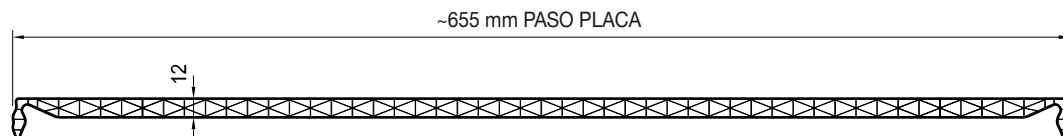
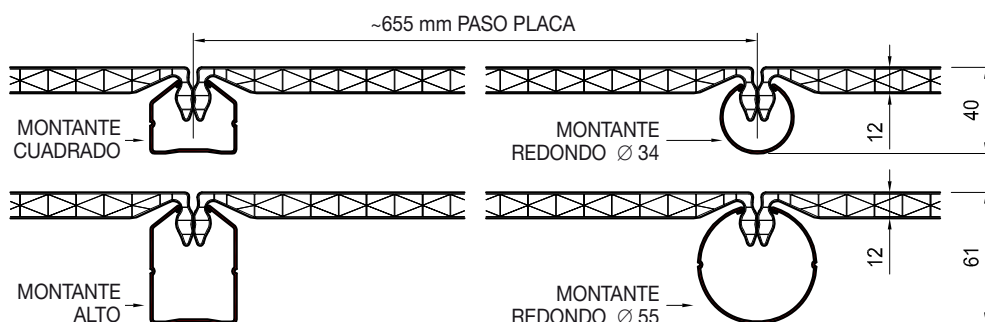


SYSTEMPiU 655/12

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de fachadas verticales, cubiertas planas y curvas con placas de policarbonato celular "U", espesor de 12 mm, módulo de ~ 655 mm, protegidas contra los rayos U.V. en la cara exterior. La unión de las placas se efectúa mediante el empleo de montantes intermedios de sección cuadrada con junta abierta, la perfecta capacidad de carga está garantizada por los perfiles perimétricos de aluminio anodizado y por otros accesorios de acabado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	12 mm
• PASO PLACA	~655 ± 5 mm
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADAS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> • PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 2,34 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($K = 2,0 \text{ Kcal/mqh}^\circ\text{C}$)
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 66% ± 2 - OPALINO 40% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	<div>PLACA PLANA</div> <div>LASTRA CURVA R ~3000 mm</div>



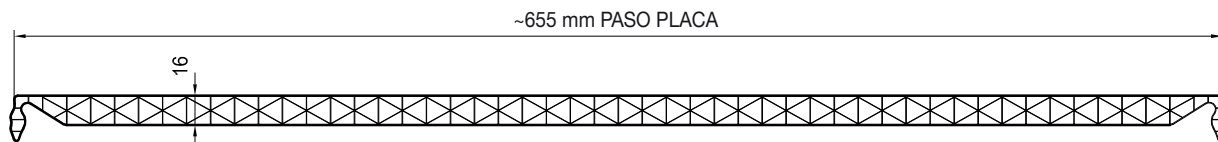
www.polypiu-plast.com

polyPiUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

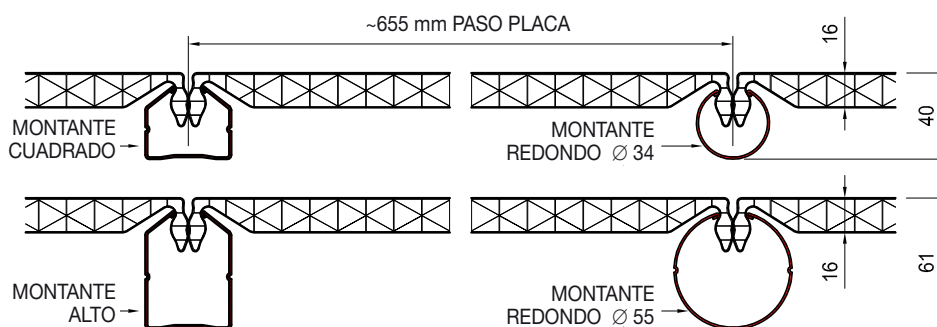
Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquier responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer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

SYSTEMPiU 655/16

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de fachadas verticales, cubiertas planas y curvas con placas de policarbonato celular "U", espesor de 16 mm, módulo de ~ 655 mm, protegidas contra los rayos U.V. en la cara exterior. La unión de las placas se efectúa mediante el empleo de montantes intermedios de sección cuadrada con junta abierta, la perfecta capacidad de carga está garantizada por los perfiles perimétricos de aluminio anodizado y por otros accesorios de acabado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	16 mm
• PASO PLACA	~655 ± 5 mm
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADAS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> • PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 2,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($K = 1,90 \text{ Kcal/mqh}^\circ\text{C}$)
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 60% ± 2 - OPALINO 41% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	<div>PLACA PLANA</div> <div>LASTRA CURVA R ~3000 mm</div>



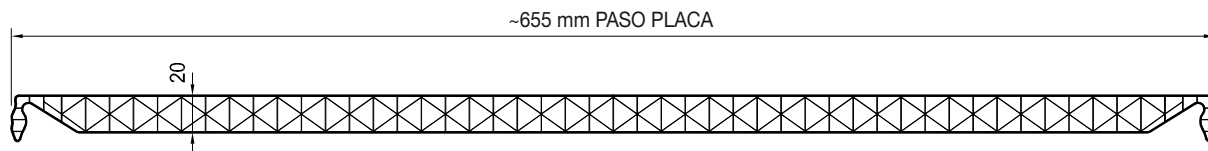
www.polypiu-plast.com

polyPiUplast®
PANELES Y SISTEMAS EN POLICARBONATO CELULAR

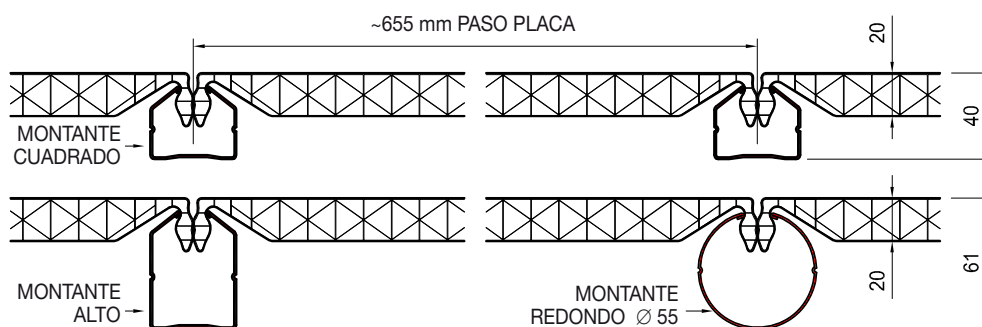
Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquier responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer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

SYSTEMPiU 655/20

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de fachadas verticales, cubiertas planas y curvas con placas de policarbonato celular "U", espesor de 20 mm, módulo de ~ 655 mm, protegidas contra los rayos U.V. en la cara exterior. La unión de las placas se efectúa mediante el empleo de montantes intermedios de sección cuadrada con junta abierta, la perfecta capacidad de carga está garantizada por los perfiles perimétricos de aluminio anodizado y por otros accesorios de acabado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	20 mm
• PASO PLACA	~655 ± 5 mm
• LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
• CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADAS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	<ul style="list-style-type: none"> • PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR • CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
• PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 2,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($K = 1,80 \text{ Kcal/mqh}^\circ\text{C}$)
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 55% ± 2 - OPALINO 31% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	<div>PLACA PLANA</div> <div>LASTRA CURVA R~4000 mm</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.