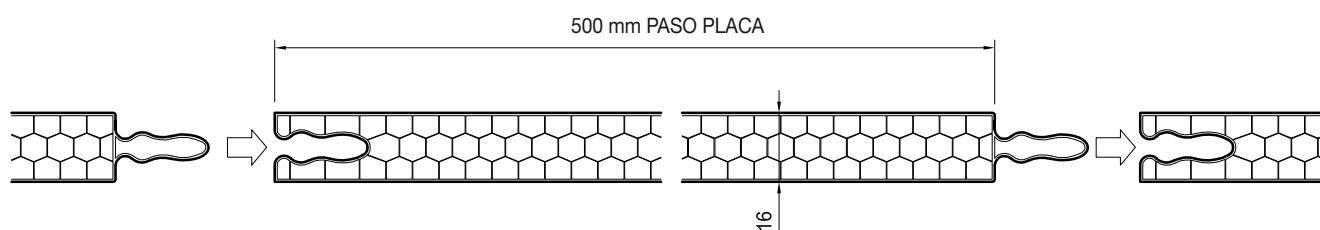
# PANELPIU 500/16

## PARA FALSO TECHO

### SECCIÓN PLACA



### APLICACIÓN



### ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de falso techo plano y curvo, con placa modular machihembrada de policarbonato extrudido, espesor 16 mm, paso 500 mm, precintada al extremo, clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0 . La longitud de las placas se hace a medida y el particular encaje permite la ejecución del falso techo sin auxilio de juntas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	16 mm
• PASO PLACA	500 ± 5 mm
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	PRECINTADAS CON CINTA DE ALUMINIO
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ESTRUCTURA CÉLULA DE NIDO DE ABEJA</li> <li>• NORMALES NO PROTEGIDAS</li> <li>• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0</li> </ul>
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 1,99 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 61% ± 2 - OPALINO 30% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FALSO TECHO PLANO Y CURVO (NO CUBIERTAS)</li> </ul>

PLACA PLANA



PLACA CURVA



CURVADO POR CALOR  
Radio 3500 mm

[www.polypiu-plast.com](http://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.