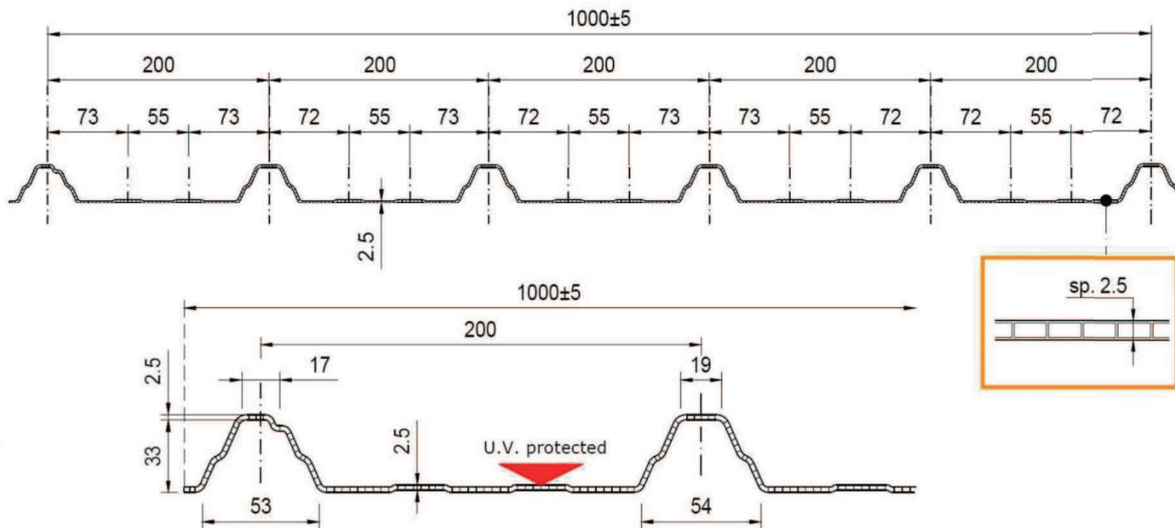


PRODUCTO:

SMARTPIÙ 6 GRECAS Perfil "SAND35"

SECCIÓN DE PLACA:



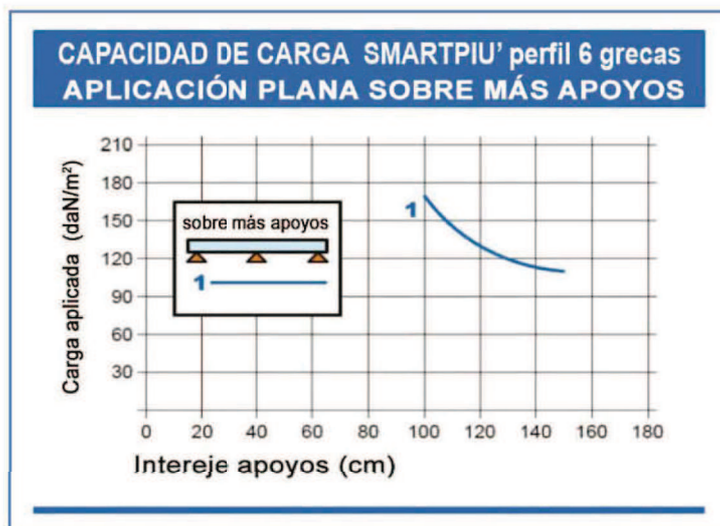
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHO ~1000mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN DE 6 Greclas ancho 200 mm PARA COMBINACIÓN CON CHAPA Y PANEL PERFIL "SAND35".

LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- **USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS **PLANAS Y CURVAS**
PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- **ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
(PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- **NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

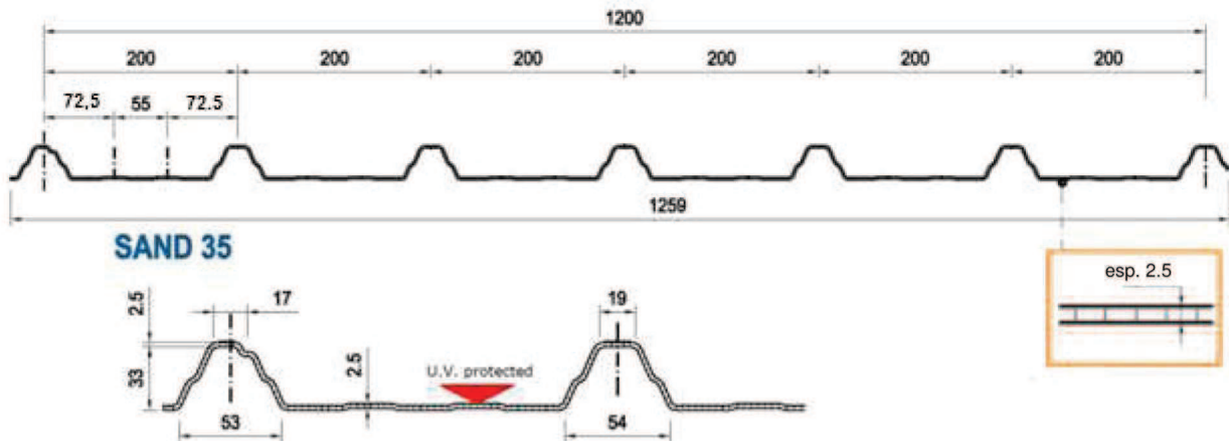
TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):



PRODUCTO:

SMARTPIÙ 7 GRECAS Perfil "SAND35"

SECCIÓN DE PLACA:



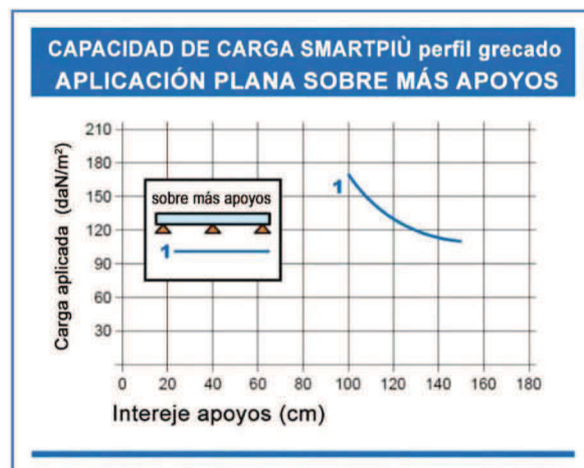
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHO ~1200mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN DE 7 Grecas ancho 200 mm PARA COMBINACIÓN CON CHAPA Y PANEL CON FORMA "SAND35".

LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- **USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS **PLANAS Y CURVAS**
PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- **ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
(PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- **NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

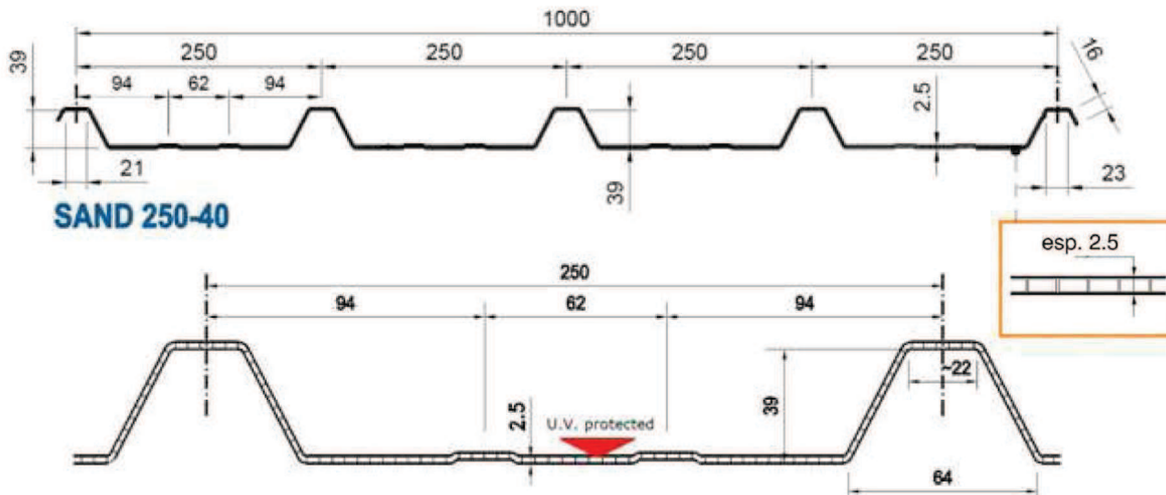
TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):



PRODUCTO:

SMARTPIÙ 5 GRECAS Perfil "SAND 250/40"

SECCIÓN DE PLACA:



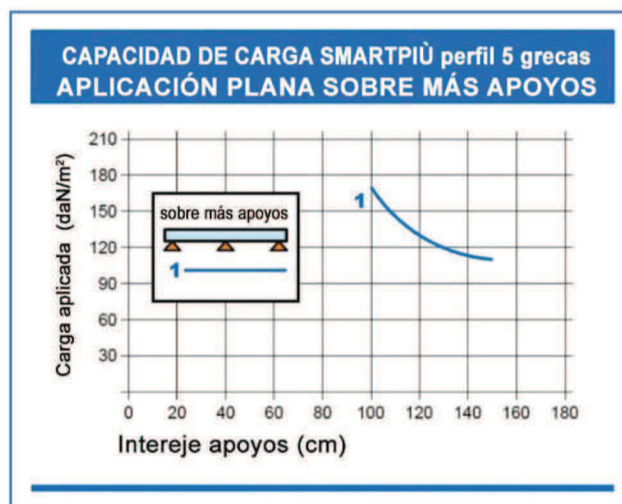
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHO ~1000mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN A 5 Grecas ancho 250 mm PARA COMBINACIÓN CON CHAPA Y PANEL CON FORMA "SAND 250-40 con 5 grecas".

LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON UN LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- **USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS **PLANAS Y CURVAS**
PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- **ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
(PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- **NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

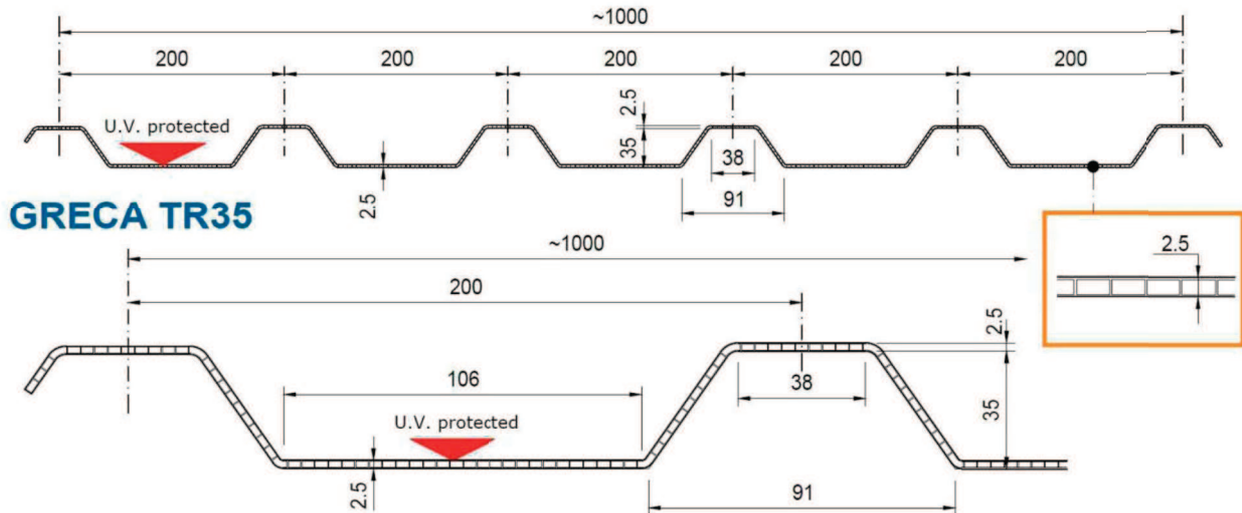
TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):



PRODUCTO:

SMARTPIÙ 6 GRECAS Perfil "TR35"

SECCIÓN DE PLACA:



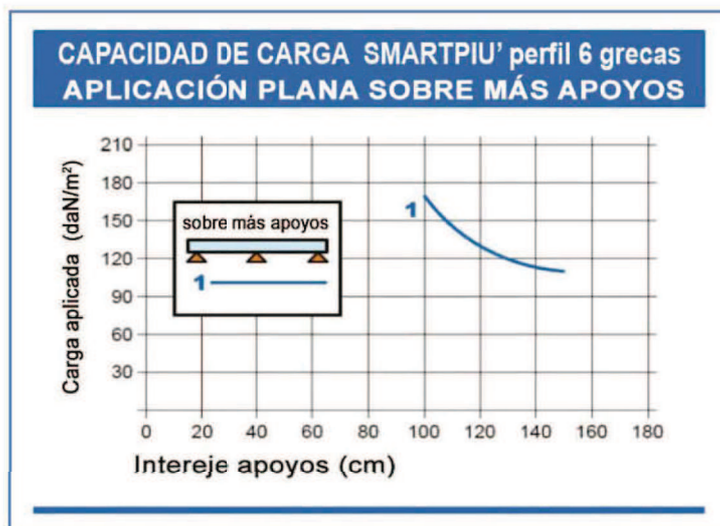
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHO ~1000mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN DE 6 Greclas ancho 200 mm PARA COMBINACIÓN CON CHAPA Y PANEL PERFIL "TR35".

LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- **USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS **PLANAS Y CURVAS**
PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- **ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
(PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- **NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

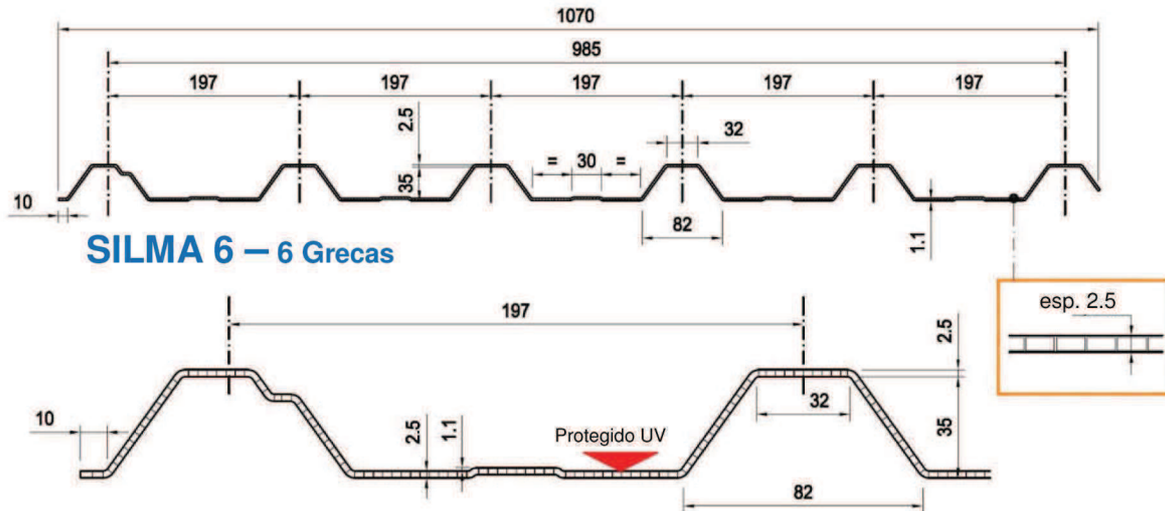
TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):



PRODUCTO:

SMARTPIU 6 GRECAS Perfil "SILMA 6"

SECCIÓN DE PLACA:



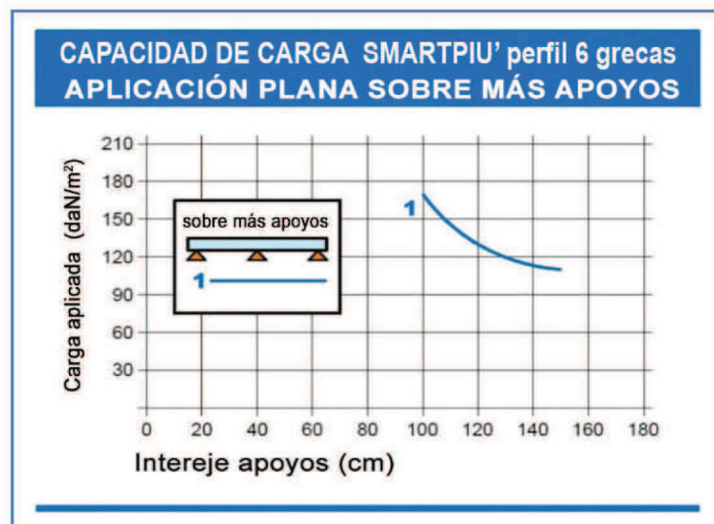
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHO ~985mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN DE 6 Greclas ancho 197 mm PARA COMBINACIÓN CON CHAPA Y PANEL PERFIL "SILMA 6 de 6 greclas".

LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS **PLANAS Y CURVAS**
 PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
 (PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIU JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

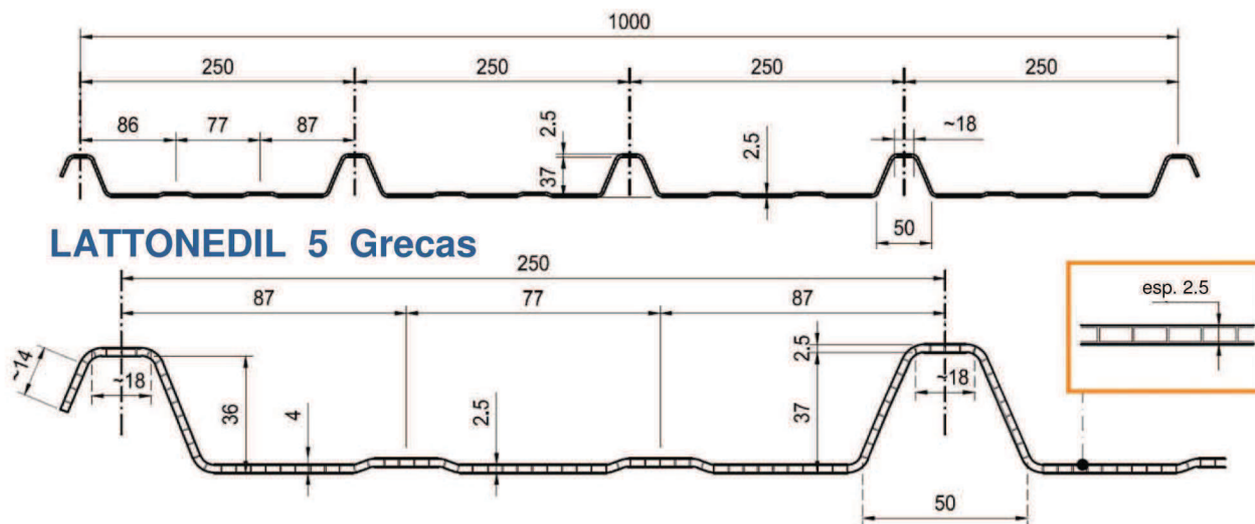
TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):



PRODUCTO:

SMARTPIU 5 GRECAS Perfil "LATTONEDIL"

SECCIÓN DE PLACA:

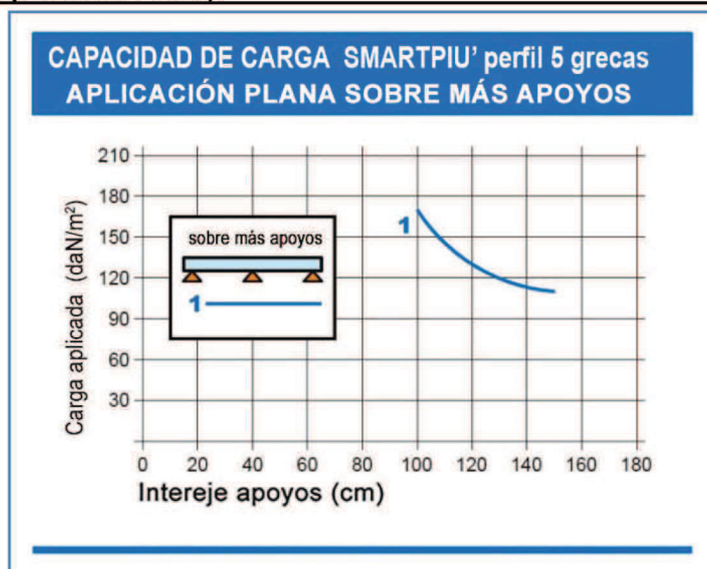


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA de POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, con ANCHO ~1000mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN DE 5 Grecas ancho 250 mm PARA COMBINACIÓN CON PANEL PERFIL "LATTONEDIL". LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON UN LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS PLANAS Y CURVAS
 PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
 (PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIU JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

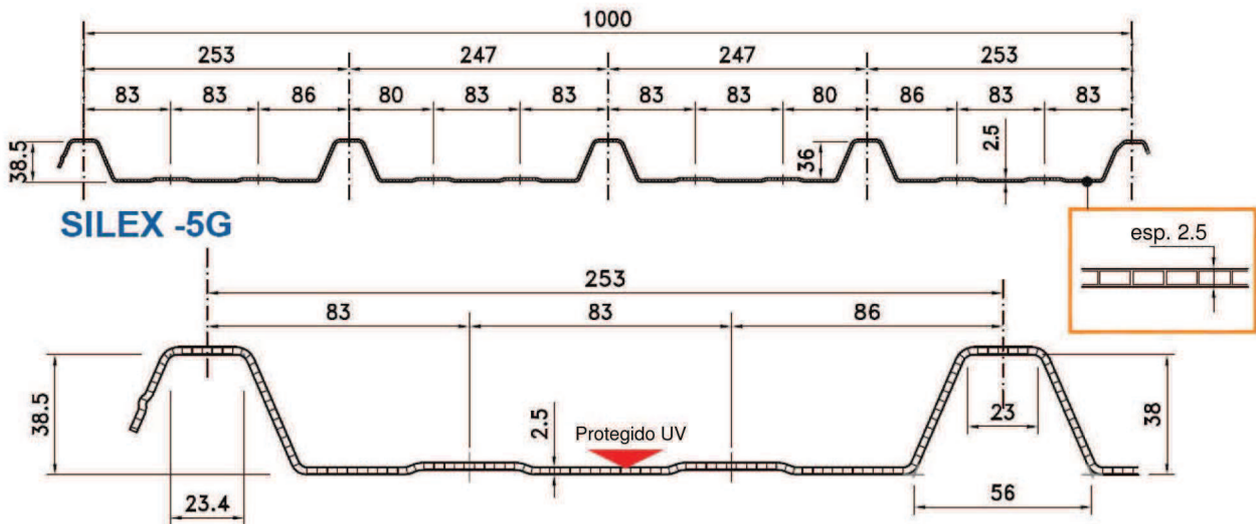
TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):



PRODUCTO:

SMARTPIÙ 5 GRECAS Perfil "SILEX"

SECCIÓN DE PLACA:



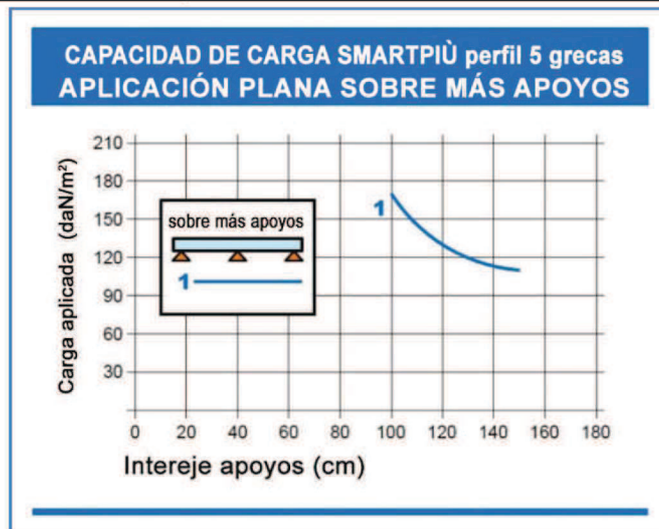
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHO ~1000mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN DE 5 Grecas ancho ~250 mm PARA COMBINACIÓN CON CHAPA Y PANEL PERFIL "SILEX 5 grecas".

LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- **USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS **PLANAS Y CURVAS**
PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- **ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
(PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- **NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

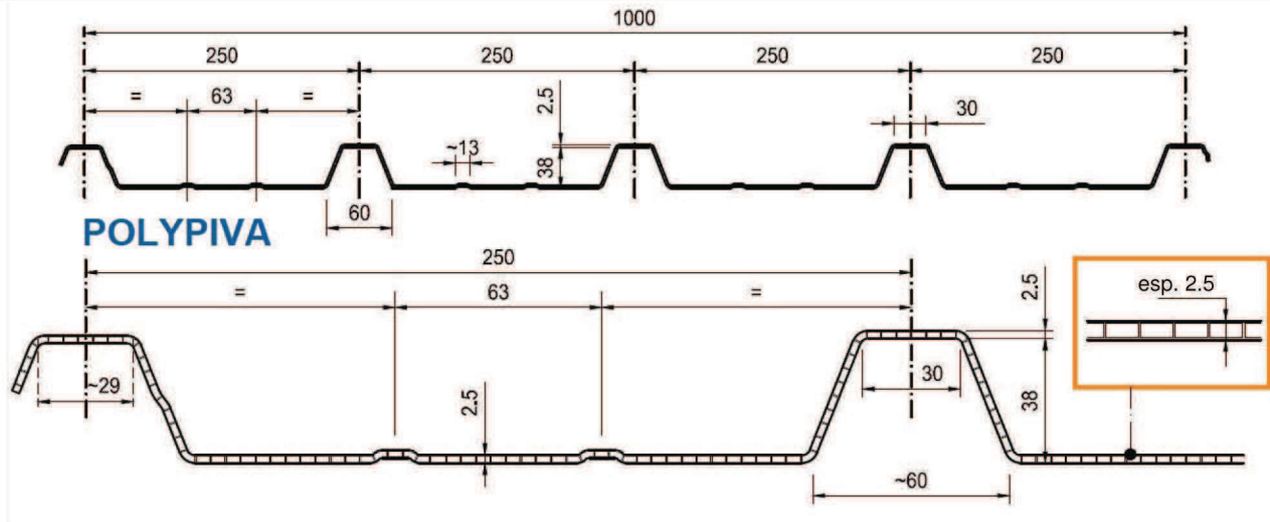
TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):



PRODUCTO:

SMARTPIÙ 5 GRECAS Perfil "POLYPIVA"

SECCIÓN DE PLACA:



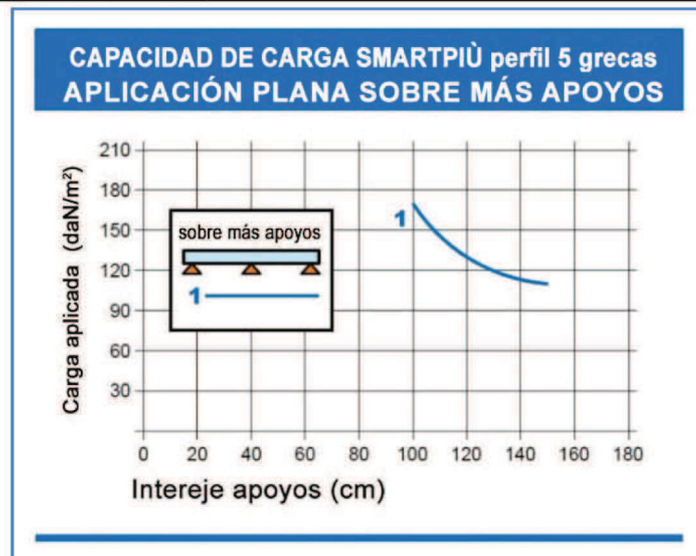
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHO ~1000mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN DE 5 Grecas ancho ~250 mm PARA COMBINACIÓN CON CHAPA Y PANEL PERFIL "POLYPIVA 5 grecas".

LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS **PLANAS Y CURVAS**
 PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
 (PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

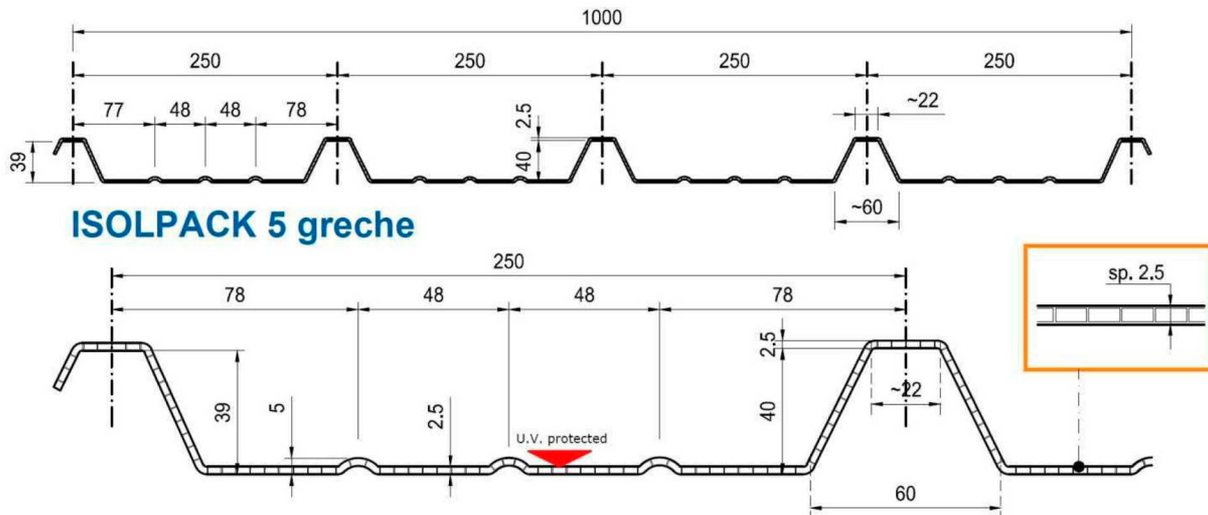
TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):



PRODUCTO:

SMARTPIÙ 5 GRECAS Perfil "ISOLPACK"

SECCIÓN DE PLACA:



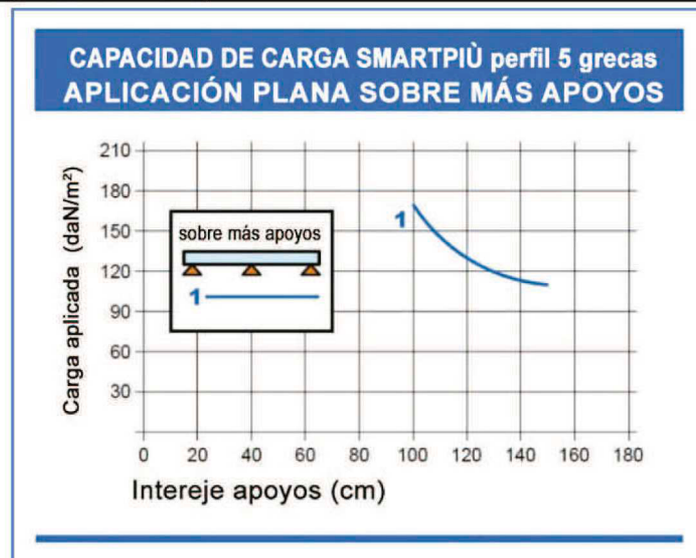
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHO ~1000mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN DE 5 Grecas ancho ~250 mm PARA COMBINACIÓN CON CHAPA Y PANEL PERFIL "ISOLPACK 5 grecas".

LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- **USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS **PLANAS Y CURVAS**
PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- **ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
(PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- **NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

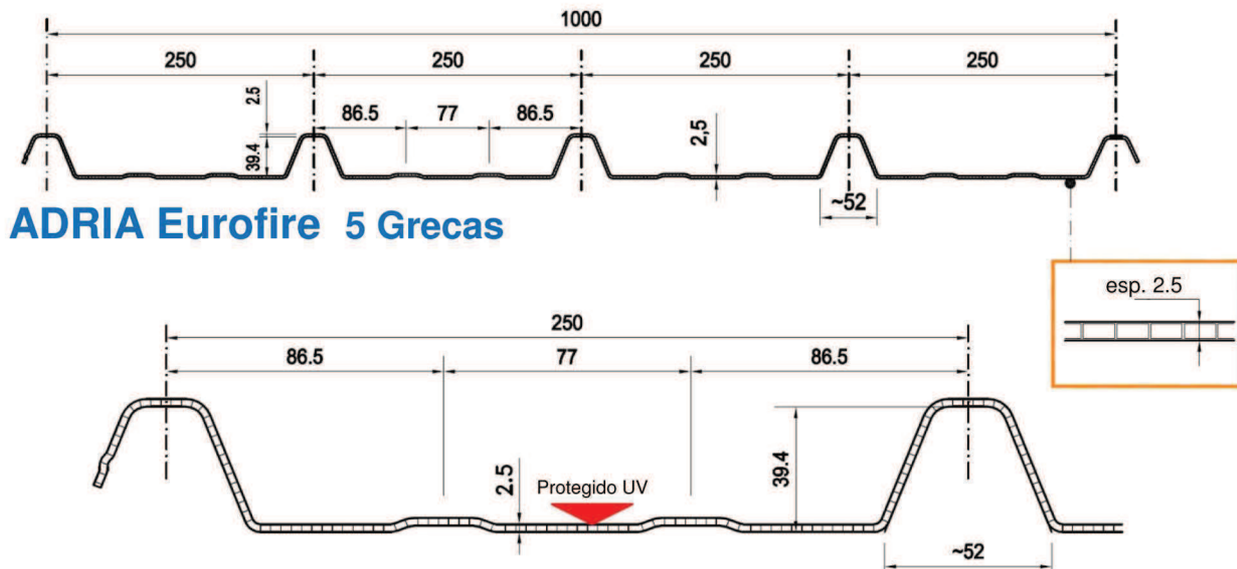
TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):



PRODUCTO:

SMARTPIÙ 5 GRECAS Perfil “ADRIA Eurofire”

SECCIÓN DE PLACA:



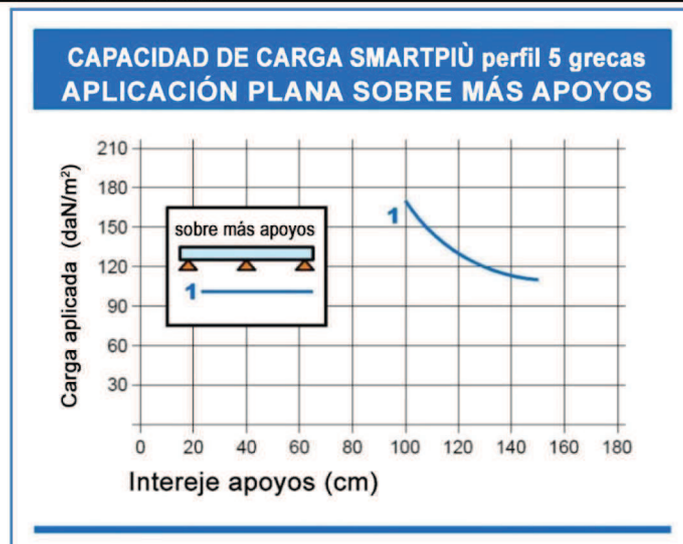
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHO ~1000mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN A 5 Greca ancho 250 mm PARA COMBINACIÓN CON CHAPA Y PANEL PERFIL “ADRIA Eurofire con 5 greca”.

LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- **USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS **PLANAS Y CURVAS**
PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- **ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
(PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- **NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO

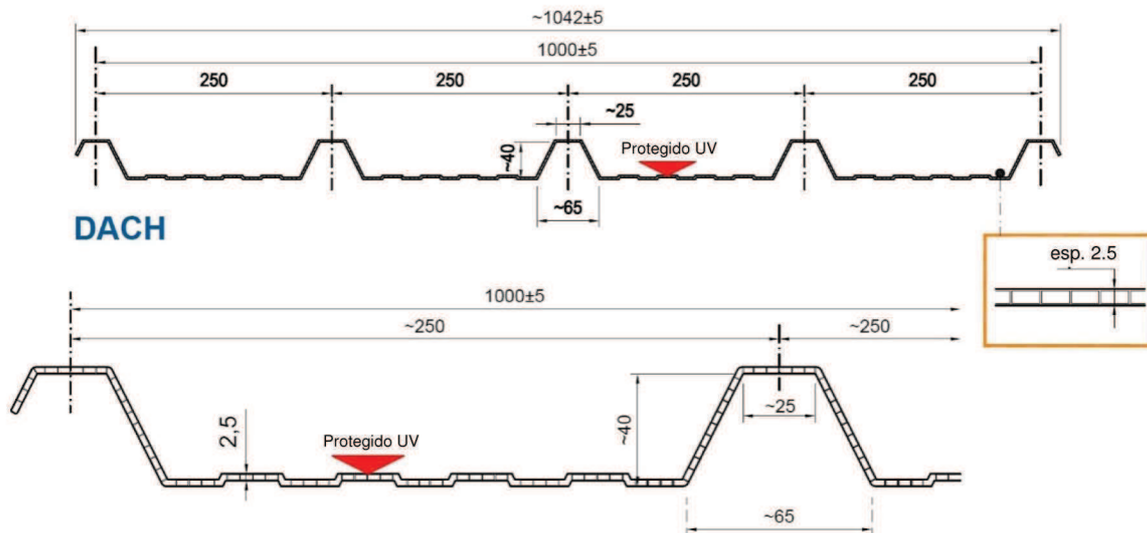
TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):



PRODUCTO:

SMARTPIÙ 5 GRECAS Perfil "DACH"

SECCIÓN DE PLACA:

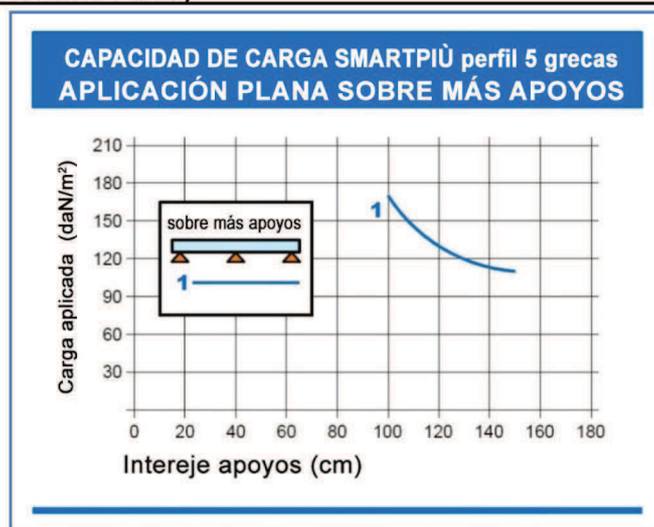


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHO ~1000mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN DE 5 Grecas ancho 250 mm PARA COMBINACIÓN A PANEL PERFIL "DACH". LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- **USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS **PLANAS Y CURVAS**
PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- **ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
(PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- **NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

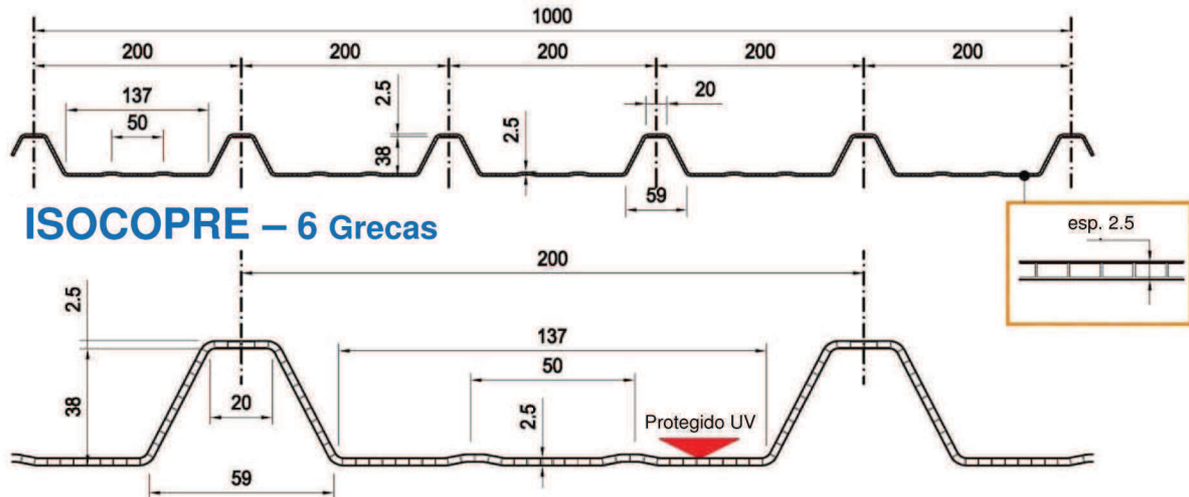
TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):



PRODUCTO:

SMARTPIÙ 6 GRECAS Perfil "ISOCOPRE"

SECCIÓN DE PLACA:



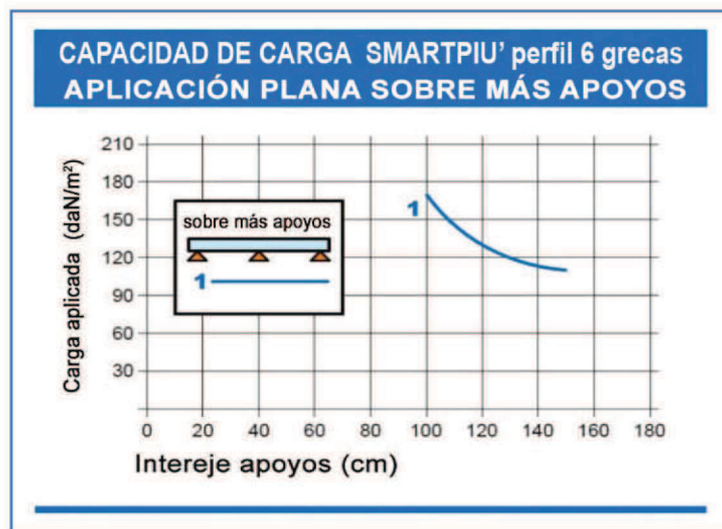
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHO ~1000mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN DE 6 Greclas ancho 200 mm PARA COMBINACIÓN CON CHAPA Y PANEL PERFIL "ISOCOPRE – 6 greclas".

LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- **USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS **PLANAS Y CURVAS**
PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- **ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
(PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- **NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

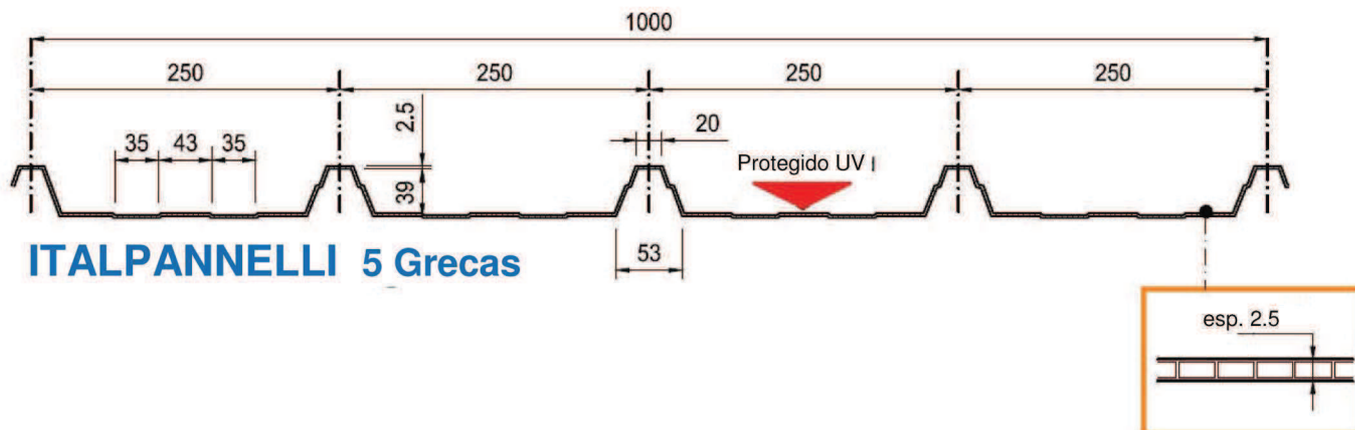
TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):



PRODUCTO:

SMARTPIÙ 5 GRECAS Perfil "ITALPANNELLI"

SECCIÓN DE PLACA:



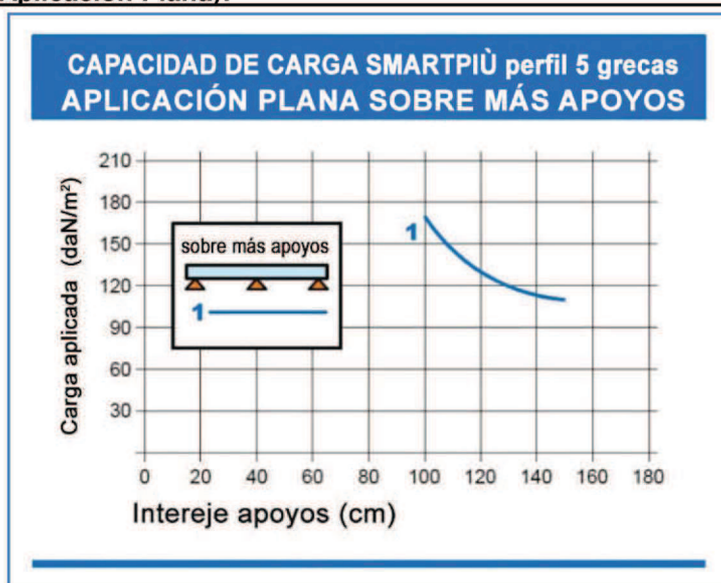
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHO ~1000mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN A 5 Grecas ancho 250 mm PARA COMBINACIÓN CON CHAPA Y PANEL PERFIL "ITALPANNELLI 5 grecas".

LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- **USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS **PLANAS Y CURVAS**
PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- **ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
(PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- **NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):

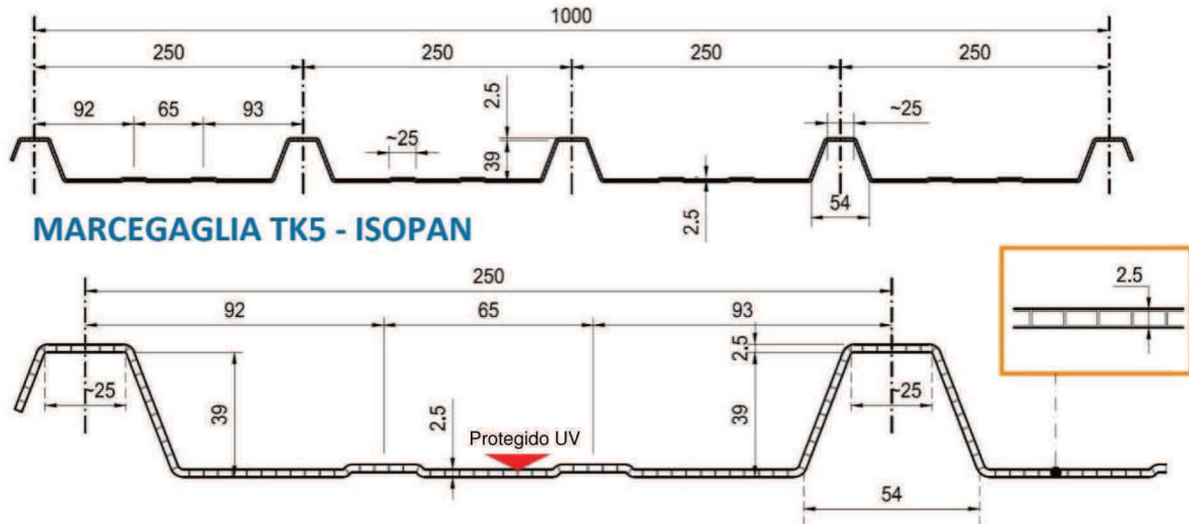


PRODUCTO:

SMARTPIÙ 5 GRECAS

Perfiles: "MARCEGAGLIA TK5" - "ISOPAN"

SECCIÓN DE PLACA:

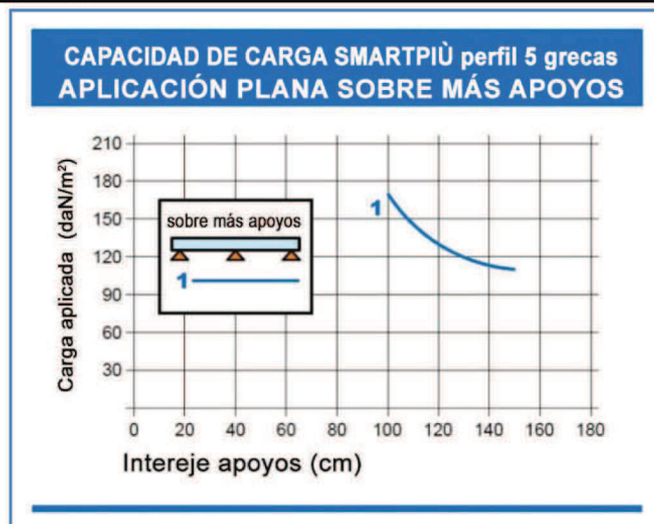


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA de POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, con ANCHO ~1000mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN DE 5 Grecas ancho 250 mm PARA COMBINACIÓN CON PANEL PERFIL "MARCEGAGLIA TK5". LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- **USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS PLANAS Y CURVAS
PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- **ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
(PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- **NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

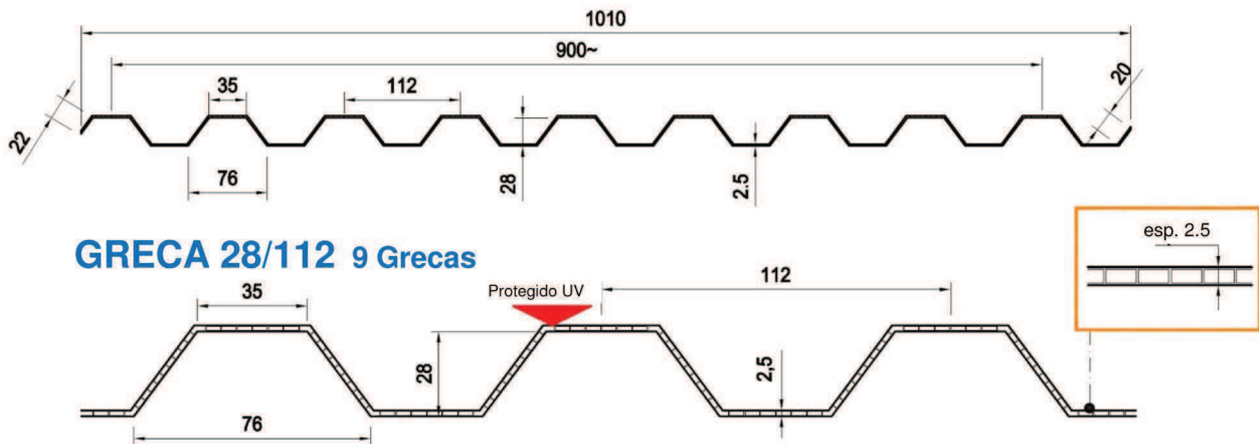
TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):



PRODUCTO:

SMARTPIÙ GRECA 28/112 9 GRECAS

SECCIÓN DE PLACA:



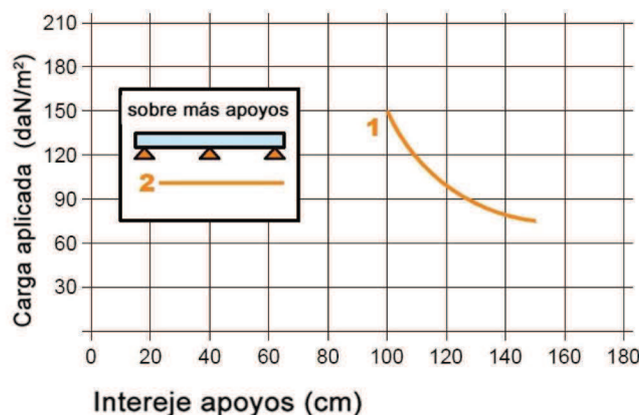
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHO ~1010mm, ancho útil 900mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN GRECA 28/112 mm PARA COMBINACIÓN CON CHAPAS GRECADAS. LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS **PLANAS Y CURVAS**
 PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
 (PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):

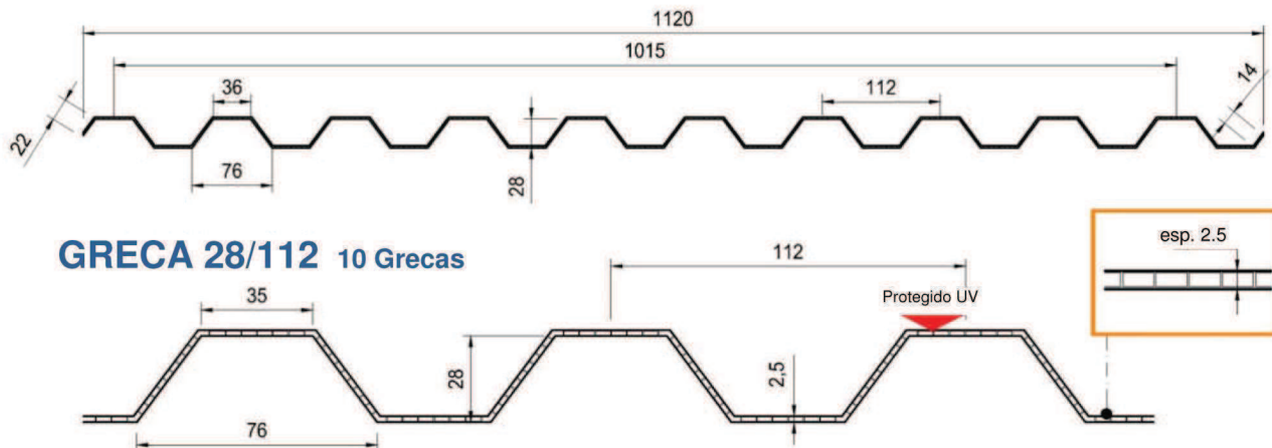
CAPACIDAD DE CARGA SMARTPIÙ' perfil Greca 28/112 APLICACIÓN PLANA SOBRE MÁS APOYOS



PRODUCTO:

SMARTPIÙ GRECA 28/112 10 GRECAS

SECCIÓN DE PLACA:



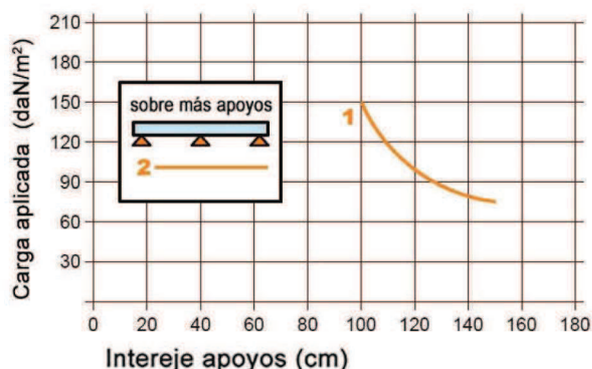
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, CON ANCHO ~1120mm, ancho útil 1015mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN GRECA 28/112 mm PARA COMBINACIÓN CON CHAPAS GRECADAS. LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON UN LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS PLANAS Y CURVAS
 PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
 (PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):

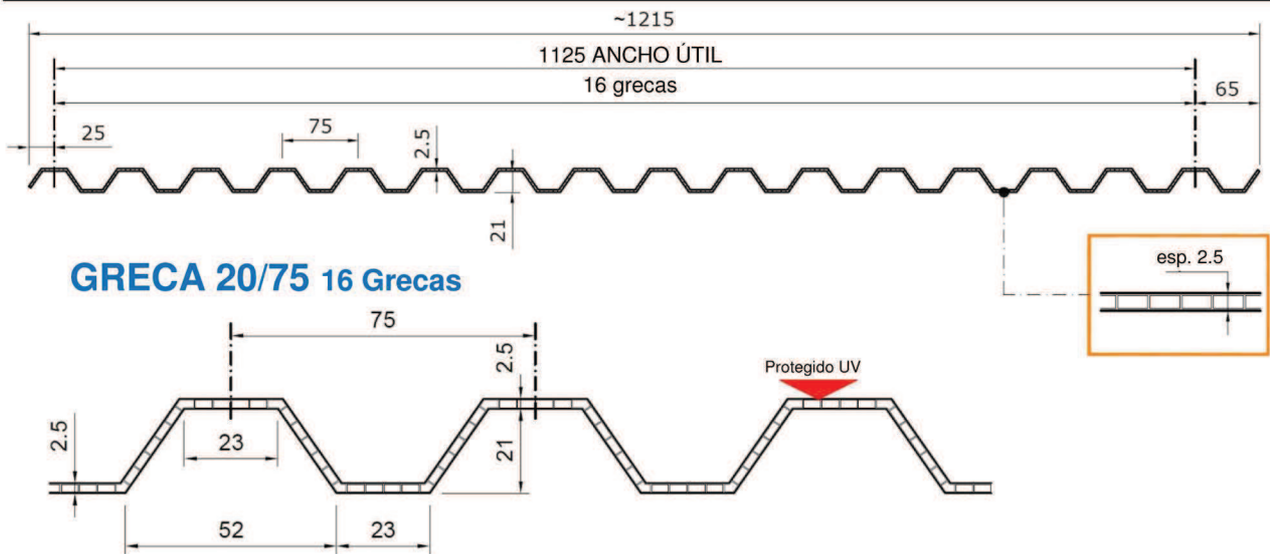
CAPACIDAD DE CARGA SMARTPIÙ perfil greca 28/112 APLICACIÓN PLANA SOBRE MÁS APOYOS



PRODUCTO:

SMARTPIÙ GRECA 20/75 16 GRECAS

SECCIÓN DE PLACA:



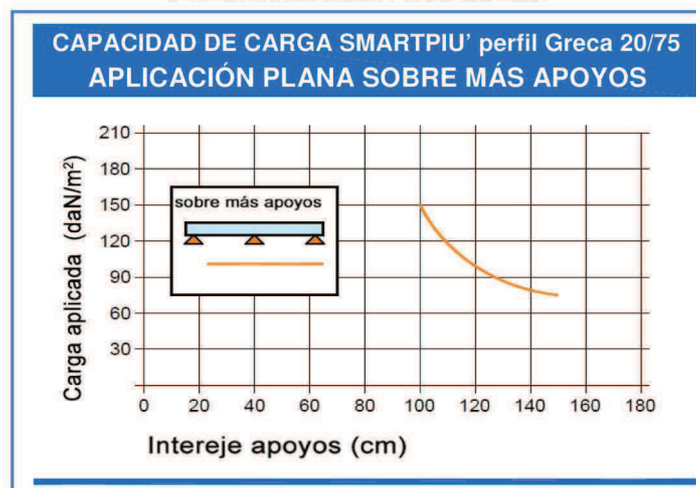
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA de POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, con ANCHO ~1215mm, ancho útil 1125mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN GRECA 20/75 mm PARA COMBINACIÓN CON CHAPAS GRECADAS. LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS PLANAS Y CURVAS
 PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
 (PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):

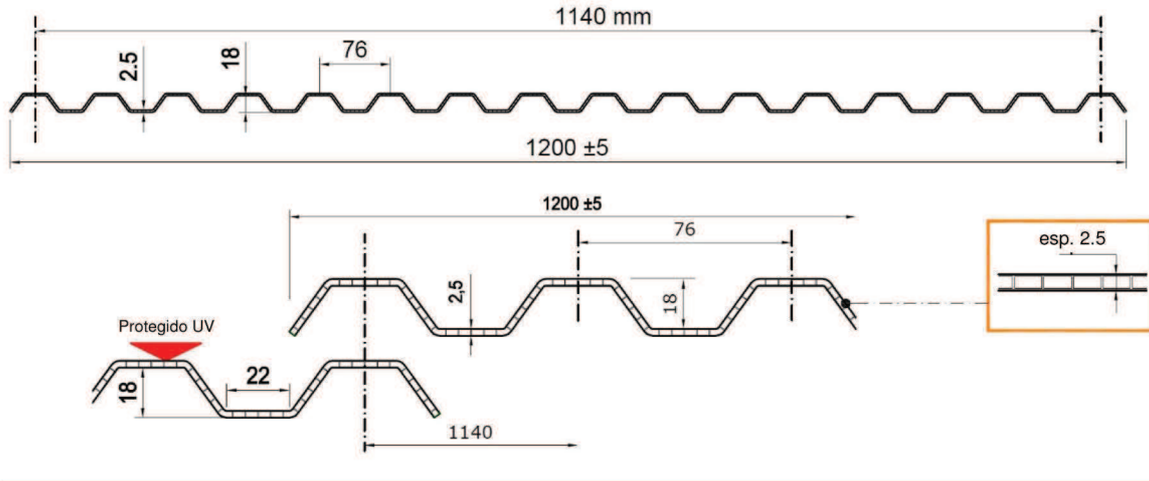
FLECHA MÁXIMA 1/50 de Luz



PRODUCTO:

SMARTPIU GRECA Perfil “76/18”

SECCIÓN DE PLACA:

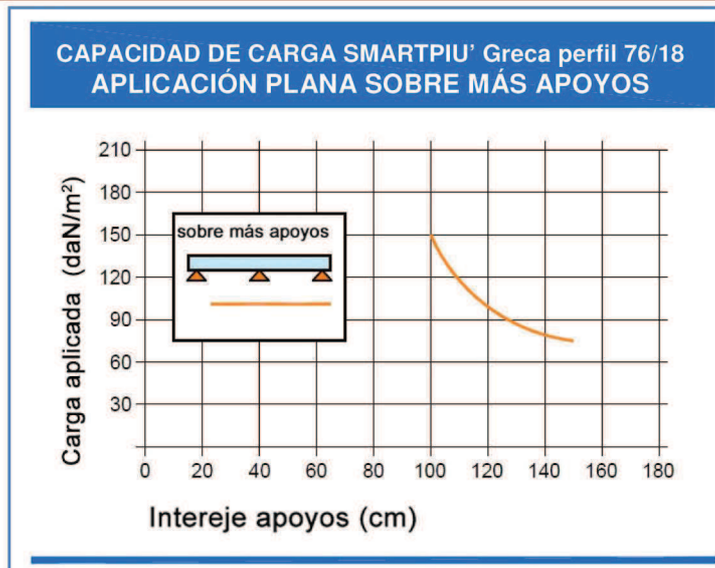


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA GRECADA DE POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, con ANCHO ~1200mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN GRECA 76/18 mm (altura onda 18mm, ancho 76mm) PARA COMBINACIÓN CON CHAPA. LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS **PLANAS Y CURVAS**
 PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
 (PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIU JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

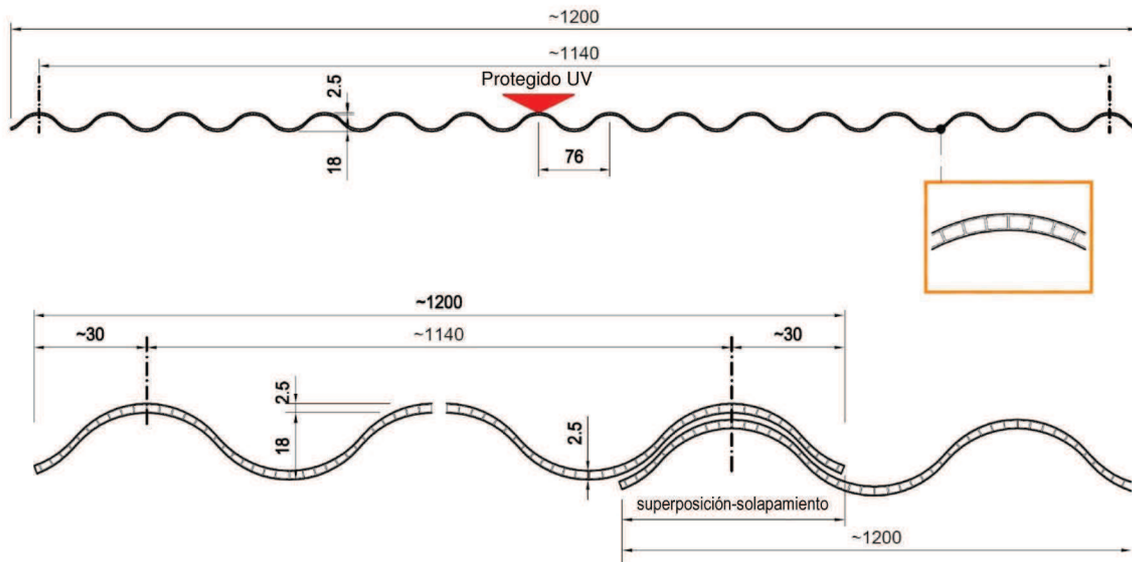
TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):



PRODUCTO:

SMARTPIÙ ONDA Perfil "76/18"

SECCIÓN DE PLACA:



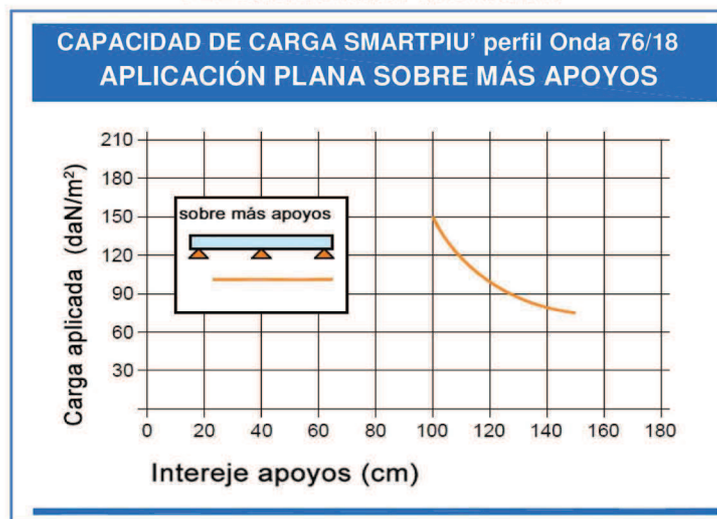
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA ONDULADA de POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, de ANCHO ~1200mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN ONDA 76/18 mm (altura onda 18mm, ancho 76mm) PARA COMBINACIÓN CON CHAPA. LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- **USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS PLANAS Y CURVAS
PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- **ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
(PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- **NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIÙ JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):

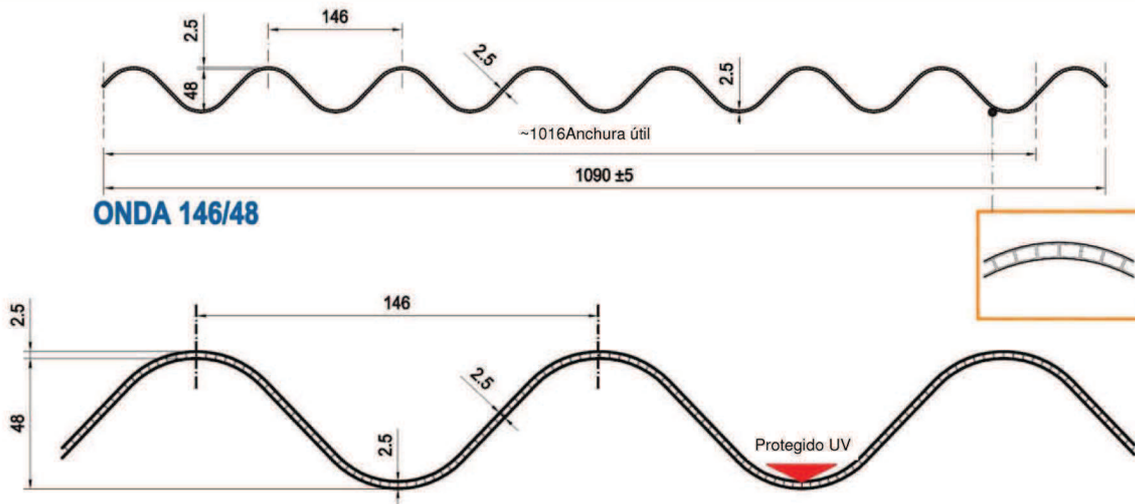
FLECHA MÁXIMA 1/50 de Luz



PRODUCTO:

SMARTPIU ONDA Perfil "146/48"

SECCIÓN DE PLACA:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PLACA ONDULADA de POLICARBONATO CELULAR EXTRUIDO, de ANCHO ~1090mm y ESPESOR 2,5mm, con ESTRUCTURA A DOBLE PARED. SECCIÓN ONDA 146/48 mm (altura onda 48mm, ancho 146mm) PARA COMBINACIÓN CON CHAPA. LAS PLACAS SE SUMINISTRAN CON LARGO A MEDIDA, TERMOSELLADAS EN LOS EXTREMOS, CLASIFICACIÓN AL FUEGO EUROCLASS B s1 d0.

- **USO:** REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS Y CUBIERTAS PLANAS Y CURVAS
PARA CUBIERTAS CURVAS, LA PLACA SE CURVA EN CALIENTE CON Radio 3,5 m y 6,0 m
- **ACCESORIOS:** EL SISTEMA SE COMPLETA CON ACCESORIOS
(PARA OBTENER MÁS INFORMACIONES SOBRE LOS ACCESORIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL FABRICANTE).
- **NOTAS:** PARA LA REALIZACIÓN DE LUCERNARIOS CON ELEVADAS CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN VIGENTE, RECOMENDAMOS EL USO DE SMARTPIU JUNTO A UN FALSO TECHO INTERNO.

TABLAS DE CARGA (Aplicación Plana):

FLECHA MÁXIMA 1/50 de Luz

