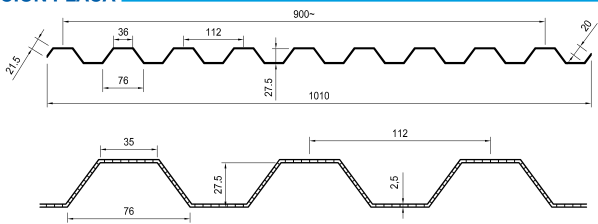
SMARTPIU 28/112 9 GRECHE

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500 e R6000) con placas grecadas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 1010 mm, con dos paredes, protegida contro los rayos U.V., en la cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas de H. 28 mm para combinar con placas grecadas.
- Paso greca 112 mm.
- Paso útil en obra ~900 mm (equivalente a 9 grecas).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

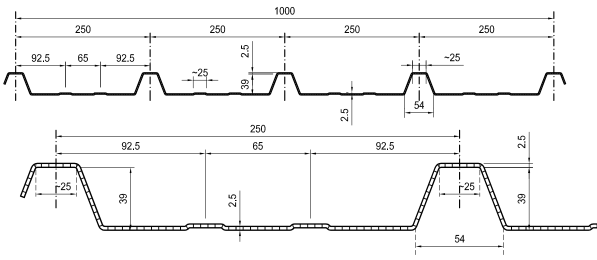
• ESPESOR	2,5 mm
PASO PLACA	~1010 ± 5 mm (ANCHO PLACA)
• PASO ÚTIL EN OBRA	~900 ± 5 mm
LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO CON ACABADO MATE Y OPALINO
CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADOS
DATOS TÉCNICOS PLACAS:	• PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR
	POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	U = 4,71 W/m ² K
PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~ 3500



FICHA TÉCNICA 64 Julio '10

RTPIU MARCEGAGLIA TK5

SECCIÓN PLACA



ITEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas grecadas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 1000 mm, para combinación con panel perfil "MARCEGAGLIA TK5", con dos paredes, protegida contro los rayos U.V., en la cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas H. 39 mm
- Paso de la greca de 250 mm. Paso útil en obra ~1000 ± 5 mm.

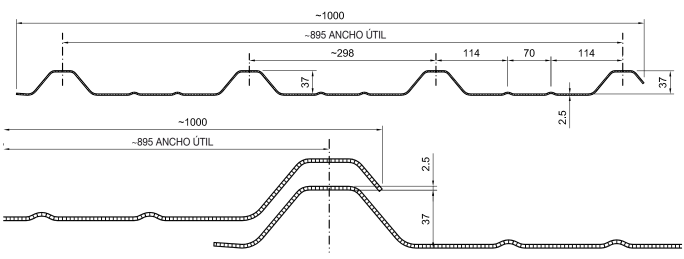
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

• ESPESOR	2,5 mm
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
	• POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~ 3500



SMARTPIU COVERIB





ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas grecadas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 895 mm, con dos paredes, protegida contro los rayos U.V., en la cara exterior. El perfil COVERIB tiene las siguientes características:

- H interior ~37 mm
- Paso de la greca de ~298 mm.
- Paso útil en obra ~895 mm.

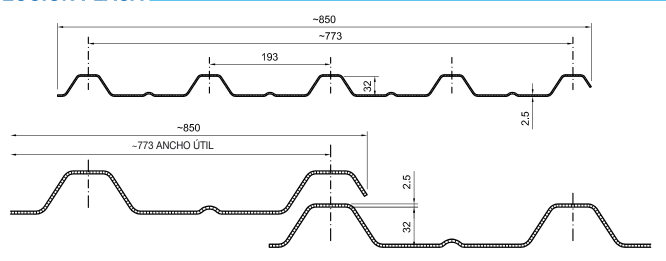
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS _____

• ESPESOR	2,5 mm
PASO PLACA	895 ± 5 mm (ANCHO PLACA)
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
	 POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~ 3500



MARTPIU COVERIB

SECCIÓN PLACA.



ITEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas grecadas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 850 mm, con dos paredes, protegida contro los rayos U.V., en la cara exterior. El perfil COVERIB tiene las siguientes características:

- H interior ~32 mm
- Paso de la greca de ~193 mm.
- Paso útil en obra ~773 mm.

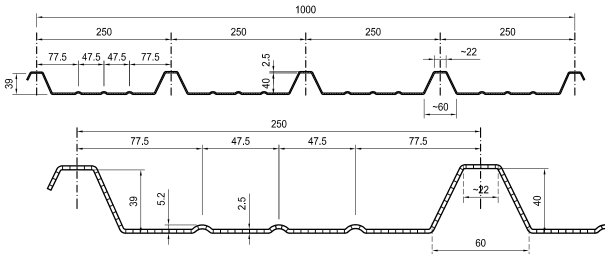
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS _____

• ESPESOR	2,5 mm
PASO PLACA	850 ± 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
	 POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~ 3500
	R 3,5



SMARTPIU ISOLPACK 5 GRECHE

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas grecadas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 1000 mm, para combinación con panel perfil "ISOLPACK 5 GRECHE", con dos paredes, protegida contro los rayos U.V., en la cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas H. 39/40 mm
- Paso de la greca de ~250 mm. Paso útil en obra ~1000 ± 5 mm.

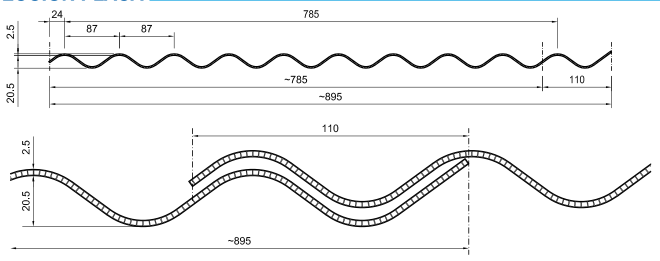
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

• ESPESOR	2,5 mm
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
	 POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~ 3500
	R 3,5



SMARTPIU ONDULIT

SECCIÓN PLACA.



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES ,

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas onduladas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 895 mm, con dos paredes, protegida contro los rayos U.V., en la cara exterior. El perfil de la onda tiene las siguientes características:

- H interior ~20.5 mm
- Paso onda 87 mm.
- Paso útil en obra ~785 mm.

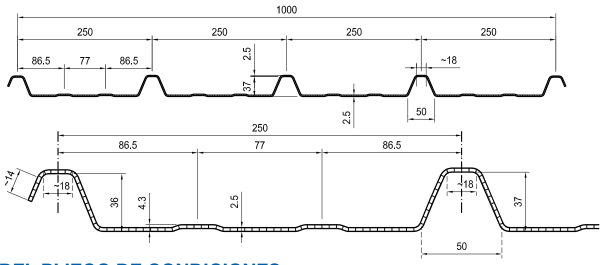
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS -

• ESPESOR	2,5 mm
PASO PLACA	895 ± 5 mm
LONGITUDES PLACA	POSIBILIDAD DE LONGITUDES A MEDIDA
• COLOR	NEUTRO
CIERRE EN LOS EXTREMOS	TERMOSOLDADOS
• DATOS TÉCNICOS PLACAS:	 PROTEGIDAS CONTRA LOS RAYOS U.V. EN LA CARA EXTERIOR
	 POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~ 3500
	R 3,5



SMARTPIU LATTONEDIL 5 GRECHE

SECCIÓN PLACA.



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas grecadas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho 1000 mm, para combinación con panel perfil "LATTONEDIL 5 GRECHE", con dos paredes, protegida contro los rayos U.V., en la cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas H. 36/37 mm
- Paso de la greca de \sim 250 mm. Paso útil en obra \sim 1000 \pm 5 mm.

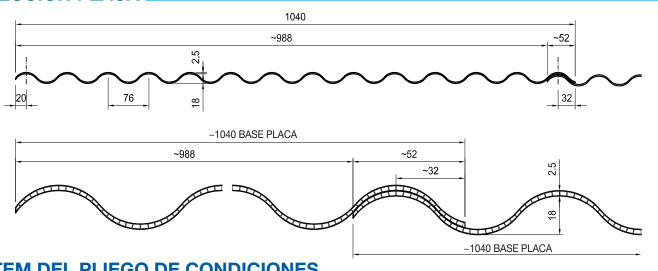
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

• ESPESOR	2,5 mm
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
	 POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~ 3500
	R 3,5



ARTPIU Onda 76/18

SECCIÓN PLACA.



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas onduladas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 1040 mm, con dos paredes, protegida contro los rayos U.V., en la cara exterior. El perfil de la onda tiene las siguientes características:

- H interior 18 mm
- Paso onda 76 mm.
- Paso útil en obra ~988 mm.

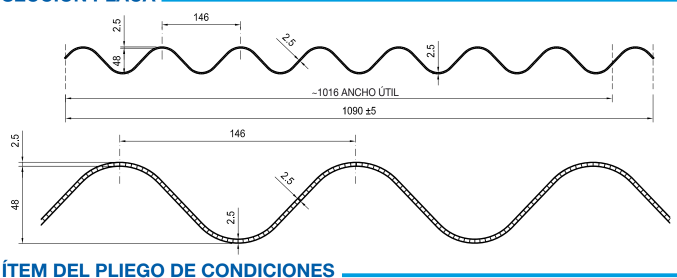
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS _____

• ESPESOR	2,5 mm
PASO PLACA	~1040 ± 5 mm (ANCHO PLACA)
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
	 POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~ 3500
	R 3,5



SMARTPIU Onda 146/48

SECCIÓN PLACA



Realización de cubiertas planas y curvas (R3500) con placas onduladas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 1090 mm, con dos paredes, protegida contro los rayos U.V., en la cara exterior. El perfil de la onda tiene las siguientes características:

- H interior 48 mm
- Paso onda 146 mm.
- Paso útil en obra ~1016 mm.

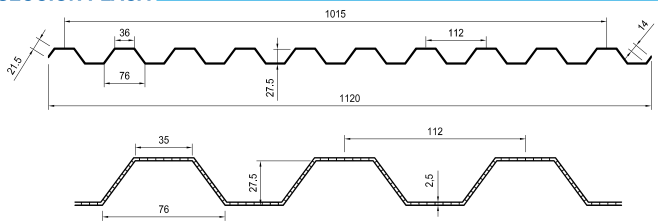
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS _____

• ESPESOR	2,5 mm
• PASO PLACA	~ 1090 ± 5 mm (ANCHO PLACA)
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
	 POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	U = 4,71 W/m ² K
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
• NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~ 3500



SMARTPIU 28/112 10 GRECHE

SECCIÓN PLACA



ÍTEM DEL PLIEGO DE CONDICIONES

Realización de cubiertas planas y curvas (R3500 e R6000) con placas grecadas extrudidas, de policarbonato celular, espesor 2,5 mm, ancho ~ 1008 mm, con dos paredes, protegida contro los rayos U.V., en la cara exterior. El grecado tiene las siguientes características:

- Grecas de H. 28 mm para combinar con placas grecadas.
- Paso greca 112 mm.
- Paso útil en obra ~1008 mm (equivalente a 10 grecas).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	2,5 mm
PASO PLACA	~1120 ± 5 mm (ANCHO PLACA)
• PASO ÚTIL EN OBRA	~1008 ± 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
	• POSIBILIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS U.V. EN AMBOS LADOS
	• CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EURO CLASS B s1 d0
PROPIEDAD TERMOAISLANTE	$U = 4,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASAJE DE LUZ	NEUTRO 84% ± 2 - OPALINO 76% ± 2
NOTAS DE APLICACIÓN	PLACA PLANA PLACA CURVA R ~ 3500
	₩ A A A A R 3,5

