



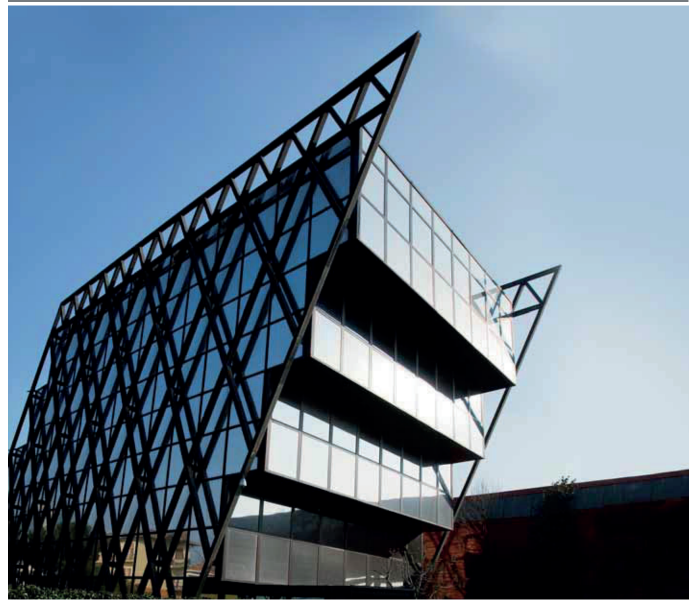
Isopan: La selección más amplia de paneles aislantes para fachadas y cubiertas

Indice

Paneles de Cubierta	17
sodomus & Isodomus Classic	18
sovela & Isovela Classic	24
socop	26
sotego	28
sotap	30
sogrecata	32
sodeck	34
soray	36
socop Multifunction	40
sosmart	42
sofire Roof	44
sofire Roof FONO	46
sofire Roof FG	48
sofire Roof FG FONO	49
FLAT ROOF - Isodeck Synth	52
FLAT ROOF - Isodeck PVSteel	54
SOFARM - Isovetro	58
SOFARM - Isovetro Plus	60
SOFARM - Isocop TopClass & farm Coat	62
GR-10 & DK-10	64
Farmalum & Farmafarm	65
sopansafe	66
Paneles de Fachada	68
sobox, Isobox Plissè, Isopiano, Isorighe	70
soparete PLUS 2	72
soparete Plissé, Isoparete Box, Isoparete Piano	74
soparete (Isopan Iberica Versión)	76
soclass	78
soparete EVO	80
sofire Wall Plissé	82
sofire Wall Plissé FONO	84
sofire Wall	86
sofire Wall FONO	88
sofire Wall FG-VF & Isofire Wall FG-HF	90
sofire Wall FG-VF FONO	9
Productos Especiales	92
sofrozen, Isofrigo G.I.	94
socober	98
ADDMIRA	100
Perfiles grecados	102
LG-50	104
_G-20	106
_G-28	107
LG-153	108
_G-32	109
_G-40	110
LG-55	112
Certificaciones	115
FM APPROVED	119



Desde hace más de 70 años, el futuro del acero



Confianza y seguridad, esencialidad y estética: en una palabra, el acero. Desde 1945 el Grupo Manni, fuerte realidad industrial veronesa, lo trabaja y lo transforma en una gama amplia de productos métalicos. Inversiones continuas en investigación y desarrollo, un compromiso constante para alcanzar máximos niveles de calidad y cuidado para las exigencias del cliente, convierten el Grupo Manni y sus empresas en el partner ideal:

- Manni SIPRE, líder en el sector de los elementos estructurales en acero pre-elaborados,
- Manni INOX, avanzado Centro de Servicios Inox,
- **Manni ENERGY**, para diseñar y realizar instalaciones a partir de fuentes de energía renovables y eficiencia energética.
- **Manni GREEN TECH**, estudia, desarrolla, proyecta, produce y suministra nuevas tecnologías para la realización de proyectos de construcción residencial, industrial y comercial a través de soluciones sostenibles.
- **ISOPAN** es líder en Europa en la producción de paneles metálicos aislantes con alto coeficiente de aislamiento térmico para fachadas y cubiertas.

Los numeros de un verdadero liderazgo



- **13** sociedades operativas
- 461 mil toneladas cada año de productos siderúrgicos procesados y distribuidos
- 15 millones de m² cada año de paneles metálicos aislantes fabricados y distribuidos en Italia y en el extranjero
- 1.186 empleados
- 847 millones de € de facturación
- **11.000** clientes
- 72 países servidos



La solución idéal para cada exigencia



Isopan produce y comercializa paneles aislantes metálicos para cubiertas y fachadas con alto coeficiente de aislamiento térmico destinados a las construcciones residenciales, industriales, comerciales y agrícolas ganaderas. Ha desarrollado además paneles fonoabsorbentes en lana mineral, de alta resistencia al fuego y sistemas para fachadas arquitectónicas.

Un gran abanico de artículos, colores, acabados, permite la realización de soluciones personalizadas y de diseño innovador. Gracias a su Centro de Servicios, es también capaz de ofrecer los accessorios de fijación, las rematerias de acabado y de recogida de agua pluvial, los elementos grecados translúcidos y policarbonatos para los puntos de luz.

El equipo Isopan: más valor para tu proyecto



Isopan pone a disposición de los Clientes las competencias de sus profesionales, puestos al día constantemente y técnicos altamente especializados. El equipo Isopan ayuda al Cliente interpretando las necesidades y econtrando las mejores soluciones.

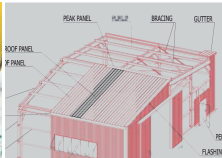
Un conocimiento profundo del mercado, de las normativas de referencia y de los tendencias del sector de las construcciones favorece el nacimiento de productos exclúsivos, sistemas innovadores y soluciones inéditas. Una moderna estructura logística asegura una ejecución de los pedidos en el tiempo: la rigurosa integración entre producción y distribución permite la máxima velocidad y atención en las entregas tanto en España como en el extranjero.



Invertimos en tecnología pensando en el mañana











Innovación continua de los productos y procesos, alto estandárd de calidad, diversificación de la oferta y gran atención al Cliente lo han convertido en un partner de confianza para muchas empresas españolas y extranjeras, hacia las cuales puede ofrecer una ventaja competitiva y de valor añadido.

Pruebas en línea y en laboratorio garantizan altos estándares de calidad de los materiales, mientras promueven el desarrollo en la química de los poliuretanos con el fin de desarrollar y ampliar los campos de aplicación de los paneles sándwich.

El ciclo de producción de Isopan está en perfecta sintonía con el medioambiente: los paneles están compuestos por un soporte metálico y por una capa de masa aislante de poliuretano o lana mineral, están realizados a través de plantas innovadoras con el fin de reducir el impacto con el medioambiente en el proceso productivo. Además todas las fábricas Isopan en el mundo están equipadas con instalaciones fotovoltaicas con el fin de producir energía eléctrica para sus propias necesidades.

Calidad certificada



La certificación de calidad es el primer compromiso que Isopan asume para mantener alto el nivel cualitativo de la producción frente a sus Clientes. Isopan se dirige sólo hacia proveedores que sean capaces de proponer materiales de comprobada fiabilidad, siempre garantizados y certificados, en el respeto de las normativas internacionales.

Las empresas Isopan tienen la certificación Iso 9001 mientras que los productos han obtenido la certificación según el estándar requerido en los mercados de referencia.



Muchos mercados, una sola marca



Isopan está presente en Italia con dos establecimientos de producción: en Frosinone y en Verona, y en el Mundo a través de Isopan Ibérica en Tarragona (España), Isopan Est en Bucarest (Rumania), Isopan Deutschland en Halle (Alemania), Isopan Rus en Volgograd (Rusia) y Isocindu en Guanajuato (Mexico). De referencia para Francia y República checa hay dos oficinas comerciales. Gracias a la ared consolidada de corresponsales está presente en los mercados más significativos del mundo. La División Internacional de Negocio, además, propone soluciones específicas para los diferentes mercados extranjeros a través de la flexibilidad productiva necesaria, apoyada por un sistema de transportes rápidos y un eficiente servicio de asistencia técnica. Isopan sabe adaptarse perfectamente a los estándares técnicos, de construcción y de estilo de los principales mercados en el mundo.



Manni Group HP - Verona (Italy)



Isopan Est - Popești Leordeni (Rumania)



Isopan Spa - Frosinone (Italy)



Isopan Deutschland - Halle (Germany)



Isopan Spa - Verona (Italy)



Isopan Rus - Volgograd (Russia)







Leaf

MÁS QUE AISLAMIENTO

Desde hace más de 40 años, Isopan contribuye al desafío global de mejorar el sector de la construcción desde la perspectiva de la sostenibilidad medioambiental. Hemos estudiado e introducido una nueva tecnología en nuestros productos que permitirá que su edificio consiga mejores rendimientos, ofreciendo una mayor sostenibilidad, seguridad y aislamiento, con la garantía adicional del servicio Isopan.





Sostenibilidad real

La tecnología LEAF representa un paso más para minimizar el impacto de sus productos sobre el medio ambiente.

Los retardantes de llama, habitualmente utilizados para mejorar el comportamiento frente al fuego, se basan en compuestos halogenados, potencialmente nocivos para el medio ambiente. Gracias a la tecnología LEAF, Isopan es capaz de asegurar un alto rendimiento frente al fuego sin emplear retardantes de llama halogenados.



Óptima protección contra el fuego

las soluciones LEAF han obtenido la clasificación más alta de reacción al fuego existente en el ámbito europeo para paneles de poliuretano, denominada B-s1 d0.

La obtención de esta clasificación «s1» es especialmente significativa e importante para los paneles de poliuretano porque acredita la ausencia de humos derivados de la exposición de la espuma al fuego.



Más confort, menos costes

La solución LEAF permite mejorar el rendimiento térmico del material aislante, concretamente reduciendo el valor de la conductividad térmica de la espuma de poliuretano. Por tanto, para un mismo espesor, es posible obtener transmitancias térmicas inferiores en comparación con el producto estándar.

Esta mejora técnica se puede traducir en una reducción de la dispersión térmica, gracias a la envolvente edificativa, de hasta un 20 %.

Una protección segura contra el fuego





Los paneles Isopan, gracias a sus caracteristicas técnicas, son capaces de proteger las construcciones del fuego, poniendose como obstáculo a la expansión del incendio y limitando así su extensión.

La normativa EN13501 en tema de resistencia contra el fuego confirma las excepcionales prestaciones de los paneles Isopan de lana mineral y el buen comportamiento de los productos de Poliuretano PIR dedicados para el fuego.



ISOPAN para la Certificación LEED®

LOS PANELES AISLANTES ISOPAN CONTRIBUYEN EN LOS PRERREQUISITOS Y EN LOS CRÉDITOS LEED.

La eficiencia y el ahorro energético orientan la gestión productiva de Isopan y nuestro empeño en la búsqueda y el desarrollo de soluciones innovadoras. Nuestros paneles aislantes para cubiertas y paredes contribuyen en los pre-requisitos y en los créditos para la certificación LEED BD+C (Building Design and Construction) V4 en las áreas:

IF



INTEGRATIVE PROCESS Proceso integrado SS



SUSTAINABLE SITES Sitios sostenibles EA



ENERGY AND ATHMOSPHERE Energía y atmósfera MR



MATERIALS AND RESOURCES Materiales y recursos EQ



INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY Calidad del ambiente interno

_			
		AREA IP	
Prerrequisito	IPP	Integrative process planning and design - Healthcare	Team Isopan
Credito	IPC	Integrative Process	Team Isopan
		AREA SS	
Credito	SSC 4	Rainwather management	Gama PVC Flat Roof
Credito	SSC 5	Heat island reduction	Gama PVC Flat Roof
		AREA EA	
Prerrequisito	EAP1	Foundamental commissioning and verification	Todas las gamas
Credito	EAC 1	Enhanced commissioning and verification	Todas las gamas
Prerrequisito	EAP 2	Minimum energy performance	Todas las gamas *
Credito	EAC 2	optimize energy performance	Todas las gamas *
		AREA MR	
Prerrequisito	MRP 2	Construction and demolition waste management planning	Todas las gamas
Credito	MRC 5	Construction and demolition waste management	Todas las gamas
Credito	MRC 1	Building life cycle impact reduction - Opt. 4 LCA edifici	LCA fecha ref. EPD
Credito	MRC 2	Building product disclosure and optimization Environmental Product Declarations - Opt. 1: EPD	EPD Isocop, Isobox, Isofire **
Credito	MRC 3	Building product disclosure and optimization Sourcing of raw materials - Opt. 2: Contenido reciclado	Según las características de la gama
Credito	MRC 4	Building product disclosure and optimization Material ingredients - Opt. 2: Reach optimization	Según las características de la gama
		AREA EQ	
Credito	EQC 3	Construction Indoor air quality management plan	Todas las gamas
Credito	EQC 5	Thermal comfort	Todas las gamas *
Credito	EQC 9	Acoustic performance	Isofire Roof Fono, Isofire Wall Fono

^{*} Excluidas las cubiertas simples

EPD - EPQ - 20130169 Double skin steel facades sandwich panels with core made of mineral wool EPD - EPQ - 20130170 Double skin steel facades sandwich panels with core made of polyurethane

Ref. Isocop, isobox, Isofire Roof, Isofire Wall



PRODUCTOS ISOPAN ESTUDIADOS

Cubiertas

Isocop Isosmart Isodomus Isotap Isodeck PVsteel Isodeck Isofire Roof Fono Isofire Roof

FACHADAS

Estándar fijación a la vista - tipo Isobox Fachadas con fijación oculta - tipo Plissè, Evo Isofrozen junta MF Isofrozen junta inyectada Isofire Wall fijación a la vista Isofire Wall fijación oculta - tipo Plissè, Evo Isofre Wall Fono

CUBIERTAS SIMPLES

Tipo LG40

SISTEMASADDWIND
Isocober

^{**} EPDs: Industry Wide - with Third parte certification - Explicity recognized as partecipant

ISOPAN para la Certificación

LOS PANELES AISLANTES ISOPAN CONTRIBUYEN EN LOS PRERREQUISITOS Y EN LOS CRÉDITOS **BREEAM**

La eficiencia y el ahorro energético orientan la gestión productiva de Isopan y nuestro empeño en la búsqueda y el desarrollo de soluciones innovadoras. Nuestros paneles aislantes para cubiertas y paredes contribuyen en los pre-requisitos y en los créditos para la certificación BREEAM International New Construction 2016 en las áreas:





MANAGEMENT

HEA



HEALTH AND WELL BEING

ENE



ENERGY

MAT



MATERIALS

WST



WASTE



LAND USE & ECOLOGY





INNOVATION

	MANAGEMENT
Man 01	PROJECT BREAF AND DESIGN
Man 04	COMMISSIONING AND HANDOVER
	HEALTH AND WELL BEING
HeaO4	THERMAL COMFORT
	ENERGY
Ene 01	REDUCTION OF ENERGY USE AND CARBON EMISSION
Ene 04	LOW CARBON DESIGN
	MATERIALS
Mat 01	LIFE CYCLE IMPACTS - ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION (EPD)
Mat 04	INSULATION - INCORPORATED WITHIN MAT 01 AND MAT03
Mat 05	DESIGN FOR DURABILITY AND RESILIENCE 2 PROTECTING EXPOSED PARTS OF THE BUILDING FROM MATERIAL DEGRADATION
Mat 06	MATERIAL EFFICIENCY
	WASTE
Wst 01	CONSTRUCTION WASTE MANAGEMENT
	LAND USE & ECOLOGY
Le 04	ENHANCING SITE ECOLOGY
	INNOVATION
Inn 01	INNOVATION HALOGEN FREE

LAS 10 REGLAS A SEGUIR

- Escoger el producto en función del uso del recubrimiento de fachada o cubierta.
- Escoger las necesidades estéticas y arquitectónicas en relación a la intervención que se tiene que realizar eligiendo el producto idóneo en la gama Isopan.
- Escoger los requisitos estructurales en función de la instalación eligiendo el producto idóneo y los relativos sistemas de fijación después de realizar un análisis sobre la resistencia de las cargas aplicadas.
- Escoger las características de comportamiento al fuego de los elementos de construcción para que se respeten los requisitos de las construcciones para la seguridad en caso de incendio.
- Escoger el aislamiento térmico y/o acústico necesario del recubrimiento en tema de eficiencia y ahorro energético.
- Escoger el soporte idóneo en función de la resistencia a la degradación de las caras expuestas al lugar de instalación para que se respete la durabilidad de la construcción.
- · Verificar que las condiciones de suministro y los estándares de calidad del panel sean compatibles con las necesidades del proyecto y de la obra
- Facilitar las operaciones de montaje a personal experto y calificado para que se realicen según las instrucciones de montaje correcto.
- Asegurar el cumplimiento de las normas sobre la manipulación y almacenamiento de los paneles indicadas por Isopan.
- Escoger un correcto e idóneo procedimiento de manutención e inspección para la correcta durabilidad de la construcción según las indicaciones suministradas por Isopan..

LEYENDA

TIPO DE INTERVENCIÓN



Intervención arquitectónica



Intervención en ambientes a baja temperatura



Intervención industrial



Intervención sobre modulos prefabricados



Intervención agrícola ganadera

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS QUE IDENTIFICAN EL PANEL



Panel de fachada



Fijación oculta



Panel de cubierta / forjado



Fijación vista



Incombustibilidad



Espuma de poliuretano



Aislamiento acustico



Lana mineral



Aislamiento termico

ATENCION

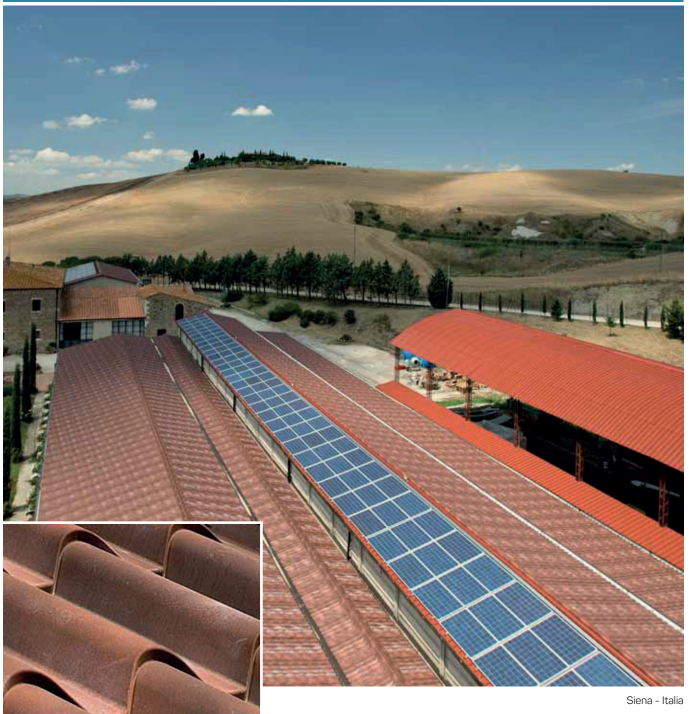
Las indicaciones contenidas en las tablas de carga se refieren sólo a las características del panel. Estas indicaciones no pueden sustituir los cálculos de proyecto de un técnico calificado, que tendrá que validar estas indicaciones según las leyes vigentes en el lugar de instalación de los paneles. Todas las características de los productos Isopan, en tema de idoneidad, contenidas en éste catalogo, en el sitio web y en el material de información deben de ser averiguadas por el comprador/cliente con respecto a la normativa en vigor en el país donde se emplea el material.





Isodomus Superior Isodomus Classic Isodomus

Producido en: Italia



Detalle de la cubierta

Gama ISODOMUS





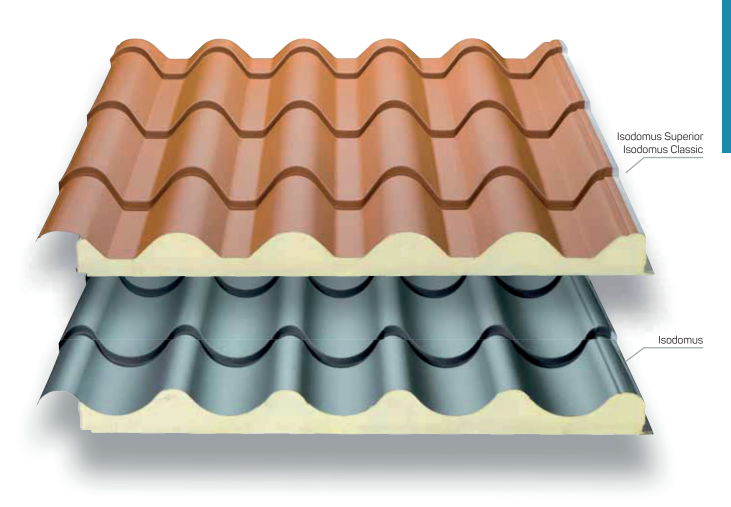








→ ver leyenda pag. 16



UTILIZACIÓN

Isodomus se usa para cubiertas de edificios residenciales, o en el sector industrial con naves situadas en áreas urbanas. Se puede usar para realizar cubiertas de edificios de nueva construcción así como para la reforma de cubiertas obsoletas.

CARACTERÍSTICAS

La forma que imita la teja hace muy peculiar este panel proporcionándole un alto valor estético que se adapta perfectamente al sector residencial y rural. Las fijaciones son de tipo pasante con posibilidad de uso de anclas de fijación vistas, el numero y la posición tienen que garantizar la resistencia a los esfuerzos. Esta gama de paneles de cubierta se caracteriza por amplias soluciones cromáticas; han sido especialmente desarrolladas tonalidades que simulan las cubiertas tradicionales.

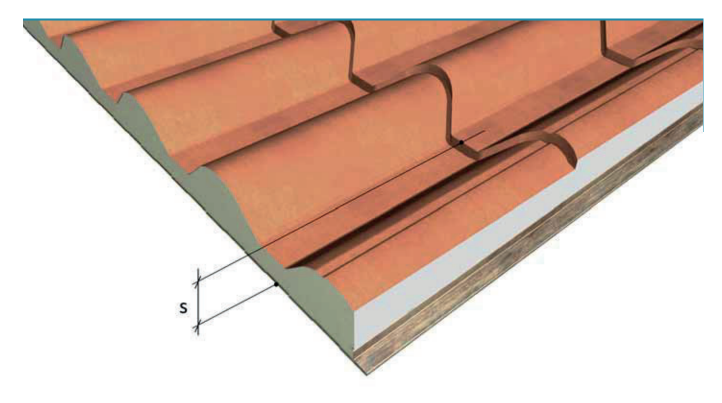
VENTAJAS

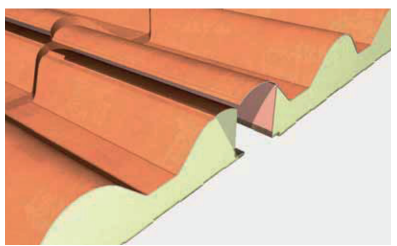
El panel Isodomus en espuma de poliuretano permite un alto aislamiento térmico, es un panel funcional gracias a la colocación rápida y simple, además gracias a su diseño en forma de teja puede satisfacer las necesidades de las normas paisajisticas.

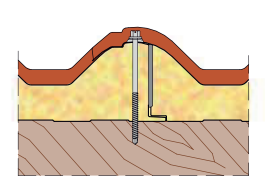
- Calidad arquitectónica
- · Seguridad antisísmica
- Ligereza

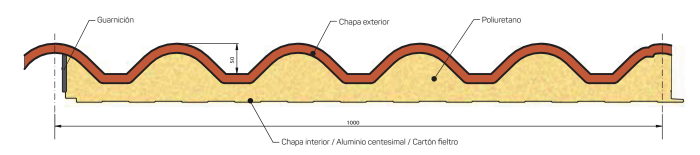
- Versatilidad
- · Bajos costes de funcionamiento
- Eficiencia térmica



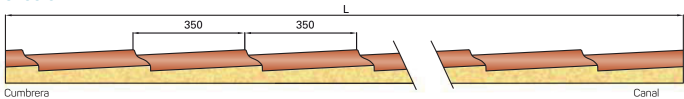




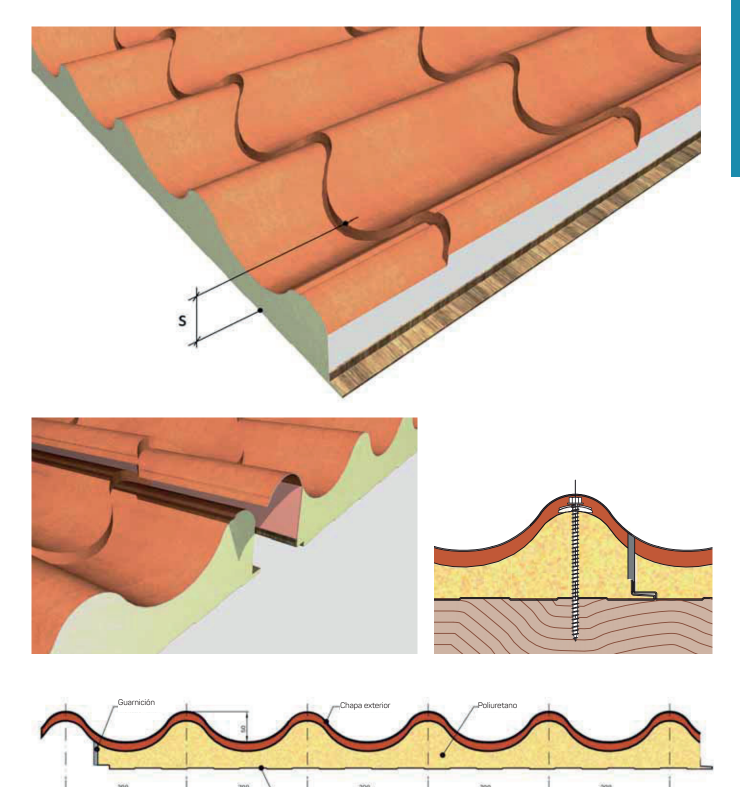




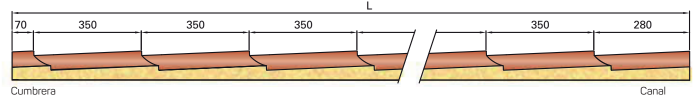
SECCIÓN LATERAL



Gama ISODOMUS



SECCIÓN LATERAL



Chapa interior / Aluminio centesimal / Cartón fieltro





INSTRUCCIÓN DE USO:

En cuanto al uso de los paneles y las restricciones se remite a la ficha técnica consultable en la página web www.isopan.com en la sección fichas técnicas y a las "Recomendaciones para el montaje de los perfiles grecados y de los paneles metálicos aislantes" Isopan

CARGAS ADMISIBLES kg/m²

	ESPESOR AISLANTE mm	ENTRE EJES ENTRE LOS APOYOS mm							
<u> </u>		1050	1400	1750	2100	2450	2800*	3150°	3500*
Chapa externa acero 0,5 mm Chapa interna acero 0,4 mm	30	320	190	115	85	60			
Chapa externa aluminio 0,6 mm Chapa interna acero 0,4 mm	30	200	120	60					

	ESPESOR AISLANTE mm	ENTRE EJES ENTRE LOS APOYOS mm							
		1050	1400	1750	2100	2450	2800*	3150*	3500 *
Chapa externa acero 0,5 mm Chapa interna acero 0,4 mm	40	415	250	175	130	105	80	54	
Chapa externa aluminio 0,6 mm Chapa interna acero 0,4 mm	40	285	210	135	100	90	60		

	ESPESOR AISLANTE mm	ENTRE EJES ENTRE LOS APOYOS mm							
<u> </u>		1050	1400	1750	2100	2450	2800*	3150*	3500*
Chapa externa acero 0,5 mm Chapa interna acero 0,4 mm	50	440	265	190	140	120	90	60	
Chapa externa aluminio 0,6 mm Chapa interna acero 0,4 mm	50	315	235	160	115	100	70	50	

	ESPESOR AISLANTE mm	ENTRE EJES ENTRE LOS APOYOS mm							
A . A . A		1050	1400	1750	2100	2450	2800*	3150*	3500*
Chapa externa acero 0,5 mm Chapa interna acero 0,4 mm	60	500	305	230	170	145	110	75	60
Chapa externa aluminio 0,6 mm Chapa interna acero 0,4 mm	60	375	285	190	140	120	90	65	

	ESPESOR AISLANTE mm	ENTRE EJES ENTRE LOS APOYOS mm							
<u> </u>		1050	1400	1750	2100	2450	2800*	3150*	3500*
Chapa externa acero 0,5 mm Chapa interna acero 0,4 mm	80	580	430	320	260	170	140	90	70
Chapa externa aluminio 0,6 mm Chapa interna acero 0,4 mm	80	460	355	295	200	155	115	70	55

	ESPESOR AISLANTE mm	ENTRE EJES ENTRE LOS APOYOS mm								
		1050	1400	1750	2100	2450	2800*	3150*	3500*	
Chapa externa acero 0,5 mm Chapa interna acero 0,4 mm	100	620	490	365	275	180	155	95	75	
Chapa externa aluminio 0,6 mm Chapa interna acero 0,4 mm	100	500	390	315	230	170	125	70	60	

^{*} Sobre el fondo gris las luces no son transitables. Límite de flecha 1/200 ℓ

Los valores indicados, obtenidos en las pruebas de laboratorio sobre paneles no fijados a los soportes, tienen en cuenta un adecuado coeficiente de seguridad. Se recomienda, durante las fases de inspección para la manutención y limpieza de la cubierta, tener cuidado para evitar el aplastamiento de las chapas en correspondencia a los pliegues más profundos. Es aconsejable usar zapatos con suela en goma y tener cuidado en el uso de herramientas que podrian rayar la pintura y el zinc por debajo, favoreciendo la corrosión. Se recomienda además de inspeccionar periódicamente (por lo menos 1 vez al año) la cubierta, para quitar eventuales residuos que favorecen el estancamiento de agua no deseado.

Los datos indicados en las tablas son indicativos. Se deja al proyectista la verificacion de las mismas en funcion de la especifica aplicación.

Gama ISODOMUS

Peso panel ISODOMUS (chapa en acero)

ESPESOR		ESPESOR NOMINAL PANEL (MM)							
LÁMINA mm		30	40	50	60	80			
0,5 / 0,5	kg/m2	10,5	10,9	11,3	11,7	12,5			

Peso panel ISODOMUS SUPERIOR Y CLASSIC (chapa en acero)

ESPESOR			ESPESO	R NOMI	NAL PAN	EL (mm)	
LÁMINA mm		30	40	50	60	80	100
0,5 / 0,5	kg/m2	10,8	11,2	11,6	12,0	12,8	13,6

Peso panel ISODOMUS MONO (chapa en acero)

ESPESOR		E	ESPESOR NOMINAL PANEL (MM)							
LÁMINA mm		30	40	50	60	80				
0,5	kg/m2	7,3	7,7	8,1	8,5	9,3				

Peso panel ISODOMUS SUPERIOR Y CLASSIC (chapa en acero)

ESPESOR			ESPESO	R NOMII	NAL PAN	EL (mm)	
LÁMINA mm		30	40	50	60	80	100
0,5	kg/m2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,5	10,3

AISLAMIENTO TÉRMICO - U

UNI EN 14509:2007 A.10

		ESPESOR NOMINAL PANEL (mm)										
ŭ	30	40	50	60	80	100						
$W / m^2 K$	0,52	0,41	0,38	0,29	0,24	0,19						
Kcal / m² h °C	0,45	0,35	0,32	0,25	0,21	0,16						

LONGITUDES ESTANDAR

						LARGOS Est	tándar PAN	ELmm					
2100	2450	2800	3150	3500	3850	4200	4550	4900	5250	5600	5950	6300	6650
7000	7350	7700	8050	8400	8750	9100	9450	9800	10150	10500	10850	11200	11550
11900	12250	12600	12950	13300									

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

I ULERANCIAS DIMENSIONALES							
DESVIAC	ACIONES mm						
Largo	L≤3 m ±5 mm L>3 m ±10 mm						
Ancho útil	±2mm						
Espesor	D ≤ 100 mm ± 2 mm D > 100 mm ± 2 %						
Desviación de la perpendicularidad	6 mm						
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm						
Acoplamiento chapas inferiores	F = 0 + 3 mm						

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

ISODOMUS SUPERIOR



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

Resistencia al fuego hasta REI 30 Classificación de reacción al fuego Bs2d0



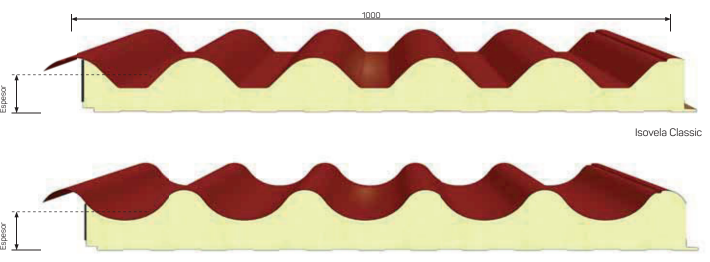


Isovela & Isovela Classic

Producido en: Italia



Panel sándwich de doble revestimiento metálico, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislado en poliuretano, con lámina exterior perfilada de 6 ondas. La fijación es vista con grapas y guarniciones.



Isovela



INSTRUCCIÓN DE USO:

En cuanto al uso de los paneles y las restricciones se remite a la ficha técnica consultable en la página web www.isopan.com en la sección fichas técnicas y a las "Recomendaciones para el montaje de los perfiles grecados y de los paneles metálicos aislantes" Isopan



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.













Isovela & Isovela Classic

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

→ ver leyenda pag. 16

	CHAPA DE AC	ERO 0,5 / 0,5 mm - Ap	ooyo 120 mm	CHAPA DE A	CERO 0,6 / 0,5 mm - A	lpoyo 120 mm
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA	ESPE	I SOR NOMINAL PANE	Lmm	ESPI	I ESOR NOMINAL PANE	EL mm
DISTRIBUIDA	60	70	80	60	70	80
kg/m2		ENTRE EJES MAX cm			ENTRE EJES MAX cm	1
80	420	445	470	430	470	500
100	380	410	445	400	430	460
120	360	385	415	370	400	430
140	335	365	390	350	380	400
160	320	345	370	330	355	380
180	300	325	350	315	340	360
200	290	310	335	290	320	345
220	270	300	320	270	310	330
250	240	275	300	240	270	310

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPE	SOR _	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
LAMIN	IA mm	60	70	80					
0,4 / 0,4	kg/m²	9,3	9,7	10,1					
0,5 / 0,5	kg/m²	11,1	11,5	11,9					
0,6 / 0,6	kg/m²	12,9	13,3	13,7					

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

DESVIACIONES mm											
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm									
Ancho útil	± 2 mm										
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %								
Desviación de la perpendicularidad	6 mm										
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm										
Acoplamiento chapas inferiores	F = 0 + 3 i	mm									

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

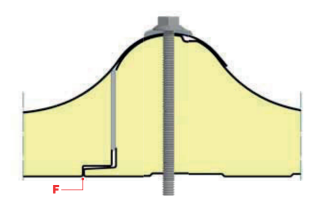
AISLAMIENTO TÉRMICO

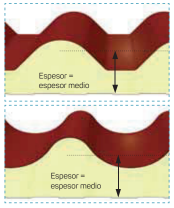
Según la nueva norma EN 14509 A.10

	ESPI	ESOR NOMINAL PANE	L mm
, u	60	70	80
W/m² K	0,46	0,38	0,33
kcal/m² h °C	0,40	0,33	0,29

Según el método de cálculo superado EN ISO 6946

ĸ.	ESPESOR NOMINAL PANEL mm								
~	60	70	80						
W/m² K	0,34	0,29	0,26						
kcal/m² h °C	0,29	0,25	0,22						



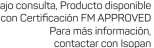


CUIDADO: El valor del espesor nominal de los paneles ISOVELA e ISOVELA CLASSIC se refiere al espesor medio, como indicado en la figura



D = mm 100-150-200-250 Otros tamaños a petición

Detalle sistema de solape



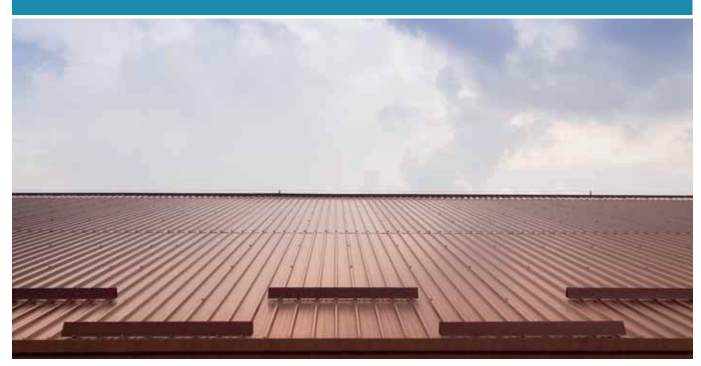




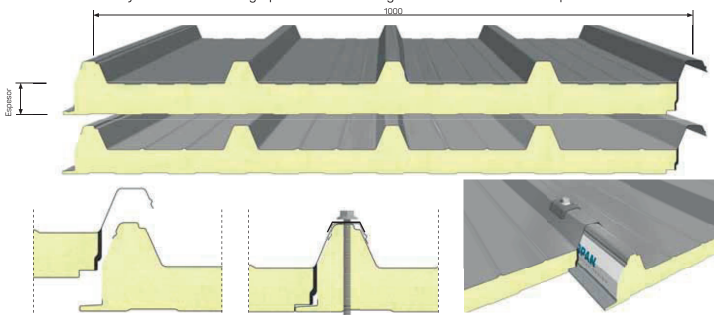
by Manni Group

Producido en: Italia, Alemania, España, Rumania

BUILDING ENVELOPE SOLUTIONS



Panel sándwich de doble revestimiento metálico, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislado en poliuretano, con lámina exterior perfilada de 5 grecas para aumentar la resistencia a las cargas estáticas y dinámicas. La fijación es vista con grapas metálicas con guarnición. Se usa también para recubrir fachadas.





INSTRUCCIÓN DE USO:

En cuanto al uso de los paneles y las restricciones se remite a la ficha técnica consultable en la página web www.isopan.com en la sección fichas técnicas y a las "Recomendaciones para el montaje de los perfiles grecados y de los paneles metálicos aislantes" Isopan



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

Isocop













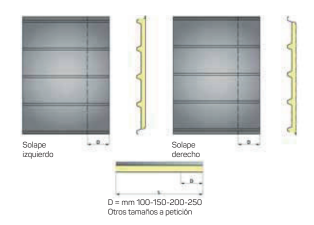
→ ver leyenda pag. 16

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

		CHAPA	A DE ACE	RO 0,4 /	0,4 mm -	Apoyo 1	20 mm			СНАР	A DE ACE	RO 0,5 /	0,5 mm ·	- Apoyo 1	20 mm	
CARGA UNIFORMEMENTE																
DISTRIBUIDA	30	40	ESPES 50	OR NOM	80	IEL mm	120	150	30	40	ESPES 50	OR NOM	80	100	120	150
kg/m²				NTRE EJI								NTRE EJI				
80	270	290	310	340	390	440	470	500	320	350	390	420	500	570	630	730
100	250	260	280	300	350	390	440	480	295	320	360	390	450	510	580	670
120	230	245	260	280	320	360	400	460	270	300	330	360	420	480	540	620
140	210	230	255	260	290	330	370	420	235	280	315	340	390	450	500	580
160	200	220	230	255	285	310	340	390	210	260	300	320	370	420	480	550
180	185	215	220	230	270	290	320	370	185	235	280	300	355	400	450	520
200	160	200	210	220	260	270	300	340	170	210	250	290	330	380	430	500
220	140	190	200	210	230	260	280	320	150	190	230	270	320	360	410	470
250	115	170	190	200	220	240	260	300	130	170	205	240	300	340	385	445

CH/	APA DE A	LUMINIO	0,6 / 0,6	Smm - A	.poyo 12() mm		
CARICO UNIFORM. DISTRIBUITO			ESPES	OR NOM	I INAL PAN	NEL mm		
	30	40	50	60	80	100	120	150
kg/m²			E	NTRE EJI	ES MAX c	:m		
80	255	290	325	370	435	505	565	605
100	225	255	290	315	385	455	510	590
120	205	230	255	285	340	400	460	540
140	190	210	230	255	315	370	420	495
160	170	190	215	230	285	335	385	455
180	155	170	200	215	265	310	360	420
200	145	160	180	200	240	285	335	395
220	130	155	170	190	225	255	310	355
250	110	145	155	165	200	230	275	335

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.



PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPES	OR	ESPESOR NOMINAL PANEL mm										
LAMINA	LAMINA mm		40	50	60	80	100	120	150			
0,4 / 0,4	kg/m²	8,1	8,5	8,9	9,4	10,2	10,9	11,7	12,9			
0,5 / 0,5	kg/m²	9,9	10,3	10,7	11,2	11,9	12,7	13,5	14,7			
0,6 / 0,6	kg/m²	11,7	12,1	12,5	12,9	13,7	14,5	15,3	16,5			
0,6 / 0,6 Aluminio	kg/m²	5,1	5,5	5,9	6,3	7,1	7,9	8,7	9,9			

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES mm									
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm							
Ancho útil	± 2 mm								
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %						
Desviación de la perpendicularidad	6 mm								
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm								
Acoplamiento chapas inferiores	F = 0 + 3 i	mm							

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

U	ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
Ů	30	40	50	60	80	100	120	150		
W/m² K	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15		
kcal/m² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13		

Según el método de cálculo superado EN ISO 6946

К		ا	ESPESO	R NOM	INAL PA	NEL mm		
Γ.	30	40	50	60	80	100	120	150
W/m² K	0,55	0,44	0,36	0,31	0,25	0,20	0,17	0,15
kcal/m² h °C	0,48	0,38	0,32	0,27	0,22	0,17	0,15	0,13

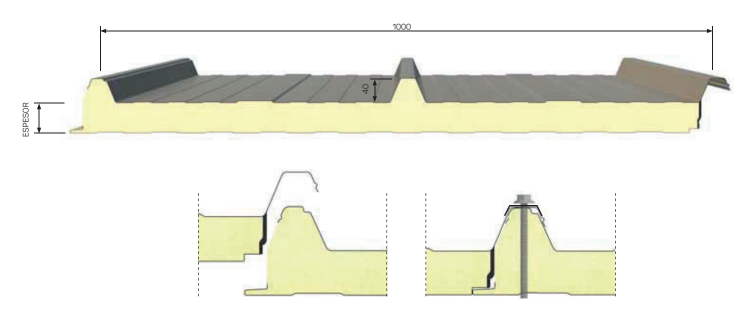


Isotego

Producido en: España



Panel sándwich de doble revestimiento metálico, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislado en poliuretano, con lámina exterior perfilada de 3 grecas. La fijación es vista con grapas y guarniciones.





INSTRUCCIÓN DE USO:

En cuanto al uso de los paneles y las restricciones se remite a la ficha técnica consultable en la página web www.isopan.com en la sección fichas técnicas y a las "Recomendaciones para el montaje de los perfiles grecados y de los paneles metálicos aislantes" Isopan



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

Isotego





ver leyenda pag. 16









SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

	СН	APA DE ACER	0 0,5 / 0,5 mm	ı - Apoyo 120 n	nm	СН	APA DE ACER	0 0,6 / 0,6 mm	n - Apoyo 120 r	nm
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESPESO	 R NOMINAL PA	ANEL mm			ESPESO	 R NOMINAL PA	ANEL mm	
_	30	40	50	60	80	30	40	50	60	80
kg/m²		EN1	TRE EJES MAX	(cm		ENTRE EJES MAX cm				
80	270	310	350	390	455	300	340	370	410	480
100	230	270	300	340	420	270	310	340	380	440
120	200	240	270	300	380	250	280	320	350	410
140	175	210	240	270	340	220	260	290	330	380
160	150	195	220	250	300	200	240	270	300	360
180	135	180	200	220	270	170	220	250	280	340
200	120	170	180	210	250	160	200	230	260	320
250	120	140	155	170	200	120	160	190	220	270

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPESOR		ESPESOR NOMINAL PANEL mm								
LAMI	NA mm	30	40	50	60	80				
0,4 / 0,4	kg/m²	8,1	8,5	8,9	9,3	10,1				
0,5 / 0,5	kg/m²	9,9	10,3	10,7	11,2	11,9				
0,6 / 0,6	kg/m²	11,7	12,1	12,5	12,9	13,7				

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

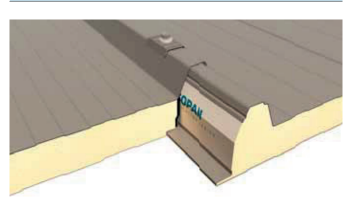
DESVIACIONES mm									
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm							
Ancho útil	± 2 mm								
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %						
Desviación de la perpendicularidad	6 mm								
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm								
Acoplamiento chapas inferiores	F = 0 + 3	mm							

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

U		ESPESOR NOMINAL PANEL mm								
, u	30	40	50	60	80	100	120			
W/m² K	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19			
kcal/m² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16			



Según el método de cálculo superado EN ISO 6946

К		E!	SPESOR N	OMINAL	PANEL m	ım	
N.	30	40	50	60	80	100	120
W/m² K	0,59	0,47	0,39	0,33	0,25	0,20	0,17
kcal/m² h °C	0,52	0,41	0,34	0,29	0,22	0,17	0,15



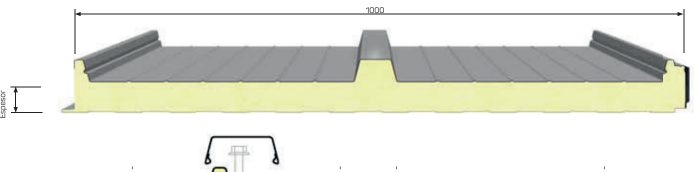


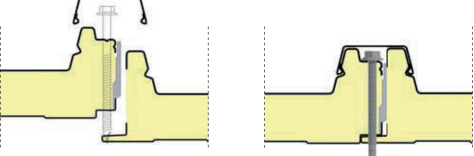
Isotap

Producido en: España



Panel sándwich de doble revestimiento metálico, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislado en poliuretano, con lámina exterior perfiladas de 3 grecas para aumentar la resistencia a las cargas estáticas y dinámicas. La fijación es oculta, con tapajuntas de encastre.







INSTRUCCIÓN DE USO:

En cuanto al uso de los paneles y las restricciones se remite a la ficha técnica consultable en la página web www.isopan.com en la sección fichas técnicas y a las "Recomendaciones para el montaje de los perfiles grecados y de los paneles metálicos aislantes" Isopan



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

Isotap











→ ver leyenda pag. 16

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

CHAPA DE ACERO 0,4 / 0,4 mm - Apoyo 120 mm						CHAPA DE ACERO 0,5 / 0,4 mm - Apoyo 120 mm				
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		▲ ESPESO	I R NOMINAL P	ANEL mm		ESPESOR NOMINAL PANEL mm				
DISTRIBUIDA	30	40	50	60	80	30	40	50	60	80
kg/m²		EN1	(RE EJES MA)	K cm		ENTRE EJES MAX cm				
80	250	285	315	350	405	290	320	355	400	460
120	210	240	265	295	350	230	280	310	340	390
150	175	210	240	265	315	190	240	280	300	360
200	135	165	195	220	265	145	180	220	260	310
250	110	140	165	195	230	115	150	180	215	275

			CHAPA DE AC	ERO 0,5 / 0,5 mm - /	Apoyo 120 mm		
CARGA UNIFORMEMENTE			ESPE	I SOR NOMINAL PANI	EL mm		
DISTRIBUIDA _	30	40	50	60	80	100	120
kg/m²				NTRE EJES MAX cr	n		
80	295	330	365	400	470	530	600
120	230	280	310	340	400	450	500
150	190	240	280	310	365	410	460
200	145	180	220	260	320	360	400
250	115	150	180	220	275	320	360

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPESOR		ESPESOR NOMINAL PANEL mm								
LAMIN/	A mm	30	40	50	60	80	100	120		
0,4 / 0,4	kg/m²	8,1	8,5	8,9	9,3	10,1	-	-		
0,5 / 0,5	kg/m²	9,9	10,3	10,7	11,2	11,9	12,7	13,5		
0,6 / 0,6	kg/m²	11,7	12,1	12,5	12,9	13,7	14,5	15,3		

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES mm									
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm							
Ancho útil	± 2 mm								
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %						
Desviación de la perpendicularidad	6 mm								
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm								
Acoplamiento chapas inferiores	F = 0 + 3 r	nm							

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO

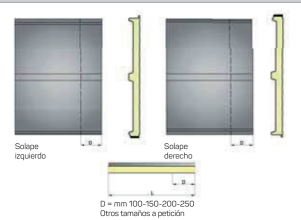
Según la nueva norma EN 14509 A.10

		ES	ESPESOR NOMINAL PANEL mm						
U	30	40	50	60	80	100	120		
W/m² K	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19		
kcal/m² h °C	0.61	0.47	0.38	0.32	0.24	0.19	0.16		



Según el método de cálculo superado EN ISO 6946

V	ESPESOR NOMINAL PANEL mm K							
N.	30	40	50	60	80	100	120	
W/m² K	0,59	0,47	0,39	0,33	0,25	0,20	0,17	
kcal/m² h °C	0,52	0,41	0,34	0,29	0,22	0,17	0,15	



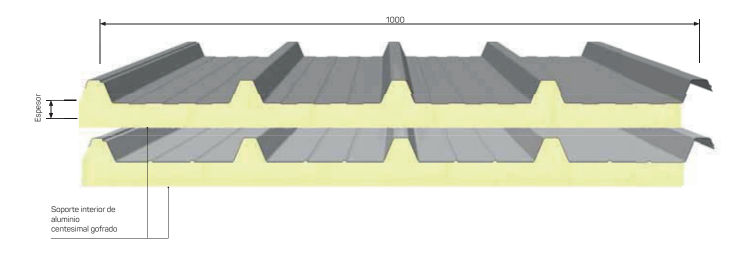


Isogrecata

Producido en: Italia, Alemania, España, Rumania



Panel sándwich mono lámina con prestaciones estéticas limitadas, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislado en poliuretano, con lámina exterior perfilada de 5 grecas para aumentar la resistencia a las cargas estáticas y dinámicas. La fijación es a vista con grapas. El soporte interior es de aluminio centesimal gofrado.





INSTRUCCIÓN DE USO:

En cuanto al uso de los paneles y las restricciones se remite a la ficha técnica consultable en la página web www.isopan.com en la sección fichas técnicas y a las "Recomendaciones para el montaje de los perfiles grecados y de los paneles metálicos aislantes" Isopan



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

Isogrecata













SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

→ ver leyenda pag. 16

				CHAPA D	E ACERO					
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	I ESOR LAMINA	A mm	<u> </u>		I A	I ESOR LAMIN	A MM	1
	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
kg/m²		ENT	(RE EJES MA)	C cm		ENTRE EJES MAX cm				
80	220*	235	250	265	285	250*	270	285	295	320
100	200*	220*	235	245	265	200*	245*	260	275	295
120	180*	200*	215*	230	250	200*	225*	240*	260	280
140	165*	185*	200*	215*	235	185*	205*	225*	240*	265
160	155*	170*	185*	200*	225	175*	195*	210*	225*	255

	CHAPA DE ALUMINIO								
CARGA UNIFORMEMENTE		ESDESOD	I LAMINA mm		A 1	ESPESOR	I A	1 4	
DISTRIBUIDA	0,6	0,7	0,8	1,0	0,6	0,7	0,8	1,0	
kg/m²		ENTRE EJ	ES MAX cm		ENTRE EJES MAX cm				
80	160*	170	180	190	180*	190	200	220	
100	140*	155*	165	180	160*	175*	190	205	
120	130*	140*	155	170	145*	160*	185	190	
140	120*	130*	140*	160	135*	150*	160*	180	
160	110*	120*	130*	150	125*	140*	150*	170	

^{*} Valores con limitaciónes de esfuerzo. Limite de flecha 1/200 ℓ

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPE	SOR _	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
LAMIN	A mm	30	40	50	60	80	100		
0,6	kg/m²	6,9	7,3	7,7	8,1	8,9	9,7		
0,7	kg/m²	7,9	8,3	8,7	9,1	9,9	10,7		
0,8	kg/m²	8,7	9,3	9,7	10,1	10,9	11,7		

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

DESVIACIONES mm							
Largo	± 10						
Ancho útil	± 5						
Espesor	± 2						
Ortometría y rectangularidad	± 3						

AISLAMIENTO TÉRMICO

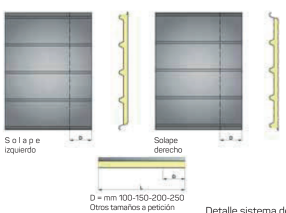
Según la nueva norma EN 14509 A.10

U	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
· ·	30	40	50	60	80	100		
W/m² K	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22		
kcal/m² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,20		

SPAN CONTRACTOR OF THE PARTY OF

Según el método de cálculo superado EN ISO 6946

К						
N.	30	40	50	60	80	100
W/m² K	0,55	0,44	0,36	0,31	0,25	0,20
kcal/m² h °C	0,48	0,38	0,32	0,27	0,22	0,17



Detalle sistema de solape

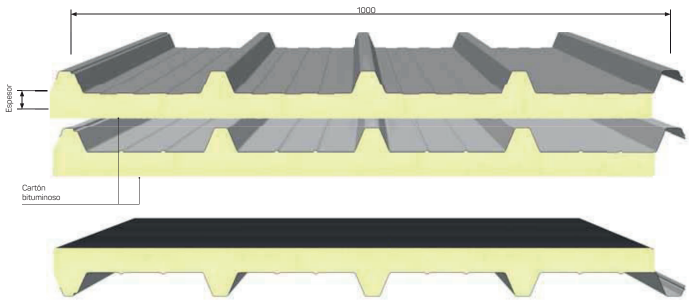


Isodeck

Producido en: Italia, Alemania, España, Rumania



Panel sándwich mono lámina, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislado en poliuretano, con lámina exterior perfilada de 5 grecas para aumentar la resistencia a las cargas estáticas y dinámicas. La fijación es a vista con grapas y guarniciones. Se puede utilizar para montar cubiertas planas, gracias al soporte en cartón bituminoso.





INSTRUCCIÓN DE USO:

En cuanto al uso de los paneles y las restricciones se remite a la ficha técnica consultable en la página web www.isopan.com en la sección fichas técnicas y a las "Recomendaciones para el montaje de los perfiles grecados y de los paneles metálicos aislantes" Isopan



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

Isodeck













SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

→ ver leyenda pag. 16

				CHAPA D	E ACERO					
CARGA UNIFORMEMENTE			1	_			1 🔺	- 1	A	1 🔺
DISTRIBUIDA		ESP	ESOR LAMINA	A mm			ESP	ESOR LAMIN	A mm	
	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
kg/m²		EN1	TRE EJES MAX	C cm		ENTRE EJES MAX cm				
80	220*	235	250	265	285	250*	270	285	295	320
100	200*	220*	235	245	265	200*	245*	260	275	295
120	180*	200*	215*	230	250	200*	225*	240*	260	280
140	165*	185*	200*	215*	235	185*	205*	225*	240*	265
160	155*	170*	185*	200*	225	175*	195*	210*	225*	255

	CHAPA DE ALUMINIO							
CARGA UNIFORMEMENTE			ı	-	A 1	<u> </u>	1 🔺	1 🔺
DISTRIBUIDA ESPESOR LAMINA mm						ESPESOR I	LAMINA mm	
	0,6	0,7	0,8	1,0	0,6	0,7	0,8	1,0
kg/m²		ENTRE EJ	ES MAX cm		ENTRE EJES MAX cm			
80	160*	170	180	190	180*	190	200	220
100	140*	155*	165	180	160*	175*	190	205
120	130*	140*	155	170	145*	160*	185	190
140	120*	130*	140*	160	135*	150*	160*	180
160	110*	120*	130*	150	125*	140*	150*	170

^{*} Valores con limitaciónes de esfuerzo. Limite de flecha 1/200 ℓ

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPE	SOR	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
LAMIN	IA mm	30	40	50	60	80	100		
0,6	kg/m²	7,3	7,7	8,1	8,5	9,3	10,1		
0,7	kg/m²	8,3	8,7	9,1	9,5	10,3	11,1		
0,8	kg/m²	9,1	9,7	10,1	10,5	11,3	12,1		

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

DESVIACIONES mm							
Largo	± 10						
Ancho útil	± 5						
Espesor	± 2						
Ortometría y rectangularidad	± 3						

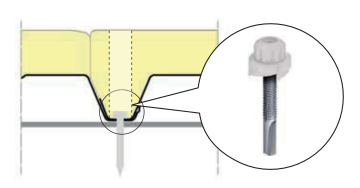
AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

U	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
	30	40	50	60	80	100		
W/m² K	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22		
kcal/m² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,20		

Según el método de cálculo superado EN ISO 6946

к	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
	30	40	50	60	80	100		
W/m² K	0,55	0,44	0,36	0,31	0,25	0,20		
kcal/m² h °C	0,48	0,38	0,32	0,27	0,22	0,17		



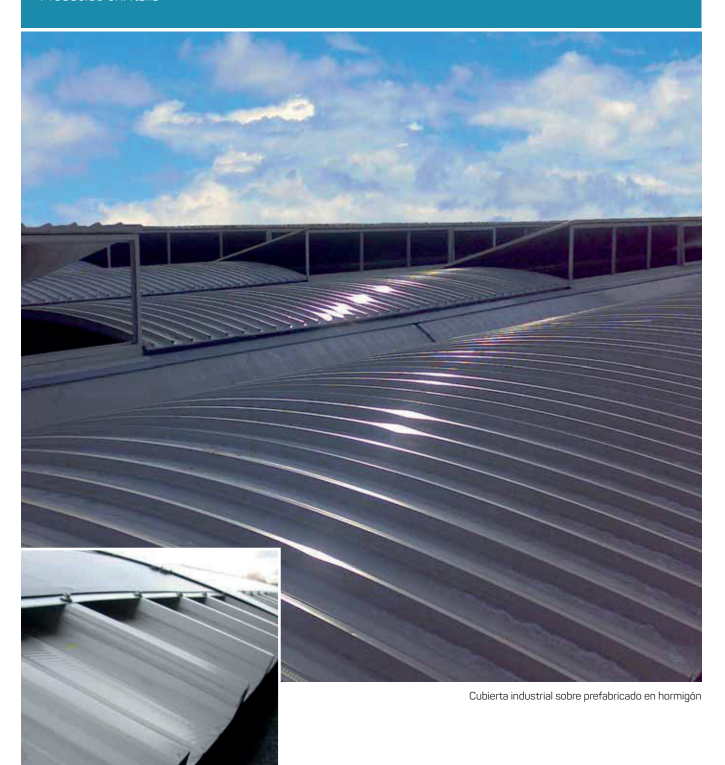


35



Isoray 3.3 & Isoray 6

Producido en: Italia



Detalle de la cubierta con sistema fotovoltaico amorfo.















UTILIZACIÓN

Isoray es un panel de cubierta aislante precurvado. Ha sido diseñado para permitir la realización de cubiertas principales sobre estructuras prefabricadas de hormigón armado pretensado: garantiza impermeabilidad, alto aislamiento térmico y elevadas prestaciones a las cargas.

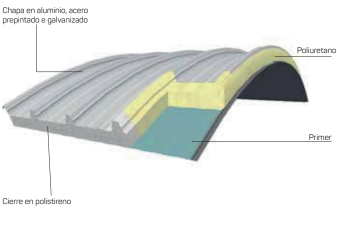
CARACTERÍSTICAS

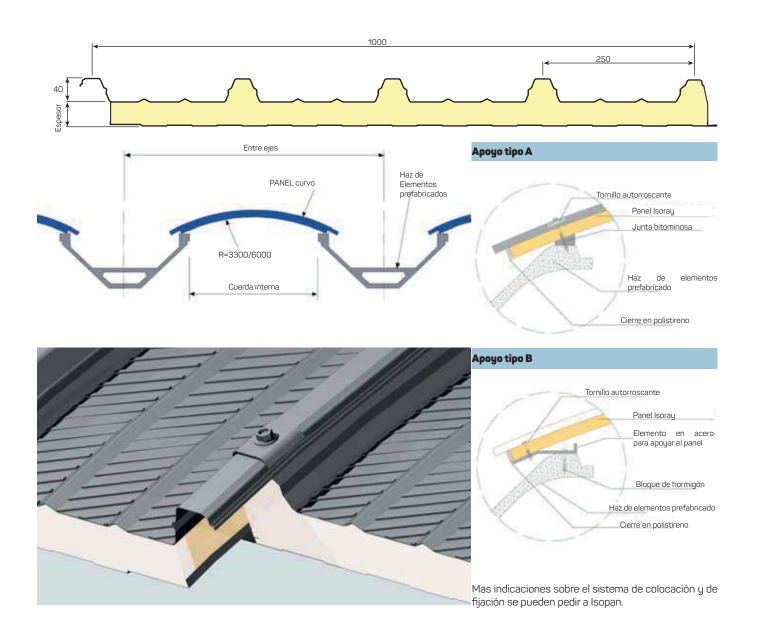
El panel permite la realización de cubiertas curvas con radios de 3,3 m y 6 m, aunque curvo con la chapa a 5 grecas conseguimos una alta resistencia y el montaje se efectua con una distancia libre de apoyos y la fijación de los extremos a las estructuras portantes se hace mediante adecuados tornillos autorroscante.

VENTAJAS

La posibilidad de obtener elevados resultados de aislamiento también con una cubierta plana, aplicable también a los elementos prefabricados en C.A.P. Isoray representa una solución monolítica con una elevada prestación mecánica y un alto poder aislante.

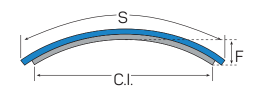






CUERDA-DESARROLLO-FLECHA (Las medidas se refieren a un panel de 40 mm de espesor)

ISORA	Y 3.3 (Medidas e	n cm)	ISOR	ISORAY 6 (Medidas en cm)				
Cuerda interna C.I.	Desarrollo S	Flecha F	Cuerda interna C.I.	Desarrollo S	Flecha F			
107	120	4	150	162	5			
137	151	7	200	214	8			
158	173	10	250	265	13			
177	194	12	300	317	19			
196	214	15	350	370	26			
216	235	18	400	423	34			
236	257	22	450	477	44			
255	278	26	500	533	55			
260	284	27	-	-	-			
275	300	30	-	-	-			



Isoray 3.3 - Isoray 6



CARGAS ADMISIBLES (ESQUEMA ESTÁTICO) (kg/m²)

ISORAY 3.3 Con soportes en acero espesor 0,5 mm									
ESPESOR AISLANTE									
mm	1	1,5	2	2,5	2,75	3			
40	410	370	290	250	230	210			
50	490	425	340	280	260	240			
60	590	490	380	300	220	260			

ISORAY 3.3 Con soporte externo en aluminio espesor 0,6 mm y soporte interno en acero espesor 0,5 mm										
ESPESOR AISLANTE	LUZ DE Cálculo m									
MM	1	1,5	2	2,5	2,75	3				
40	400	250	210	180	165	150				
50	480	315	260	210	185	170				
60	580	380	290	230	195	180				

	ISORAY 6 Con soportes en acero espesor 0,5 mm										
ESPESOR AISLANTE	LUZ DE Cálculo m										
MM	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	
40	390	256	190	190	170	150	110	85	75	62	
50	490	323	240	220	200	170	130	100	83	67	
60	590	390	280	240	220	190	150	120	90	73	
80	800	520	348	283	264	234	198	173	117	91	
100	913	588	383	305	282	255	224	200			

	ISORAY 6 Con soporte externo en aluminio espesor 0,6 mm y soporte interno en acero espesor 0,5 mm										
ESPESOR											
AISLANTE mm	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	
40	390	256	190	182	150	130	80	70	60	50	
50	490	323	240	210	170	150	100	85	65	52	
60	590	390	270	230	180	160	110	105	70	55	
80	787	511	342	271	218	197	145	127	82	65	
100	889	573	372	292	233	215	164	140			

Nota: los valores en rojo indican las cargas admisibles del panel anclado con vinculo al apoyo. Los datos presentados en las tablas son indicativos. Se deja al proyectista la verificación de los datos en función de las aplicaciónes especificas. Limite de flecha 1/200 ℓ .

ESPESOR PANEL mm	COEFICIENTE DE TRAS	SMISIÓN TÉRMICA -K-	PESO PANEL (kg/m²)
ESPESUR PANEL MM	Kcal/m² h°C	Watt/m² K	Con soportes en acero espesor 0,50
40	0,38	0,45	10,3
50	0,32	0,38	10,7
60	0,27	0,32	11,2
80	0,22	0,25	11,9
100	0,18	0,20	12,7

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

DESVIACIONES mm							
\pm 5 mm se L \leq 3000 / \pm 10 mm se L $>$ 3000							
± 2							
± 2							
±3%							
± 2 %							
± 4 mm							
± 5 mm							



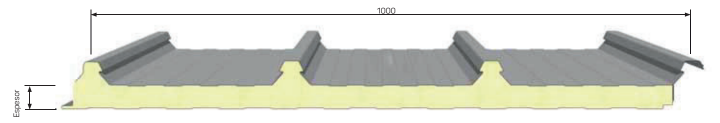
Isocop Multifunction

Producido en: Italia

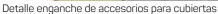




Panel sándwich de doble revestimiento metálico, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislado en poliuretano, con lámina exterior perfilada de 4 grecas para aumentar la resistencia a las cargas estáticas y dinámicas. La fijación es vista con grapas tapajuntas de encastre. Gracias a la conformación particular de la greca, es posible integrar a la cubierta accesorios determinados.









Detalle enganche de accesorios para fachada



INSTRUCCIÓN DE USO:

En cuanto al uso de los paneles y las restricciones se remite a la ficha técnica consultable en la página web www.isopan.com en la sección fichas técnicas y a las "Recomendaciones para el montaje de los perfiles grecados y de los paneles metálicos aislantes" Isopan



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

Isocop Multifunction















SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

\longrightarrow	ver leyenda pag.	16
-------------------	------------------	----

	CHAPA DE ACERO 0,5 / 0,5 mm - Apoyo 120 mm								СНАРА Б	E ACERO	0,6 / 0,5 n	nm - Apoy	o 120 mm	
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		<u> </u>	ESPESOR	I NOMINAL	PANEL mr	n			<u> </u>	ESPESOR	I NOMINAL	PANEL mr	n A	
	30	40	50	60	80	100	120	30	40	50	60	80	100	120
kg/m²		ENTRE EJES MAX cm								ENTR	E EJES MA	AX cm		
80	295	330	370	400	470	530	590	310	340	390	420	490	550	610
100	260	305	330	370	430	490	540	260	315	350	380	440	500	550
120	220	275	300	330	395	435	490	220	290	330	355	400	450	500
140	195	250	270	295	350	410	460	195	250	295	320	380	420	460
160	170	220	250	270	320	380	420	170	220	270	290	340	390	430
180	150	200	230	245	285	340	400	155	200	245	265	310	360	400
200	140	180	210	225	260	310	360	135	180	225	250	285	330	380
220	125	165	200	210	240	280	330	125	175	200	230	265	305	350
250	110	145	180	195	215	250	280	115	150	180	210	235	270	310

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPE	SOR	ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
LAMIN	LAMINA mm		40	50	60	80	100	120			
0,4 / 0,4	kg/m²	8,1	8,5	8,9	9,3	10,1	10,9	11,7			
0,5 / 0,5	kg/m²	9,9	10,3	10,7	11,2	11,9	12,7	13,5			
0,6 / 0,6	kg/m²	11,7	12,1	12,5	12,9	13,7	14,5	15,3			

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

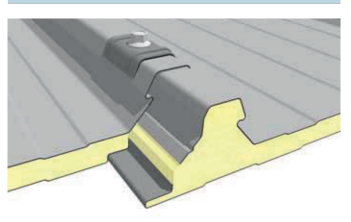
DESVIACIONES mm									
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm							
Ancho útil	± 2 mm								
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %						
Desviación de la perpendicularidad	6 mm								
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm								
Acoplamiento chapas inferiores	F = 0 + 3 r	mm							

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

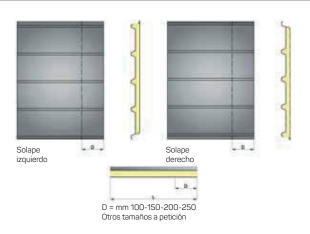
AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

U		ES	SPESOR I	NOMINAL	PANEL m	ım	
, u	30	40	50	60	80	100	120
W/m² K	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19
kcal/m² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16



К	ESPESOR NOMINAL PANEL mm										
ν.	30	40	50	60	80	100	120				
W/m² K	0,59	0,47	0,39	0,33	0,25	0,20	0,17				
kcal/m² h °C	0,52	0,41	0,34	0,29	0,22	0,17	0,15				



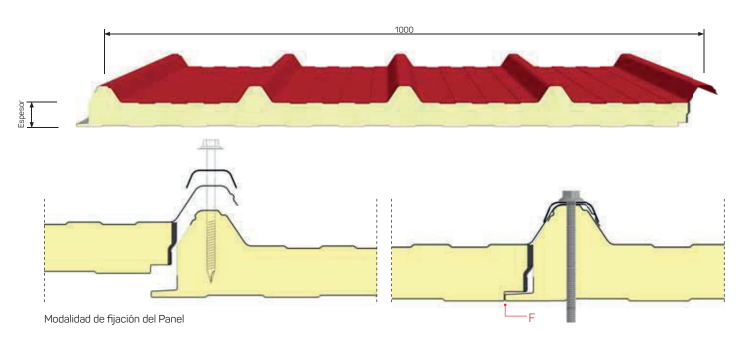


Isosmart

Producido en: Italia



Panel sándwich de doble revestimiento metálico, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislado en poliuretano, con lámina exterior perfilada de 5 grecas. La fijación es vista con grapas tapajuntas de encastre.





INSTRUCCIÓN DE USO:

En cuanto al uso de los paneles y las restricciones se remite a la ficha técnica consultable en la página web www.isopan.com en la sección fichas técnicas y a las "Recomendaciones para el montaje de los perfiles grecados y de los paneles metálicos aislantes" Isopan



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.















Isosmart

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

		$\overline{}$	vei legeri	ua pay. Tu
EJES				

	СН	APA DE ACERO 0,4 / 0,3 mm - Apoy	o 120 mm	
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESPESOR NOMI	NAL PANEL mm	
DISTRIBUIDA	30	40	50	60
kg/m²		ENTRE EJI	ES MAX cm	
80	200	225	250	300
100	190	210	230	280
120	175	200	220	250
140	165	190	210	230
160	155	180	200	215
180	145	170	185	205
200	130	160	175	190
220	125	150	160	180
250	110	130	150	170

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPE:	SOR	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
LAMINA mm		30	40	50	60				
0,4 / 0,4	kg/m²	8,1	8,5	8,9	9,3				
0,5 / 0,5	kg/m²	9,9	10,3	10,7	11,2				
0,6 / 0,6	kg/m²	11,7	12,1	12,5	12,9				

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES mm											
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm									
Ancho útil	± 2 mm										
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %								
Desviación de la perpendicularidad	6 mm										
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm										
Acoplamiento chapas inferiores	F = 0 + 3	mm									

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

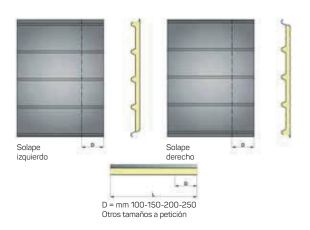
AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

u -	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
	30	40	50	60				
W/m² K	0,71	0,54	0,44	0,37				
kcal/m² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32				

R

К	ESPESOR NOMINAL PANEL mm								
^	30	40	50	60					
W/m² K	0,55	0,44	0,36	0,31					
kcal/m² h °C	0,48	0,38	0,32	0,27					





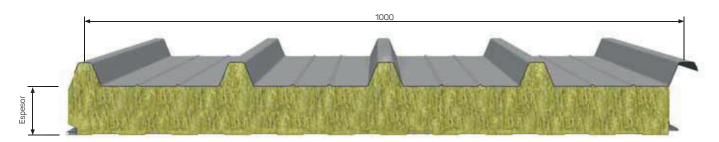


Isofire Roof

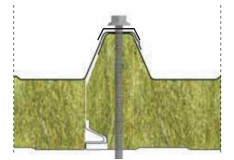
Producido en: Italia, España, Rumania



Panel sándwich de doble revestimiento metálico, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislamiento en lana mineral, con lámina exterior perfilada de 5 grecas para aumentar la resistencia a las cargas estáticas y dinámicas. La fijación es vista con grapas metálicas con guarnición.







Modalidad de fijación del Panel



INSTRUCCIÓN DE USO:

Isofire Roof













SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

→ ver leyenda pag. 16

		CHAPA	DE ACE	RO 0,5 /	0,5 mm -	Apoyo 1	20 mm			CHAP	A DE ACE	RO 0,6 /	0,6 mm	- Apoyo 1	120 mm	
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA	ESPESO			I OR NOMI	I A					ESPES	OR NOM	I INAL PAI	NEL mm			
	50	60	80	100	120	150	170	200	50	60	80	100	120	150	170*	200*
kg/m2				PORTEE	MAX cm							PORTEE	MAX cm			
80	330	360	420	475	525	550	560	570	350	375	430	495	545	595	605	615
100	305	330	375	425	480	495	500	510	315	340	395	445	495	540	550	560
120	270	300	345	390	435	475	480	490	280	310	355	405	450	485	490	495
140	255	270	315	360	405	420	425	435	260	290	325	370	415	440	445	450
160	235	255	290	320	365	390	395	405	245	260	300	340	375	405	410	415
180	210	235	270	305	340	360	365	370	230	245	280	315	345	380	385	390
200	195	210	255	290	320	340	345	350	210	230	265	300	330	350	355	360
220	185	200	240	265	295	325	330	335	195	220	250	280	310	330	335	340
250	165	185	215	250	275	290	295	300	170	195	230	260	290	300	305	310

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica. *Entre ejes con espesor 170mm u 200mm (lana mineral): apoyo 120mm

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPESOR LAMINA mm			ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
		50	60	80	100	120	150	170	200			
0,5 / 0,5	kg/m²	14,4	15,4	17,4	19,4	21,4	24,4	26,4	29,4			
0,6 / 0,6	kg/m²	16,2	17,2	19,2	21,2	23,2	26,2	28,2	31,2			

COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

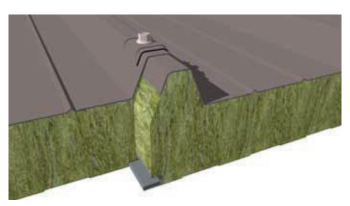
DESVIACIONES mm										
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm								
Ancho útil	± 2 mm									
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %							
Desviación de la perpendicularidad	6 mm									
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm									
Acoplamiento chapas inferiores	F = 0 + 3	mm								

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO

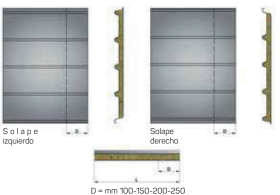
Según la nueva norma EN 14509 A.10

U	ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
	50	60	80	100	120	150	170	200		
W/m² K	0,78	0,66	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20		
kcal/m² h °C	0,67	0,57	0,43	0,35	0,29	0,24	0,21	0,17		



Detalle de la junta y detalle del sistema de superposición

К	ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
^	50	60	80	100	120	150	170	200		
W/m² K	0,72	0,61	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19		
kcal/m² h °C	0,64	0,52	0,38	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16		



D = mm 100-150-200-250 Otros tamaños a petición

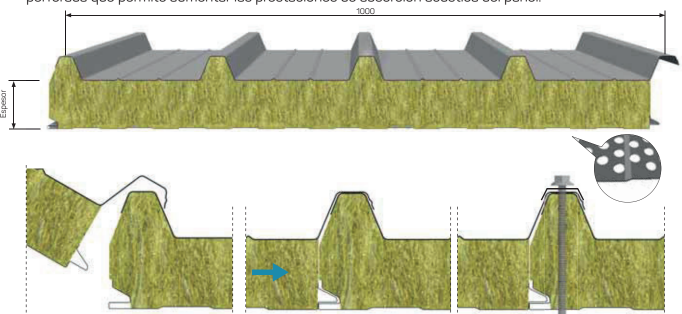


Isofire Roof Fono

Producido en: Italia, España, Rumania



Panel sándwich de doble revestimiento metálico, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislamiento en lana mineral, con lámina exterior perfiladas de 5 grecas para aumentar la resistencia a las cargas estáticas y dinámicas. La fijación es vista con grapas metálicas con guarnición. El soporte interior es de lámina micro perforada que permite aumentar las prestaciones de absorción acústica del panel.



Detalle del sistema de fijación



INSTRUCCIÓN DE USO:















Isofire Roof Fono

→ ver leyenda pag. 16

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

	C	HAPA DE A	CERO 0,5 /	0,5 mm - Ap	ooyo 120 mi	m	C	HAPA DE A	CERO 0,6 /	0,6 mm - A	poyo 120 m	m
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	ESOR NOM	I INAL PANEI	L mm			ESP	ESOR NOM	I INAL PANEI	. mm	
	50	60	80	100	120	150	50	60	80	100	120	150
kg/m²			ENTRE EJI	ES MAX cm					ENTRE EJI	ES MAX cm		
80	285	310	365	410	455	475	300	325	370	430	470	515
100	265	285	325	365	415	430	270	295	340	385	430	465
120	230	260	300	335	375	410	240	265	305	350	390	420
140	220	230	270	310	350	365	225	250	280	320	360	380
160	200	220	250	275	315	335	210	225	260	295	325	350
180	180	200	230	265	295	310	200	210	240	270	300	330
200	165	180	220	250	275	295	180	200	230	260	285	300
220	160	170	205	230	255	280	165	190	215	240	265	285
250	140	160	185	215	235	250	145	165	200	225	250	260

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPES	OR	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
LAMINA	\ mm	50	60	80	100	120	150		
0,5 / 0,5	kg/m²	13,9	14,9	16,9	18,9	20,9	23,9		
0,6 / 0,6	kg/m²	15,7	16,7	18,7	20,7	22,7	25,7		

COMPORTAMIENTO ACÚSTICO

Bajo solicitud Isopan puede emitir las siguientes Certificaciones relativas al comportamiento acústico:

FONO AISLAMIENTO

Rw = 31 dB (Isofire Roof - Fono 50 mm) Rw =34 dB (Isofire Roof - Fono 100 mm) Rw =35 dB (Isofire Roof - Fono 80 mm)

FONO ABSORCIÓN

coeficiente de absorción acústica pesada $\alpha_W = 1$

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

TOLERANCIAS DIFIENSIONALES (de acdeido con EN 14303)								
DESVIACIONES mm								
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm						
Ancho útil	± 2 mm							
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %					
Desviación de la perpendicularidad	6 mm							
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm							
Acoplamiento chapas inferiores	F = 0 + 3 r	nm						

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes



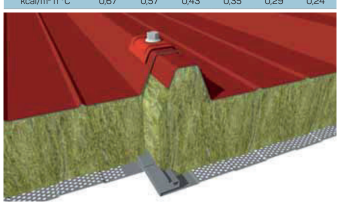
COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

U	ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
, i	50	60	80	100	120	150				
W/m² K	0,78	0,66	0,50	0,41	0,34	0,28				
kcal/m² h °C	0,67	0,57	0,43	0,35	0,29	0,24				



V		ESPESOR NOMINAL PANEL mm								
n.	50	60	80	100	120	150				
W/m² K	0,72	0,61	0,44	0,36	0,30	0,25				













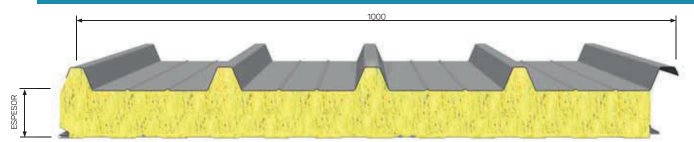




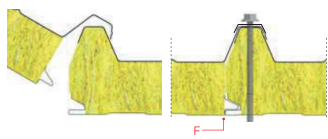
→ ver leyenda pag. 16

Isofire Roof FG

Producido en: Italia



Panel sándwich de doble revestimiento metálico, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislamiento en **lana de vidrio**, con lámina exterior perfiladas de 5 grecas. La fijación es vista con grapas metálicas con guarnición.



PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPES	OR .	l	ESPESOR NOMINAL PANEL mm								
LAMINA	mm	50	60	80	100	120	150	170	200		
0,5 / 0,5	kg/m²	11,8	12,4	13,5	14,6	15,7	17,3	18,4	20,1		
0,6 / 0,6	kg/m²	13,6	14,2	15,3	16,4	17,5	19,1	20,2	21,9		

AISLAMIENTO TÉRMICO Según la nueva norma EN 14509 A.10

U	ESPESOR NOMINAL PANEL mm								
· ·	50	60	80	100	120	150	170	200	
W/m² K	0,75	0,63	0,48	0,38	0,32	0,26	0,23	0,19	
kcal/m² h °C	0,65	0,54	0,41	0,33	0,28	0,22	0,20	0,16	

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES mm									
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm							
Ancho útil	± 2 mm								
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %						
Desviación de la perpendicularidad	6 mm								
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm								
Acoplamiento chapas inferiores	F = 0 + 3 r	mm							

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

OBRECARGAS DISTA	NCIA EN I I	VE ESES										
	C	HAPA DE A	CERO 0,5 /	0,5 mm - Ap	oyo 120 mi	n	C	HAPA DE A	CERO 0,6 /	0,6 mm - A _l	poyo 120 m	m
CARGA UNIFORMEMENTE		ESPESOR NOMINAL PANEL mm					ESPESOR NOMINAL PANEL mm					
DISTRIBUIDA	50	60	80	100	120	150	50	60	80	100	120	150
kg/m²			ENTRE EJI	ES MAX cm			ENTRE EJES MAX cm					
80	290	315	370	420	460	495	310	330	380	440	480	535
100	270	290	330	380	430	470	275	300	350	400	445	510
120	240	270	310	350	390	450	260	275	315	360	405	460
160	220	235	270	300	340	390	225	240	275	315	350	405
200	185	200	240	270	300	350	200	220	250	275	310	360
250	155	175	205	240	265	310	170	185	220	250	275	315

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.



INSTRUCCIÓN DE USO:













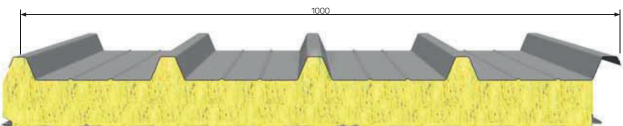




→ ver leyenda pag. 16

Isofire Roof FG Fono

Producido en: Italia



Panel sándwich de doble revestimiento metálico, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislamiento en **lana de vidrio**, con lámina exterior perfiladas de 5 grecas. La fijación es vista con grapas metálicas con guarnición. El soporte interior es de lámina micro perforada que permite aumentar las prestaciones de absorción acústica del panel.



PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPES	OR _		ESPE	SOR NOM	INAL PANI	ELmm	
LAMINA	\ mm	50	60	80	100	120	150
0,5 / 0,5	kg/m²	11,3	11,9	13	14,1	15,2	16,8
0,6 / 0,6	kg/m²	13,1	13,7	14,8	15,9	17	18,6

AISLAMIENTO TÉRMICO Según la nueva norma EN 14509 A.10

	ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
U	50	60	80	100	120	150				
W/m² K	0,75	0,63	0,48	0,38	0,32	0,26				
kcal/m² h °C	0,65	0,54	0,41	0,33	0,28	0,22				



COMPORTAMIENTO ACÚSTICO: Bajo solicitud Isopan puede emitir las siguientes Certificaciones relativas al comportamiento acústico:

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES mm								
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm						
Ancho útil	± 2 mm							
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %					
Desviación de la perpendicularidad	6 mm							
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm							
Acoplamiento chapas inferiores	F = 0 + 3 r	nm						

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

FONO AISLAMIENTO

Rw = 31 dB (50 mm) Rw =34 dB (100 mm) Rw =35 dB (80 mm)

FONO ABSORCIÓN

coeficiente de absorción acústica pesada $\alpha_{W} = 1$

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

DRECARGAS DISTA	IOIA LITTI	VE EGEG										
	C	HAPA DE A	CERO 0,5 /	0,5 mm - Ap	oyo 120 mi	m	C	HAPA DE A	CERO 0,6 /	0,6 mm - A	poyo 120 m	m
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	ESOR NOM	I INAL PANEL	.mm			ESP	ESOR NOM	I INAL PANEI	Lmm	
	50	60	80	100	120	150	50	60	80	100	120	150
kg/m²			ENTRE EJI	ES MAX cm					ENTRE EJI	ES MAX cm		
80	250	270	320	360	395	420	265	280	320	370	405	455
100	230	250	280	320	365	405	235	255	300	340	380	440
120	205	230	265	300	330	390	225	235	270	315	345	395
160	185	200	230	255	290	330	195	205	235	270	300	345
200	160	175	205	230	255	300	175	185	215	235	265	305
250	135	150	180	205	225	265	145	160	185	215	235	270

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.



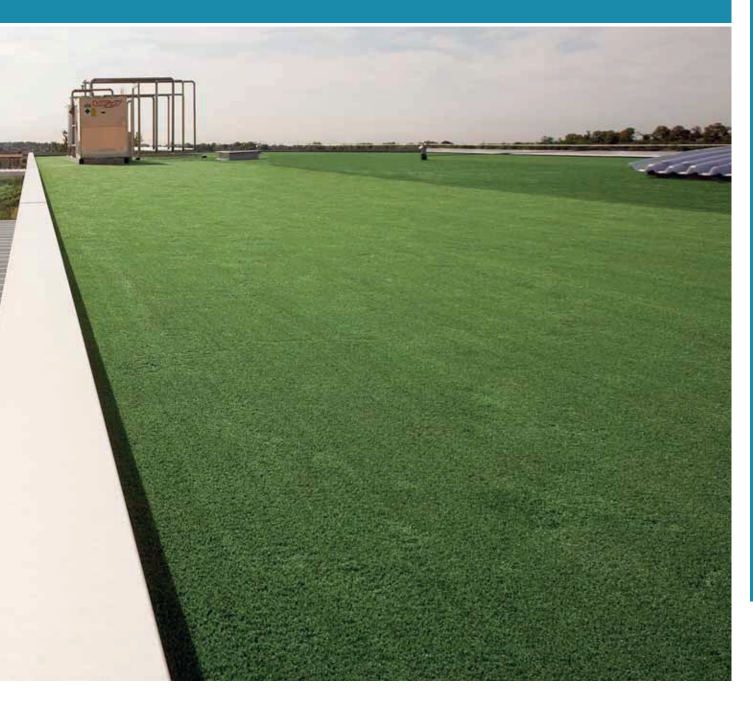
INSTRUCCIÓN DE USO:



ISOPAN FLAT ROOF



Detalle del sofito la cubierta

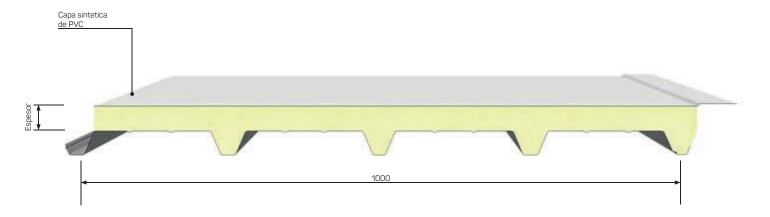


La gama de productos para cubiertas planas incluye los nuevos paneles que Isopan ha estudiado para la realización de cubiertas planas. La posibilidad de elección tanto del tipo de soporte metálico que la membrana utilizada para el recubrimiento de la extrados permite una gran flexibilidad de la gama, que es capaz de ofrecer paneles con una sola hoja metálica y recubrimiento con membrana bituminosa o con membrana de PVC y paneles con dos hojas metálicas. La aplicación puede ser realizada tanto en el caso de construcciones nuevas, en el caso de sustitución de techos existentes. Los edificios con este tipo de paneles se caracterizan por la velocidad de instalación, aislamiento térmico, capacidad de impermeabilización y flexibilidad de uso.



Isodeck Synth

Panel diseñado para la realización de cubiertas planas o con poca inclinación, se caracteriza por óptimas capacidades impermeabilizantes y, al mismo tiempo, elevados valores de aislamiento térmico. Es un panel monolámina cuya segunda superficie se constituye por una capa sintética de PVC/TPO.



UTILIZACIÓN

Isodeck Synth es un panel aplicable a cualquier tipo de estructura portante, versatilidad conferida por la ligereza del panel y por la rapidez de colocación. Especialmente adapto para la realización de forjados de cubierta, techos planos, techos con pocas inclinaciones.

CARACTERÍSTICAS

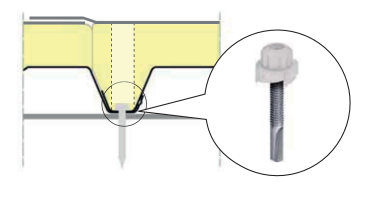
Soporte interno: acero zincado prelacado (EN 10346)

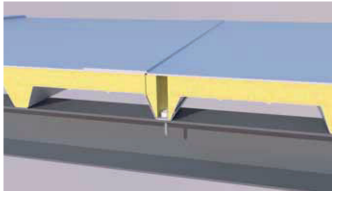
Aislante: poliuretano expandido
 Soporte externo: Capa sintetica de PVC/TPO

VENTAJAS

· Solución simple, versátil, rápida y económica

- Performance energéticas garantizadas por la superficie sintética, incrementadas en la variante Energy Plus®
- · Máxima compatibilidad con los sistemas Flag-Soprema Group





Isodeck Synth











\longrightarrow ver leyenda pag. 16

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

				СНАРА Б	E ACERO					
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	 ESOR LAMIN	A mm		A	A	 ESOR LAMIN	A mm	
	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
kg/m²		ENT	RE EJES MAX	K cm			ENT	RE EJES MA	X cm	
60	245	260	275	290	315	275	295	310	325	350
80	220*	235	250	265	285	250*	270	285	295	320
100	200*	220*	235	245	265	220*	245*	260	275	295
120	180*	200*	215*	230	250	200*	225*	240*	260	280
140	165*	185*	200*	215*	235	185*	205*	225*	240*	265
160	155*	170*	185*	200*	225	175*	195*	210*	225*	255
180	145*	160*	175*	190*	215*	165*	180*	200*	210*	240*
200	140*	155*	165*	180*	200*	155*	170*	185*	200*	225*

			СНАР	A DE ALUMINIO				
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESPESOR I	AMINA mm	_	<u> </u>	▲ ESPESOR I	AMINA mm	1 🔺
DISTRIBUIDA _	0,6	0,7	0,8	1,0	0,6	0,7	0,8	1,0
kg/m²		ENTRE EJ	ES MAX cm			ENTRE EJ	ES MAX cm	
60	160*	170	180	190	180*	190	200	220
100*	130*	155*	165	180	160*	175*	190	205
120	130*	140*	155	170	145*	160*	185	190
140	120*	130*	140*	160	135*	150*	160*	180
160	110*	120*	130*	150	125*	140*	150*	170

^{*} Valores con limitaciónes de esfuerzo. El Cálculo tiene en cuenta solamente la carga de nieve, por eso debe considerarse indicativo.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESI	PESOR		ESPE	SOR NOM	INAL PANI	EL mm	
LAM	INA mm	30	40	50	60	80	100
0,6	kg/m²	9,0	9,4	9,8	10,2	11,0	11,8
0,7	kg/m²	10,0	10,4	10,8	11,2	12,0	12,8
0,8	kg/m²	10,8	11,4	11,8	12,2	13,0	13,8

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

DESVIACIONES mm	
Largo	± 10
Ancho útil	± 5
Espesor	± 2
Ortometría y rectangularidad	± 3

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

U	ESPESOR NOMINAL PANEL mm											
Ů	30	40	50	60	80	100						
W/m² K	0,76	0,57	0,45	0,38	0,28	0,22						
kcal/m²h°C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,20						

Según el método de cálculo superado EN ISO 6946

к		ESPESOR NOMINAL PANEL mm										
^	30	40	50	60	80	100						
W/m² K	0,55	0,44	0,36	0,31	0,25	0,20						
kcal/m²h°C	0,48	0,38	0,32	0,27	0,22	0,17						



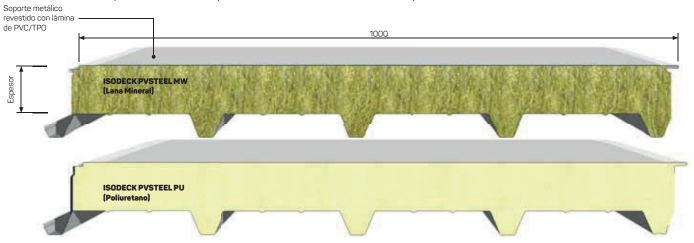
INSTRUCCIÓN DE USO:



Isodeck PVSteel



Panel bilámina con soporte metálico revestido con una sutil lámina de PVC/TPO de alta resistencia. Isodeck PVSteel es un panel estudiado para la instalación en cubierta plana.



UTILIZACIÓN

Isodeck PVSteel es un panel de cubierta apto al uso en techos planos o con poca inclinación gracias al soporte microgrecado revestido de PVC/TPO, al uso en cubierta clásica, con soporte grecado al exterior. Gracias a los dos soportes metálicos, el panel se distingue por la propia resistencia mecánica, las diferentes coloraciones disponibles hacen de Isodeck PVSteel un panel apto para realizaciones de alto valor estético y arquitectónico, además de funcionalidad y durabilidad.

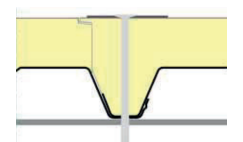
CARACTERÍSTICAS

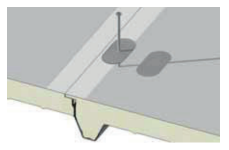
Soporte interno: acero zincado prelacado (EN 10346)
 Aislante: poliuretano expandido o lana mineral

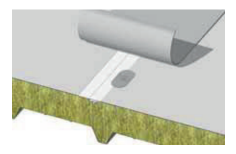
Soporte externo: Soporte metálico revestido con una lámina de PVC/TPO

VENTAJAS

- Elevada resistencia a la cargas estáticas y dinámicas
- · Colocación rápida
- · Optima resistencia a los rayos UV
- · Elevada capacidad de impermeabilización









INSTRUCCIÓN DE USO:





→ ver leyenda pag. 16









Isodeck PVSteel

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

CHAPA INTERNA 0,6 mm		ALM	1A EN PO	LIURET	ANO - Ap	oyo 120	mm		ALMA EN LANA MINERAL - Apoyo 120 mm							
CARGA Uniformemente Distribuida			ESPES	OR NOM	INAL PA	ESPES	SPESOR NOMINAL PANEL mm									
	30	40	50	60	80	100	120	150	50	60	80	100	120	150	170*	200*
kg/m²			EN	ITRE EJI	ES MAX	cm					El	NTRE EJI	ES MAX c	m		
80	305	335	385	405	485	495	520	580	335	360	415	480	525	575	585	595
100	280	310	360	395	440	450	485	525	305	325	380	430	480	520	530	540
120	250	290	325	360	410	425	450	485	270	300	340	390	435	470	475	480
140	215	270	305	340	390	400	420	455	250	280	315	355	400	425	430	435
160	185	245	300	310	360	370	405	435	235	250	290	325	360	390	395	400
180	165	210	280	300	350	355	380	410	220	235	270	305	330	365	370	375
200	150	185	235	295	320	340	365	400	200	220	255	290	320	335	340	345
220	140	160	215	270	305	320	345	375	185	210	240	270	300	320	320	325
250	115	140	180	225	295	305	325	355	160	185	220	250	280	290	295	300

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica. *Entre ejes con espesor 170mm u 200mm (lana mineral): apoyo 120mm

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPES				1	ESPESC	R NOM	INAL PA	NEL mm						ESPESO	OR NOMI	INAL PA	NEL mm		
MM		ъ.,	30	40	50	60	80	100	120	150	D-4304	50	60	80	100	120	150	170	200
0,6	kg/m²	PU	14,4	14,8	15,2	15,6	16,4	17,2	18,0	19,2	MW	18,4	19,4	21,4	23,4	25,4	28,4	30,4	33,4
0,8	kg/m²		16,3	16,7	17,1	17,5	18,3	19,1	19,9	21,1		20,4	21,4	23,4	25,4	27,4	30,4	32,4	35,4

AISLAMIENTO TÉRMICO

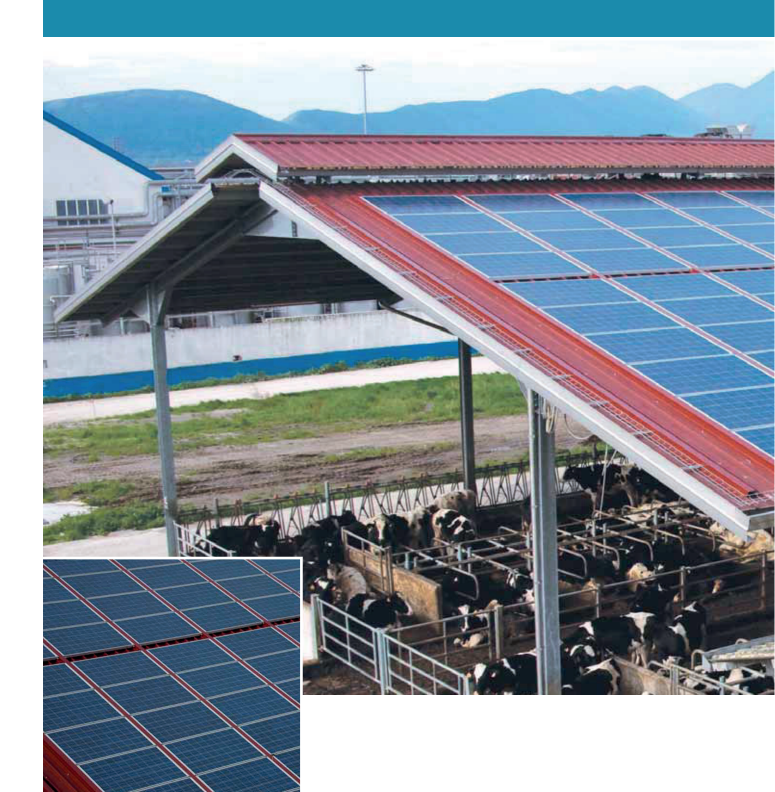
				ESPESC	R NOM	INAL PA	NEL mm						ESPESC	OR NOM	INAL PA	NEL mm		
· ·	ъ.,	30	40	50	60	80	100	120	150	24207	50	60	80	100	120	150	170	200
W/m² K	PU	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15	MW	0,78	0,66	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20
kcal/m² h °C		0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13		0,67	0,57	0,43	0,35	0,29	0,24	0,21	0,17

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

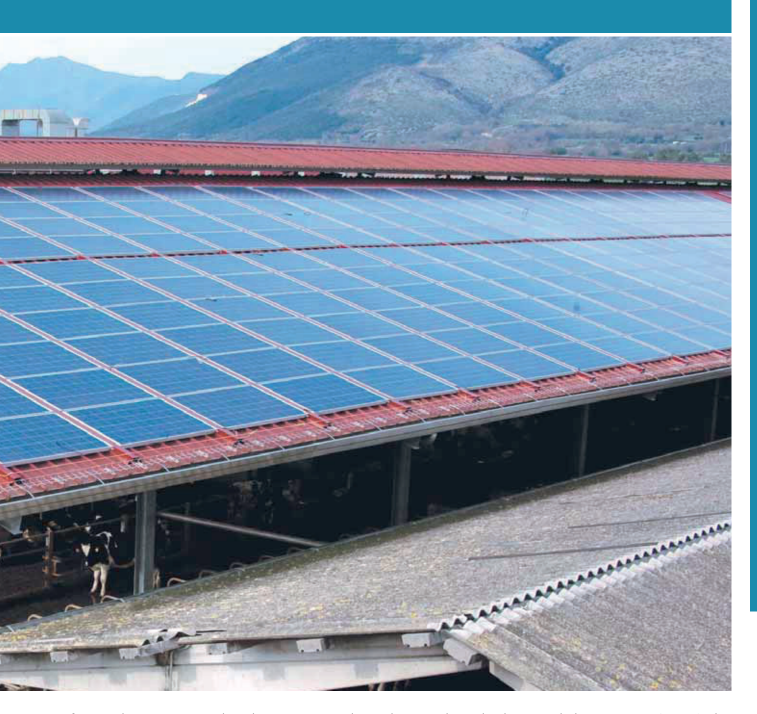
I ULERANCIAS DIMENSIONALES			
DESVIACIONES mm		DESVIACIONES mm	
Lana	L≤3m ±5mm	Ancho útil ±	2 mm
Largo	L>3 m ± 10 mm	Desviación de la perpendicularidad 6	mm
F	D ≤ 100 mm ± 2 mm	Desalineación superficie metálica interna ±	3 mm
Espesor	D > 100 mm ± 2 %	Acoplamiento chapas inferiores F	= 0 + 3 mm



Isofarm



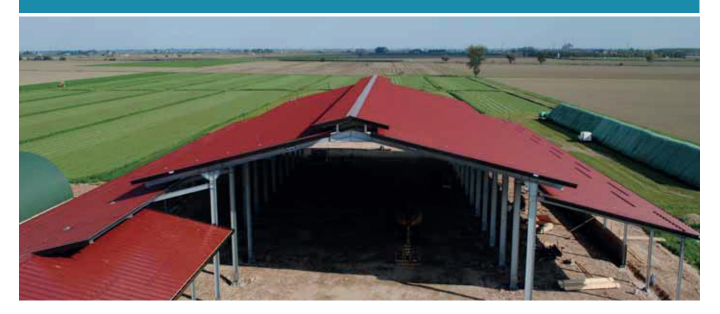
Detalle de la cubierta con placas fotovoltáicas

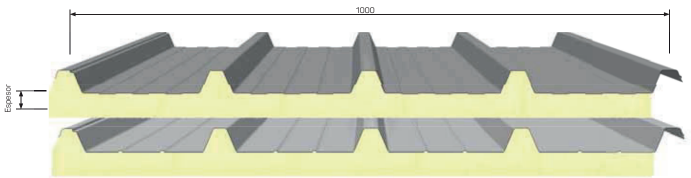


Isofarm es la nueva gama de cubierta con paneles aislantes adaptada al sector de la construcción agrícolaganadera. Economía resistencia a los agentes agresivos, alta calidad estética, altas prestaciones de resistencia son solo algunas de las características que evidencian las múltiples soluciones a disposición de los profesionales que proyectan estructuras zootécnicas y buscan productos que puedan responder a las diversas necesidades impuestas por el sector. Isofarm es también una alternativa válida, rápida y segura que respeta el medio ambiente, para quien quiere resolver el problema de la sustitución de las cubiertas de fibrocemento.



Isovetro





UTILIZACIÓN

Panel sándwich mono lámina, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislado en poliuretano, cuyo lado interior esta realizado en un particular Láminado en fibra de vidrio; está indicado para resolver las problemáticas típicas de cubiertas utilizadas en el sector agrícola y ganadero.

CARACTERÍSTICAS

• Soporte interno: Lámina en fibra de vidrio

• **Aislante:** poliuretano expandido

Soporte externo: acero zincado prelacado (EN 10346)

VENTAJAS

- · Solución ideal por exigencias prestacioneles e instalación ecónomica
- Higienico
- · Resistencia al moho
- · Resistencia a los agentes agresivos



INSTRUCCIÓN DE USO:

Isovetro











→ ver leyenda pag. 16 SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

				CHAPA D	E ACERO					
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	I ESOR LAMINA	A mm		A	I A ESP	I ESOR LAMINA	A mm	1 🛕
	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	0,5	0,6	0,7	8,0	1,0
kg/m²		EN	(RE EJES MA)	K cm			ENT	RE EJES MA	X cm	
80	220*	235	250	265	285	250*	270	285	295	320
100	200*	220*	235	245	265	200*	245*	260	275	295
120	180*	200*	215*	230	250	200*	225*	240*	260	280
140	165*	185*	200*	215*	235	185*	205*	225*	240*	265
160	155*	170*	185*	200*	225	175*	195*	210*	225*	255

			СНА	PA DE ALUMINIO					
CARGA UNIFORMEMENTE		FSDFSOD	I LAMINA mm		A 1	ESPESOD I	I 🛦	1 🛕	
DISTRIBUIDA	0,6	0,7	0,8	1,0	0,6	0,7	0,8	1,0	
kg/m²		ENTRE EJ	IES MAX cm		ENTRE EJES MAX cm				
80	160*	170	180	190	180*	190	200	220	
100	140*	155*	165	180	160*	175*	190	205	
120	130*	140*	155	170	145*	160*	185	190	
140	120*	130*	140*	160	135*	150*	160*	180	
160	110*	120*	130*	150	125*	140*	150*	170	

^{*} Valores con limitaciónes de esfuerzo. Limite de flecha 1/200 &

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPE	SOR	ESPESOR NOMINAL PANEL mm								
LAMINA mm		30	40	50						
0,6	kg/m²	7,3	7,7	8,1						
0,7	kg/m²	8,3	8,7	9,1						
0,8	kg/m²	9,1	9,7	10,1						

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

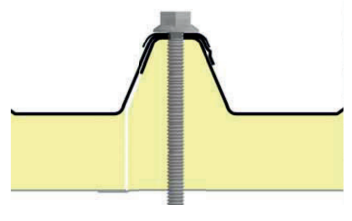
DESVIACIONES mm	
Largo	± 10
Ancho útil	± 5
Espesor	± 2
Ortometría y rectangularidad	± 3

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

	ESPE	SOR NOMINAL PANE	EL mm
U -	30	40	50
W/m² K	0.71	0.54	0.44
kcal/m² h °C	0.61	0.47	0.38

к	ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
^	30	40	50							
W/m² K	0.55	0.44	0.36							
kcal/m² h °C	0.48	0.38	0.32							



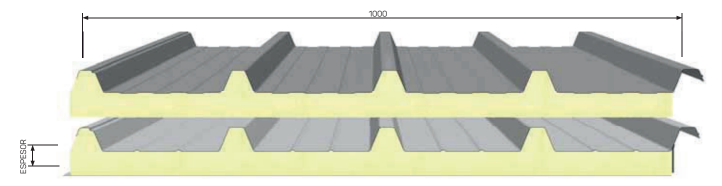




Isovetro Plus



En la versión Isovetro PLUS se puede instalar un elemento específico para cubrir la junta perfilada en PVC, útil para mejorar la estanqueidad de la junta y proteger la durabilidad de la cubierta frente a los agentes químicos agresivos, como por ejemplo en las granjas.



CARACTERÍSTICAS

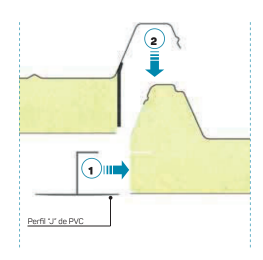
• Soporte interno: Lámina en fibra de vidrio

• **Aislante:** poliuretano expandido

• Soporte externo: acero zincado prelacado (EN 10346)

VENTAJAS

- · Solución ideal por exigencias prestacioneles e instalación ecónomica
- Higienico
- Resistencia al moho
- Resistencia a los agentes agresivos



Isovetro Plus











→ ver leyenda pag. 16

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

				СНАРА С	E ACERO					
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	I ESOR LAMINA	A mm			I A ESP	I ESOR LAMINA	A mm	1
	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
kg/m²		EN'	TRE EJES MAX	C cm		ENTRE EJES MAX cm				
80	220*	235	250	265	285	250*	270	285	295	320
100	200*	220*	235	245	265	200*	245*	260	275	295
120	180*	200*	215*	230	250	200*	225*	240*	260	280
140	165*	185*	200*	215*	235	185*	205*	225*	240*	265
160	155*	170*	185*	200*	225	175*	195*	210*	225*	255

			СНАР	A DE ALUMINIO				
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESPESOR	I LAMINA mm	_	A 1	▲ ESPESOR L	I A	1 🔺
DISTRIBUIDA	0,6	0,7	0,8	1,0	0,6	0,7	0,8	1,0
kg/m²		ENTRE EJ	ES MAX cm			ENTRE EJI	ES MAX cm	
80	160*	170	180	190	180*	190	200	220
100	140*	155*	165	180	160*	175*	190	205
120	130*	140*	155	170	145*	160*	185	190
140	120*	130*	140*	160	135*	150*	160*	180
160	110*	120*	130*	150	125*	140*	150*	170

^{*} Valores con limitaciónes de esfuerzo. Limite de flecha 1/200 &

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPE!	SOR	ESPES	SOR NOMINAL PAN	EL mm
LAMIN	A mm	30	40	50
0,6	kg/m²	7,3	7,7	8,1
0,7	kg/m²	8,3	8,7	9,1
0,8	kg/m²	9,1	9,7	10,1

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

DESVIACIONES mm	
Largo	± 10
Ancho útil	± 5
Espesor	± 2
Ortometría y rectangularidad	± 3

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

u .	ESPE	SOR NOMINAL PANE	ELmm
•	30	40	50
W/m² K	0.71	0.54	0.44
kcal/m² h °C	0.61	0.47	0.38

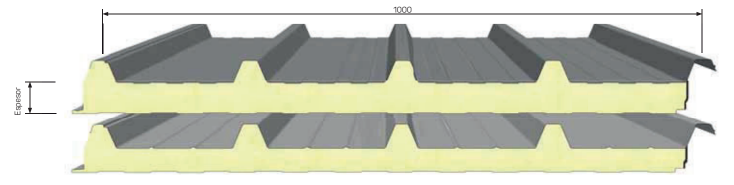
к -	ESPE	SOR NOMINAL PANE	L mm
, -	30	40	50
W/m² K	0.55	0.44	0.36
kcal/m² h °C	0.48	0.38	0.32



Isocop Topclass Isocop Farm Coat



Panel de cubierta caracterizado por la presencia de una particular chapa prelacada interna particularmente resistente a la acción de agentes agresivos presentes en ambientes agrícola - ganadero.



UTILIZACIÓN

Isocop Topclass es un panel con doble chapa, autoportante; con aislamiento de poliuretano, con junta a unión. Para grandes vertientes longitudinales puede estar previsto el overlapping para el solape entre los paneles. El panel esta constituido por 5 grecas que permiten el aumento de resistencia estática.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte interno ISOCOP TOPCLASS: acero zincado plastificado (EN 10346)
- Soporte interno ISOCOP FARM COAT: chapa prelacada resistente a las acciones de los agentes agresivos
- Massa AISLANTE: poliuretano expandido
- Soporte externo: acero zincado prelacado (EN 10346)

VENTAJAS

- Resistencia a la corrosión en ambientes particularmente agresivos
- Resistencia media/alta
- Lavable
- Resistente a los agentes agresivos



INSTRUCCIÓN DE USO:

Isocop Topclass - Isocop Farm Coat



→ ver leyenda pag. 16









SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

250

115

		CHAPA	DE ACE	RO 0,4 /	0,4 mm -	Apoyo 1	20 mm			CHAP	A DE ACE	RO 0,5 /	0,5 mm	- Apoyo 1	20 mm	
CARGA UNIFORMEMENTE			ECDEC	OR NOM	I						ECDEC	OR NOM	INAL BAL			
DISTRIBUIDA	30	40	50 50	60	80	100	120	150	30	40	50 50	60	80	100	120	150
kg/m²				NTRE EJI							EI	NTRE EJI				
80	270	290	310	340	390	440	470	500	320	350	390	420	500	570	630	730
100	250	260	280	300	350	390	440	480	295	320	360	390	450	510	580	670
120	230	245	260	280	320	360	400	460	270	300	330	360	420	480	540	620
140	210	230	255	260	290	330	370	420	235	280	315	340	390	450	500	580
160	200	220	230	255	285	310	340	390	210	260	300	320	370	420	480	550
180	185	215	220	230	270	290	320	370	185	235	280	300	355	400	450	520
200	160	200	210	220	260	270	300	340	170	210	250	290	330	380	430	500
220	140	190	200	210	230	260	280	320	150	190	230	270	320	360	410	470

260

300

130

170

205

СНАРА В	E ALUI	MINIO O	,6 / 0,6	6 mm -	Apoyo '	120 mm	١				
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		E	SPES0	R NOM		NEL m	m				
	30	40	50	60	80	100	120	150			
kg/m²		ENTRE EJES MAX cm									
80	255	290	325	370	435	505	565	605			
100	225	255	290	315	385	455	510	590			
120	205	230	255	285	340	400	460	540			
140	190	210	230	255	315	370	420	495			
160	170	190	215	230	285	335	385	455			
180	155	170	200	215	265	310	360	420			
200	145	160	180	200	240	285	335	395			
220	130	155	170	190	225	255	310	355			
250	110	145	155	165	200	230	275	335			

170

190

200

220

240

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 l. Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

240

300

340

385

445

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPES	OR _			ESPESO	R NOM	INAL PA	NEL mn	n	
LAMINA	\ mm	30	40	50	60	80	100	120	150
0,4 / 0,4	kg/m²	8,1	8,5	8,9	9,4	10,2	10,9	11,7	12,9
0,5 / 0,5	kg/m²	9,9	10,3	10,7	11,2	11,9	12,7	13,5	14,7
0,6 / 0,6	kg/m²	11,7	12,1	12,5	12,9	13,7	14,5	15,3	16,5
0,6 / 0,6 Aluminio	kg/m²	5,1	5,5	5,9	6,3	7,1	7,9	8,7	9,9

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES mm											
L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm										
± 2 mm											
		± 2 mm ± 2 %									
6 mm											
± 3 mm											
F = 0 + 3 r	mm										
	L ≤ 3 m L > 3 m ± 2 mm D ≤ 100 m D > 100 m 6 mm ± 3 mm	L ≤ 3 m ± 5 mm L > 3 m ± 10 mm ± 2 mm D ≤ 100 mm D > 100 mm									

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

S o l a p e izquierdo D = mm 100-150-200-250 Otros tamaños a petición

AISLAMIENTO TÉRMICO

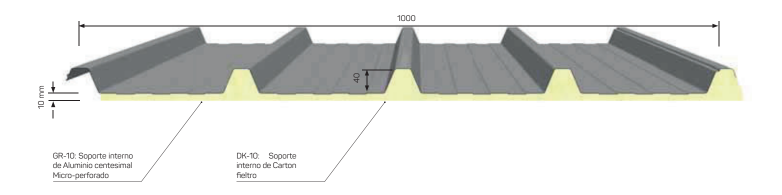
Según la nueva norma EN 14509 A.10

U			ESPESO	R NOM	NAL PA	NEL mm		
, i	30	40	50	60	80	100	120	150
W/m² K	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15
kcal/m² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13

К		ا	ESPESC	R NOM	INAL PA	NEL mm		
K	30	40	50	60	80	100	120	150
W/m² K	0,55	0,44	0,36	0,31	0,25	0,20	0,17	0,15
kcal/m² h °C	0,48	0,38	0,32	0,27	0,22	0,17	0,15	0,13

Gr-10 & Dk-10

El panel se constituye por un soporte externo de chapa grecada, una capa aislante de 10 mm de espesor, y un soporte interno de aluminio centesimal (GR-10) o de cartón fieltro (DK-10). Producto suministrado sin junta de hermeticidad.



VENTAJAS

- · Excelente solución para la realización de cubiertas económicas
- · Simplifica las actividades de manipulación y de montaje
- · Mejora la prestación termo acústica
- · Disminuye el fenómeno de la condensación

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

				CHAPA D	E ACERO					
CARGA		A		_				1	A	
UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	ESOR LAMINA	\ mm			ESP	ESOR LAMINA	\ mm	
	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
kg/m²		EN1	RE EJES MAX	(cm		ENTRE EJES MAX cm				
80	220*	235	250	265	285	250*	270	285	295	320
100	200*	220*	235	245	265	200*	245*	260	275	295
120	180*	200*	215*	230	250	200*	225*	240*	260	280
140	165*	185*	200*	215*	235	185*	205*	225*	240*	265
160	155*	170*	185*	200*	225	175*	195*	210*	225*	255
160	155*	170*	185*	200*	225	175*	195*	210*	225*	

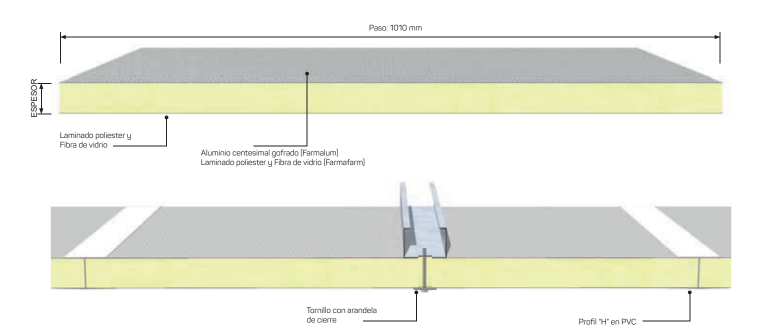
^{*} Valores con limitaciónes de esfuerzo. Limite de flecha 1/200 ℓ

AISLAMIENTO TÉRMICO

AISLAMIENTO TERMIN	60	
	U - norma EN 14509 A.10	K - Cálculo EN ISO 6946
	ESPESOR NO	MINAL PANEL mm
	10 mm (AISLAMIENTO TÉRMICO - U)	10 mm (AISLAMIENTO TÉRMICO - K)
W/m2 K	2,10	1,60
kcal/m2 h °C	1,80	1,38

Farmalum & Farmafarm

Panel aislante con poliuretano expandido, de gran versatilidad y facilidad de montaje. Farmalum / Farmafarm es un panel adapto para la realizacion de falso techo y recubrimiento de pared.



• Soporte externo: laminado poliéster + fibra de vidrio

• **Aislamiento:** poliuretano expandido

• Soporte interno: Laminado de aluminio centesimal gofrado / poliéster + fibra de vidrio

Paso: 1010 mmLongitud máxima: 6000 mm

AISLAMIENTO TÉRMICO - K

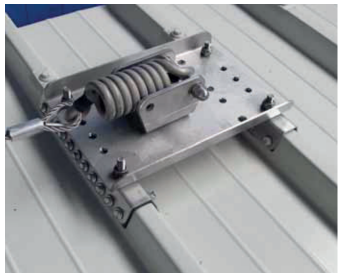
	ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
ν -	30	40	50							
W/m² K	0,64	0,50	0,40							
kcal/m² h °C	0,55	0,43	0,34							

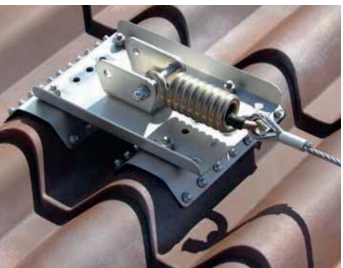


Isopansafe

La gama de productos Isopansafe nace con el objetivo de hacer frente a los problemas referentes a la seguridad en caso de intervenciones en altura.

En el sector de la construcción las intervenciones en altura pueden exponer los trabajadores a elevados riesgos para su salud y seguridad, especialmente a riesgos de caída, y a otros graves infortunios en el trabajo, que representan una elevada porcentual en el numero de infortunios, sobre todo por lo que concierne aquellos mortales. Todos los responsables de inmuebles, jefes y gerentes pueden comprometerse en acciones penales y civiles en el caso que surgen violaciones o carencias respeto a las normativas vigentes. Isopansafe comprende una gama de Kit linea de vida y accesorios, ajustables a todas las exigencia y tipología edil, para garantizar a los operadores un elevado nivel de seguridad durante las actividades construcción y mantenimiento de las cubiertas, en conformidad con las mas estrictas directivas nacionales y europeas. Las experiencias maduradas en el campo y los elevados conocimientos técnicos de Isopan, Sistemi Anticaduta Certificati S.r.l. y Ejot han permitido el desarrollo de productos y tecnologías innovadoras, para lo que se refiere a la seguridad de los sistemas instalados, y para sus compatibilidad con todas las estructuras portantes.







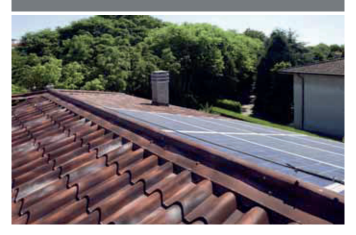
Los sistemas anticaída ISOPANSAFE nacen para garantizar la seguridad de los trabajadores en altura sobre las cubiertas y para permitir máxima libertad de movimiento en fase de intervención: los dispositivos realizados estan marcados CE y certificados según la norma EN 765 2012.

En particular Isopan ha realizado dos líneas de producto que, según las exigencias, se pueden utilizar para fabricados comerciales, industriales y residenciales de cualquiera dimensión. Los dos sistemas son económicos y de rápida instalación.

Estos sistemas se diferencian por el hecho que el sistema ISOPANSAFE STRUCTURAL ha sido desarrollado para aplicaciónes en cumbrera; mientras ISOPANSAFE BASE se aconseja cuando nos encontramos a montando sistemas anticaída para trabajar principalmente en vertiente.

La colaboración nacida entre ISOPAN y EJOT (especialista en tecnologías de fijación) permite al cliente de disponer de un técnico EJOT para una inspección en obra, para poder indicar la mejor solución técnica para la intervención por realizar.

ISOPANSAFE STRUCTURAL SISTEMA DE FIJACIÓN EN CUMBRERA



El sistema ISOPAN SAFE STRUCTURAL es un sistema de fijación en cumbrera con base realizable en presencia de vigas de madera, hierro y hormigón. Tal dispositivo horizontal puede ser utilizado al mismo tiempo por cuatro trabajadores y se compone por palos de extremidad (máximo 100m de distancia) distanciados por postes intermedios puestos con distancia máxima se 15m que, si necesario, permiten de desviar el trayecto (postes curvos).

La Lámina de base es de 150 x 250mm, mientras el palo está disponible con altura variable según los paquetes de cubierta: los dos son realizados en acero INOX o Galvanizado.

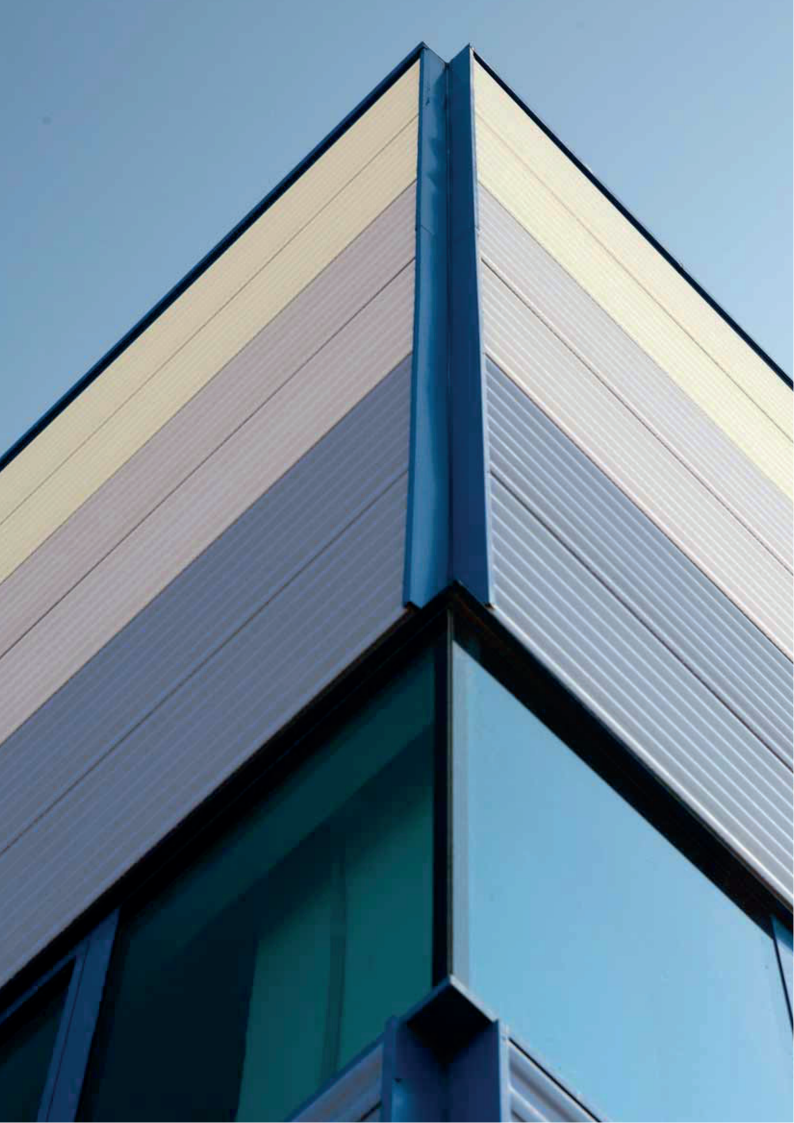
ISOPANSAFE BASE SISTEMA DE FIJACIÓN EN VERTIENTE



El sistema ISOPANSAFE BASE es un sistema de fijación a vertiente, su utilización está vinculado por la presencia de cubiertas realizadas con paneles ISOCOP-5 1000 o ISODOMUS; están disponibles 3 tipologías de fijación, respectivamente a la subestructura, a la superestructura o híbrido.

Tal dispositivo puede ser utilizado al mismo tiempo por cuatro trabajadores y se puede montar en kit hasta 100m con distancia máxima de las arcadas de 15m. ISOPAN SAFE BASE es completamente impermeable gracias a las guarniciones puestas a la base de la cabeza de los tornillos y en las grapas, y gracias a las guarniciones puestas antes de la colocaciones de las grapas.

La Lámina de 195 x 300mm: la grapa que se tiene que utilizar en presencia del panel ISOCOP-5 1000 es de 250×56 mm con entre ejes de 250×137 mm con entre ejes de 200mm. Todos los elementos están realizados en acero INOX.



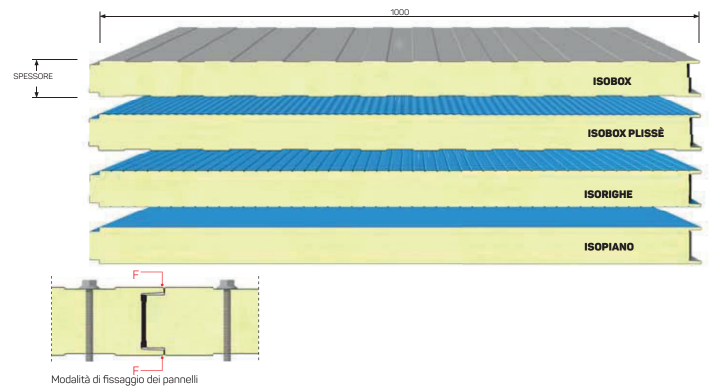








Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en poliuretano. La junta, con encastre machi-hembrado, es vista, con tornillo pasante. Disponible en diferentes tipos de perfilado.





INSTRUCCIÓN DE USO:















Gama Isobox - Isorighe - Isopiano

→ ver leyenda pag. 16

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

				СНАРА	DE ACE	RO Espes	or 0,5 / (0,5 mm -	Apoyo 1	20 mm						
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA			ESPES	OR NOM	I INAL PAI	NEL mm				1	ESPES	OR NOM	I INAL PAI	MEL mm	1	
	25	30	40	50	60	80	100	120	25	30	40	50	60	80	100	120
kg/m²		ENTRE EJES MAX cm ENTRE EJES MAX cm														
50	220	260	320	380	440	550	640	730	260	300	380	450	520	650	740	800
60	215	240	300	350	410	500	590	680	240	270	340	410	470	590	660	710
80	180	205	260	310	350	440	520	600	200	230	290	350	410	500	550	600
100	155	180	230	275	320	395	470	540	170	200	260	310	360	440	490	510
120	140	165	210	250	290	360	430	490	140	170	230	280	320	390	430	460
140	125	150	190	230	265	330	395	455	130	150	200	250	295	360	390	420
160	115	135	175	210	245	310	370	425	120	130	185	220	265	330	360	385
180	105	125	165	195	230	290	345	400	110	120	160	200	240	305	340	360
200	100	115	155	185	215	270	325	375	100	110	145	180	215	285	315	335

				CHAPA D	E ALUMI	NIO Espo	esor 0,6	/ 0,6 mm	- Apoyo	120 mm						
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA			ESPES	OR NOM	I INAL PAI	NEL mm				1	ESPES	OR NOM	I INAL PAI	NEL mm	1	
	25	30	40	50	60	80	100	120	25	30	40	50	60	80	100	120
kg/m²			El	NTRE EJ	ES MAX (:m					EN	ITRE EJ	ES MAX (:m		
50	170	200	240	290	330	410	480	550	190	230	290	350	400	490	580	570
60	150	180	230	270	310	380	450	510	175	210	270	320	360	450	530	560
80	135	160	200	240	270	335	390	450	150	185	235	280	320	400	470	540
100	120	145	180	215	245	305	360	400	130	160	210	250	285	360	420	480
120	110	135	165	195	220	280	330	380	120	150	190	225	260	330	390	445
140	105	125	155	185	210	260	310	355	110	135	170	210	240	300	360	410
160	100	115	140	170	195	240	285	335	105	125	160	190	220	280	330	380
180	90	110	135	160	185	230	275	310	95	110	150	180	210	265	310	360
200	85	100	125	150	175	220	260	300	85	100	140	170	195	245	285	335

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

		••••								
ESPES			ESPE	SOR N	ANIMO	L PANI	EL mm			
LAMINA	\ mm	25	30	35	40	50	60	80	100	120
0,4 / 0,4	kg/m²	7,3	7,5	7,7	7,9	8,3	8,7	9,5	10,3	11,1
0,5 / 0,5	kg/m²	9,0	9,2	9,4	9,6	10,0	10,4	11,2	12,0	12,8
0,6 / 0,6	kg/m²	10,6	10,9	11,6	11,3	11,7	12,1	12,9	13,7	14,5



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES mm											
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm ()								
Ancho útil	± 2 mm										
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %								
Desviación de la perpendicularidad	6 mm										
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm										
Acoplamiento laminas	F = 0 + 3	mm									

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

U	ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
	25	30	35	40	50	60	80	100	120	
W/m² K	0,83	0,70	0,61	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	
kcal/m² h °C	0,71	0,60	0,52	0,46	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	

К	ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
	25	30	35	40	50	60	80	100	120	
W/m² K	0,75	0,64	0,56	0,50	0,40	0,34	0,26	0,21	0,18	
kcal/m² h °C	0.67	0.57	N49	∩44	0.35	0.30	0.23	N18	015	

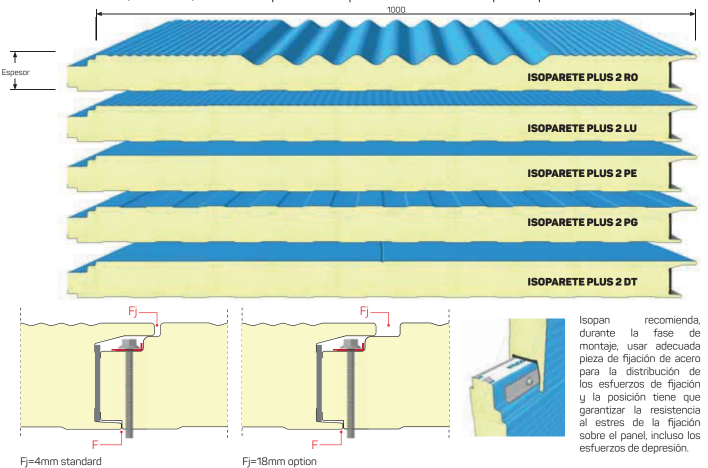


Isoparete Plus 2

Producido en: Italia



Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en poliuretano. La junta, con encastre machi-hembrado, es oculta, con tornillo pasante. Disponible en diferentes tipos de perfilado.



F

INSTRUCCIÓN DE USO:

Isoparete Plus 2



→ ver leyenda pag. 16









SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

			СНАРА	DE ACERO	Espesor 0,5	/ 0,5 mm -	Apoyo 120	mm				
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	ESOR NOM	I INAL PANEL	. mm		A	l ESP	A ESOR NOM	I 🛕	, I	
	40	50	60	80	100	120	40	50	60	80	100	120
kg/m²			ENTRE EJE	ES MAX cm					ENTRE EJ	ES MAX cm		
50	320	380	440	550	640	730	380	450	520	650	740	800
60	300	350	410	500	590	680	340	410	470	590	660	710
80	260	310	350	440	520	600	290	350	410	500	550	600
100	230	275	320	395	470	540	260	310	360	440	490	510
120	210	250	290	360	430	490	230	280	320	390	430	460
140	190	230	265	330	395	455	200	250	295	360	390	420
160	175	210	245	310	370	425	185	220	265	330	360	385
180	165	195	230	290	345	400	160	200	240	305	340	360
200	155	185	215	270	325	375	145	180	215	285	315	335

		L	AMIERE IN	ALLUMINIC	Espesor O,	6 / 0,6 mm	- Appoggio	120 mm				
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	ESOR NOM	INAL PANEI	- mm		A	I ESP	▲ ESOR NOM	I A	- mm	
	40	50	60	80	100	120	40	50	60	80	100	120
kg/m²			ENTRE EJI	ES MAX cm					ENTRE EJ	ES MAX cm		
50	240	290	330	410	480	550	290	350	400	490	580	620
60	230	270	310	380	450	510	270	320	360	450	530	560
80	200	240	270	335	390	450	235	280	320	400	470	540
100	180	215	245	305	360	400	210	250	285	360	420	480
120	165	195	220	280	330	380	190	225	260	330	390	445
140	155	185	210	260	310	355	170	210	240	300	360	410
160	140	170	195	240	285	335	160	190	220	280	330	380
180	135	160	185	230	275	310	150	180	210	265	310	360
200	125	150	175	220	260	300	140	170	195	245	285	335

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 l. Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPES	OR		ESPE	SOR NOM	INAL PANI	EL mm	
LAMINA mm		40	50	60	80	100	120
0,5 / 0,5	kg/m²	10,3	10,7	11,1	11,9	12,7	13,5
0,6 / 0,6	kg/m²	12,1	12,5	12,9	13,7	14,5	15,3

COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONE	S mm		
Largo	L≤3 m L>3 m)
Ancho útil	± 2 mm		
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %
Desviación de la perpendicularidad	6 mm		
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm		
Acoplamiento laminas	F = 0 + 3 i	mm	

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

u u	ESPESOR NOMINAL PANEL mm										
	40	50	60	80	100	120					
W/m² K	0,64	0,49	0,41	0,29	0,23	0,19					
kcal/m² h °C	0,55	0,42	0,35	0,25	0,20	0,16					

К		ESPESOR NOMINAL PANEL mm										
κ.	40	50	60	80	100	120						
W/m² K	0,50	0,40	0,34	0,26	0,21	0,21						
kcal/m² h °C	0,44	0,35	0,30	0,23	0,18	0,18						



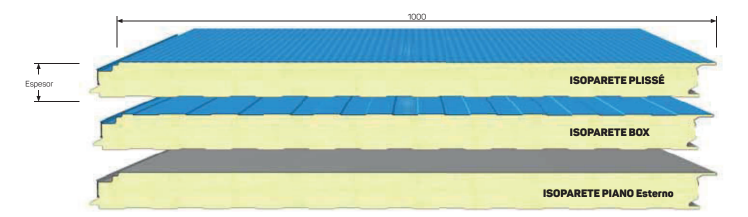


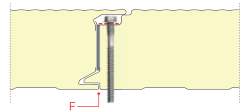


Producido en: Italia, Rumania



Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en poliuretano. La junta, con encastre machi-hembrado, es oculta, con tornillo pasante. Disponible en diferentes tipos de perfilado.





Isopan recomienda, durante la fase de montaje, usar adecuada pieza de fijación de acero para la distribución de los esfuerzos de fijación y la posición tiene que garantizar la resistencia al estres de la fijación sobre el panel, incluso los esfuerzos de depresión.



INSTRUCCIÓN DE USO:













Isoparete Plissè - Isoparete Piano

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

→ ver leyenda pag. 16

			СН	APA DE A	CERO Esp	esor 0,5 /	0,5 mm -	Apoyo 12	0 mm					
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		A E	SPESORI	I NOMINAL	PANEL mi	n			1	▲ SPESOR	I NOMINAL	A PANEL m	l m	
	40	50	60	80	100	120	140	40	50	60	80	100	120	140
kg/m²			ENTR	E EJES M	AX cm					ENTR	E EJES M.	AX cm		
50	320	380	440	550	640	730	800	380	450	520	650	740	800	880
60	300	350	410	500	590	680	745	340	410	470	590	660	710	780
80	260	310	350	440	520	600	660	290	350	410	500	550	600	660
100	230	275	320	395	470	540	590	260	310	360	440	490	510	560
120	210	250	290	360	430	490	535	230	280	320	390	430	460	505
140	190	230	265	330	395	455	500	200	250	295	360	390	420	460
160	175	210	245	310	370	425	465	185	220	265	330	360	385	420
180	165	195	230	290	345	400	440	160	200	240	305	340	360	395
200	155	185	215	270	325	375	410	145	180	215	285	315	335	365

			СНА	PA DE AL	JMINIO Es	spesor O,E	6 / 0,6 mm	- Apoyo 1	20 mm					
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA			SPESOR	I NOMINAL	PANEL mi	n			' '	▲ ESPESOR	I NOMINAL	A PANEL m	l m	
	40	50	60	80	100	120	140	40	50	60	80	100	120	140
kg/m²			ENTR	E EJES M	AX cm					ENTR	E EJES M	AX cm		
50	240	290	330	410	480	550	605	290	350	400	490	580	620	680
60	230	270	310	380	450	510	560	270	320	360	450	530	560	635
80	200	240	270	335	390	450	495	235	280	320	400	470	540	590
100	180	215	245	305	360	400	440	210	250	285	360	420	480	525
120	165	195	220	280	330	380	415	190	225	260	330	390	445	485
140	155	185	210	260	310	355	390	170	210	240	300	360	410	450
160	140	170	195	240	285	335	365	160	190	220	280	330	380	415
180	135	160	185	230	275	310	340	150	180	210	265	310	360	395
200	125	150	175	220	260	300	330	140	170	195	245	285	335	365

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

		711EE 01	- A										
	ESPESOR LAMINA mm		ESPESOR NOMINAL PANEL mm										
			40	50	60	80	100	120	140				
	0,5 / 0,5	kg/m²	9,8	10,2	10,6	11,4	12,2	13,0	13,8				
	0.6 / 0.6	ka/m²	11.5	11.9	12.3	13.1	13.9	14.7	15.5				

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES mm										
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm 0)							
Ancho útil	± 2 mm									
Espesor	D ≤ 100 n D > 100 m		± 2 mm ± 2 %							
Desviación de la perpendicularidad	6 mm									
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm									
Acoplamiento laminas	F = 0 + 3	mm								

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

U		ESI	PESOR N	IOMINAL	PANEL	mm	
Ů	40	50	60	80	100	120	140
W/m² K	0,64	0,49	0,41	0,29	0,23	0,19	0,16
kcal/m² h °C	0,55	0,42	0,35	0,25	0,20	0,16	0,14

К	ESPESOR NOMINAL PANEL mm										
ν.	40	50	60	80	100	120	140				
W/m² K	0,50	0,40	0,34	0,26	0,21	0,18	0,15				
kcal/m² h °C	0,44	0,35	0,30	0,23	0,18	0,15	0,13				



Isoparete (Isopan Iberica Versión)

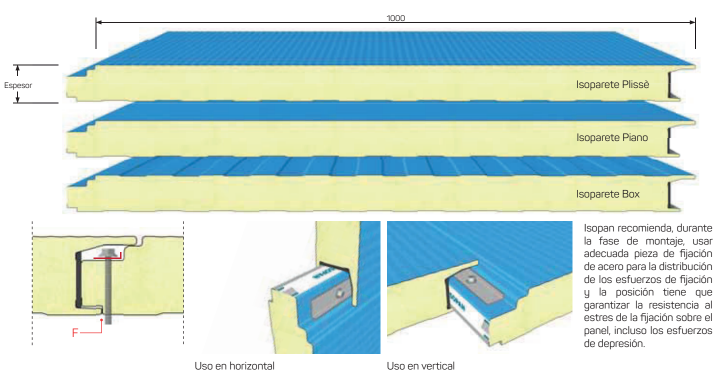
Producido en: España



Disponible con nuevos perfiles DIAMOND & EMERALD



Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en poliuretano. La junta, con encastre machi-hembrado, es oculta, con tornillo pasante. Disponible en diferentes tipos de perfilado.





INSTRUCCIÓN DE USO:















→ ver leyenda pag. 16

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

CHAPA DE ACERO Espesor 0,5 / 0,5 mm - Apoyo 120 mm												
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	I ESOR NOM	NAL PANEI	. mm			l ESP	A ESOR NOM	I A	. I	•
	40	50	60	80	100	120	40	50	60	80	100	120
kg/m²			ENTRE EJE	S MAX cm					ENTRE EJ	ES MAX cm		
50	320	380	440	550	640	730	380	450	520	650	740	800
60	300	350	410	500	590	680	340	410	470	590	660	710
80	260	310	350	440	520	600	290	350	410	500	550	600
100	230	275	320	395	470	540	260	310	360	440	490	510
120	210	250	290	360	430	490	230	280	320	390	430	460
140	190	230	265	330	395	455	200	250	295	360	390	420
160	175	210	245	310	370	425	185	220	265	330	360	385
180	165	195	230	290	345	400	160	200	240	305	340	360
200	155	185	215	270	325	375	145	180	215	285	315	335

			CHAPA D	E ALUMINIO) Espesor O	,6 / 0,6 mm	- Apoyo 12	0 mm				
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	I ESOR NOMI	I INAL PANEL	. mm			l ESP	▲ ESOR NOM	I A	. I	
	40	50	60	80	100	120	40	50	60	80	100	120
kg/m²			ENTRE EJE	ES MAX cm					ENTRE EJ	ES MAX cm		
50	240	290	330	410	480	550	290	350	400	490	580	570
60	230	270	310	380	450	510	270	320	360	450	530	560
80	200	240	270	335	390	450	235	280	320	400	470	540
100	180	215	245	305	360	400	210	250	285	360	420	480
120	165	195	220	280	330	380	190	225	260	330	390	445
140	155	185	210	260	310	355	170	210	240	300	360	410
160	140	170	195	240	285	335	160	190	220	280	330	380
180	135	160	185	230	275	310	150	180	210	265	310	360
200	125	150	175	220	260	300	140	170	195	245	285	335

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPESOR				ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
	LAMIN	IA mm	40	50	60	80	100	120			
	0,5 / 0,5	kg/m²	9,8	10,2	10,6	11,4	12,2	13,0			
	0,6 / 0,6	kg/m²	11,5	11,9	12,3	13,1	13,9	14,7			



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES mm						
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm ()			
Ancho útil	± 2 mm					
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %			
Desviación de la perpendicularidad	6 mm					
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm					
Acoplamiento laminas	F = 0 + 3	mm				

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
U	40	50	60	80	100	120		
W/m² K	0,64	0,49	0,41	0,29	0,23	0,19		
kcal/m² h °C	0,55	0,42	0,35	0,25	0,20	0,16		

V	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
K	40	50	60	80	100	120		
W/m² K	0,50	0,40	0,34	0,26	0,21	0,18		
kcal/m² h °C	0.44	0.35	0.30	0.23	018	015		

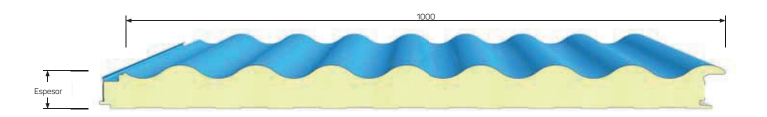


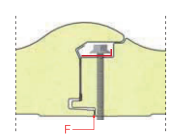
Isoclass

Producido en: Italia



Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en poliuretano, de perfil exterior ondulado. La junta, con encastre machi-hembrado, es oculta, con tornillo pasante.







Isopan recomienda, durante la fase de montaje, usar adecuada pieza de fijación de acero para la distribución de los esfuerzos de fijación y la posición tiene que garantizar la resistencia al estres de la fijación sobre el panel, incluso los esfuerzos de depresión.

Detalle del sistema de fijación

Uso en horizontal

Uso en vertical



INSTRUCCIÓN DE USO:

Isoclass





ver leyenda pag. 16









SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

	CHAPA DE ACERO Espesor 0,5 / 0,5 mm - Apoyo 120 mm							
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESPESOR NOM	NAL PANEL mm			ESPESOR NOM	I A	
	72	92	102	122	72	92	102	122
kg/m²		ENTRE EJI	ES MAX cm			ENTRE EJ	IES MAX cm	
50	455	570	610	650	455	570	605	645
60	420	515	555	600	410	515	540	570
80	360	455	490	525	355	435	455	475
100	350	430	465	505	330	400	425	445
120	310	390	425	455	290	355	365	385
140	280	350	385	420	265	320	335	345
160	260	330	360	395	235	290	305	315
180	260	325	355	385	225	285	300	315
200	240	305	330	360	195	265	275	295

		то	' 0,6 mm - Suppa	rt 120 mm				
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESPESOR NOM	NAL PANEL mm			ESPESOR NOM	I A	1
	72	92	102	122	72	92	102	122
kg/m²		ENTRE EJI	ES MAX cm			ENTRE EJI	ES MAX cm	
50	475	600	640	680	475	600	635	680
60	440	540	580	620	430	540	565	595
80	380	475	510	545	370	455	475	495
100	365	450	480	520	340	420	440	460
120	320	400	435	470	300	365	380	395
140	290	360	395	425	270	330	340	355
160	265	335	365	395	240	295	310	320
180	265	330	360	390	225	290	305	320
200	240	305	330	360	195	265	275	295

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPESOR LAMINA		ESPESOR NOMINAL PANEL mm						
	mm (ACERO)		72	92	102	122		
	0,5 / 0,5	kg/m²	10,9	11,7	12,1	12,9		
	0,6 / 0,6	kg/m²	12,7	13,5	13,9	14,7		



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES mm							
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm 0					
Ancho útil	± 2 mm						
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %				
Desviación de la perpendicularidad	6 mm						
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm						
Acoplamiento laminas	F = 0 + 3 n	nm					

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

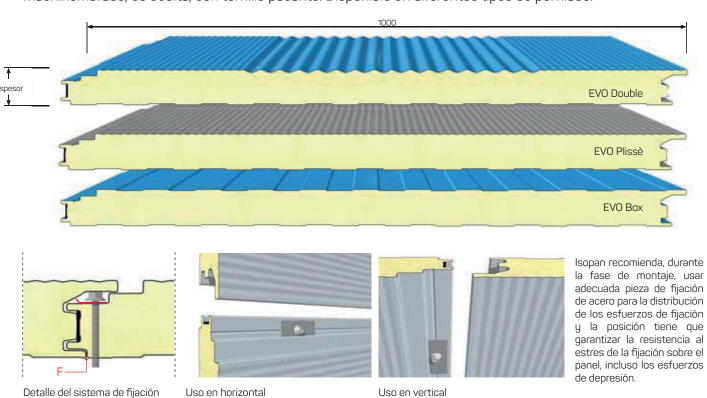
u .	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
	72	92	102	122				
W/m² K	0,34	0,26	0,23	0,21				
kcal/m² h °C	0,30	0,23	0,20	0,18				

к -	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
_ ^ -	72	92	102	122				
W/m² K	0,34	0,26	0,23	0,21				
kcal/m² h °C	0.30	0.23	0.20	0.18				



Isoparete Evo Producido en: Alemania

Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en poliuretano. La junta, con encastre machihembrado, es oculta, con tornillo pasante. Disponible en diferentes tipos de perfilado.





INSTRUCCIÓN DE USO:

Isoparete EVO













SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

 \longrightarrow ver leyenda pag. 16

		СН	APA DE ACE	RO Espesor O	,5 / 0,5 mr	n - Apoyo 12	20 mm			
CARGA Uniformemente Distribuida .		ESPESO	I R NOMINAL PA	ANEL mm		_	I A	I R NOMINAL I	PANEL mm	
	60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
kg/m²		ENT	RE EJES MAX	(cm		ENT	RE EJES MA	X cm		
50	440	550	640	730	820	520	650	740	800	900
60	410	500	590	680	765	470	590	660	710	795
80	350	440	520	600	675	410	500	550	600	675
100	320	395	470	540	605	360	440	490	510	570
120	290	360	430	490	550	320	390	430	460	515
140	265	330	395	455	510	295	360	390	420	470
160	245	310	370	425	475	265	330	360	385	430
180	230	290	345	400	450	240	305	340	360	405
200	215	270	325	375	420	215	285	315	335	375

			CHAPA DE A	LUMINIO 0,	6 / 0,6 mm -	Ароуо 120 г	nm			
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESPESO	I R NOMINAL PA	ANEL mm			I A	I R NOMINAL P	ANEL mm	1 🛕
BIOTRIBOIDA	60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
kg/m²		EN1	(RE EJES MA	(cm			ENT	RE EJES MA	X cm	
50	330	410	480	550	615	400	490	580	620	695
60	310	380	450	510	570	360	450	530	560	650
80	270	335	390	450	505	320	400	470	540	605
100	245	305	360	400	450	285	360	420	480	540
120	220	280	330	380	425	260	330	390	445	500
140	210	260	310	355	395	240	300	360	410	460
160	195	240	285	335	375	220	280	330	380	425
180	185	230	275	310	345	210	265	310	360	405
200	175	220	260	300	335	195	245	285	335	375

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

	PESO DEL I	MINEL - C	MAPAS	LACERO							
	ESPESOR _ LAMINA mm		ESPESOR NOMINAL PANEL mm								
			60	80	100	120	150				
	0,5 / 0,5	kg/m²	10,8	11,6	12,4	13,2	14,4				
	0,6 / 0,6	kg/m²	12,6	13,4	14,2	15,0	16,2				

COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES mm										
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm 0)							
Ancho útil	± 2 mm									
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %							
Desviación de la perpendicularidad	6 mm									
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm									
Acoplamiento laminas	F = 0 + 3 r	mm								

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

u	ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
· ·	60	80	100	120	150					
W/m² K	0,41	0,29	0,23	0,19	0,15					
kcal/m² h °C	0,35	0,25	0,20	0,16	0,13					

K	ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
N.	60	80	100	120	150					
W/m² K	0,34	0,26	0,21	0,18	0,14					
kcal/m² h °C	0,30	0,23	0,18	0,15	0,12					



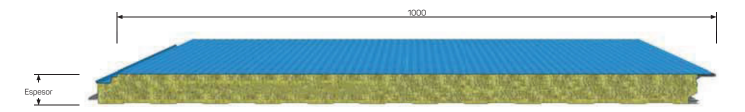


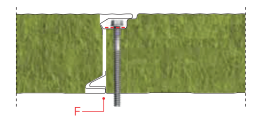
Isofire Wall Plissè

Producido en: Italia, España



Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en lana mineral. La junta, con encastre machi-hembrado, es oculta, con tornillo pasante. Disponible en diferentes tipos de perfilado.





Isopan recomienda, durante la fase de montaje, usar adecuada pieza de fijación de acero para la distribución de los esfuerzos de fijación y la posición tiene que garantizar la resistencia al estres de la fijación sobre el panel, incluso los esfuerzos de depresión.



INSTRUCCIÓN DE USO:

Isofire Wall Plissè















SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

→ ver leyenda pag. 16

				СНАРА	DE ACE	RO Espes	or 0,5 / (0,5 mm -	Apoyo 12	20 mm						
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA				OR NOM						1			I IINAL PA		1	
	50	60	80	100	120	150	170	200	50	60	80	100	120	150	170	200
kg/m²			EN	ITRE EJI	ES MAX (m					E	NTRE EJ	ES MAX	cm		
50	440	480	540	610	670	755	805	890	390	420	460	500	540	580	630	670
60	390	430	495	570	625	700	750	825	345	380	415	450	490	520	550	585
80	310	355	425	500	550	615	650	715	270	310	345	370	400	425	450	485
100	250	295	365	440	490	550	580	630	210	250	285	310	335	355	375	405
120	210	250	315	385	435	495	525	565	180	205	240	265	285	305	325	350
140	180	210	275	340	390	440	475	510	155	175	210	230	250	265	280	300
160	160	185	245	300	350	400	435	465	130	155	185	205	220	230	245	265
180	145	165	220	270	320	360	395	425	120	135	165	180	195	205	220	240
200	130	150	205	250	295	330	360	390	110	120	150	165	180	190	205	220

	CHAPA DE ACERO Espesor 0,6 / 0,6 n															
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA			ESPES	I OR NOMI	NAL PAN	NEL mm				1	ESPES	OR NOM	I INAL PAI	▲ NEL mm	1	
	50	60	80	100	120	150	170	200	50	60	80	100	120	150	170	200
kg/m²			EN	ITRE EJI	ES MAX o						El	NTRE EJ	ES MAX			
50	490	520	600	675	720	800	860	935	430	460	500	540	580	610	650	680
60	425	470	545	635	685	755	810	870	375	415	455	490	530	560	590	615
80	335	380	465	550	605	670	720	760	290	330	375	405	440	465	495	515
100	265	310	385	460	525	585	630	665	220	260	300	330	360	380	405	425
120	235	270	330	410	470	525	560	595	190	220	250	280	305	325	345	365
140	200	230	290	360	415	470	505	535	160	190	220	240	265	280	300	320
160	175	210	260	315	370	415	445	480	140	165	195	215	230	245	265	280
180	160	190	230	275	335	375	405	430	130	150	175	195	210	225	240	255
200	140	165	210	255	305	335	365	400	115	135	160	180	195	210	225	240

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPESOR		ESPESOR NOMINAL PANEL mm										
LAMINA	LAMINA mm		60	80	100	120	150	170	200			
0,5 / 0,5	kg/m²	13,2	14,2	16,2	18,2	20,2	23,2	25,2	28,2			
0,6 / 0,6	kg/m²	14,9	15,9	17,9	19,9	21,9	24,9	26,9	29,9			



RESISTENCIA AL FUEGO

EW 60 - Isofire Wall Plissé 100 mm

REACCIÓN AL FUEGO: A2-S1-D0

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACION	ES mm	
Largo	L≤3 m ±5 m L>3 m ±10 r	
Ancho útil	± 2 mm	
Espesor	D ≤ 100 mm D > 100 mm	± 2 mm ± 2 %
Desviación de la perpendicularidad	6 mm	
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm	
Acoplamiento laminas	F = 0 + 3 mm	

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

	ESPESOR NOMINAL PANEL mm										
U	50	60	80	100	120	150	170	200			
W/m² K	0,86	0,72	0,52	0,41	0,35	0,28	0,24	0,20			
kcal/m² h °C	0,73	0,62	0,44	0,36	0,30	0,24	0,21	0,17			

14		ESPESOR NOMINAL PANEL mm										
К	50	60	80	100	120	150	170	240				
W/m² K	0,75	0,64	0,50	0,40	0,33	0,27	0,24	0,20				
kcal/m² h °C	0,67	0,55	0,44	0,35	0,30	0,24	0,21	0,17				

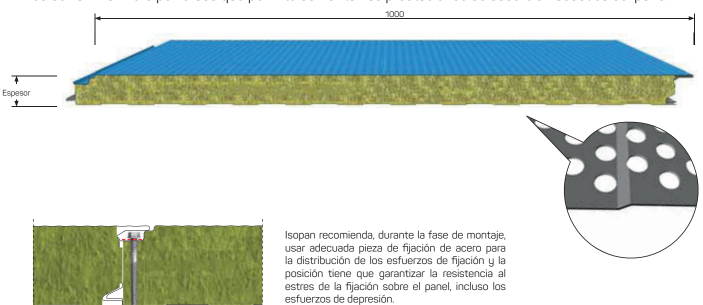


Isofire Wall Plissè Fono

Producido en: Italia, España



Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en lana mineral. La junta, con encastre machi-hembrado, es oculta, con tornillo pasante. Disponible en diferentes tipos de perfilado. El soporte interior es de lámina micro perforada que permite aumentar las prestaciones de absorción acústica del panel.





INSTRUCCIÓN DE USO:

Isofire Wall Plissè Fono















→ ver leyenda pag. 16

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

	С	HAPA DE A	CERO Espes	sor 0,5 / 0,6	mm - Apoy	o 120 mm -	Chapa inte	na perforad	la 0,6mm			
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	ESOR NOM	I INAL PANEI	L mm		A	l ESP	ESOR NON	I A	l mm	A
	50	60	80	100	120	150	50	60	80	100	120	150
kg/m²			ENTRE EJ	ES MAX cm					ENTRE E.	JES MAX cm		
50	370	400	450	510	560	635	325	350	385	420	455	485
60	325	360	415	475	525	585	290	320	345	375	410	435
80	260	295	355	420	460	515	225	260	290	310	335	355
100	210	245	305	370	410	460	175	210	240	260	280	295
120	175	210	265	320	365	415	150	170	200	220	240	255
140	150	175	230	285	325	370	130	145	175	190	210	220
160	130	155	205	250	290	335	105	130	155	170	185	190
180	120	135	185	225	265	300	100	110	135	150	160	170
200	105	125	170	210	245	275	90	100	125	135	150	160

	C	HAPA DE A	CERO Espes	or 0,6 / 0,6	mm - Apoyo	120 mm -	Chapa inter	ior perforad	a 0,6mm			
CARGA UNIFORMEMENTE			ECOR NOM	l	_			I	A SOO NOV		- 1	_
DISTRIBUIDA	50	60 60	ESOR NOM 80	100	120	150	50	60 60	80	100	mm 120	150
kg/m²			ENTRE EJ	ES MAX cm					ENTRE EJ	IES MAX cm		
50	410	435	505	565	605	670	360	385	420	455	485	510
60	355	395	455	535	575	635	315	345	380	410	445	470
80	280	320	390	460	505	560	240	275	315	340	370	390
100	220	260	320	385	440	490	185	215	250	275	300	320
120	195	225	275	345	395	440	160	185	210	235	255	270
140	165	190	240	300	345	395	130	160	185	200	220	235
160	145	175	215	265	310	345	115	135	160	180	190	205
180	130	160	190	230	280	315	105	125	145	160	175	185
200	115	135	175	210	255	280	95	110	130	150	160	175

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ES		AMINA mm	ESPESOR NOMINAL PANEL mm										
	Chapa interna perforada 0,6mm 0,5 kg/m²		50	60	80	100	120	150					
	0,5	kg/m²	12,6	13,6	15,6	17,6	19,6	22,6					
	0,6 kg/m²		13,5	14,5	16,5	18,5	20,5	23,5					



RESISTENCIA AL FUEGO

EW 60 - Isofire Wall Plissé 100 mm

REACCIÓN AL FUEGO: A2-S1-D0

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONE	S mm		
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm ()
Ancho útil	± 2 mm		
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %
Desviación de la perpendicularidad	6 mm		
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm		
Acoplamiento laminas	F = 0 + 3	mm	
	1	1	

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

	ESPESOR NOMINAL PANEL mm											
U	50	60	80	100	120	150						
W/m² K	0,86	0,72	0,52	0,41	0,35	0,28						
kcal/m² h °C	0,73	0,62	0,44	0,36	0,30	0,24						

к .		ESPE	SOR NOMI	NAL PANE	Lmm	
Λ .	50	60	80	100	120	150
W/m² K	0,75	0,64	0,50	0,40	0,33	0,27
kcal/m² h °C	0,67	0,55	0,44	0,35	0,30	0,24



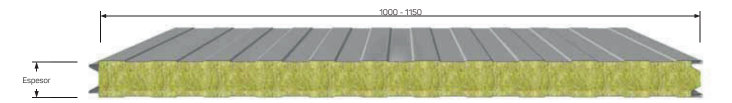


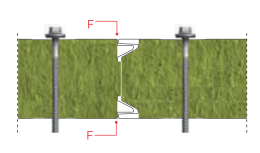
Isofire Wall

Producido en: Italia, España, Rumania

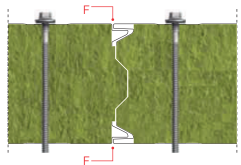


Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en lana mineral. La junta, con encastre machi-hembrado, es a vista, con tornillo pasante.









Detalle del sistema de fijación (Espesor ≥ 120mm)



INSTRUCCIÓN DE USO:

Isofire Wall













→ ver leyenda pag. 16

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

				CH/	APA DE	ACERO	Espeso	0,5 / 0	,5 mm -	Apoyo 1	120 mm							
CARGA Uniformemente Distribuida			ESP	ESOR N	I OMINA	L PANEI	. mm					ESP	ESOR N	I IOMINA	L PANE	L mm	1	
	50	60	80	100	120	150	170	200	240	50	60	80	100	120	150	170	200	240
kg/m²				ENTRE	EJES M	IAX cm							ENTRE	EJES N	4AX cm			
50	440	480	540	610	670	755	805	890	960	390	420	460	500	540	580	630	670	700
60	390	430	495	570	625	700	750	825	895	345	380	415	450	490	520	550	585	620
80	310	355	425	500	550	615	650	715	770	270	310	345	370	400	425	450	485	520
100	250	295	365	440	490	550	580	630	680	210	250	285	310	335	355	375	405	430
120	210	250	315	385	435	495	525	565	610	180	205	240	265	285	305	325	350	370
140	180	210	275	340	390	440	475	510	550	155	175	210	230	250	265	280	300	320
160	160	185	245	300	350	400	435	465	500	130	155	185	205	220	230	245	265	290
180	145	165	220	270	320	360	395	425	450	120	135	165	180	195	205	220	240	260
200	130	150	205	250	295	330	360	390	415	110	120	150	165	180	190	205	220	240

		CHAPA DE ACERO Espesor 0,6 / 0,6 mm - A									20 mm							
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA	 50	60	ESP 80	ESOR N	I OMINAI 120	PANEL	. mm	200	240	50	60	ESP 80	ESOR N	I IOMINA 120	L PANEI	L mm 170	I 200	240
kg/m²				ENTRE	EJES M	IAX cm							ENTRE	EJESN	1AX cm			
50	490	520	600	675	720	800	860	935	980	430	460	500	540	580	610	650	680	710
60	425	470	545	635	685	755	810	870	920	375	415	455	490	530	560	590	615	640
80	335	380	465	550	605	670	720	760	820	290	330	375	405	440	465	495	515	545
100	265	310	385	460	525	585	630	665	730	220	260	300	330	360	380	405	425	455
120	235	270	330	410	470	525	560	595	645	190	220	250	280	305	325	345	365	390
140	200	230	290	360	415	470	505	535	570	160	190	220	240	265	280	300	320	340
160	175	210	260	315	370	415	445	480	520	140	165	195	215	230	245	265	280	300
180	160	190	230	275	335	375	405	430	470	130	150	175	195	210	225	240	255	275
200	140	165	210	255	305	335	365	400	430	115	135	160	180	195	210	225	240	260

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPES	ESPESOR		ESPESOR NOMINAL PANEL mm											
LAMINA	mm	50	60	80	100	120	150	170	200	240				
0,5 / 0,5	kg/m²	13,2	14,2	16,2	18,2	20,2	23,2	25,2	28,2	32,2				
0,6 / 0,6	kg/m²	14,9	15,9	17,9	19,9	21,9	24,9	26,9	28,9	32,9				



RESISTENCIA AL FUEGO

EI 15 - Isofire Wall 50 mm (EN 13501-2) EI 60 - Isofire Wall 80 mm (EN 13501-2) EI 90 - Isofire Wall 120 mm (EN 13501-2) EI 180 - Isofire Wall 150 mm (EN 13501-2)

REACCIÓN AL FUEGO: A2-S1-D0

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACION	ES mm		
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm (0
Ancho útil	± 2 mm		
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %
Desviación de la perpendicularidad	6 mm		
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm		
Acoplamiento laminas	F = 0 + 3	mm	

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

U			ESPE	SOR N	OMINA	L PANE	L mm		
·	50	60	80	100	120	150	170	200	240
W/m² K	0,75	0,63	0,49	0,39	0,33	0,27	0,24	0,20	0,17
kcal/m² h °C	0,65	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,21	0,17	0,15

				ESPE	SOR N	OMINA	L PANE	Lmm		
ı	K	50	60	80	100	120	150	170	200	200
	W/m² K	0,75	0,64	0,50	0,40	0,33	0,27	0,24	0,20	0,17
	kcal/m² h °C	0.67	0.55	∩44	0.35	0.30	N 24	N 21	Ω17	015

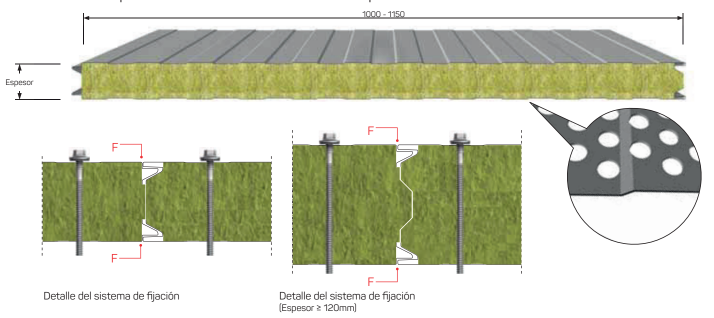


Isofire Wall - Fono

Producido en: Italia



Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en lana mineral. La junta, con encastre machi-hembrado, es a vista, con tornillo pasante. El soporte interior es de lámina micro perforada que permite aumentar las prestaciones de absorción acústica del panel.





INSTRUCCIÓN DE USO:

En cuanto al uso de los paneles y las restricciones se remite a la ficha técnica consultable en la página web www.isopan.com en la sección fichas técnicas y a las "Recomendaciones para el montaje de los perfiles grecados y de los paneles metálicos aislantes" Isopan



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.

Isofire Wall Fono















SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

→ ver leyenda pag. 16

	С	HAPA DE A	CERO Espes	or 0,5 / 0,6	mm - Apoy	o 120 mm -	Chapa inter	na perforad	la 0,6mm			
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	ESOR NOM	I INAL PANEI	L mm			l ESP	ESOR NON	I A	l mm	^
	50	60	80	100	120	150	50	60	80	100	120	150
kg/m²			ENTRE EJI	ES MAX cm					ENTRE E.	JES MAX cm		
50	370	400	450	510	560	635	325	350	385	420	455	485
60	325	360	415	475	525	585	290	320	345	375	410	435
80	260	295	355	420	460	515	225	260	290	310	335	355
100	210	245	305	370	410	460	175	210	240	260	280	295
120	175	210	265	320	365	415	150	170	200	220	240	255
140	150	175	230	285	325	370	130	145	175	190	210	220
160	130	155	205	250	290	335	105	130	155	170	185	190
180	120	135	185	225	265	300	100	110	135	150	160	170
200	105	125	170	210	245	275	90	100	125	135	150	160

	С	HAPA DE A	CERO Espes	or 0,6 / 0,6	mm - Apoy	o 120 mm -	Chapa inter	ior perforac	la 0,6mm			
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	ESOR NOM	I INAL PANEI	Lmm		•	I ESP	ESOR NOM	I 🛦	l mm	
	50	60	80	100	120	150	50	60	80	100	120	150
kg/m²			ENTRE EJ	ES MAX cm					ENTRE E.	IES MAX cm		
50	410	435	505	565	605	670	360	385	420	455	485	510
60	355	395	455	535	575	635	315	345	380	410	445	470
80	280	320	390	460	505	560	240	275	315	340	370	390
100	220	260	320	385	440	490	185	215	250	275	300	320
120	195	225	275	345	395	440	160	185	210	235	255	270
140	165	190	240	300	345	395	130	160	185	200	220	235
160	145	175	215	265	310	345	115	135	160	180	190	205
180	130	160	190	230	280	315	105	125	145	160	175	185
200	115	135	175	210	255	280	95	110	130	150	160	175

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPESOR LAMINA mm Chapa interna			ESPES	OR NOM	INAL PAN	IEL mm	
	interna a 0,6mm	50	60	80	100	120	150
0,5	kg/m²	12,6	13,6	15,6	17,6	19,6	22,6
0,6	kg/m²	13,5	14,5	16,5	18,5	20,5	23,5



COMPORTAMIENTO ACÚSTICO:

Bajo solicitud Isopan puede emitir las siguientes Certificaciones relativas al comportamiento acústico:

FONO AISLAMIENTO

Rw = 34 dB (Isofire Wall Fono 50mm) Rw =35 dB (Isofire Wall Fono 80mm) Rw =35 dB (Isofire Wall Fono 100mm)

ABSORCIÓN ACÚSTICA

Coeficiente de absorción acústica pesada $\alpha_W = 1$

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES mm								
Largo	L≤3 m L>3 m		0					
Ancho útil	± 2 mm							
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %					
Desviación de la perpendicularidad	6 mm							
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm							
Acoplamiento laminas	F = 0 + 3	mm						

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

u		ESPE	SOR NOM	INAL PANI	ELmm	
Ů	50	60	80	100	120	150
W/m² K	0,75	0,63	0,49	0,39	0,33	0,27
kcal/m² h °C	0,65	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23

К		ESPE	SOR NOM	INAL PANI	EL mm	
Γ.	50	60	80	100	120	150
W/m² K	0,75	0,64	0,50	0,40	0,33	0,27
kcal/m² h °C	0,67	0.55	0.44	0.35	0.30	0.24













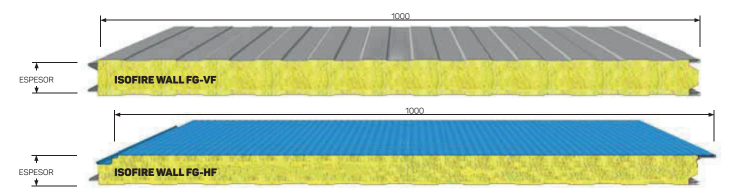




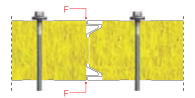
→ ver leyenda pag. 16

Isofire Wall FG-VF Isofire Wall FG-HF

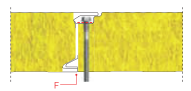
Producido en: Italia



Paneles de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en **lana de vidrio**. La junta de Isofire Wall FG-VF es a vista, y la junta de Isofire Wall FG-HF es oculta.



Wall FG-VF: Detalle del sistema de fijación



Wall FG-HF: Detalle del sistema de fijación

AISLAMIENTO TÉRMICO Según la nueva norma EN 14509 A.10

ISOFIRE WALL FG-VF

U	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
· ·	50	60	80	100	120	150	170	200
W/m² K	0,79	0,65	0,48	0,38	0,32	0,26	0,23	0,19
kcal/m² h °C	0,68	0,56	0,41	0,33	0,28	0,22	0,20	0,16

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

СНАРА [DE ACERO	Espesor 0),6 / 0,6 m	m - Apoyo	120 mm	
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA	•	l ESPE	▲ SOR NOM	I A	L mm	
	50	60	80	100	120	150
kg/m²			ENTRE EJI	ES MAX cn		
60	335	395	460	510	555	605
80	280	325	395	435	470	510
100	240	280	350	385	410	445
140	185	225	290	315	340	365
180	160	180	240	270	295	315
200	145	170	225	260	270	295

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 l. Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

ISOFIRE WALL FG-HF

U		SPES0	R NOM	INAL PA	NEL mr	n		
Ů	50	60	80	100	120	150	170	200
W/m² K	0,97	0,75	0,51	0,40	0,33	0,26	0,23	0,20
kcal/m² h °C	0,83	0,65	0,44	0,34	0,28	0,22	0,20	0,17

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPES		SPESO	R NOM	INAL PA	NEL mr	n			
LAMINA	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
0,5 / 0,5	kg/m²	10,9	11,4	12,5	13,6	14,7	16,4	17,5	19,2
0,6 / 0,6	kg/m²	12,6	13,1	14,2	15,3	16,4	18,1	19,2	20,9

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES	S mm		
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm	
Ancho útil	± 2 mm		
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %
Desviación de la perpendicularidad	6 mm		
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm		
Acoplamiento laminas	F = 0 + 3 i	mm	

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes



INSTRUCCIÓN DE USO:











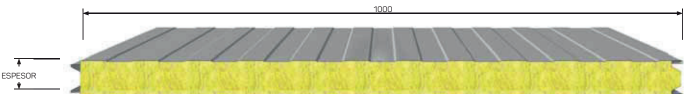




→ ver leyenda pag. 16

Isofire Wall FG-VF Fono

Producido en: Italia



Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en **lana de vidrio**. La junta, con encastre machi-hembrado, es a vista, con tornillo pasante. El soporte interior es de lámina micro perforada que permite aumentar las prestaciones de absorción acústica del panel.



PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPE	SOR	ESPESOR NOMINAL PANEL mm								
LAMIN	IA mm	50	60	80	100	120	150			
0,5 / 0,5	kg/m²	10,4	10,9	12	13,1	14,2	15,9			
0,6 / 0,6	kg/m²	12,1	12,6	13,7	14,8	15,9	17,6			

AISLAMIENTO TÉRMICO Según la nueva norma EN 14509 A.10

U	ESPESOR NOMINAL PANEL mm										
Ů	50	60	80	100	120	150					
W/m² K	0,79	0,65	0,48	0,38	0,32	0,26					
kcal/m² h °C	0,68	0,56	0,41	0,33	0,28	0,22					



COMPORTAMIENTO ACÚSTICO: Bajo solicitud Isopan puede emitir las siguientes Certificaciones relativas al comportamiento acústico:

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES	S mm		
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm	
Ancho útil	± 2 mm		
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %
Desviación de la perpendicularidad	6 mm		
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm		
Acoplamiento laminas	F = 0 + 3 i	mm	

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

FONO AISLAMIENTO

Rw = 34 dB (FG-VF Fono 50mm) Rw =35 dB (FG-VF Fono 80mm) Rw =35 dB (FG-VF Fono 100mm)

FONOASSORBIMENTO

Coeficiente de absorción acústica pesada $\alpha_W = 1$

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

			CHAP	PA DE ACER	O Espesor (),6 / 0,6 mn	1 - Apoyo 12	0 mm			
										. 1	
	ESPI	ESOR NOMI	NAL PANEL	.mm			ESP	ESOR NOM	INAL PANEL	. mm	
50	60	80	100	120	150	50	60	80	100	120	150
		ENTRE EJE	S MAX cm			ENTRE EJES MAX cm					
250	285	360	410	450	500	340	425	490	530	595	510
215	245	310	355	390	440	290	365	420	460	520	430
185	215	270	285	340	385	255	325	340	405	455	375
150	180	245	270	295	330	210	290	315	350	395	310
135	145	190	230	260	290	175	225	270	310	345	270
125	140	180	215	250	275	170	210	255	295	330	250
	250 215 185 150	50 60 250 285 215 245 185 215 150 180 135 145	50 60 80 ENTRE EJE ENTRE EJE 250 285 360 215 245 310 185 215 270 150 180 245 135 145 190	50 60 80 100 ENTRE EJES MAX cm 250 285 360 410 215 245 310 355 185 215 270 285 150 180 245 270 135 145 190 230	ENTRE EJES MAX cm 250 285 360 410 450 215 245 310 355 390 185 215 270 285 340 150 180 245 270 295 135 145 190 230 260	50 60 80 100 120 150 ENTRE EJES MAX cm 250 285 360 410 450 500 215 245 310 355 390 440 185 215 270 285 340 385 150 180 245 270 295 330 135 145 190 230 260 290	50 60 80 100 120 150 50 ENTRE EJES MAX cm 250 285 360 410 450 500 340 215 245 310 355 390 440 290 185 215 270 285 340 385 255 150 180 245 270 295 330 210 135 145 190 230 260 290 175	50 60 80 100 120 150 50 60 ENTRE EJES MAX cm 250 285 360 410 450 500 340 425 215 245 310 355 390 440 290 365 185 215 270 285 340 385 255 325 150 180 245 270 295 330 210 290 135 145 190 230 260 290 175 225	50 60 80 100 120 150 50 60 80 ENTRE EJES MAX cm ENTRE EJES 250 285 360 410 450 500 340 425 490 215 245 310 355 390 440 290 365 420 185 215 270 285 340 385 255 325 340 150 180 245 270 295 330 210 290 315 135 145 190 230 260 290 175 225 270	50 60 80 100 120 150 50 60 80 100 ENTRE EJES MAX cm 250 285 360 410 450 500 340 425 490 530 215 245 310 355 390 440 290 365 420 460 185 215 270 285 340 385 255 325 340 405 150 180 245 270 295 330 210 290 315 350 135 145 190 230 260 290 175 225 270 310	50 60 80 100 120 150 50 60 80 100 120 250 285 360 410 450 500 340 425 490 530 595 215 245 310 355 390 440 290 365 420 460 520 185 215 270 285 340 385 255 325 340 405 455 150 180 245 270 295 330 210 290 315 350 395 135 145 190 230 260 290 175 225 270 310 345

Cálculo para el dimensionado estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ . Los valores indicados en las tablas de flujo no tienen en cuenta la carga térmica.

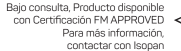


INSTRUCCIÓN DE USO:











Isofrozen Isofrigo G.I.

Producido en: Italia, Alemania, España, Rumania

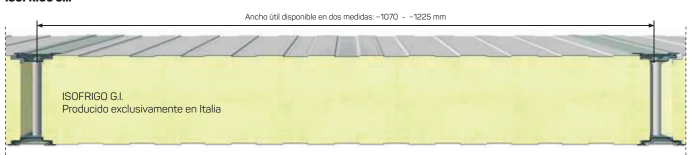
Producido en: Italia

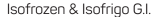


Panel metálico autoportante; aislante con poliuretano expandido, de gran versatilidad y facilidad de montaje. Las elevadísimas prestaciones de aislamiento térmico y a la calidad del sistema de unión, lo hacen especialmente adecuado para la realización de ambientes en los que se exija una temperatura controlada.

ISOFROZEN: espesor mm 80 - 120 mm (Producido en Italia) espesor mm 80 - 100 mm (Producido en Alemania, España, Rumania) ISOFROZEN HT: espesor mm 150 - 180 - 200 - 240 mm (Producido en Italia) espesor mm 120 - 150 - 180 - 200 - 240 mm (Producido en Italia) espesor mm 120 - 150 - 180 - 200 - 240 mm (Producido en Italia)

ISOFRIGO G.I.



















—> keglenydendagpálg§ 16

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

			СНАРА	DE ACERO I	Espesor 0,5	5 / 0,5 mm	Apoyo 120	mm				
CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA		ESP	ESOR NOM	I INAL PANEL	- mm		A	I ESP	▲ ESOR NOM	I 🛕	l .mm	
	80	100	120	150	180	≥200	80	100	120	150	180	≥200
kg/m²			ENTRE EJI	ES MAX cm					ENTRE EJ	ES MAX cm		
50	530	630	700	850	890	920	630	740	840	900	930	960
60	490	580	660	750	780	900	570	650	770	870	900	920
80	430	500	580	680	720	840	480	580	670	790	830	850
100	380	450	510	610	700	760	420	510	640	680	710	730
120	340	410	470	560	640	690	380	460	590	590	620	630
140	290	340	430	510	590	640	340	410	530	530	550	560
160	270	320	400	480	550	600	310	380	470	480	490	500
180	270	320	370	440	510	560	290	350	430	435	440	445
200	250	300	350	420	480	520	270	320	400	400	405	410

			СНАРА	DE ACERO I	Espesor 0,6	: / 0,6 mm -	Apoyo 120	mm				_
CARGA UNIFORMEMENTE		ESP	ESOR NOM	NAL PANEI	. mm			l ESP	ESOR NOM	I A	l mm	
DISTRIBUIDA	80	100	120	150	180	≥200	80	100	120	150	180	≥ 200
kg/m²			ENTRE EJI	ES MAX cm					ENTRE EJ	IES MAX cm		
50	560	650	760	850	960	980	660	760	850	920	940	970
60	520	610	700	820	930	950	590	660	790	880	900	925
80	440	530	610	720	820	890	510	600	660	810	850	860
100	390	470	540	640	730	800	440	530	610	710	720	740
120	360	420	490	580	660	730	390	470	540	620	650	660
140	320	390	450	530	620	660	350	430	500	550	560	560
160	300	360	410	500	570	620	320	390	450	490	500	500
180	270	330	380	460	530	580	290	350	420	440	450	450
200	250	310	360	430	500	550	280	330	390	400	400	400

Calcul pour dimensionnement statique réalisé selon les indications contenues dans l'annexe E de la norme UNI EN 14509. Limite de flèche 1/200 ℓ . Les valeurs ne prennent pas en compte les effets de la charge thermique.

PESO DEL PANEL - CHAPAS DE ACERO

ESPESOR	СНАРА		ESPESOR NOMINAL PANEL mm										
ma	١	80	100	120	150	180	200	240					
0,5 / 0,5	kg/m²	11,4	12,2	13,0	14,2	15,6	16,2	18,2					
0,6 / 0,6	kg/m²	13,1	13,9	14,7	15,9	17,1	17,9	19,7					



En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la página web.



INSTRUCCIÓN DE USO:

En cuanto al uso de los paneles y las restricciones se remite a la ficha técnica consultable en la página web www.isopan.com en la sección fichas técnicas y a las "Recomendaciones para el montaje de los perfiles grecados y de los paneles metálicos aislantes" Isopan

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

L≤3m L>3m	± 5 mm ± 10 mm	
± 2 mm		
		± 2 mm ± 2 %
6 mm		
± 3 mm		
F = 0 + 3 m	ım	
	_>3 m ± 2 mm D ≤ 100 mr D > 100 mr 6 mm ± 3 mm = 0 + 3 m	± 2 mm 0 ≤ 100 mm 0 > 100 mm

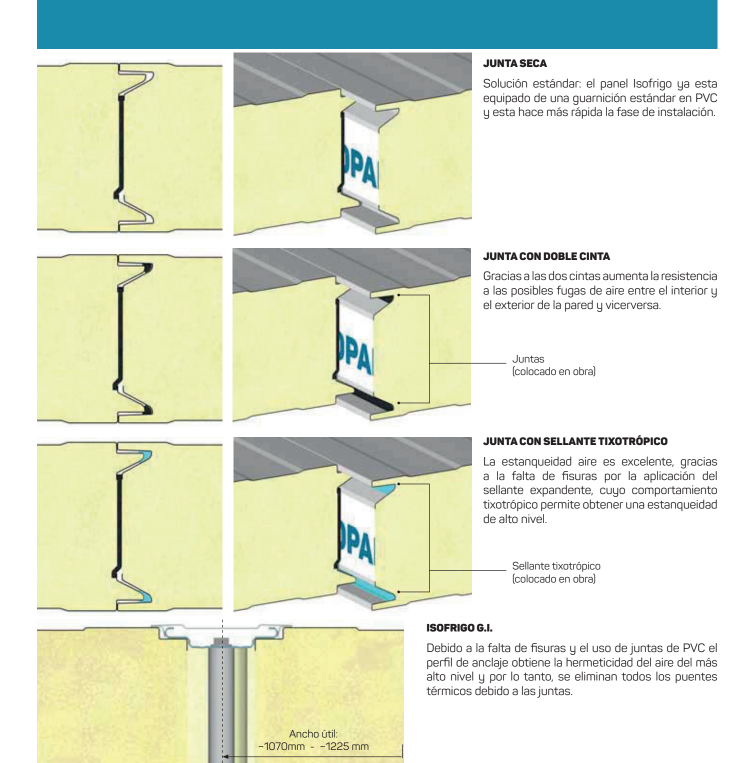
L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO Según la nueva norma EN 14509 A.10

U	ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
Ů	80	100	120	150	180	200	240			
W/m² K	0,27	0,22	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09			
kcal/m² h °C	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08			



Cámaras frigoríficas



Las cámaras y los locales de conservación y estocaje de alimentos pueden ser considerados como positivos o negativos. Generalmente las primeras con temperaturas hasta -1°C, las segundas hasta -25° C.



Locales para la conservación de los alimentos cuando no requieren un gradiente de temperatura pesada que no requiera adecuada prestación de estanqueidad al aire.



Zonas en que se trabajan productos alimenticios. Cuando un gradiente de temperatura fuerte que no requiera adecuada prestación de estanqueidad aire.



Locales donde se produce el almacenamiento de productos acabados cuyas temperaturas son alrededor de los -8°C. Estas áreas deben estar bien aisladas y debe tratarse la hermeticidad del aire consiguiendo un buen acoplamiento.



Instalaciones de almacenamiento de productos congelados o ultracongelados y que imponen estrictos requisitos en términos de minimización de puentes térmicos y permeabilidad del aire.

NOTA: Las indicaciones anteriores únicamente son sugerencias de uso.

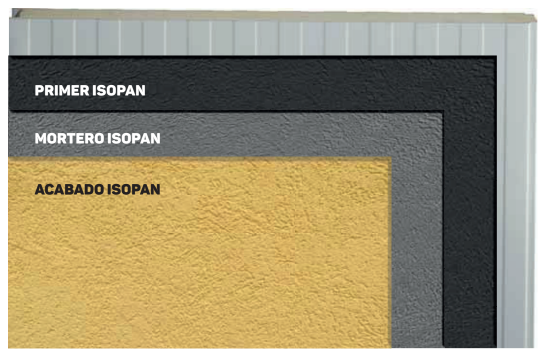
La elección final de la junta debe ser selecciónarda por el responsable del proyecto, el grosor del Panel y otros parámetros de selección presentes en la oferta comercial Isopan, en función del rendimiento requerido por la cámara.

Para obtener más información técnica sobre los rendimientos en los distintos tipos de juntas, consulte el Manual técnico de la gama Isofrigo.



Isocober

Gracias a esta solución Isopan puede suministrar a su propios clientes un sistema caracterizado por la rapidez de instalación y por el poder aislante característico de los paneles sandwich, unidos a las elevadas propiedades de prestación y estéticas de las tradicionales fachadas recubiertas. El sistema ISOCOBER se puede definir como un falso "revestimiento y recubrimiento", porque difiere del sistema clásico para fachadas tradicionales por la presencia de un panel sandwich con doble chapa metálica revestido por diferentes materiales, de tal manera se puede ocultar la presencia del panel sandwich, imitando el resultado estético de las clásicas paredes revocadas. ISOCOBER es un sistema aplicable a cualquiera tipología de intervención, desde la realización de nuevas construcciones en el sector productivo o industrial (palacete, oficinas, instalaciones, almacenes), y además edificios residenciales como villas o condominios. Además el sistema representa una buena solución en caso de rehabilitaciones o saneamiento de edificios existentes.



IMPRIMACIÓN ISOPAN - Imprimación obtenida por la mezcla de resinas sintéticas, betunes especiales y filler al quarzo. La masa obtenida, una vez seca, está caracterizada por una óptima elasticidad, adherencia al soporte e impermeabilidad.

MORTERO ISOPAN - Revoco premezclado con base de cal, hormigón, inertes seleccionados y aditivos que confieren elevada trabajabilidad y transpiración. Una aplicación del producto de manera homogénea y uniforme es la prerrogativa para la realización de un acabado de calidad.

ACABADO ISOPAN - Revestimiento decorativo listo para el uso en base de resinas sintéticas en emulsión acuosa, óxidos colorados, inertes de cuarzo de calidad y selecciónados y aditivos que mejoran la trabajabilidad del producto. La adopción de pigmentos resistentes a la luz asegura la estabilidad de la pintura también en caso de especial exposición a la intemperie y a las radiaciones solares. El revestimiento está caracterizado por una elevada elasticidad y adherencia a los soportes.





ADD MIRA

Soluciones de fachada

Los sistemas ADDMIRA permiten la creación de fachadas con múltiples características técnicas y estéticas. El uso de elementos prefabricados, la orientación al montaje en obra y la investigación continua hacen que ADDMIRA responda al mundo de la arquitectura y el diseño.



DESCUBRE LAS SOLUCIONES ADDMIRA











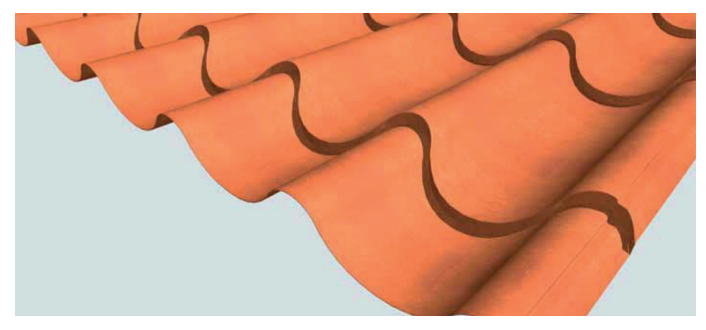


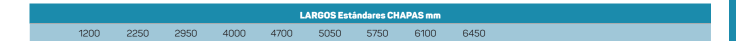
LG 50

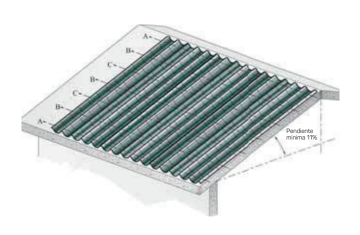
Producido en: Italia

Chapa perfilada de imitación a teja, máxima evolución en sentido estético de chapas de cubierta destinadas especialmente a la construcción residencial. El diseño arquitectónico en forma de teja permite obtener una cubierta funcional que combina el alto prestigio estético con las ventajosas características de ligereza, extrema sencillez en el montaje e impermeabilidad.



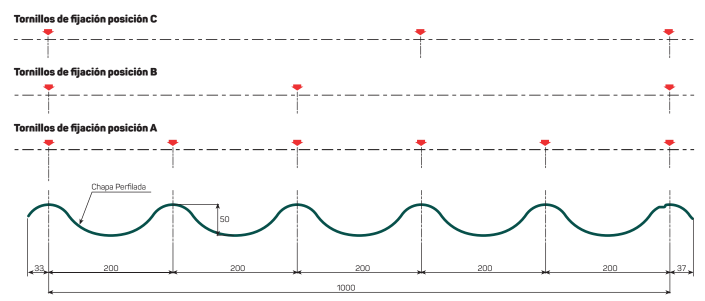








	DESVIACIONES mm
Largo	± 10 mm
Ancho útil	± 5 mm



La chapa puede ser suministrada con material anticondensación cuyas características principales se especifican en la sección datos técnicos (solo bajo solicitud).





LG 20

Producido en: Italia





DIMENSION TOLERANCE

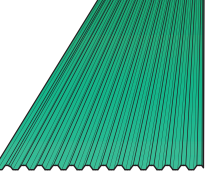
+10 mm up to 3000 mm
+20 mm over 3000 mm
-5 mm for all length

Cover width ± 5 mm

Deviation from cutting line squareness

S ≤ 0,5% Cover width

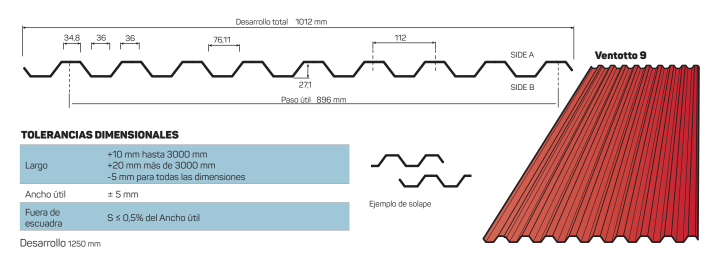
Ejemplo de solape



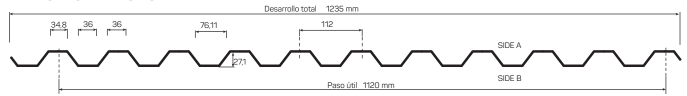
Desarrollo 1250 mm

			CAR	GA MÁXIM	A DISTRIB	UIDA UNIF	ORMEMEN	ΓΕ kg/m² L	G 20				
			<u> </u>	A	1 🛕					1 4	l I		
ESPESOR mm		A	CERO - DIS	TANCIA EN	NTRE EJES	m			ALUMINI	O - DISTAN	ICIA ENTR	E EJES m	
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
0,5	430	220	128	80	54	38	28	138	70	41	26	17	12
0,6	530	270	155	100	65	45	34	168	86	50	31	21	15
0,7	630	320	185	115	78	55	40	200	102	58	37	25	17
0,8	700	370	215	135	90	62	45	230	118	68	43	29	20

VENTOTTO 9 - ESTÁNDAR



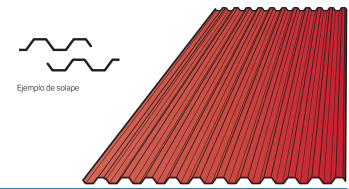
VENTOTTO 11 - NO ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS DE LA SECCIÓN

		ESPE	SOR mm	
	0,5	0,6	0,7	0,8
Peso (acero) (kg/mq bruto)	4,77	5,73	6,68	7,64
Peso (aluminio) (kg/mq bruto)	1,65	1,98	2,32	2,65
J (cm ⁴ /m)	5,96	7,29	8,62	9,94
W (cm³/m)	4,10	4,99	5,88	6,76

Desarrollo 1500 mm



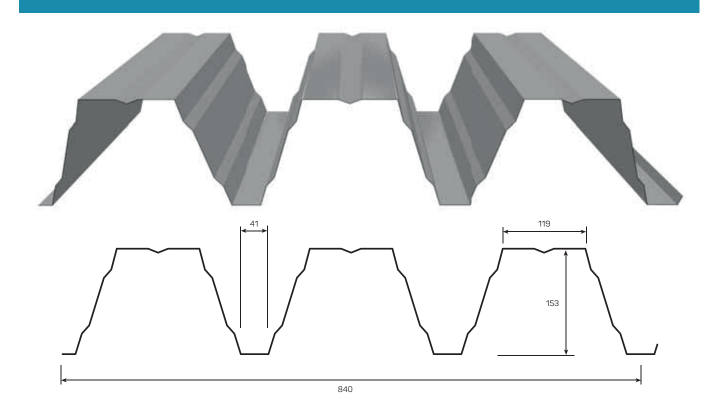
Ventotto 11

	CARGA MÁXIMA DISTRIBUIDA UNIFORMEMENTE kg/m² LG 28												
ESPESOR mm			A 1	<u> </u>	1 4					1 4			
LOF LOOK IIIII		A	CERO - DIS	TANCIA EN	NTRE EJES	m			ALUMIN	IO - DISTAN	ICIA ENTR	E EJES m	
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
0,5	690	350	205	128	85	60	44	220	112	65	41	28	19
0,6	820	430	250	155	105	74	53	268	138	80	50	34	24
0,7	1000	510	290	185	125	88	63	315	160	94	60	40	28
0,8	1110	580	340	215	145	100	75	365	185	108	68	46	32



LG 153

Producido en: Rumania



CARACTERÍSTICAS DE LA SECCIÓN

	ESPESOR mm									
	0,75	0,88	1,00	1,25						
Peso (acero) (kg/mq bruto)	10,51	12,34	14,02	17,52						

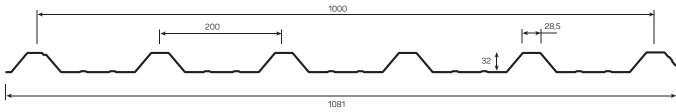
CARGA MÁXIMA DISTRIBUIDA UNIFORMEMENTE kg/m² LG 153 - f=L/200																		
F00F000		DISTANCIA ENTRE EJES m																
ESPESOR mm		4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
A L A	0,75	466	387	324	274	233	200	173	151	131	115	101	89	79	70	62	55	49
	0,88	564	467	392	332	282	243	209	182	158	138	123	108	95	84	75	67	60
	1,00	655	543	455	385	328	282	243	211	184	161	142	125	111	98	88	78	70
	1,25	822	682	572	484	412	353	305	265	231	202	178	157	139	124	111	98	88
A L A L A	0,75	1141	950	799	677	579	499	432	377	331	291	258	229	204	183	164	148	134
	0,88	1377	1145	963	817	699	602	522	455	399	352	311	277	247	221	198	178	161
	1,00	1597	1328	1117	947	811	698	605	528	463	408	361	321	286	256	230	207	187
	1,25	2007	1671	1404	1191	1018	878	761	664	582	513	454	404	360	322	289	261	235
	0,75	904	752	632	535	457	394	341	297	260	229	203	180	160	144	129	115	104
	0,88	1091	908	763	647	553	476	412	359	314	277	245	217	194	173	155	139	126
	1,00	1266	1053	886	751	642	552	479	416	365	321	284	252	225	201	180	162	146
	1,25	1590	1322	1111	943	805	693	601	524	459	404	357	317	282	253	226	203	183



LG32

Producido en: España





CARACTERÍSTICAS DE LA SECCIÓN

	ESPESOR mm													
	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0									
Peso (kg/m²)	4,70	5,66	6,60	7,55	9,45									

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

Largo	+10 mm hasta 3000 mm +20 mm más de 3000 mm -5 mm para todas las dimensiones
Ancho útil	± 5 mm
Fuera de escuadra	S ≤ 0,5% del Ancho útil

				CARGA MÁX	IMA DISTRI	BUIDA UNIF	ORMEMENTE	kg/m² LG 3	2			
	FCD	ESOR mr					DISTA	NCIA ENTRE	EJES m			
	ESP	ESUR MI		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
			0,5	300	200	140	120	80	60			
			0,6	380	240	180	140	105	60			
			0,7	440	280	200	150	115	80			
			0,8	520	320	220	160	120	90	60		
			1,0	600	420	260	200	140	100	80	60	
			0,5	400	260	200	140	120	80	60		
			0,6	500	320	220	180	135	100	90	60	
			0,7	580	380	260	200	150	120	95	65	
			0,8	660	440	300	220	160	130	100	80	60
			1,0	800	540	400	260	200	140	120	95	80

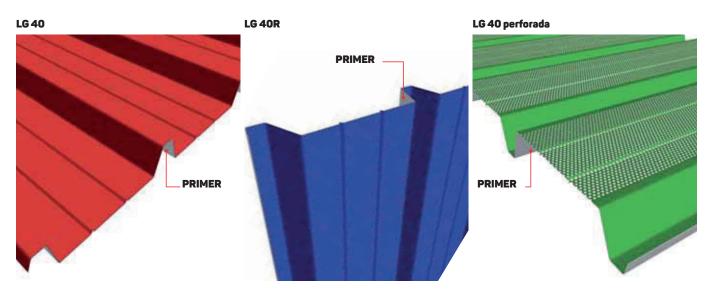


LG 40 - LG 40R

Producido en: Italia, Rumania

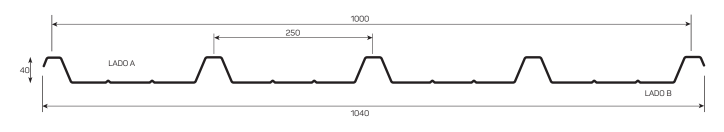
El sistema LG 40 especialmente manejable y fácil de instalar, comprende perfiles rectos y curvados; en su realización en aluminio se caracteriza por la posibilidad ser curvado en obra, según el espesor.



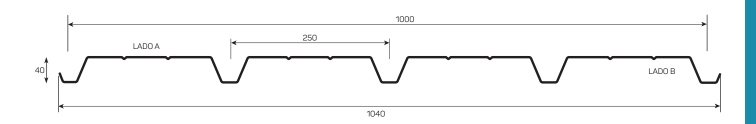


LG 40 - LG 40R

LG 40



LG 40 R



CARACTERÍSTICAS DE LA SECCIÓN

		ESPESOR mm												
		0,5	0,6	0,7	0,8	1,0								
Peso	(kg/m²)	4,9	5,89	6,87	7,85	9,81								
J	(cm ⁴ /m)	12,3	16,05	18,72	21,40	26,75								
W	(cm³/m)	3,92	5,30	6,18	7,07	8,83								

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

Largo	+10 mm hasta 3000 mm +20 mm más de 3000 mm -5 mm para todas las dimensiones
Ancho útil	± 5 mm
Fuera de escuadra	S ≤ 0,5% del Ancho útil

CARGA MÁXIMA DISTRIBUIDA UNIFORMEMENTE kg/m²

	LG 40 LG 40R	
F00F000	DISTANCIA ENTRE EJES m DISTANCIA ENTRE EJES m	
ESPESOR mm	1,00 1,25 1,50 1,75 2,002,252,50 2,75 3,00 3,25 3,5 3,75 4 1,00 1,25 1,50 1,75 2,00 2,25 2,50 2,75 3,00 3,25 3,5 3,7	75 4
	0,5 439 281 185 143 109 86 63 47 36 360 230 152 104 84 59 37 27 117 109 74 57 47	
	0,6 614 393 273 200 153 115 84 63 48 38 504 322 224 145 97 68 49 37 164 126 99 80 66	
	0,7 716 458 318 234 179 135 98 73 57 67 35 603 386 268 178 119 84 61 46 35 196 179 179 189 199 199 199 199 199 199 199 199 19	
	0,8 820 524 364 267 205 154 112 84 65 51 41 33 701 449 311 214 143 100 73 55 42 33 27 229 175 138 112 92 78 65 56	
	1,0 1024 655 455 334 256 193 140 105 81 64 51 41 34 903 578 401 289 194 136 99 74 57 45 36 29 295 225 178 144 119 100 85 73 64	24 56
	0,5 570 365 252 180 141 111 90 67 51 40 467 300 207 147 115 83 61 41 30 91 73 60 51	
	0,6 768 491 341 251 192 152 123 101 81 64 51 630 403 280 205 157 113 83 62 48 124 100 83 70	
	0,7 896 573 398 292 224 177 143 118 95 74 59 48 75 482 335 246 188 140 102 76 59 46 37 161	
	0,8 1025 656 455 334 256 202 164 135 108 85 68 55 45 877 561 389 286 219 168 122 92 71 55 44 36 113 97 83 72 64	
	1,0 1280 819 569 418 320 253 204 169 135 106 85 69 57 142 121 104 91 80 1129 722 502 368 282 223 165 124 95 75 60 49 80 129 129 722 502 368 282 223 165 124 95 75 60 49 80 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	40 70

Los valores en rojo no se permiten las limitaciónes de la flecha.

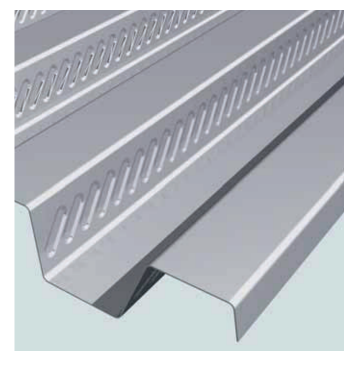


LG 55/600 - 750

Producido en: Italia

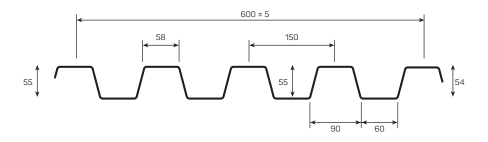




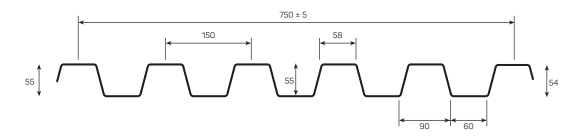


LG 55/600 - 750

LG 55/600



LG 55/750



CARACTERÍSTICAS DE LA SECCIÓN

			E	SPESOR m	m	
		0,6	0,7	0,8	1,0	1,25
Peso	(kg/m²)	7,8	9,1	10,5	13,1	16,3
J	(cm ⁴ /m)	38,8	47,2	55,8	73,7	96,3
W	(cm³/m)	11,3	13,9	16,8	23	31,3

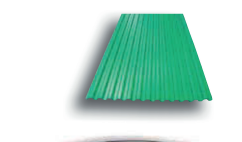
TOLERANCIAS DIMENSIONALES

Largo	+10 mm hasta 3000 mm +20 mm más de 3000 mm -5 mm para todas las dimensiones
Ancho útil	± 5 mm
Fuera de escuadra	S ≤ 0,5% del Ancho útil

CARGA MÁXIMA DISTRIBUIDA UNIFORMEMENTE kg/m²

CARGA MÁXIMA DISTRIBUIDA UNIFORMEMENTE kg/m² LG 55/600-750																				
	ESPESO									DIS	STANC	A ENTI	RE EJE	S m						
'	ESPESU	K MM		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
			0,6	1433	914	633	463	352	266 277	192 223	183 142	108 152	83 128	65 110	51 94	41 82	33 72	26 63	21 56	17 50
			0,7	1776	1133	784	573	436	324 343	233 276	173 226	131 188	101 159	79 136	62 117	49 102	40 89	32 78	25 69	20 61
	Т	A	0,8	2142	1367	946	693	528	385 415	278 334	206 275	157 229	121 194	95 166	75 143	60 124	49 109	39 96	32 85	26 76
			1,0	2929	1871	1295	948	730 723	509 569	368 459	273 377	208 315	161 266	126 228	101 197	81 172	65 151	53 133	43 116	36 106
			1,25	3990	2548	1765	1293	955 986	666 776	482 626	358 515	272 430	211 364	166 312	132 270	106 235	86 207	70 183	57 163	47 145
			0,6	1794	1145	793	580	442	348	280	230	185 192	144 163	114 139	91 120	73 105	60 92	49 81	41 72	34 64
			0,7	2224	1420	984	721	550	433	349	287	227 240	177 203	140 174	112 151	91 132	75 116	62 102	51 91	43 81
I		1	0,8	2680	1711	1185	868	662	521	420	346 351	268 289	208 245	165 210	132 181	107 158	88 139	72 123	60 109	50 98
			1,0	3685	2341	1622	1189	907	714	576	464 474	354 397	276 336	219 288	176 249	143 218	117 192	97 170	80 151	67 135
			1,25	4991	3189	2210	1620	1237	974	786	607 647	464 541	362 459	287 394	230 341	187 298	153 262	127 232	106 207	88 185





PERFILES GRECADOS RECTOS

Es posible fabricar en los perfiles Veinte y Veintiocho.

Datos característicos:

espesor mínimo de fabricación:
espesor máximo de fabricación:
largo máximo de fabricación:
largo mínimo de fabricación:
14.000 mm;
largo mínimo de fabricación:
1.000 mm.



Es posible curvar los perfiles Veinte y Veintiocho con sistema por golpes.

Datos característicos:

- largo mínimo del perfil:
- radio de curvatura mínimo:
- largo máximo del perfil:
6.000 mm.

Para perfiles con dimensiones diferentes de las indicadas se recomienda contactar con la oficina técnica para evaluar la fabricación.



PERFILES CURVADOS POR GOLPE

Se pueden curvar los perfiles Veinte y Veintiocho con diseños personalizados.

Datos característicos:

largo mínimo del perfil: 1.000 mm;largo máximo del perfil: 6.000 mm.

Para perfiles con dimensiones diferentes de las indicadas o muy complejas (con una o más curvas y ángulos diferentes) se recomienda contactar con la oficina técnica para evaluar la fabricación.

USO PARA CUMBRERA



ENCUENTRO CUBIERTA/ FACHADA SIMÉTRICA

CUMBRERA ARTICULADA

TROQUELADA



ENCUENTRO CUBIERTA/ FACHADA ASIMÉTRICA



REMATERIA TROQUELADA





6000 5000 4000 4000 2000 1000 No factible 0 500 1000 1500 2000 2500 Radio de curvado - mm

PLACA CURVA

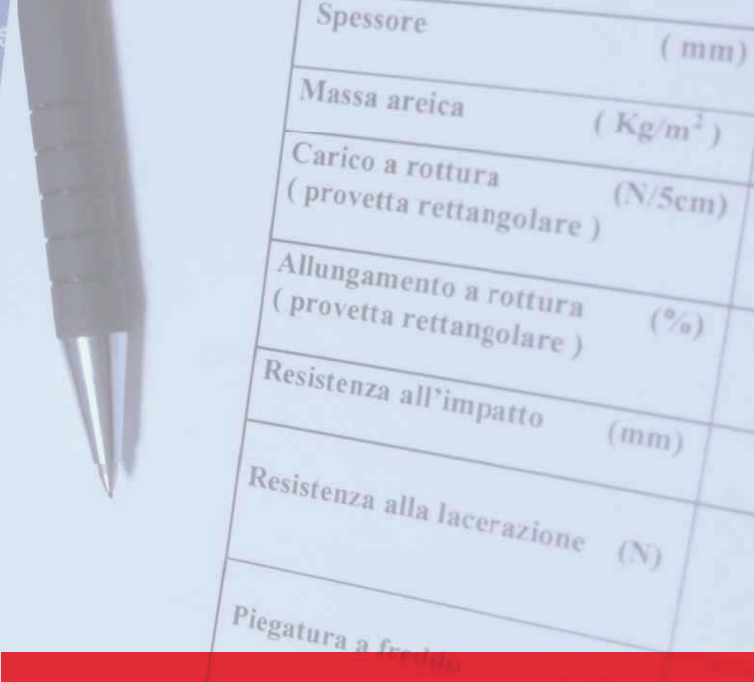


PLACA ESPECIAL CURVA PARCIALMENTE CURVADA



TABLA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FIELTRO ANTI CONDENSACIÓN APLICABLE EN PRODUCCIÓN

Color	blanco gris			
Espesor	DIN EN ISO 9073 - 2	mm	1	
Absorción agua		g/m²	> 900	
Reacción al fuego	DIN 4102/1		B1	
Absorción acústica	DIN EN 20354	125 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz	reducción 2% reducción 4% reducción 4% reducción 1,2% reducción 4,2%	
Conductividad del calor	DIN 52612	W/mK	0,045	



Certificaciones

¡ATENCIÓN!

ouale dopo 6 ore a Invecchiamen Las prestacciónes declaradas en las siguientes tablas, asociado con los diferentes tipos de aislamiento, pueden variar según la planta de producción, de acuerdo con las normativas locales y nacionales vigentes. Para mayor detalle pueden contactar (dirigirse) Isopan.

Si no se solicita expresamente, no se proporcionará rendimiento. Invecchiometro ter

Gessibilità a man





¡ATENCIÓN!

Las prestacciónes declaradas en las siguientes tablas, asociado con los diferentes tipos de aislamiento, pueden variar según la planta de producción, de acuerdo con las normativas locales y nacionales vigentes. Para mayor detalle pueden contactar (dirigirse) Isopan.
Si no se solicita expresamente, no se proporcionará

Comportamiento al Fuego - Paneles de Cubierta

NOTA																				
	No producible		Sin certificado	- V	roduc on cer	ibile tificad	do		~		ertifica In exte		1		V		forma Nota		lispon ica	ble
M.W.	Lana Mineral	PL PIF	Doluirotan																	
		AISLANTE	PANEL								ESP	ESOR	- mm							
	F	REACCIÓN A	L FUEGO	30	35	40	50	60	70	72	80	92	100	102	120	140	150	170	180	200
	10 110		Isofire Roof				V	V			V		V		V		V	V		V
	A2 s1 d0	M.W.	Isofire Roof Fono				V	V			V		V		V		V	V		V
		M.W.	Isodeck PVSteel MW				V	V			V		V		V		V	V		V
	B s1 d0		Isocop	V		V	V	V			V		V		V		V			
	BSIOU	PIR (1)	Isotego	V		V	V	V			V		V		V					
			Isotap	V		V	V	V			V		V							
			Isocop	✓		V	V	V			V		V		V		V			
			Isotego	V		V	V	V			V		V		V					
			Isodeck PVsteel PU	V		V	V	V			V		V		V		V			
	B s2 d0	PIR	Isodomus Superior	V		V	V	V			V		V							
			Isocop Multifunzione	✓		V	V	V			V		V		V		V			
			Isotap	V		V	V	V			V		V							
			Isovela					V	V		V									
	B s3 d0	PU	Isocop	V		V	V	V												
			Isocop								V		V		V		V			
	0.010	DU	Isotego								V		V		V					

Clases de Reacción al Fuego en acuerdo con EN 13501-1 y EN 14509/2013.

PU

C s3 d0

(1) FÓRMULA ESPECIAL - Para informaciones os invitamos a contactar a Isopan.

Isotap Isodeck PVSteel PU

RI	RESISTENCIA AL FUEGO				40	50	60	70	72	80	92	100	102	120	140	150	170	180	200
REI 240	M.W.	Isofire Roof																	V
REI 180	M.W.	Isofire Roof (1)										V		V		V	V		
	M.W.	Isofire Roof										V		V		V	V		
REI 120	M.W.	Isofire Roof-Fono												V		V	V		V
	M.W.	Isodeck PVSteel MW (1)												V		V	V		V
DELCO	N.434/	Isofire Roof								V									
REI 60	M.W.	Isofire Roof-Fono								V		V		V		V	V		V
	M.W.	Isofire Roof				V	V												
REI 30	PIR	Isodomus Superior										V							
	PIR	Isocop (1)										V		V		V			
	PIR	Isodeck PVSteel (1)										V		V		V			
REI 15	PIR	Isocop (1)					V			V									
	PU	Isocop ⁽¹⁾								V		V		V		V			

Resistencia al fuego en acuerdo con EN 13501-2 y EN 14509/2013.

(1) Rendimiento alcanzable siguiendo correctamente las instrucciones de montaje.

BROOF			30	35	40	50	60	70	72	80	92	100	102	120	140	150	170	180	200
Broof (t2)	PU	Isodeck PVSteel (PU ; MW)										V		V		V			
		Isocop	V		V	V	V			V		V		V		V			
		Isodomus Classic; Superior	V		V	V	V			V									
Broof (t3)	PU	Isogrecata	V		V	V	V			V		V		V					
		Isocop Multifunzione			V														
		Isoray			V	V	V			V		V		V					
Broof (t4)	PU	Isocon	V		V	V	V			V		V		V					



¡ATENCIÓN!

Las prestacciónes declaradas en las siguientes tablas, asociado con los diferentes tipos de aislamiento, pueden variar según la planta de producción, de acuerdo con las normativas locales y nacionales vigentes. Para mayor detalle pueden contactar (dirigirse) Isopan. Si no se solicita expresamente, no se proporcionará

Comportamiento al Fuego - Paneles de Fachada

	No produc	ible		Sin certificado	v	, ,	roduc on ce		ndo		,	_	Certif con e					V			nce di Técnio	sponit ca	ole
M.W.	Lana Mine	ral	PU PIR	Poliuretan		_																	
		AISLANTE		PANEL									ESPE	SOR	- mm								
		REACCIO	ÓN AL	. FUEGO	30	35	40	50	60	70	72	80	92	100	102	120	122	140	150	170	180	200	240
				Isofire Wall				V	V			V		V		V			V	V		V	V
A	2 s1 d0	M.W.		Isofire Wall Fono				V	V			V		V		V			V	V		V	V
				Isofire Wall Plissé				V	V			V		V		V			V	V		V	
			Iso	ofrozen, Isofrozen HT								V		V		V			V		V	V	V
				Isobox, Isopiano	V	V	V	V	V			V		V		V							
_	. 4 40	DID (t)		Isoparete Plus 2			V	V	V			V		V		V							
E	3 s1 d0	PIR (1)	Isopa	arete (Plissè, Box, Piano)			V	V	V			V		V		V		V					
				Isoparete Evo					V			V		V		V			V				
				Isoclass							V		V		V		V						
			Iso	box, Isopiano, Isorighe	V	V	V	V	V			V		V		V							
			Isopa	arete (Plissè, Piano, Box)			V	V	V			V		V		V		V					
		515		Isoparete Evo					V			V		V		V			V				
		PIR		Isoparete Plus 2			V	V	V			V		V		V							
В	s2 d0			Isoclass							V		V		V		V						
			Iso	ofrozen, Isofrozen HT								V		V		V			V		V	V	
			Isofr	igo G.I. (Giunto Iniettato)										V		V			V		V	V	
		PU	Isopa	erete (Plissè, Piano, Box)			V	V	V			V		V		V		V					
				Isoclass							V		V		V		V						
В	s3 d0	PU	Iso	box, Isopiano, Isorighe	V	V	V	V	V			V		V		V							
lase	s de Reacció	n al Fueno en	acuerdo	con FN 13501-1 µ FN 145	509/2	PO13																	

NOTA

(1) FÓRMULA ESPECIAL - Para informaciones os invitamos a contactar a Isopan.

	RESISTFI	NCIA AL FUEGO	30	35	40	50	60	70	72	80	92	100	102	120	122	140	150	170	180	200	240
EI 180	M.W.	Isofire Wall															V	V		V	V
	M.W.	Isofire Wall Plissè																		V	
El 120	M.W.	Isofire Wall ⁽¹⁾										V		V			V	V		V	V
E1.00	M.W.	Isofire Wall Plissè															V	V			
EI 90	M.W.	Isofire Wall												V			V	V		V	V
	M.W.	Isofire Wall Plissè												V							
EI 60	M.W.	Isofire Wall								V		V									
	PIR	Isofrozen, Isofrozen HT ⁽¹⁾																		V	
El 45	M.W.	Isofire Wall Plissè										V									
		Isofire Wall (1)				V	V														
	M.W.	Isofire Wall Plissé					V			V											
El 30	DID.	Isobox, Isopiano, Isorighe (1)										V		V							
	PIR	Isofrozen, Isofrozen HT ⁽¹⁾										V		V			V		V		
		Isobox, Isopiano, Isorighe (1)					V			V		V		V							
El 20	PIR	Isofrozen, Isofrozen HT ⁽¹⁾								V											
		Isoparete (Plissè, Piano, Box) (1)										V		V		V					
El 15	M.W.	Isofire Wall				V	V														
EW 240	M.W.	Isofire Wall ⁽¹⁾															V	V		V	
EW 60	PU	Isobox, Isopiano, Isorighe (1)								V		V		V							
SPECIAL TES	Г																	,			
El 240	M.W.	Isofire Roof (Uso en Fachada)															V	V		V	
EI 60	M.W.	Isofire Roof (Uso en Fachada)								V		V		V			V	V		V	
	M.W.	Isofire Wall (Ceiling)								V		V		V			V	V		V	V
El 15	PIR	Isobox, Piano, Righe (1) (Ceiling)					v			v		v		V							

Resistencia al fuego en acuerdo con EN 13501-2 y EN 14509/2013.

(1) Rendimiento alcanzable siguiendo correctamente las instrucciones de montaje.





¡ATENCIÓN!

Las prestacciónes declaradas en las siguientes tablas, asociado con los diferentes tipos de aislamiento, pueden variar según la planta de producción, de acuerdo con las normativas locales y nacionales vigentes. Para mayor detalle pueden contactar (dirigirse) Isopan.

Si no se solicita expresamente, no se proporcionará rendimiento.

Comportamiento Acústico

NOTA

	No producible		Sin certificado		Produc con cer		do		~		ertifica on exte				V		rforma n Nota		lisponi ica	ble
M.W.	Lana Mineral	PI PI																		
		AISLANTE	PANEL								ESPI	ESOR	- mm							
				PANE	LES	DE C	UBIE	ERTA	١											
	AIS	SLAMIENTO	ACÚSTICO	30	35	40	50	60	70	72	80	92	100	102	120	140	150	170	180	200
F	RW = 36 dB	M.W.	Isofire Roof FONO																	V
F	RW = 35 dB	M.W.	Isofire Roof FONO								V									
F	RW = 34 dB	M.W.	Isofire Roof FONO										V		V		V	V		V
ı	RW = 31 dB	M.W.	Isofire Roof FONO				V	V												
F	RW = 34 dB	M.W.	Isodeck PVSTEEL FONO										V		V		V	V		V
F	RW = 34 dB	M.W.	Isofire Roof																	V
F	RW = 30 dB	M.W.	Isofire Roof				V													
F	RW = 29 dB	PIR	Isocop										V		V		V			
F	RW = 24 dB	PU	Isodomus Classic; Superio	r		V	V	V			V									
	Al	BSORCIÓN	ACÚSTICA	30	35	40	50	60	70	72	80	92	100	102	120	140	150	170	180	200
	α W = 1	M.W.	Isofire Roof FONO				V	V			V		V		V		V	V		V
	uvv = I	MW	Isodack DVSTEEL EONO										V		V		V	V		V

			P	ANE	LES	DE F	ACH	ADA												
	AISLAMIE	NTO ACÚSTICO	30	35	40	50	60	70	72	80	92	100	102	120	140	150	170	180	200	240
RW = 35 dB	M.W.	Isofire Wall FONO								V		V		V		V	V		V	
RW = 34 dB	M.W.	Isofire Wall FONO				V	V													
RW = 34 dB	M.W.	Isofire Wall														V	V		>	V
RW = 30 dB	M.W.	Isofire Wall								V		V		V		V	V		V	V
RW = 29 dB	PIR	Isoparete Plissé										V		V	V					

Α	BSORCIÓN.	ACÚSTICA	30	35	40	50	60	70	72	80	92	100	102	120	140	150	170	180	200
α W = 1	M.W.	Isofire Wall FONO				V	V			V		V		V		V	V		V



"FM APPROVED" Productos



UN NUEVO OBJETIVO PARA MÁS SEGURIDAD Y MAYOR VALOR

Las certificaciones FM APPROVED significan un gran avance para las plantas de producción de Isopan e Isocindu

Con FM APPROVED Isopan certifica la eficacia y la funcionalidad de los paneles sándwich en condiciones ambientales extremas, así como desastres naturales e incendios, mediante procedimientos de análisis aceptados internacionalmente.

Mineral Wool insulating sandwich panels:

- Isofire Roof FM
- Isofire Wall FM
- · Isofire Wall Plissè FM

Polyisocyanurate (PIR) insulating sandwich panels

- Isobox FM
- Isofrozen FM
- · Isoparete FM
- Isocop FM



ESTANDARES FM LOGRADOS

N° 4471 Approval Standard for Class 1 Panel Roofs

N° 4880 Approval Standard for Class 1 Fire Rating of Building Panels or Interior Finish Materials

N° 4881 Approval Standard for Class 1 Exterior Wall System







Para más información por favor contacte con Isopan



Gama de colores

Colores disponib	les - ISOPAN IBERICA n a los originales en los límites	PANELES C	E CUBIERTA	PANELES [E FACHADA
de las posibili	dades de imprenta.	Chapa exterior	Chapa interior	Chapa exterior	Chapa interior
	Blanco Puro simil-9010	•	•	•	•
	Blanco simil-9002		•	•	•
	Blanco gris	•	•	•	•
	Marfil claro simil-1015			•	•
	Gris Aluminio simil-9006	•		•	•
	Gris Antracita simil-7016	•			
	Rojo Óxido	•			
	Marron	•		•	•
	Azul lago	•		•	•
	Azul Genciana simil-5010	•		•	•
	Azul grisáceo simil-5008	•			
	Rojo Teja	•			
	Verde Navarra	•			
1	Reale Antiguo	•			
AND SECTION	Envejecido	•			
12.42	Alvero Ellenico	•			
	Imitación madera Claro		•	•	•
	Imitación madera Oscuro		•	•	•

IMPORTANTE: Los colores que se indican arriba representan el Estándar de Isopan Ibérica. Para conocer la disponibilidad en stock, espesor de los soportes producibles, colores no estándar, garantías y tipos de soportes, contactar con Isopan Ibérica. Los colores pueden variar según el lote de producción, por lo tanto la uniformidad de tonalidad se puede garantizar sólo sobre un lote único de producción. Los códigos numéricos corresponden a código RAL más similar.



Servicios



- 1. Asesoramiento de proyecto arquitectónico
- 2. Asesoramiento de proyecto a nivel estático
- 3. Asesoramiento relativo a la elección del revestimiento
- 4. Pruebas estáticas en escala real
- 5. Servicio de asesoramiento técnico sobre las especificaciones de producto
- 6. Servicio de asesoramiento técnico sobre las certificaciones de producto
- 7. Servicio de asesoramiento técnico sobre el montaje y fijación de producto
- 8. Servicio de asesoramiento técnico sobre las certificaciones y uso producto REI
- 9. Cálculo y dimensionamiento sistemas para el aislamiento térmico con relación de Cálculo
- 10. Cálculo y dimensionamiento estático de los paneles sándwich en conformidad a la norma EN 14509 Adjunto E con relación de Cálculo
- 11. Prueba de flexión (resistencia a carga distribuida uniformemente) sobre el producto con pruebas report
- 12. Prueba de flexión (resistencia a carga concentrada) sobre el producto con pruebas report
- 13. Prueba de condicionamiento a cámara climática (ciclos temperatura-tiempo) sobre el producto con pruebas report
- 14. Prueba de flexión (resistencia a carga permanente) sobre el producto con pruebas report
- 15. Asistencia técnica de obra con informe de verificación

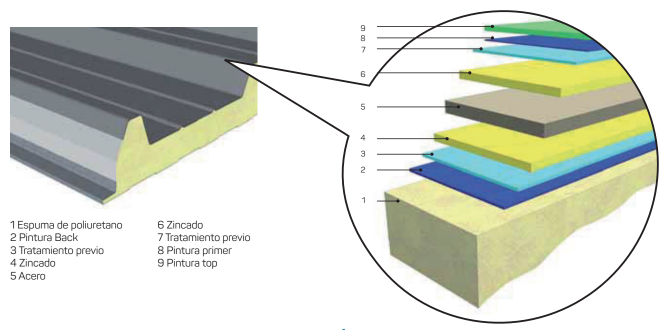
Los servicios arriba indicados representan un soporte técnico al proyecto; en ningún caso se pueden considerar como elementos ejecutivos de proyecto.

Isopan no se hace responsable si dicho soporte técnico se aplica o se integra en un proyecto sin autorización previa.



Guía a la elección del prelacado

Un producto en acero prelacado se compone generalmente por un sustrato en acero con un recubrimiento metálico a base de cinc, por un tratamiento de la superficie de una capa de pintura llamada primer y una capa de acabado llamada acabado.



LOS SOPORTES DE RECUBRIMIENTO Y LA ELECCIÓN AL USO

El usuario final y/o el proyectista tiene que ser asesorado en la elección de las características fundamentales del panel y de sus caras metálicas comose indica en el catalogo "elección del prelacado". La elección del tipo de recubrimiento orgánico y su color tiene que hacerse considerando el uso final del producto con un buen proyecto inicial.



Corrosión



Ataques Químicos



Condensación



Rayos U.V.



Abrasión

Las dos caras metálicas

El proyectista tiene que considerar que las dos caras del panel se encontrarán en contacto con dos ambientes sensiblemente diferentes. La cara externa estará en contacto con los contaminantes presentes en la atmósfera, con el viento, con el sol y con los rayos UV del espectro solar que, además de aumentar la temperatura de la cara metálica externa, causarán una acción químico-física sobre los revestimientos orgánicos; una cara interna que presentará una temperatura sensiblemente inferior gracias al aislamiento térmico del panel, que no será afectada por la acción de los rayos UV y nipor la acción directa de los agentes atmosféricos, pero sí que tendrá que enfrentarse con el ambiente interno y con los contaminantes debidos

a las líneas de producción, de condensaciones, de contacto con agentes químicos usados en los lavados o arrastrados por los vapores; un ambiente totalmente diferente del externo. El usuario entonces tiene que considerar todos estos aspectos antes de decidir el tipo de panel y sobre todo la elección del tipo de placa metálica.

La elección del panel se debe hacer sobre la base de algunas consideraciones como la durabilidad requerida relativa a los ambientes en que será posicionado el producto, el aspecto estético y el valor económico.

Una amplia gama de soportes metálicos son proporcionados por Isopan, por ejemplo:

1) Aceros de cinc en caliente, aceros cinc-aluminados, aceros prelacados.

2) Aluminio natural o prelacado, cobre, acero inox.

EL LAMINADO PRELACADO DEL PANEL

Los Láminados prelacados se pueden suministrar tanto sobre soporte metálico en acero de cinc en caliente, como sobre aluminio.

Consideraciones de carácter general: los Láminados de acero prelacados contribuyen de forma determinante a las características estructurales del panel, gracias a la calidad de los aceros que se emplean, pero de forma determinante en la durabilidad del panel gracias a la acción de protección de la masa aislante y proporcionando al panel y al edificio las características estéticas únicas como el color, el valor estético y prestaciones que se mantienen en el tiempo. Los cambiamientos ambientales en correspondencia del aumento de las producciones industriales y a la contaminación urbana han hecho necesaria la superior resistencia a la corrosión respeto a los metales, por este motivo hay diferentes soluciones disponibles para cada necesidad y prestación.

Para mayores informaciones invitamos los proyectistas y nuestros clientes a consultar el nuestro manual para la elección de los soportes metálicos revestidos.







www.isopan.com







ALY	WORLD		SALES COMPANIES
Registered and Administrative HQ Verona Italy	ISOPAN IBERICA Tarragona Spain	ISOPAN RUS Volgograd Russia	ISOPAN FRANCE Paris France
Isopan Spa Verona Italy Frosinone Italy	ISOPAN EST Bucharest Romania	ISOCINDU Silao Mexico	ISOPAN MANNI GROUP CZ Praha Czech Republic
	ISOPAN DEUTSCHLAND Halle (Saale) Germany		