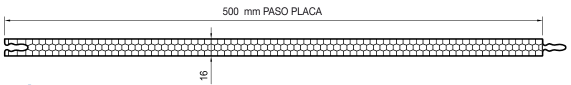
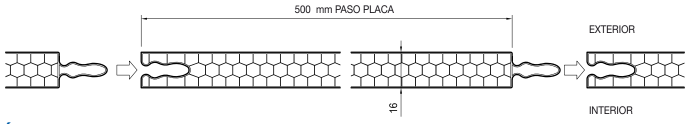
PANELPIU 500/16

SECCIÓN PLACA.



APLICACIÓN



ITEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES.

Realización de fachadas verticales y de falso techo plano y curvo, con placa modular machinembrada, 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

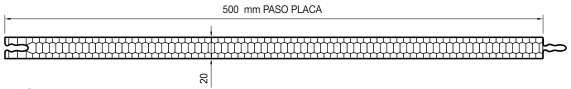
| OAHAOTEHIOTIOAO TEOHIOAO | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| • ESPESOR | 16 mm | | |
| PASO PLACA | 500 ± 5 mm | | |
| LONGITUDES PLACA | POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA | | |
| • COLOR | NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO | | |
| CIERRE EN LOS EXTREMOS | PRECINTADAS CON CINTA DE ALUMINIO | | |
| DATOS TÉCNICOS PLACAS: | • 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 W/m ² 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 mmm | | |



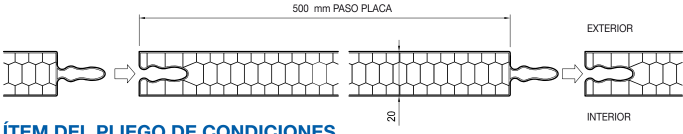
Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer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

NELPIU 500/20

SECCIÓN PLACA.



APLICACIÓN



ITEM 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

| OAHAOTEHIOTIOAO TEOMOAO | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| • 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: | • 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 W/m ² 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 mmm | | |



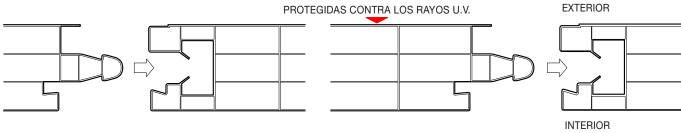
Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer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

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

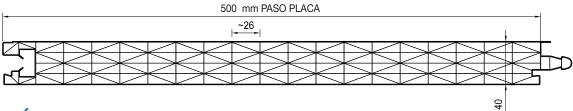
| • ESPESOR | 40 mm | | |
|-------------------------|---|--|--|
| PASO PLACA | 500 ± 5 mm | | |
| LONGITUDES PLACA | POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA | | |
| • COLOR | NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO | | |
| CIERRE EN LOS EXTREMOS | PRECINTADAS CON CINTA DE ALUMINIO | | |
| DATOS TÉCNICOS PLACAS: | 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 W/m ² K | | |
| • PASAJE DE LUZ | NEUTRO 61% ± 2 - OPALINO 25% ± 2 | | |
| NOTAS DE APLICACIÓN | PLACA PLANA (NO UTILIZABLE EN CUBIERTAS) | | |
| | | | |



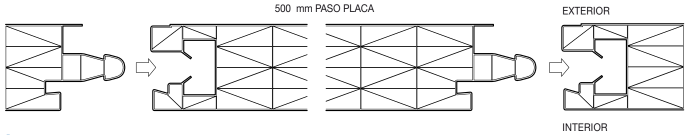
Claúsula de responsabilidad: todas las indicaciones e informaciones técnicas son dadas de buena fé según los mejores conocimientos; sin embargo, al no tener ningún control sobre el uso final de los propios materiales, se declina cualquiera responsabilidad para sus aplicaciones. El comprador debe hacer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

PANELPIU 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 structura 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.

| CARAC | TERIS1 | TICAS T | TECNICAS | 3 |
|-------|--------|---------|----------|---|
| | | | | |

| • 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: | 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 = þ,€í W /m²K | | |
| PASAJE DE LUZ | NEUTRO 47% ± 2 - OPALINO 35% ± 2 | | |
| NOTAS DE APLICACIÓN | PLACA PLANA (NO UTILIZABLE EN CUBIERTAS) | | |
| | | | |



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.