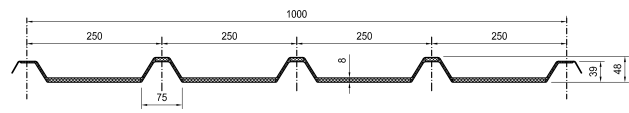
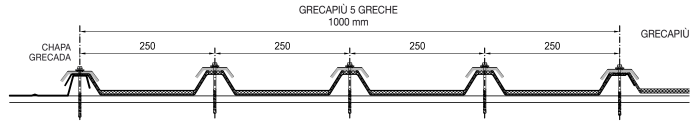
GRECAPIU 40/8 5 GRECHE

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500 y R6000) con placas grecadas de policarbonato celular 5 grecas, paso de 1000 mm, estructura de nido de abeja, protegida contra los rayos U.V. en su cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas externas H = greca de solapamiento 39 mm greca centrales 48 mm para combinar con placas grecadas y panel sándwich.
- Paso greca 250 mm (5 grecas en paso 1000 mm).

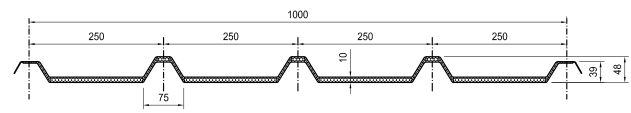
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	8 mm (NIDO DE ABEJA)
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:	 PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR
	 CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 2,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 59% ± 2 - OPALINO 41% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~3500 / ~6000
	R 3.5 - 6

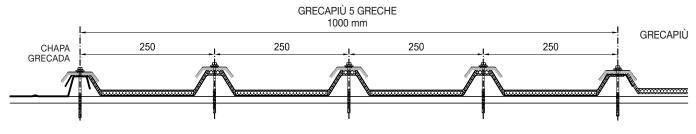


GRECAPIU 40/10 5 GRECHE

SECCIÓN PLACA



APLICACIÓN



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500 y R6000) con placas grecadas de policarbonato celular 5 grecas, paso de 1000 mm, estructura de nido de abeja, protegida contra los rayos U.V. en su cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas externas H = greca de solapamiento 39 mm greca centrales 48 mm para combinar con placas grecadas y panel sándwich.
- Paso greca 250 mm (5 grecas en paso 1000 mm).

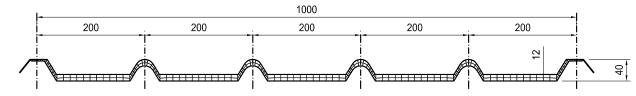
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	10 mm (NIDO DE ABEJA)
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:	• PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
PASAJE DE LUZ	NEUTRO 58% ± 2 - OPALINO 40% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~3500 / ~6000
	R 3,5 - 6

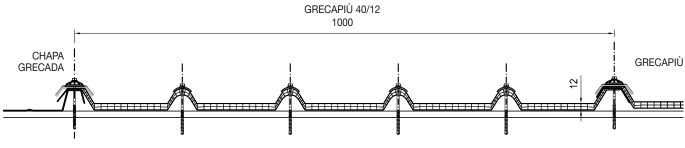


GRECAPIU 40/12





APLICACIÓN



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500 y R6000) con placas grecadas de policarbonato celular paso de 1000 mm, tres paredes, protegida contra los rayos U.V. en su cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas externas de H. 40 mm para combinar con placas grecadas. Las grecas centrales tienen como singularidad la parte redondeda de la fijación que garantiza un mayor flujo de agua.
- Paso greca 200 mm.

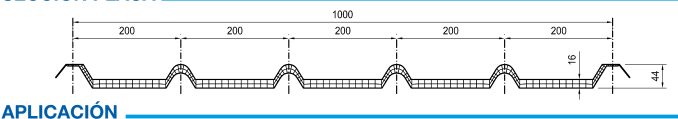
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

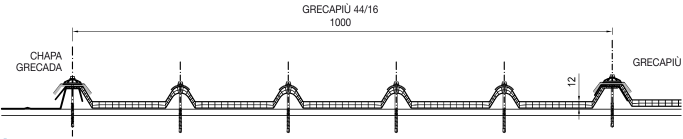
• ESPESOR	12 mm (TRES PAREDES)
PASO PLACA	1000 ± 5 mm
LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO Y OPALINO CON ACABADO MATE
CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADOS
DATOS TÉCNICOS PLACAS:	 PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	U = 2,80 W/m ² K (K = 2,40 Kcal/m ² h°C)
PASAJE DE LUZ	NEUTRO 73% ± 2 - OPALINO 35% ± 2
NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~3500 / ~6000
	R 3.5 - 6



GRECAPIU 44/16

SECCIÓN PLACA





ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500 y R6000) con placas grecadas de policarbonato celular paso de 1000 mm, tres paredes, protegida contra los rayos U.V. en su cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas externas de H. 44 mm para combinar con placas grecadas. Las grecas centrales tienen como singularidad la parte redondeda de la fijación que garantiza un mayor flujo de agua.
- Paso greca 200 mm.

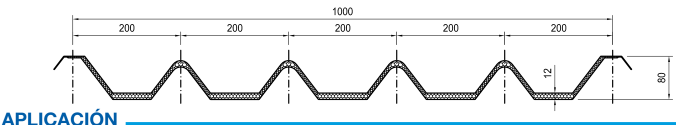
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

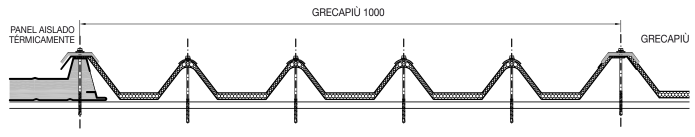
• ESPESOR	16 mm (TRES PAREDES)
PASO PLACA	1000 ± 5 mm
LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO Y OPALINO CON ACABADO MATE
CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADOS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	 PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 65% ± 2 - OPALINO 31% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~3500 / ~6000
	R 3,5 - 6



RECAPIU 80/12







ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500 y R6000) con placas grecadas de policarbonato celular paso de 1000 mm, estructura de nido de abeja, protegida contra los rayos U.V. en su cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas laterales de H. 80 mm para combinar con cualquier tipo de panel sándwich.
- Grecas centrales de H. 70 mm que tienen como singularidad la parte redondeda de la fijación que garantiza un mayor flujo de agua.
- Paso greca 200 mm.

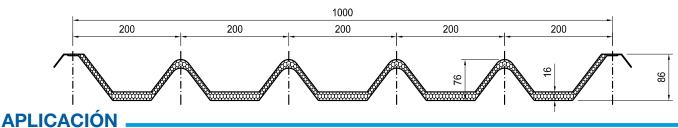
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

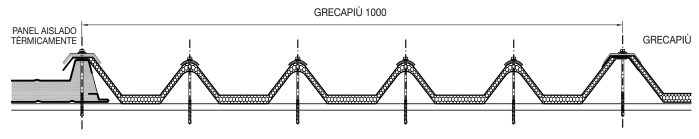
• ESPESOR	12 mm (NIDO DE ABEJA)
PASO PLACA	1000 ± 5 mm
LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADOS
DATOS TÉCNICOS PLACAS:	• PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 2,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
PASAJE DE LUZ	NEUTRO 60% ± 2 - OPALINO 38% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~3500 / ~6000
	R 3,5 - 6



GRECAPIU 8â/16 NIDO DE ABEJA







ITEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500 y R6000) con placas grecadas de policarbonato celular paso de 1000 mm, estructura de nido de abeja, protegida contra los rayos U.V. en su cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

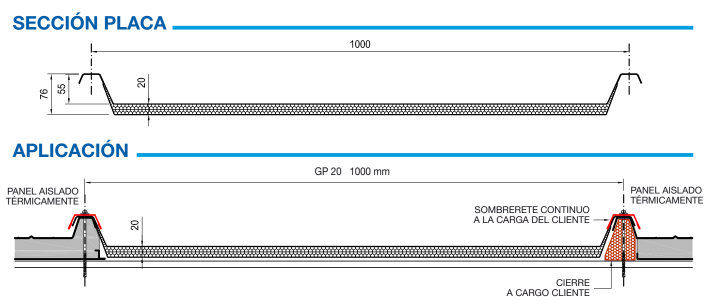
- Grecas laterales de H. 80 mm para combinar con cualquier tipo de panel sándwich.
- Grecas centrales de H. 70 mm que tienen como singularidad la parte redondeda de la fijación que garantiza un mayor flujo de agua.
- Paso greca 200 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	16 mm (NIDO DE ABEJA)
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:	 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 56% ± 2 - OPALINO 34% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~3500 / ~6000
	R 3,5 - 6



GP 20 NIDO DE ABEJA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

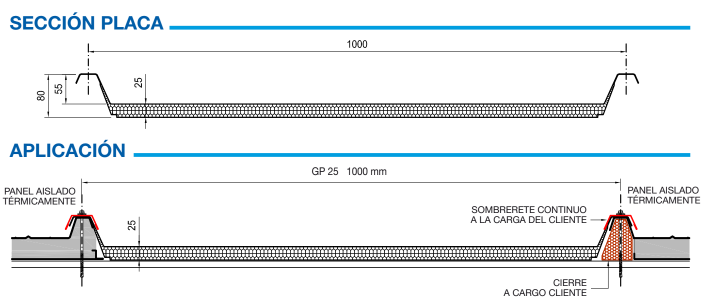
Realización de lucernarios planos o curvados con radio de 3,5 y 6,0 metros, con placa celular extruida de espesor 20 mm, con grecas laterales aptas para el solape con paneles sándwiches grecados.

La placa GP20 es de policarbonato celular extruido, paso grecas de 1000 mm, estructura de nido de abeja, con pared central derecha, protegida contra los rayos U.V. en la cara exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPESOR 20 mm (NIDO DE ABEJA) PASO PLACA 1000 ± 5 mm LONGITUDES PLACA POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA COLOR NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO CIERRE EN LOS EXTREMOS **PRECINTADAS** DATOS TÉCNICOS PLACAS: PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0 PROPIEDAD TERMOAISLANTE $U = 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ PASAJE DE LUZ NEUTRO 54% ± 2 - OPALINO 35% ± 2 NOTAS DE APLICACIÓN PLACA PLANA PLACA CURVA R ~3500 / ~6000



GP 25 NIDO DE ABEJA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de lucernarios planos o curvados con radio de 3,5 y 6,0 metros, con placa celular extruida de espesor 25 mm, con grecas laterales aptas para el solape con paneles sándwiches grecados.

La placa GP25 es de policarbonato celular extruido, paso grecas de 1000 mm, estructura de nido de abeja, con pared central derecha, protegida contra los rayos U.V. en la cara exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPESOR 25 mm (NIDO DE ABEJA) PASO PLACA 1000 ± 5 mm LONGITUDES PLACA POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA COLOR NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO CIERRE EN LOS EXTREMOS **PRECINTADAS** DATOS TÉCNICOS PLACAS: PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0 PROPIEDAD TERMOAISLANTE $U = 1,54 \text{ W/m}^2\text{K}$ PASAJE DE LUZ NEUTRO 49% \pm 2 - OPALINO 33% \pm 2 NOTAS DE APLICACIÓN PLACA PLANA PLACA CURVA R ~3500 / ~6000

