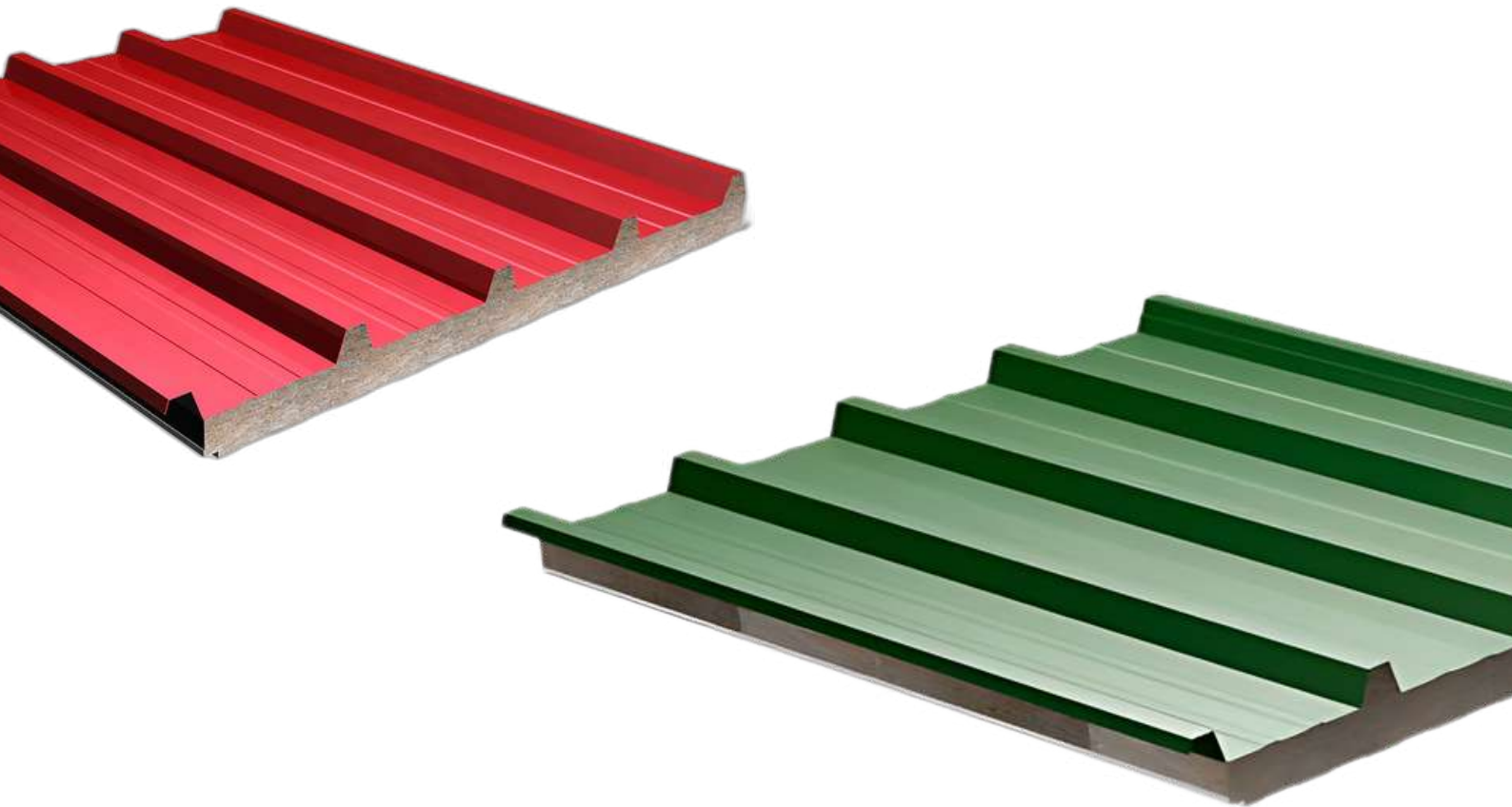




CATALOGOS PANELES SANDWICH.

PANEL HECHO DE TRES CAPAS



PANEL CUBIERTA PUR/PIR TAPAJUNTAS



PANEL CON AISLAMIENTO DE POLIURETANO O POLIISOCIANURATO CON TAPAJUNTAS INTEGRADO PARA CUBIERTAS.



LONGITUD MÁXIMA	ANCHO UTIL	ESPEORES DISPONIBLES	ESPEORES DE CHAPA	MATERIAL AISLANTE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO
16.400 mm	1000 mm	30, 40, 50, 60, 80, 100, 120 mm	de 0.32 a 0.60 mm	PUR /PIR, densidad 36- 40kg/m3 +- 10%	PUR/PIR Broof(T1) UNE 13501-5, PUR F UNE 13501-1, PUR/PIR B-s2, d0

PANEL CUBIERTA PUR/PIR 3 GRECAS

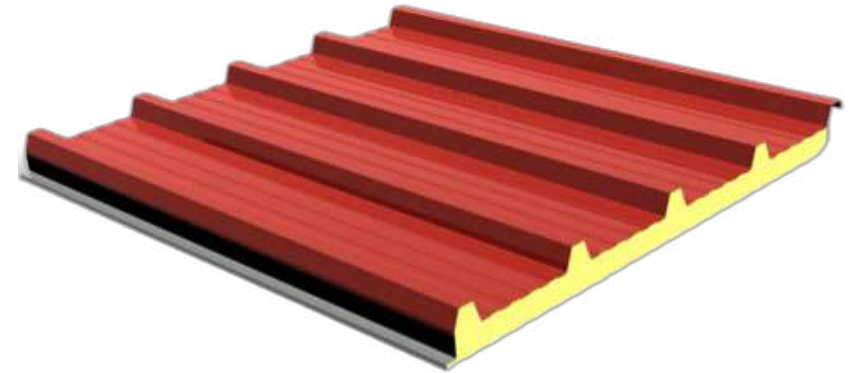


PANEL DE CUBIERTA CON AISLAMIENTO DE POLIURETANO O POLIISOCIANURATO Y DISEÑO DE TRES GRECAS PARA UNA MAYOR RESISTENCIA ESTRUCTURAL Y ESTÉTICA.



LONGITUD MÁXIMA	ANCHO UTIL	ESPEORES DISPONIBLES	ESPEORES DE CHAPA	MATERIAL AISLANTE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO
16.400 mm	1000 mm	30, 40, 50, 60, 80, 100, 120 mm	de 0.32 a 0.60 mm	PUR /PIR, densidad 36- 40kg/m3 +- 10%	PUR/PIR Broof(T1) UNE 13501-5, PUR F UNE 13501-1, PUR/PIR B-s2,

PANEL CUBIERTA PUR/PIR 5 GRECAS



PANEL DE CUBIERTA CON AISLAMIENTO DE POLIURETANO O POLIISOCIANURATO Y DISEÑO DE CINCO GRECAS PARA UNA MAYOR RESISTENCIA ESTRUCTURAL Y ESTÉTICA.



LONGITUD MÁXIMA	ANCHO UTIL	ESPEORES DISPONIBLES	ESPEORES DE CHAPA	MATERIAL AISLANTE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO
16.400 mm	1000 mm	20, 30, 40, 50, 60, 80, 100 mm	de 0.32 a 0.60 mm	PUR /PIR, densidad 36- 40kg/m3 +- 10%	PUR/PIR Broof(T1) UNE 13501-5, PUR F UNE 13501-1, PUR/PIR B-s2,

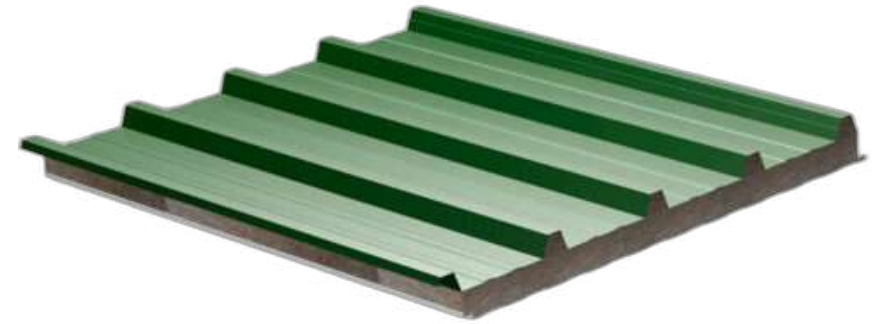
PANEL CUBIERTA IMITACIÓN TEJA PUR/PIR

PANEL DE CUBIERTA CON NÚCLEO DE POLIURETANO O POLIISOCIANURATO, DISEÑADO PARA IMITAR LA APARIENCIA ESTÉTICA DE TEJAS TRADICIONALES, OFRECIENDO AISLAMIENTO TÉRMICO Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE.



LONGITUD MÁXIMA	ANCHO UTIL	ESPEORES DISPONIBLES	ESPEORES DE CHAPA	MATERIAL AISLANTE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO
14.350 mm	1000 mm	30, 40, 60 mm	Exterior: de 0.40mm Interior: de 0.32 a 0.60 mm	PUR /PIR, densidad 36-40kg/m3 +- 10%	PUR/PIR Broof(T1) UNE 13501-5, PUR F UNE 13501-1, PUR/PIR B-s2,

PANEL CUBIERTA LANA DE ROCA 5 GRECAS



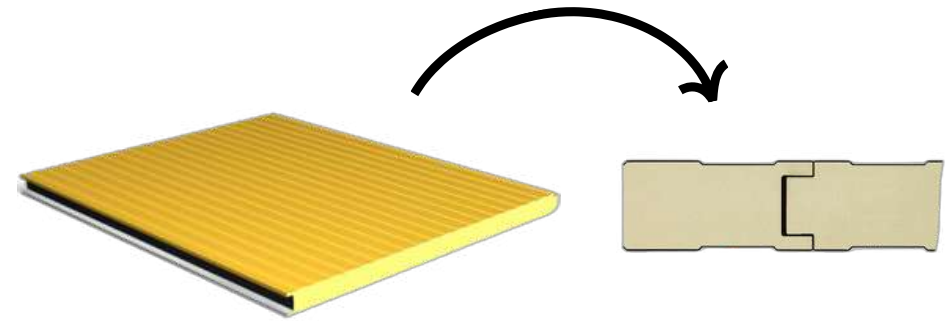
PANEL DE CUBIERTA CON NÚCLEO DE LANA DE ROCA Y DISEÑO DE CINCO GRECAS PARA UNA MAYOR RESISTENCIA ESTRUCTURAL Y AISLAMIENTO TÉRMICO.



LONGITUD MÁXIMA	ANCHO UTIL	ESPEORES DISPONIBLES	ESPEORES DE CHAPA	MATERIAL AISLANTE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO
9.600 mm	1000 mm	40, 50, 60, 80,100,120,150 mm	de 0.32 a 0.60 mm	Lana de Roca Lamela M, densidad 100kg/m3 +- 10%	Reacción A2-s1, d0, certificados REI bajo consulta

PANEL FACHADA/DIVISIONES PUR/PIR FIJACIÓN VISTA

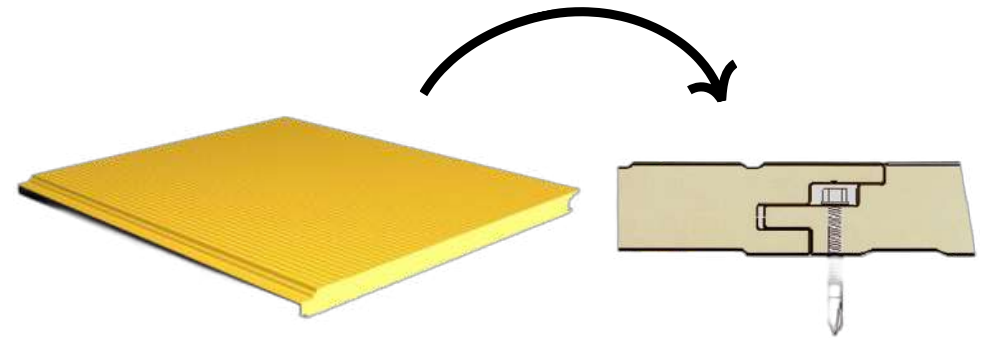
PANEL PARA FACHADAS O DIVISIONES CON NÚCLEO DE POLIURETANO O POLIISOCIANURATO, DISEÑADO PARA SER FIJADO DE MANERA VISIBLE, OFRECIENDO UN ACABADO ESTÉTICO Y FUNCIONAL EN CONSTRUCCIONES EXTERIORES O INTERIORES.



LONGITUD MÁXIMA	ANCHO UTIL	ESPEORES DISPONIBLES	ESPEORES DE CHAPA	MATERIAL AISLANTE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO
14.500 mm	1000 mm	30, 35, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm	de 0.32 a 0.60 mm	PUR /PIR, densidad 36- 40kg/m3 +- 10%	PUR/PIR PUR FUNE 13501-1, PUR/PIR B-s2, d0

PANEL FACHADA/DIVISIONES PUR/PIR FIJACIÓN OCULTA

PANEL PARA FACHADAS O DIVISIONES CON NÚCLEO DE POLIURETANO O POLIISOCIANURATO, DISEÑADO PARA FIJACIÓN OCULTA, GARANTIZANDO UN ACABADO ESTÉTICO EN CONSTRUCCIONES EXTERIORES O INTERIORES.



LONGITUD MÁXIMA	ANCHO UTIL	ESPEORES DISPONIBLES	ESPEORES DE CHAPA	MATERIAL AISLANTE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO
14.500 mm	1000 mm	30, 35, 40, 50, 60, 80, 100mm	de 0.32 a 0.60 mm	PUR /PIR, densidad 36-40kg/m3 +- 10%	PUR/PIR PUR FUNE 13501-1, PUR/PIR B-s2, d0

PANEL FACHADA/DIVISIONES LANA DE ROCA FIJACIÓN VISTA

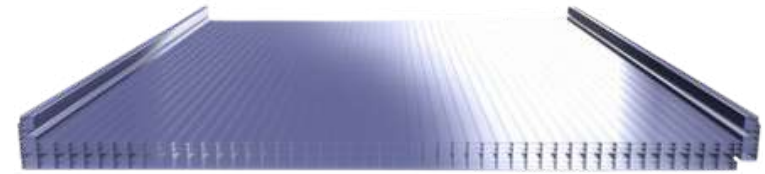
PANEL PARA FACHADAS O DIVISIONES CON NÚCLEO DE LANA DE ROCA, DISEÑADO PARA SER FIJADO DE MANERA VISIBLE, ASEGURANDO UN ACABADO ESTÉTICO EN CONSTRUCCIONES EXTERIORES O INTERIORES.



LONGITUD MÁXIMA	ANCHO UTIL	ESPEORES DISPONIBLES	ESPEORES DE CHAPA	MATERIAL AISLANTE	CLASIFICACIÓN AL FUEGO
9.600 mm	1000 mm	40, 50, 60, 80, 100,120,150 mm	de 0.32 a 0.60 mm	Lana de Roca Lamela M, densidad 100kg/m3 +- 10%	Reacción A2-s1, d0, certificados EI bajo consulta

LUCERNARIO PARA PANEL 3G/5G

LUCERNARIO DISEÑADO PARA PANELES CON DISEÑOS DE 3 O 5 GRECAS,
UTILIZADO PARA PROPORCIONAR ILUMINACIÓN NATURAL EN ESPACIOS
INTERIORES.

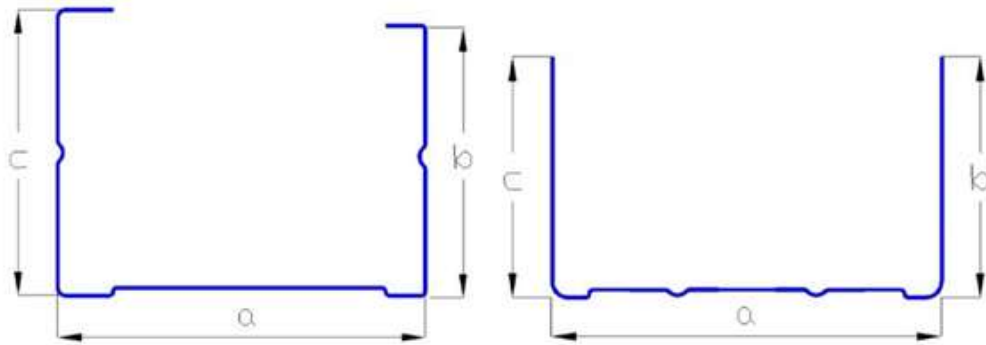


LONGITUD MÁXIMA	ANCHO UTIL	ESPEORES DISPONIBLES	CLASIFICACIÓN AL FUEGO
13.500 mm	1000 mm	30 mm	B-s1, d0

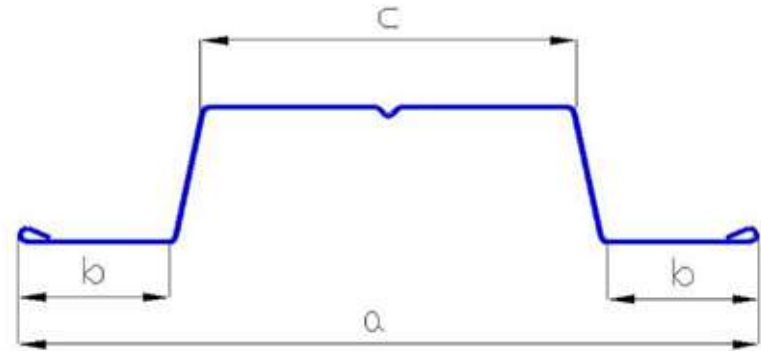
PERFILES I



TABIQUES/TRASDOSADOS



MONTANTE/CANAL

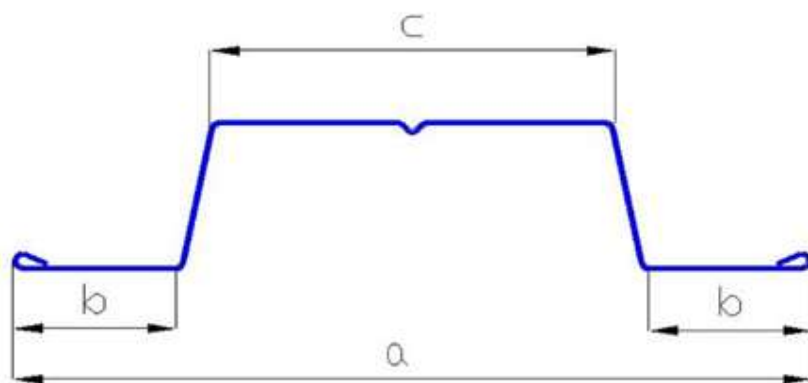


OMEGA

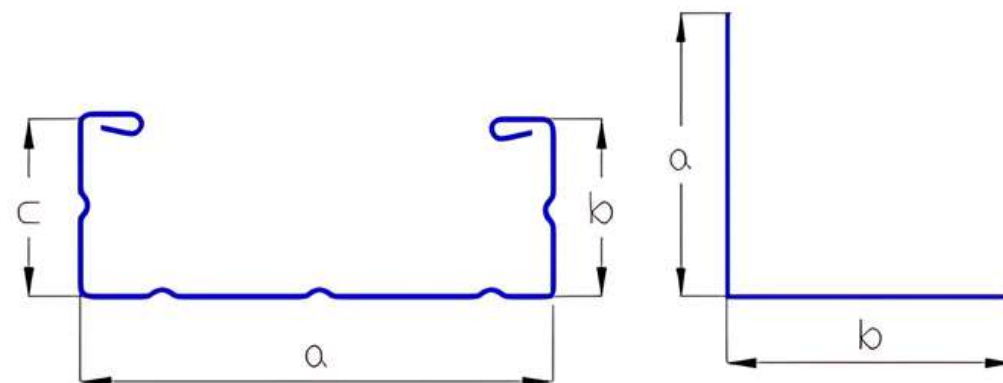
PERFILES II



TECHOS CONT. DIRECTOS



OMEGA



TC 47 Y PERFIL L

PERFILES III



TECHOS REGISTRABLES

