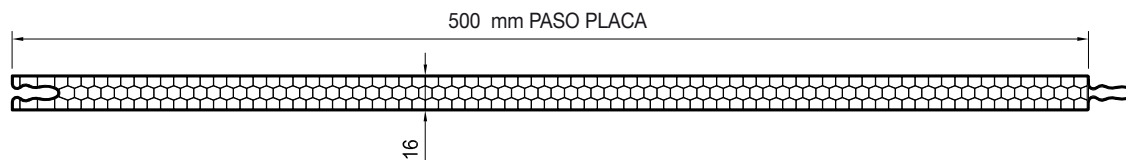
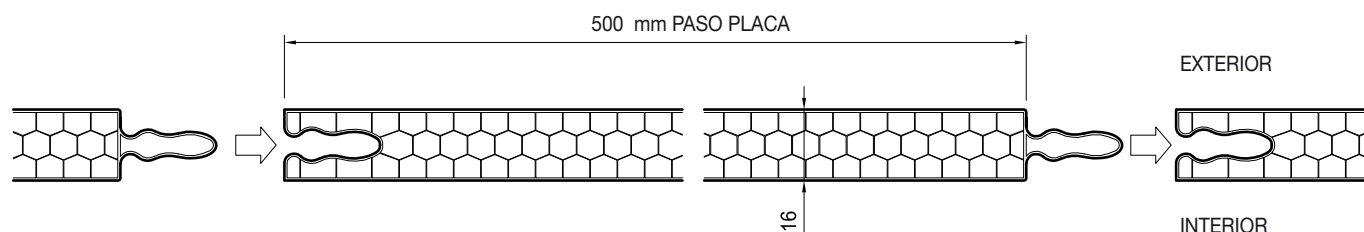


PANELPIÙ 500/16

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de fachadas verticales y de falso techo plano y curvo, con placa modular machihembrada, de policarbonato extrudido, espesor de 16 mm, paso 500 mm, precintada en los extremos, clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0. La longitud de las placas se hace a medida y el encaje especial permite la ejecución de fachadas sin el auxilio de juntas. La perfecta capacidad de carga del sistema está garantizada por los perfiles perimétricos de aluminio anodizado natural.

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"> • ESTRUCTURA CÉLULA DE NIDO DE ABEJA • NORMALES Y PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 1,99 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 61% ± 2 - OPALINO 30% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	• PARED VERTICAL, FALSO TECHO PLANO Y CURVO (NO CUBIERTAS)



PLACA PLANA

PLACA CURVA



CURVADO POR CALOR
Radio 3500 mm
Radio 6000 mm

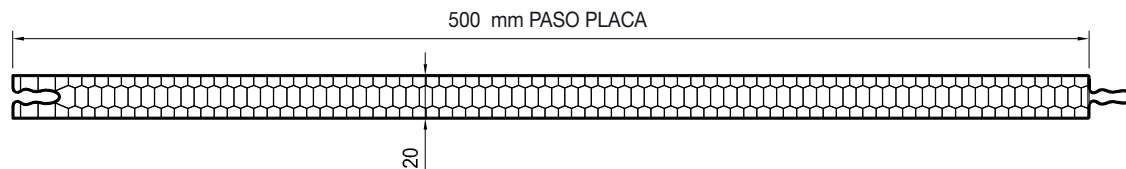
www.polypiu-plast.com

polyPIÙplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

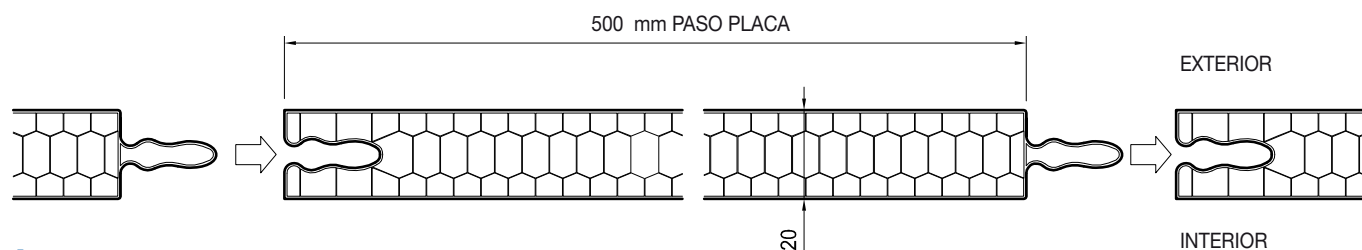
Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquier responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer 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.

PANELPIÙ 500/20

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de fachadas verticales y de falso techo plano y curvo, con placa modular machihembrada, de policarbonato extrudido, espesor de 20 mm, paso 500 mm, precintada en los extremos, clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0. La longitud de las placas se hace a medida y el encaje especial permite la ejecución de fachadas sin el auxilio de juntas. La perfecta capacidad de carga del sistema está garantizada por los perfiles perimétricos de aluminio anodizado natural.

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"> • ESTRUCTURA CÉLULA DE NIDO DE ABEJA • NORMALES Y PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 58% ± 2 - OPALINO 27% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	• PARED VERTICAL, FALSO TECHO PLANO Y CURVO (NO CUBIERTAS)



PLACA PLANA

PLACA CURVA



CURVADO POR CALOR
Radio 3500 mm
Radio 6000 mm

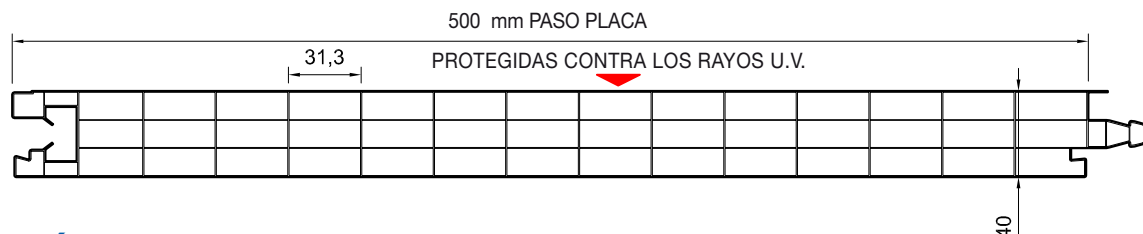
www.polypiu-plast.com

polyPIÙplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

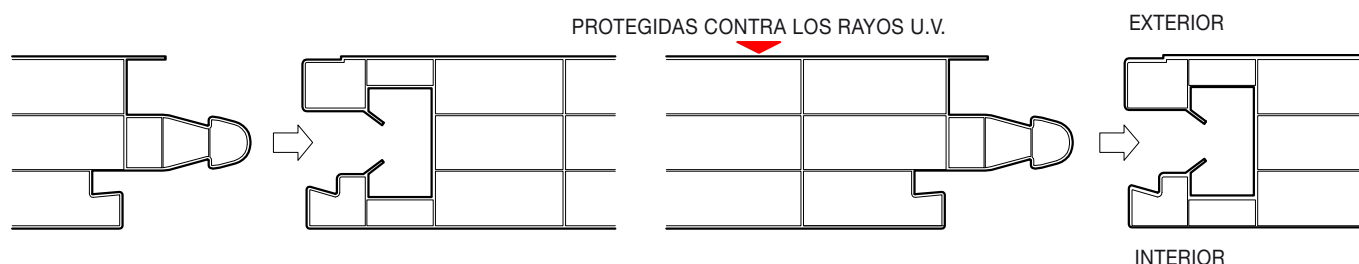
Cláusula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquier responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer 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 500/40 4 PAREDES

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de fachadas verticales con placa modular machihembrada, de policarbonato extrudido, espesor de 40 mm, paso 500 mm, precintada en los extremos, clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0. La longitud de las placas se hace a medida y el encaje especial permite la ejecución de fachadas sin el auxilio de juntas. La perfecta capacidad de carga del sistema está garantizada por los perfiles perimétricos de aluminio anodizado natural.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	40 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"> • NORMALES Y PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 61% ± 2 - OPALINO 25% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA (NO UTILIZABLE EN CUBIERTAS)



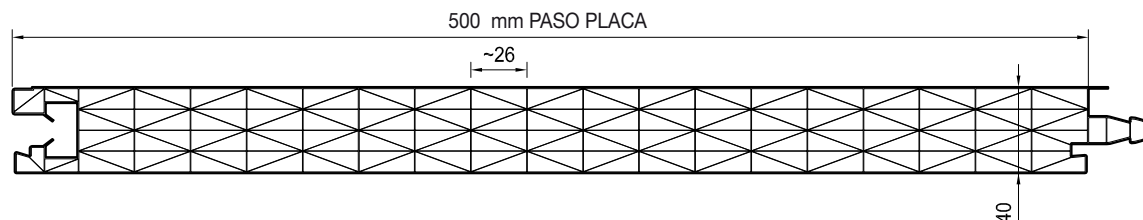
www.polypiu-plast.com

polyPiUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

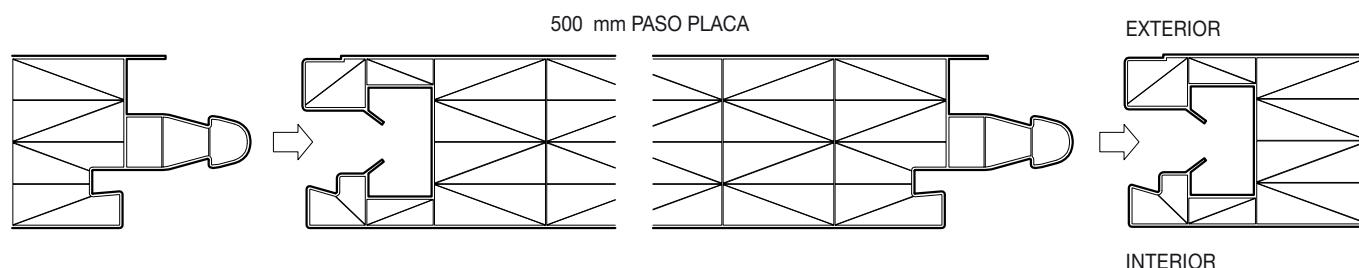
Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer 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.

PANELPIÙ 500/40 DOPPIA X

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de fachadas verticales con placa modular machihembrada, de policarbonato extrudido, espesor de 40 mm, paso 500 mm, con estructura célula de doble "X" precintada en los extremos, clasificación de reacción al fuego Euro class B s1 d0. La longitud de las placas se hace a medida y el encaje especial permite la ejecución de fachadas sin el auxilio de juntas. La perfecta capacidad de carga del sistema está garantizada por los perfiles perimétricos de aluminio anodizado natural.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	40 mm (DE DOBLE "X")
• 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"> • NORMALES Y PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = p, \text{€} \quad W / m^2 K$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 47% ± 2 - OPALINO 35% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA (NO UTILIZABLE EN CUBIERTAS)



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.