

Product Selector

Insulating panels and corrugated sheets

Paneles aislantes y Perfiles grecados

Panneaux isolants et tôles nervurées



PART OF
MANNI
GROUP



ISOPAN

BUILDING ENVELOPE SOLUTIONS
by Manni Group

Isobox

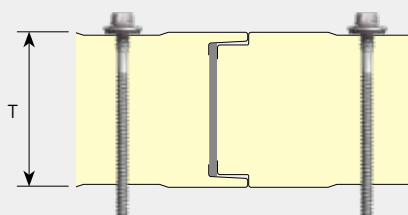
Isofrozen

For further technical information and Product's performance, please consult Technical Manual, General Sales Terms and Annexes documents, availables on www.isopan.com.

Para más información técnica y de funcionamiento del product, por favor contacte el Manual Técnico, las condiciones generales en términos de venta y documentos anexos, están disponibles en www.isopan.com

Pour plus d'informations et pour connaître les performances de nôtres produits, consulter le manuel technique, les conditions générales de vente et les annexes disponibles sur www.isopan.com

ISOBOX - ISORIGHE - ISOPIANO - ISOBOX PLISSÉ

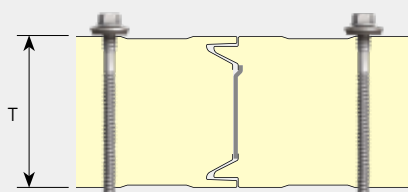


T	mm	25	30	35	40	50	60	80	100	120
U	W/m ² K	0,83	0,70	0,61	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19
	Kcal/m ² h °C	0,71	0,60	0,52	0,46	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16

Insulating layer Polyurethane foam
Aislante Poliuretano
Isolante Polyuréthane

Module width (L)
Ancho módulo (L) 1000 mm
Largeur (L)

ISOFROZEN



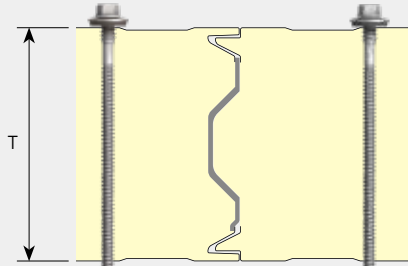
T	mm	100	120 *
U	W/m ² K	0,22	0,18
	Kcal/m ² h °C	0,19	0,16

Insulating layer Polyurethane foam
Aislante Poliuretano
Isolante Polyuréthane

Module width (L)
Ancho módulo (L) 1150 mm
Largeur (L) 1000 mm

* Production only in: Isopan Spa Patrica (Italy)

ISOFROZEN HT



T	mm	100 **	120	150	180	200	240
U	W/m ² K	0,22	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09
	Kcal/m ² h °C	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08

Insulating layer Polyurethane foam
Aislante Poliuretano
Isolante Polyuréthane

Module width (L)
Ancho módulo (L) 1150 mm
Largeur (L) 1000 mm

** Production only in: Isopan Est (Romania), Isopan Iberica (Spain)

Insulating layer Polyurethane foam
Aislante Poliuretano
Isolante Polyuréthane

Module width (L)
Ancho módulo (L)
Largeur (L)



Slight differences may be present between Articles manufactured in several production plants.

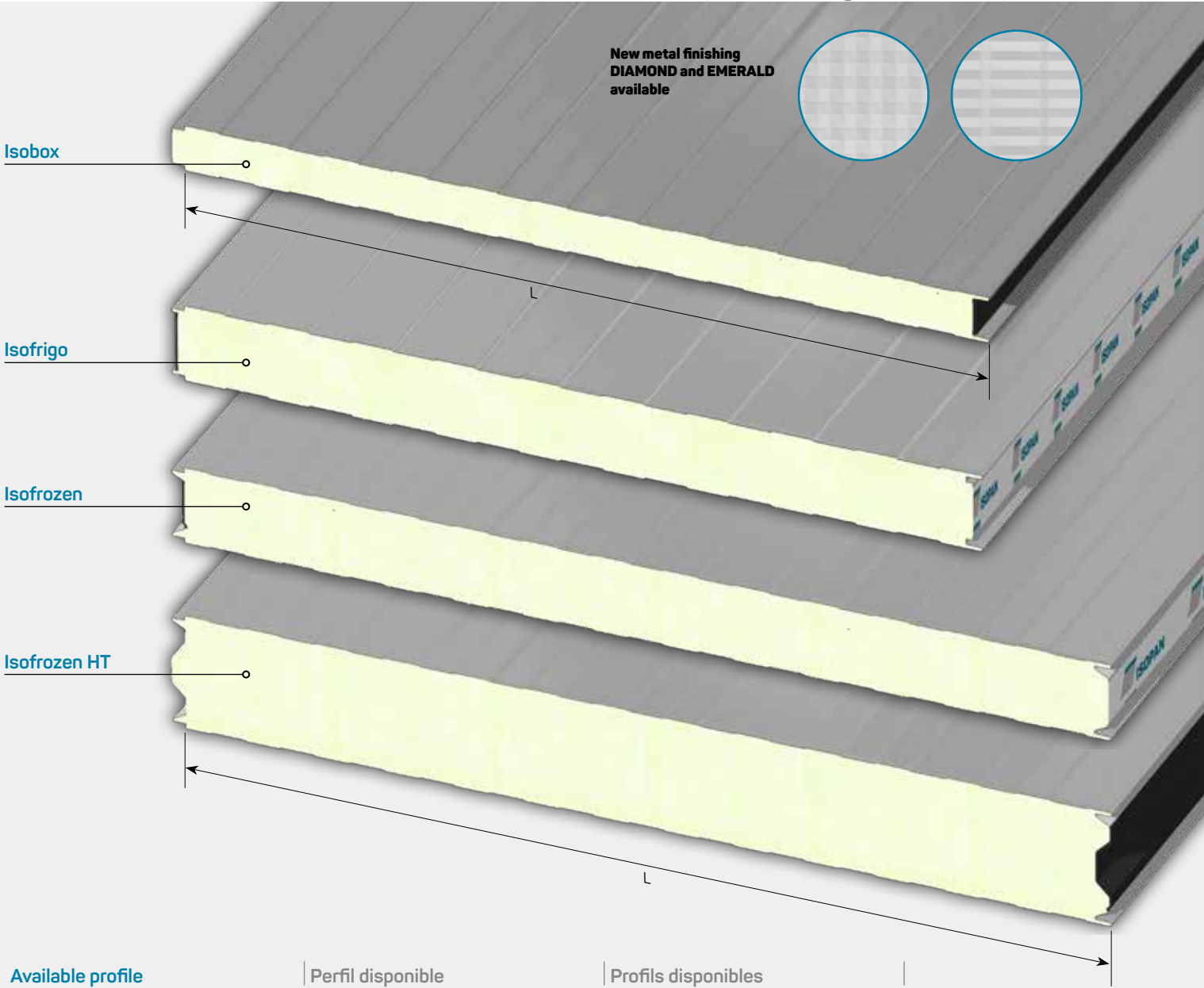
Podría haber leves diferencias entre los productos fabricados en las diferentes plantas.

Ils peuvent être présentes légères différences entre les produits réalisées dans différentes usines dues à l'unité de production

Wall panels - Visible fixing

Paneles de fachada - encastre vista

Panneaux pour bardage - Joint apparent



Available profile

External profile
Perfil externo
Profilage externe

Internal profile
Perfil interno
Profilage interne

Perfil disponible			Profils disponibles		
ISOBOX	ISOBOX PLISSÉ	ISOPIANO	ISORIGHE	ISOFRIGO	ISOFROZEN

Manufactured in

Producido en			Produit en			
	ISOBOX	ISOBOX PLISSÉ	ISOPIANO	ISORIGHE	ISOFROZEN	ISOFROZEN HT
ne	●		●	●	●	●
a	●		●	●		
	●	●	●		●	●
	●		●	●	●	●
	●	●	●			

Isofire Wall

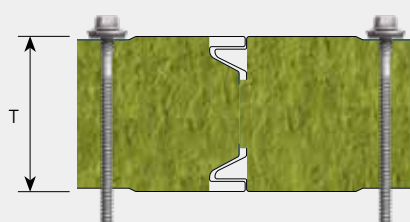
Isofire Wall Fono

Isofire Wall FG-VF

For further technical information and Product's performance, please consult Technical Manual, General Sales Terms and Annexes documents, availables on www.isopan.com.

Para más información técnica y de funcionamiento del product, por favor contacte el Manual Técnico, las condiciones generales en términos de ventaa y documentos anexos, están disponibles en www.isopan.com

Pour plus d'informations et pour connaître les performances de nôtres produits, consulter le manuel technique, les conditions générales de vente et les annexes disponibles sur www.isopan.com



ISOFIRE WALL | ISOFIRE WALL FONO

T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200	240
U	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

Insulating layer

Aislante

Isolante

Stone wool

Lana de roca

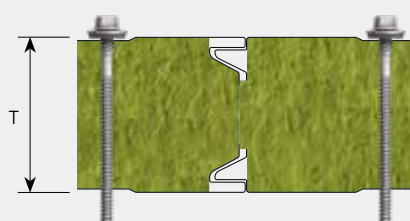
Laine de roche

Module width (L)

Ancho módulo (L)

Largeur (L)

1000 mm



ISOFIRE WALL (Isopan Est)

T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
U	W/m2 K	0,75	0,63	0,49	0,39	0,33	0,27	0,24	0,20
	Kcal/m2 h °C	0,65	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,21	0,17

Insulating layer

Aislante

Isolante

Stone wool

Lana de roca

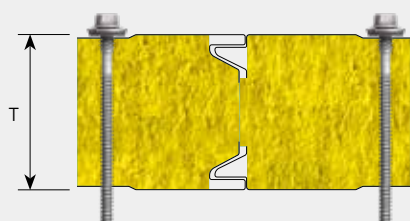
Laine de roche

Module width (L)

Ancho módulo (L)

Largeur (L)

1150 mm



ISOFIRE WALL FG-VF

T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
U	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

Insulating layer

Aislante

Isolante

Glass wool

Lana de vidrio

laine de verre

Module width (L)

Ancho módulo (L)

Largeur (L)

1000 mm



"Fono" panels

| Paneles "Fono"

| "Fono" panneaux

"Fono" range panels: the internal sheet is characterised by a micro-drilling that enhances acoustic performances; meaning the sound absorption and insulation

Paneles "Fono": La parte interna es de lámina micro perforada que permite aumentar las prestaciones de absorción acústica del panel.

"Fono" panneaux: Le support interne se compose d'une tôle microperforée capable d'augmenter les prestations d'absorption du panneau.

Slight differences may be present between Articles manufactured in several production plants.

Podría haber leves diferencias entre los productos fabricados en las diferentes plantas.

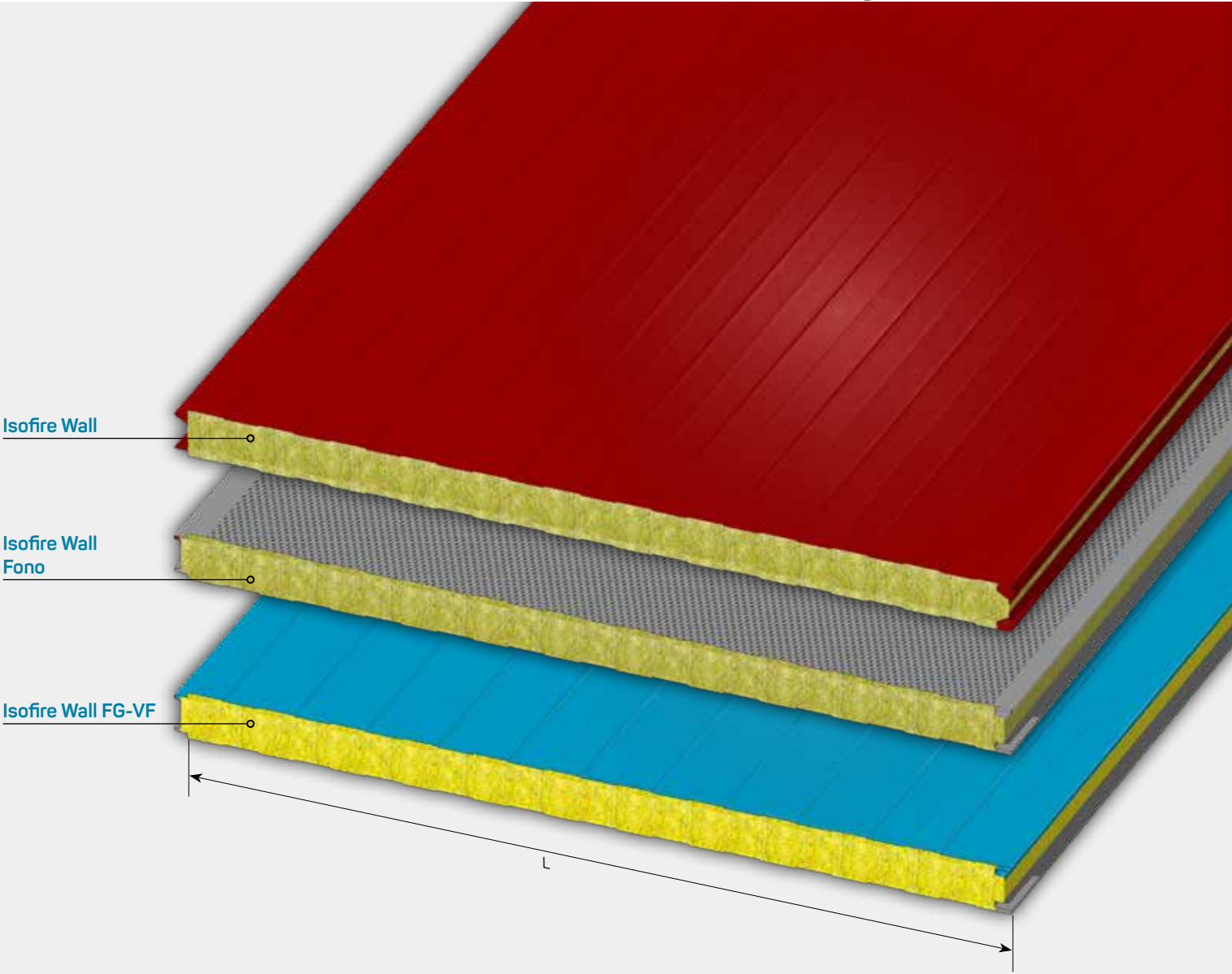
Ils peuvent être présentes légères différences entre les produits réalisées dans différentes usines dues à l'unité de production



Wall panels - Visible fixing

Paneles de fachada - encastre vista

Panneaux pour bardage - Joint apparent



Manufactured in

Producido en

Produit en

		ISOFIRE WALL	ISOFIRE WALL FONO	ISOFIRE WALL FG-VF
Isopan Spa	Italy - Frosinone			
Isopan Spa	Italy - Verona	●	●	●
Isopan Est	Romania	●		
Isopan Iberica	Spain	●		
Isopan Deutschland GmbH	Germany			

Isoparete

Isoclass

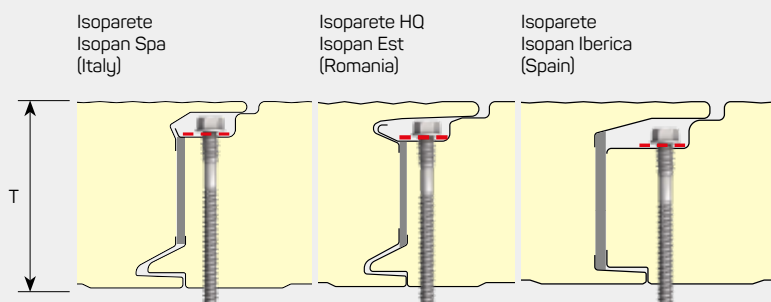
Isoparete EVO

Isoparete Plus 2

For further technical information and Product's performance, please consult Technical Manual, General Sales Terms and Annexes documents, availables on www.isopan.com.

Para más información técnica y de funcionamiento del product, por favor contacte el Manual Técnico, las condiciones generales en términos de ventaa y documentos anexos, están disponibles en www.isopan.com

Pour plus d'informations et pour connaître les performances de nôtres produits, consulter le manuel technique, les conditions générales de vente et les annexes disponibles sur www.isopan.com

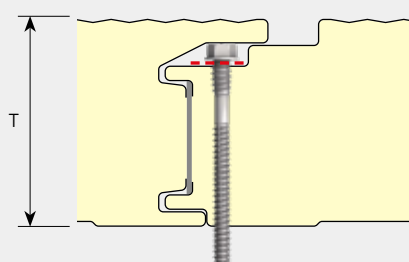


ISOPARETE

T	mm	40	50	60	80	100	120	140
U	W/m ² K	0,64	0,49	0,41	0,29	0,23	0,19	0,16
	Kcal/m ² h °C	0,55	0,42	0,35	0,25	0,20	0,16	0,14

Insulating layer	Polyurethane foam	Module width (L)	
Aislante	Poliuretano	Ancho módulo (L)	
Isolante	Polyuréthane	Largeur (L)	

1000 mm

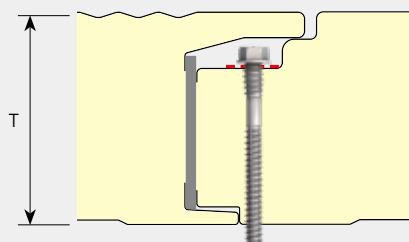


ISOPARETE EVO

T	mm	60	80	100	120	150
U	W/m ² K	0,41	0,29	0,23	0,19	0,15
	Kcal/m ² h °C	0,35	0,25	0,20	0,16	0,13

Insulating layer	Polyurethane foam
Aislante	Poliuretano
Isolante	Polyuréthane

Module width (L)	1000 mm
Ancho módulo (L)	
Largeur (L)	

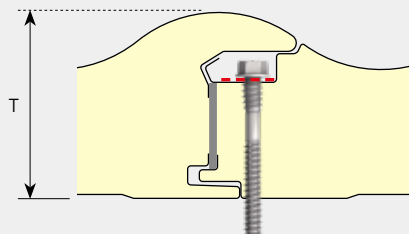


ISOPARETE PLUS 2

T	mm	40	50	60	80	100	120
U	W/m ² K	0,64	0,49	0,41	0,29	0,23	0,19
	Kcal/m ² h °C	0,55	0,42	0,35	0,25	0,20	0,16

Insulating layer	Polyurethane foam
Aislante	Poliuretano
Isolante	Polyuréthane

Module width (L)	1000 mm
Ancho módulo (L)	
Largeur (L)	



ISOCCLASS

T	mm	72	92	102	122
U	W/m ² K	0,34	0,26	0,23	0,21
	Kcal/m ² h °C	0,30	0,23	0,20	0,18

Insulating layer	Polyurethane foam
Aislante	Poliuretano
Isolante	Polyuréthane

Module width (L)	1000 mm
Ancho módulo (L)	
Largeur (L)	



Slight differences may be present between Articles manufactured in several production plants.

Podría haber leves diferencias entre los productos fabricados en las diferentes plantas.

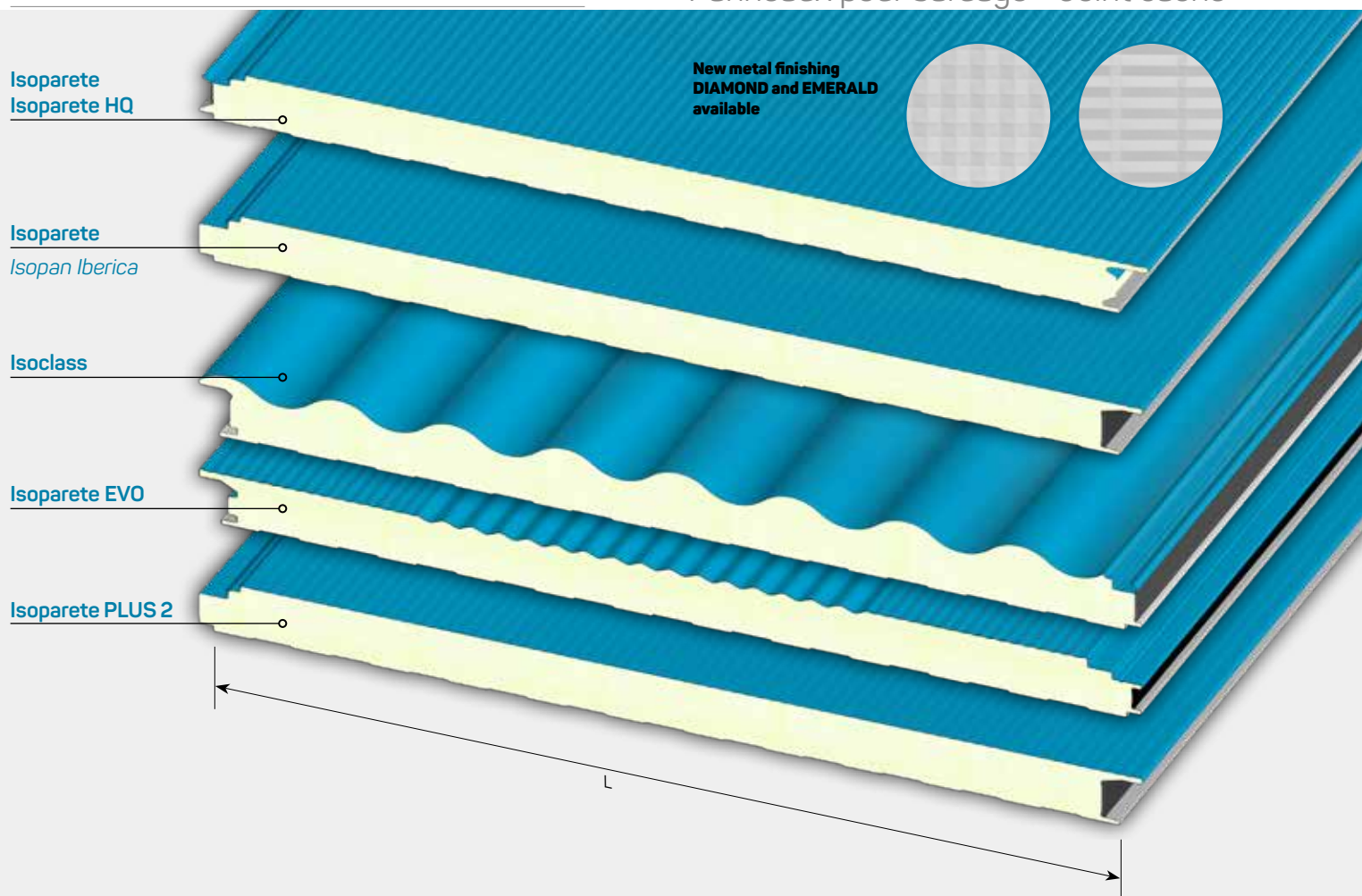
Ils peuvent être présentes légères différences entre les produits réalisées dans différentes usines dues à l'unité de production

Wall panels - Concealed fixing

Paneles de fachada - encastre oculta

Panneaux pour bardage - Joint caché

For further information about steel plate type and application, please refer to Technical Manuals and Country Reference Certifications



ISOPARETE Available profile (external side)	ISOPARETE EVO Perfil disponible (externo)	ISOPARETE PLUS Profils disponibles (externe)
Isoparete Box	Isoparete EVO Box	Isoparete Plus 2 PG
Isoparete Piano	Isoparete EVO Plissé	Isoparete Plus 2 PE
Isoparete Plissé	Isoparete EVO Double	Isoparete Plus 2 RO
		Isoparete Plus 2 LU
		Isoparete Plus 2 DT

Manufactured in	Producido en	Produit en		
	ISOPARETE	ISOCCLASS	ISOPARETE EVO	ISOPARETE PLUS 2
Isopan Spa Italy - Frosinone				●
Isopan Spa Italy - Verona	●	●		
Isopan Est Romania	●			
Isopan Iberica Spain	●			
Isopan Deutschland GmbH Germany			●	

Isofire Wall Plissé

Isoparete Fire Plissé

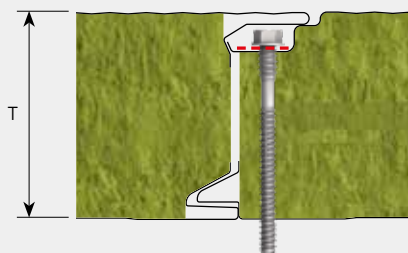
Isofire Wall FG-HF

For further technical information and Product's performance, please consult Technical Manual, General Sales Terms and Annexes documents, availables on www.isopan.com.

Para más información técnica y de funcionamiento del product, por favor contacte el Manual Técnico, las condiciones generales en términos de ventaa y documentos anexos, están disponibles en www.isopan.com

Pour plus d'informations et pour connaître les performances de nôtres produits, consulter le manuel technique, les conditions générales de vente et les annexes disponibles sur www.isopan.com

ISOFIRE WALL PLISSÉ



T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
U	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

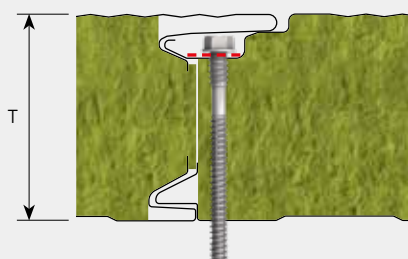
Insulating layer
Aislante
Isolante

Stone wool
Lana de roca
Laine de roche

Module width (L)
Ancho módulo (L)
Largeur (L)

1000 mm

ISOPARETE FIRE PLISSÉ (Isopan Est)



T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
U	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

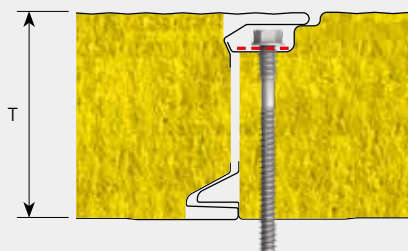
Insulating layer
Aislante
Isolante

Stone wool
Lana de roca
Laine de roche

Module width (L)
Ancho módulo (L)
Largeur (L)

1100 mm

ISOFIRE WALL FG-HF



T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
U	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

Insulating layer
Aislante
Isolante

Glass wool
Lana de vidrio
laine de verre

Module width (L)
Ancho módulo (L)
Largeur (L)

1000 mm



"Fono" panels

Paneles "Fono"

"Fono" panneaux

"Fono" range panels: the internal sheet is characterised by a micro-drilling that enhances acoustic performances; meaning the sound absorption and insulation

Paneles "Fono": La parte interna es de lámina micro perforada que permite aumentar las prestaciones de absorción acústica del panel.

"Fono" panneaux: Le support interne se compose d'une tôle microperforée capable d'augmenter les prestations d'absorption du panneau.

Slight differences may be present between Articles manufactured in several production plants.

Podría haber leves diferencias entre los productos fabricados en las diferentes plantas.

Ils peuvent être présentes légères différences entre les produits réalisées dans différentes usines dues à l'unité de production

Wall panels - Concealed fixing

Paneles de fachada - encastre oculta

Panneaux pour bardage - Joint caché

Isofire Wall
Plissé

Isofire Wall
Plissé FONÓ

Isoparete Fire
Plissé

Isopan Est

Isofire Wall FG-HF

Manufactured in

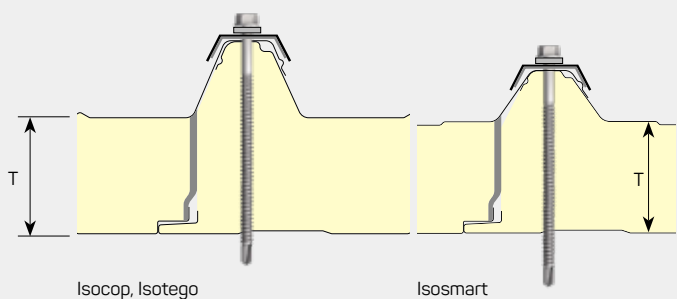
Producido en

Produit en

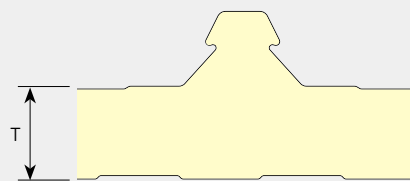
		ISOFIRE WALL PLISSÉ	ISOPARETE FIRE PLISSÉ	ISOFIRE WALL FG-HF
Isopan Spa	Italy - Frosinone			
Isopan Spa	Italy - Verona	●		●
Isopan Est	Romania		●	
Isopan Iberica	Spain			
Isopan Deutschland GmbH	Germany			

Isovetro

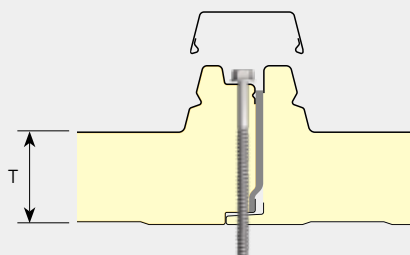
Pour plus d'informations et pour connaître les performances de nos produits, consulter le manuel technique, les conditions générales de vente et les annexes disponibles sur www.isopan.com



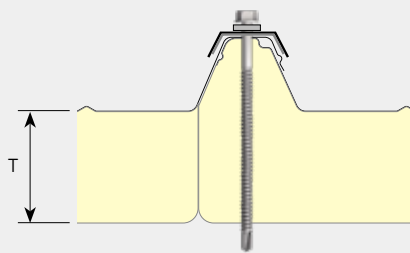
ISOCOP		ISOTEGO		ISOSMART					
T	mm	30	40	50	60	80	100	120	150
U	W/m ² K	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15
	Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13
Insulating layer	Polyurethane foam			Module width (L)					
Aislante	Poliuretano			Ancho módulo (L)					
Isolante	Polyuréthane			Largeur (L)					
				* ISOCOP, ISOTEGO					
				** ISOCOP					



ISOSCP MULTIFUNCTION					
T	mm	30	40	50	60
U	W/m2 K	0,71	0,54	0,44	0,37
	Kcal/m2 h °C	0,61	0,47	0,38	0,32
Insulating layer		Polyurethane foam		Module width (L)	
Aislante		Poliuretano		Ancho módulo (L)	
Isolante		Polyuréthane		Largeur (L)	
				1000 mm	



ISOTAP								
T	mm	30	40	50	60	80	100	120
U	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
Insulating layer		Polyurethane foam			Module width (L)			
Aislante		Poliuretano			Ancho módulo (L)			
Isolante		Polyuréthane			Largeur (L)			
					1000 mm			



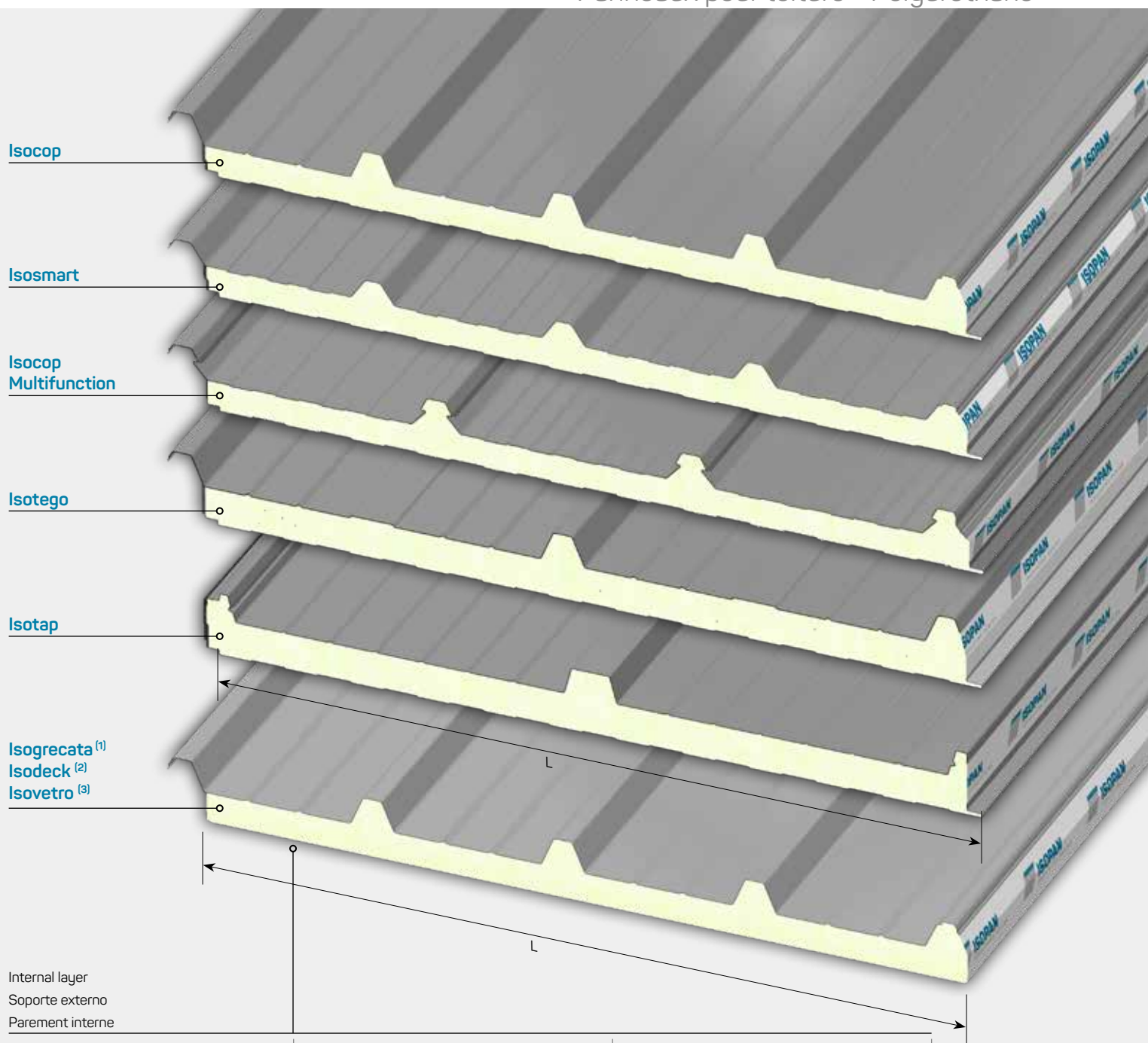
ISOGRECAT		ISODECK		ISOVETRO			
T	mm	30	40	50	60	80	100
U	W/m2 K	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22
	Kcal/m2 h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,20
Insulating layer		Polyurethane foam			Module width (L)		
Aislante		Poliuretano			Ancho módulo (L)		
Isolante		Polyuréthane			Largeur (L)		
					1000 mm		

Ils peuvent être présentes légères différences entre les produits réalisées dans différentes usines dues à l'unité de production

Roof panels - Polyurethane insulation

Paneles de Cubierta - Aislante en poliuretano

Panneaux pour toiture - Polyuréthane



Isogrecata ⁽¹⁾	Isodeck ⁽²⁾	Isovetro ⁽³⁾
Embossed aluminium sheet Aluminio centesimal cofrado Aluminium centésimal gaufré	Bituminous feltpaper Cartón bituminoso Carton feutre bitumé	Fiberglass sheet Lámina en fibra de vidrio Tôle plate en vitrorésine

Manufactured in

Producido en

Produit en

		ISOCOP	ISOTEGO	ISOTAP	ISOSMART	MULTIF.	ISOGRECATA	ISODECK	ISOVETRO
Isopan Spa	Italy - Frosinone	●			●		●	●	●
Isopan Spa	Italy - Verona	●					●	●	●
Isopan Est	Romania	●					●	●	●
Isopan Iberica	Spain	●	●	●			●	●	●
Isopan Deutschland GmbH	Germany	●				●	●	●	●

Isovela

Isovela Classic

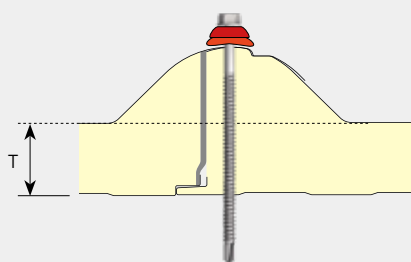
Isodomus

Isodomus Classic

For further technical information and Product's performance, please consult Technical Manual, General Sales Terms and Annexes documents, availables on www.isopan.com.

Para más información técnica y de funcionamiento del product, por favor contacte el Manual Técnico, las condiciones generales en términos de ventaa y documentos anexos, están disponibles en www.isopan.com

Pour plus d'informations et pour connaître les performances de nôtres produits, consulter le manuel technique, les conditions générales de vente et les annexes disponibles sur www.isopan.com

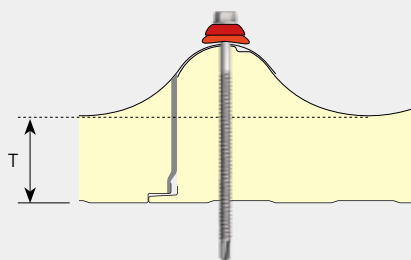


ISODOMUS CLASSIC

T	mm	30	40	50	60	80	100
U	W/m ² K	0,55	0,43	0,38	0,29	0,24	0,19
	Kcal/m ² h °C	0,47	0,37	0,32	0,25	0,21	0,16

Insulating layer	Polyurethane foam
Aislante	Poliuretano
Isolante	Polyuréthane

Module width (L)	1000 mm
Ancho módulo (L)	
Largeur (L)	

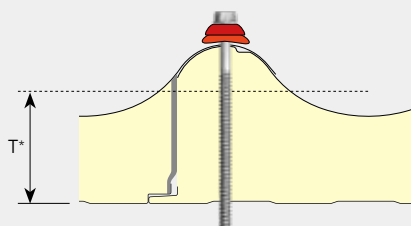


ISODOMUS

T	mm	40	50	60
U	W/m ² K	0,43	0,38	0,29
	Kcal/m ² h °C	0,37	0,32	0,25

Insulating layer	Polyurethane foam
Aislante	Poliuretano
Isolante	Polyuréthane

Module width (L)	1000 mm
Ancho módulo (L)	
Largeur (L)	



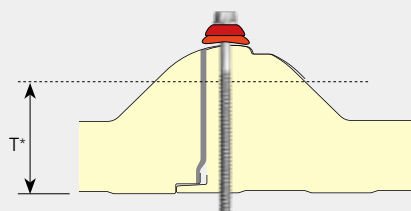
ISOVELA

T	mm	60	70	80
U	W/m ² K	0,46	0,38	0,33
	Kcal/m ² h °C	0,40	0,33	0,29

Insulating layer	Polyurethane foam
Aislante	Poliuretano
Isolante	Polyuréthane

Module width (L)	1000 mm
Ancho módulo (L)	
Largeur (L)	

* T = Medium Thickness



ISOVELA CLASSIC

T	mm	60	70	80
U	W/m ² K	0,46	0,38	0,33
	Kcal/m ² h °C	0,40	0,33	0,29

Insulating layer	Polyurethane foam
Aislante	Poliuretano
Isolante	Polyuréthane

Module width (L)	1000 mm
Ancho módulo (L)	
Largeur (L)	

* T = Medium Thickness

Slight differences may be present between Articles manufactured in several production plants.

Podría haber leves diferencias entre los productos fabricados en las diferentes plantas.

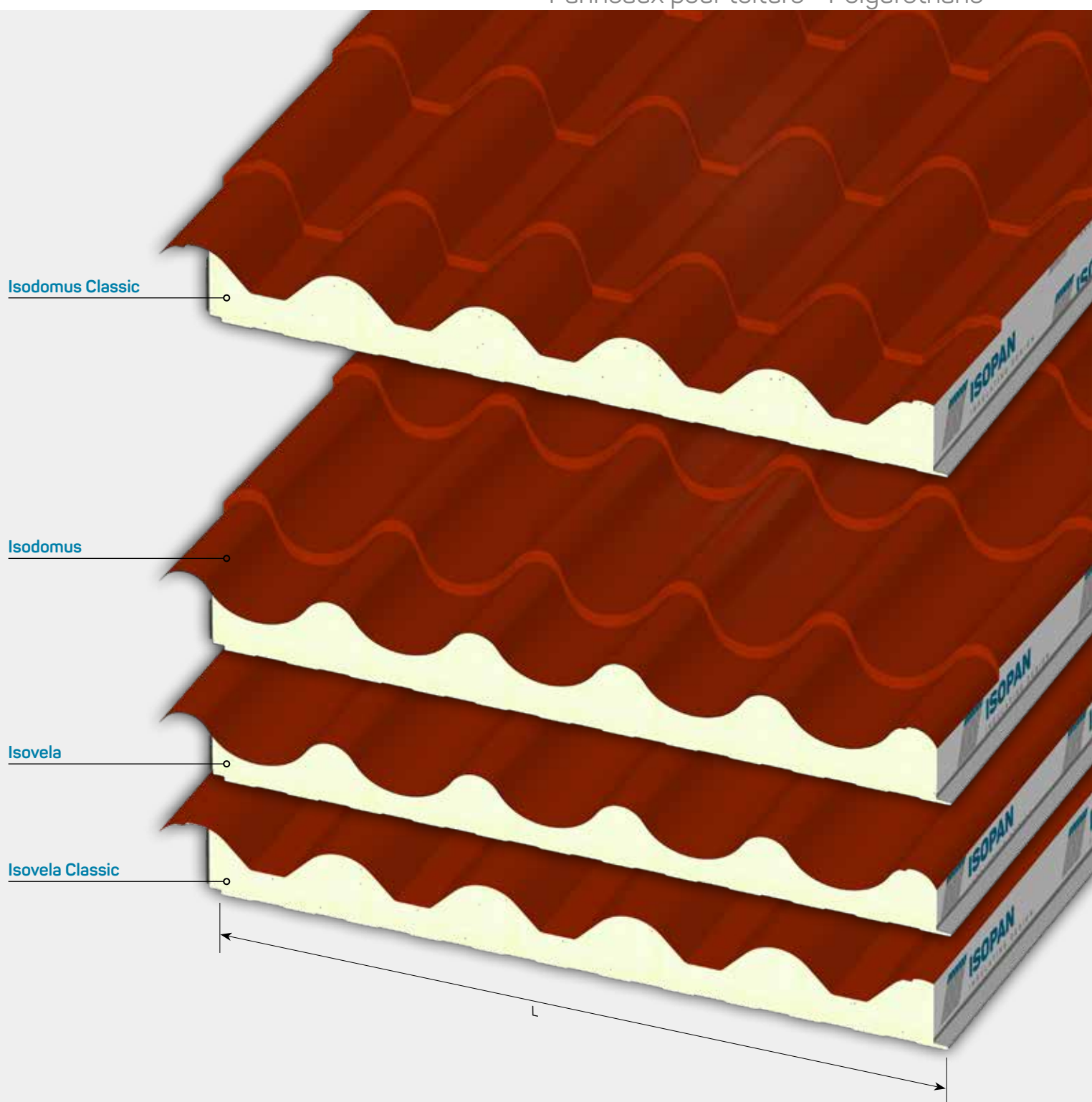
Ils peuvent être présentes légères différences entre les produits réalisées dans différentes usines dues à l'unité de production



Roof panels - Polyurethane insulation

Paneles de Cubierta - Aislante en poliuretano

Panneaux pour toiture - Polyuréthane



Manufactured in

Producido en

Produit en

		ISOVELA	ISOVELA CLASSIC	ISODOMUS	ISODOMUS CLASSIC
Isopan Spa	Italy - Frosinone				
Isopan Spa	Italy - Verona	●	●	●	●
Isopan Est	Romania				
Isopan Iberica	Spain				
Isopan Deutschland GmbH	Germany				

Isofire Roof

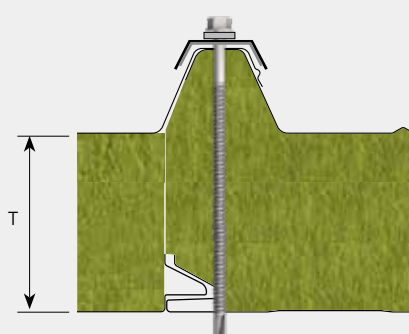
Isofire Roof Fono

Isofire Roof FG

For further technical information and Product's performance, please consult Technical Manual, General Sales Terms and Annexes documents, availables on www.isopan.com.

Para más información técnica y de funcionamiento del product, por favor contacte el Manual Técnico, las condiciones generales en términos de ventaa y documentos anexos, están disponibles en www.isopan.com

Pour plus d'informations et pour connaitre les performances de nôtres produits, consulter le manuel technique, les conditions générales de vente et les annexes disponibles sur www.isopan.com



ISOFIRE ROOF

ISOFIRE ROOF Fono

T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
U	W/m ² K	0,78	0,66	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20
	Kcal/m ² h °C	0,67	0,57	0,43	0,35	0,29	0,24	0,21	0,17

Insulating layer

Stone wool

Aislante

Lana de roca

Isolante

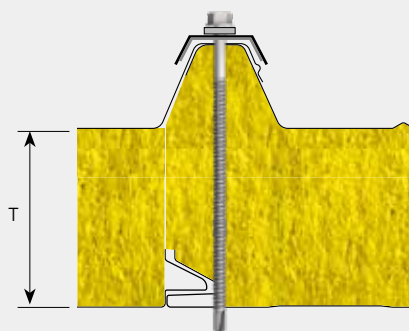
Laine de roche

Module width (L)

Ancho módulo (L)

1000 mm

Largeur (L)



ISOFIRE ROOF FG

ISOFIRE ROOF FG Fono

T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
U	W/m ² K	0,75	0,63	0,48	0,38	0,32	0,26	0,23	0,19
	Kcal/m ² h °C	0,65	0,54	0,41	0,33	0,28	0,22	0,20	0,16

Insulating layer

Glass wool

Aislante

Lana de vidrio

Isolante

laine de verre

Module width (L)

Ancho módulo (L)

1000 mm

Largeur (L)



"Fono" panels

Paneles "Fono"

"Fono" panneaux

"Fono" range panels: the internal sheet is characterised by a micro-drilling that enhances acoustic performances; meaning the sound absorption and insulation

Paneles "Fono": La parte interna es de lámina micro perforada que permite aumentar las prestaciones de absorción acústica del panel.

"Fono" panneaux: Le support interne se compose d'une tôle microperforée capable d'augmenter les prestations d'absorption du panneau.



Slight differences may be present between Articles manufactured in several production plants.

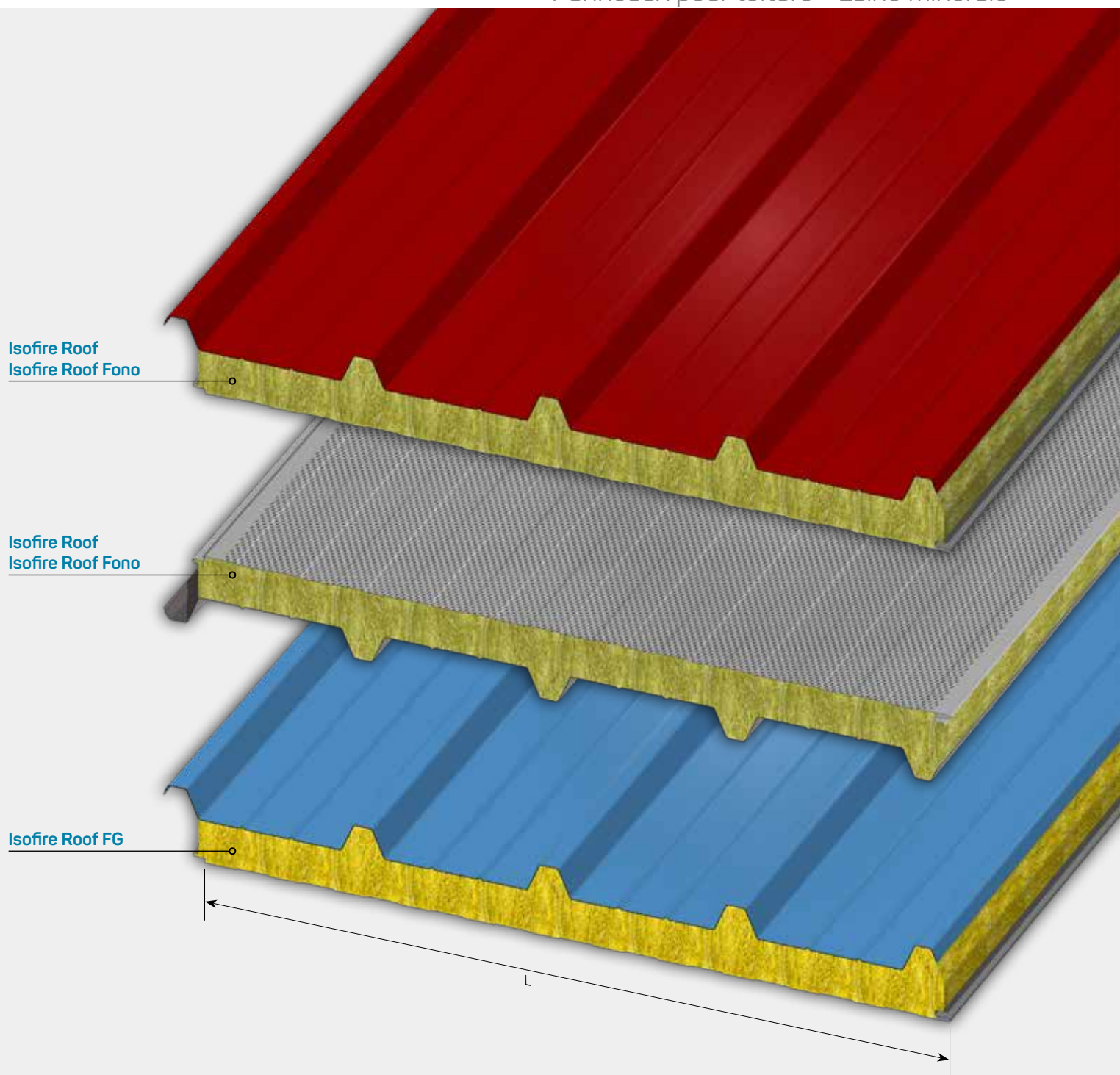
Podría haber leves diferencias entre los productos fabricados en las diferentes plantas.

Ils peuvent être présentes légères différences entre les produits réalisées dans différentes usines dues à l'unité de production

Roof panels - Mineral wool insulation

Paneles de Cubierta - Aislante en lana mineral

Panneaux pour toiture - Laine minérale



Manufactured in

Producido en

Produit en

		ISOFIRE ROOF	ISOFIRE ROOF FONO	ISOFIRE ROOF FG
Isopan Spa	Italy - Frosinone			
Isopan Spa	Italy - Verona	●	●	●
Isopan Est	Romania	●		
Isopan Iberica	Spain	●	●	
Isopan Deutschland GmbH	Germany			

Isodeck Synth

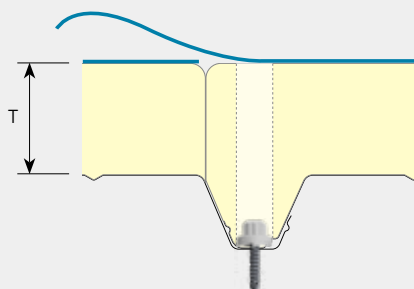
Isodeck PVSteel PU

Isodeck PVSteel MW

For further technical information and Product's performance, please consult Technical Manual, General Sales Terms and Annexes documents, availables on www.isopan.com.

Para más información técnica y de funcionamiento del product, por favor contacte el Manual Técnico, las condiciones generales en términos de ventaa y documentos anexos, están disponibles en www.isopan.com

Pour plus d'informations et pour connaître les performances de nôtres produits, consulter le manuel technique, les conditions générales de vente et les annexes disponibles sur www.isopan.com

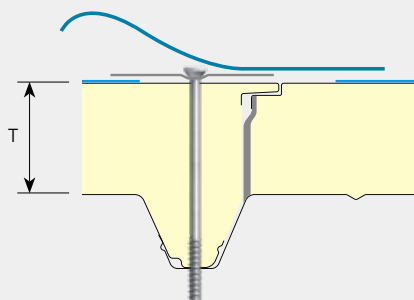


ISODECK SYNTH

T	mm	30	40	50	60	80	100
U	W/m ² K	0,76	0,57	0,45	0,38	0,28	0,22
	Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,20

Insulating layer	Polyurethane foam
Aislante	Poliuretano
Isolante	Polyuréthane

Module width (L)	1000 mm
Ancho módulo (L)	
Largeur (L)	

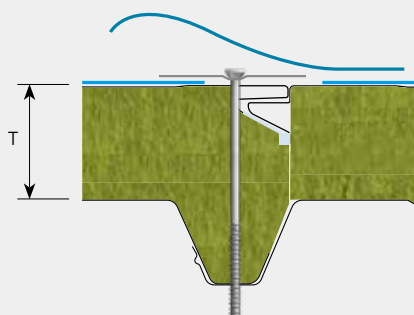


ISODECK PVSTEEL PU

T	mm	30	40	50	60	80	100	120	150
U	W/m ² K	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15
	Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13

Insulating layer	Polyurethane foam
Aislante	Poliuretano
Isolante	Polyuréthane

Module width (L)	1000 mm
Ancho módulo (L)	
Largeur (L)	



ISODECK PVSTEEL MW

T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
U	W/m ² K	0,78	0,66	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20
	Kcal/m ² h °C	0,67	0,57	0,43	0,35	0,29	0,24	0,21	0,17

Insulating layer	Stone wool
Aislante	Lana de roca
Isolante	Laine de roche

Module width (L)	1000 mm
Ancho módulo (L)	
Largeur (L)	



More Informations
Discover FLAT ROOF SOLUTIONS



Slight differences may be present between Articles manufactured in several production plants.

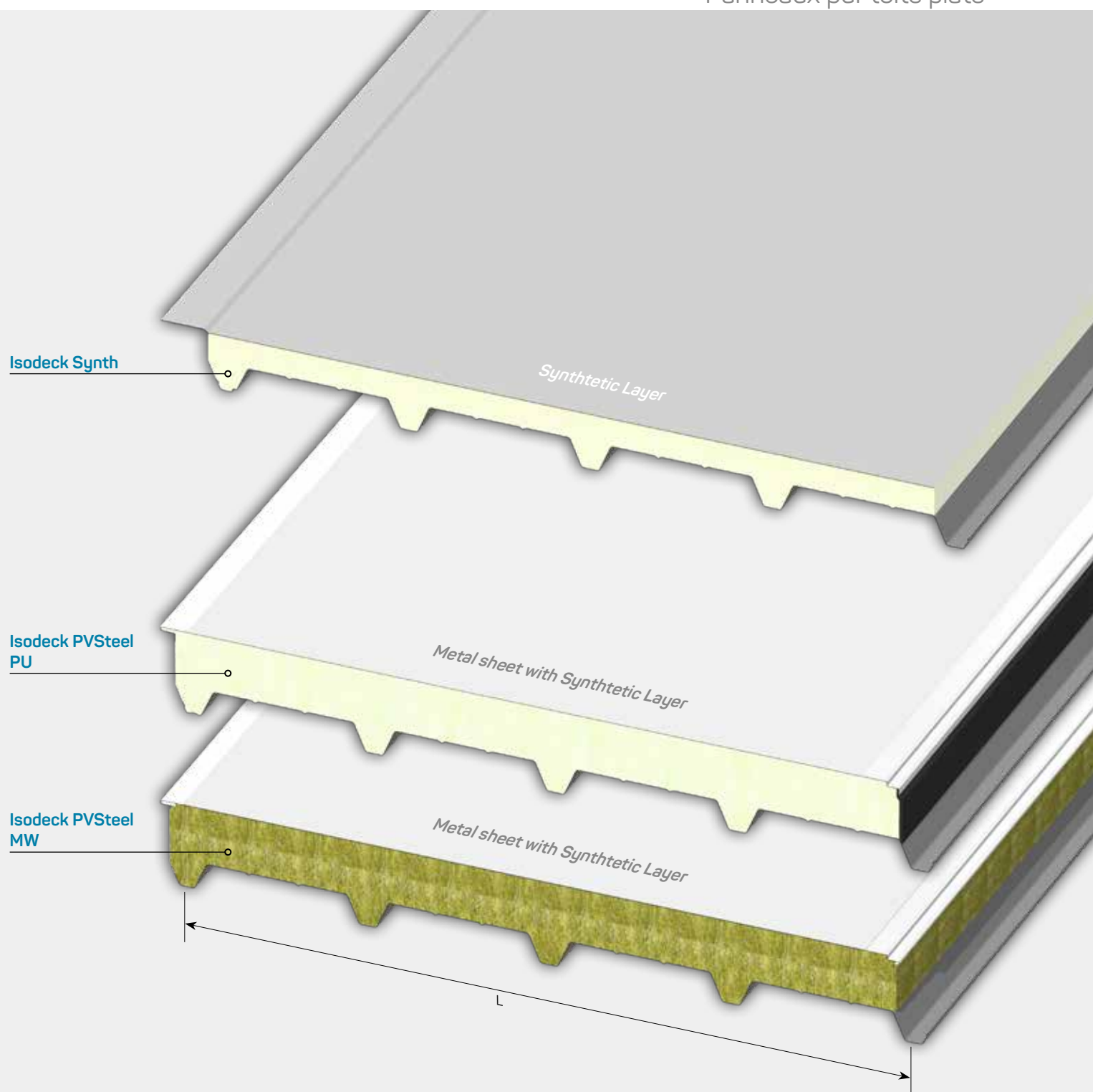
Podría haber leves diferencias entre los productos fabricados en las diferentes plantas.

Ils peuvent être présentes légères différences entre les produits réalisées dans différentes usines dues à l'unité de production

Flat roof sandwich panels

Paneles para cubiertas planas

Panneaux pur toits plats



Manufactured in

Producido en

Produit en

		ISODECK SYNTH	ISODECK PVSTEEL PU	ISODECK PVSTEEL MW
Isopan Spa	Italy - Frosinone	●	●	
Isopan Spa	Italy - Verona	●	●	●
Isopan Est	Romania	●		
Isopan Iberica	Spain	●	●	
Isopan Deutschland GmbH	Germany	●	●	

LG-40 / LG-40R

LG-20

LG-28

LG-32

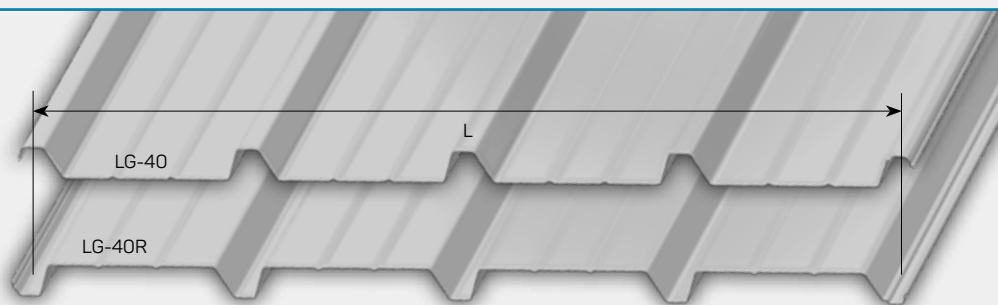
LG-40 & LG-40R

Module width (L)

Ancho módulo (L)

Largeur (L)

1000 mm



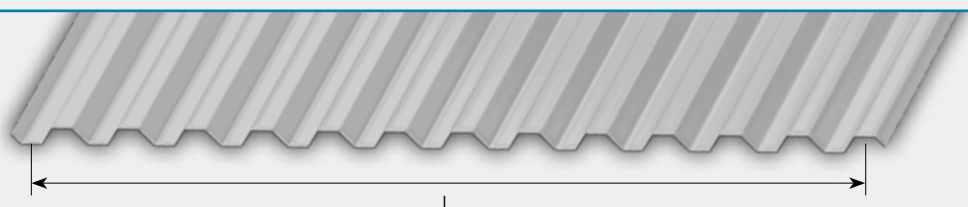
LG-20

Module width (L)

Ancho módulo (L)

Largeur (L)

900 mm



LG-28

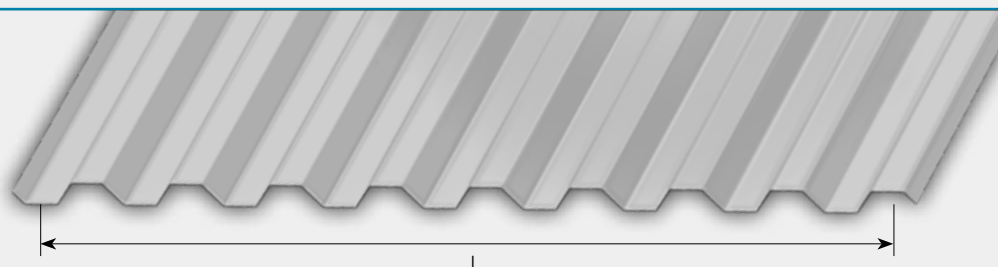
Module width (L)

Ancho módulo (L)

Largeur (L)

896 mm

1120 mm



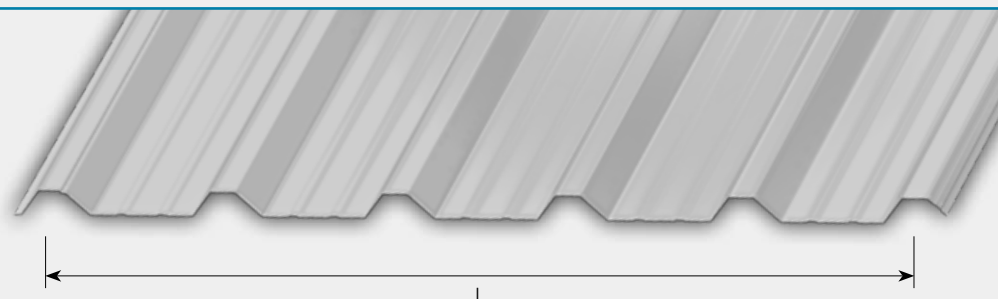
LG-32

Module width (L)

Ancho módulo (L)

Largeur (L)

1000 mm



Manufactured in

Producido en

Produit en

		LG-40 & LG-40 R	LG-20	LG-28	LG-32
Isopan Spa	Italy - Frosinone	●	●	●	
Isopan Spa	Italy - Verona	●			
Isopan Est	Romania	●			
Isopan Iberica	Spain	●			●
Isopan Deutschland GmbH	Germany				

Corrugated sheets

Perfiles grecados

Tôles Nervurées

LG-50

LG-55

LG-75

LG-153

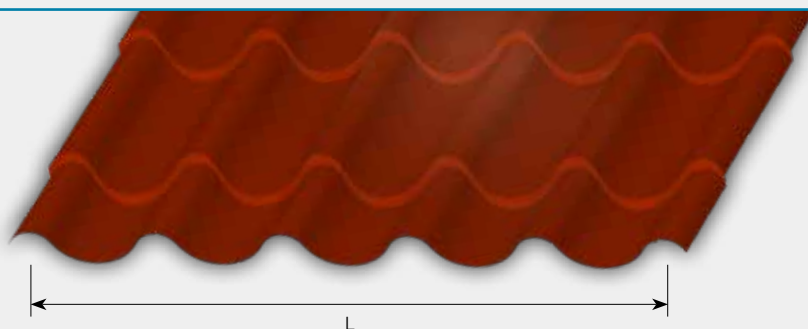
LG-50

Module width (L)

Ancho módulo (L)

Largeur (L)

1000 mm



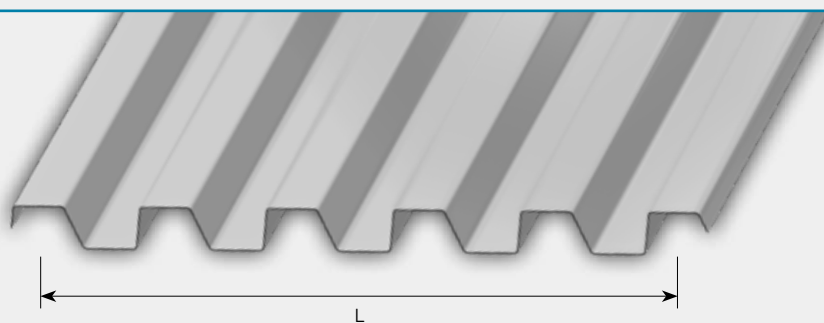
LG-55

Module width (L)

Ancho módulo (L)

Largeur (L)

750 mm
600 mm



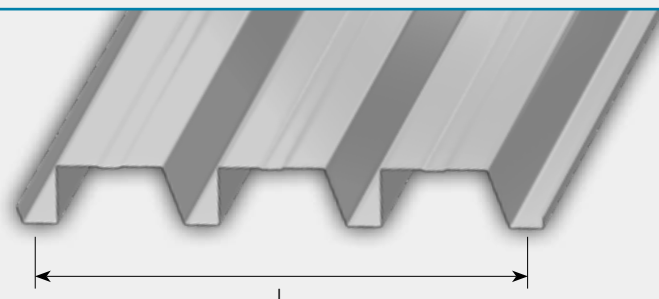
LG-75

Module width (L)

Ancho módulo (L)

Largeur (L)

570 mm



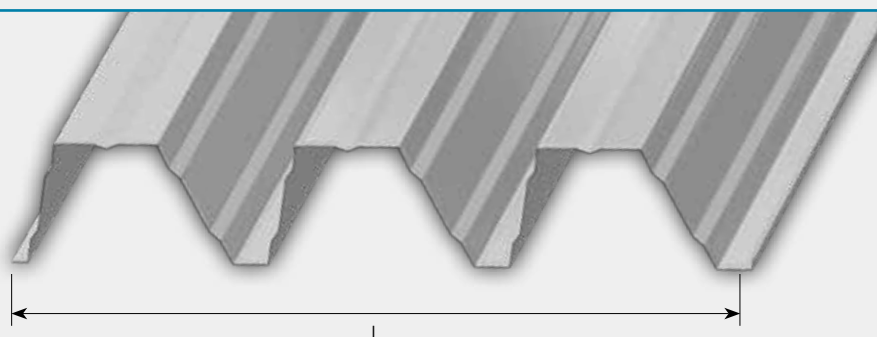
LG-153

Module width (L)

Ancho módulo (L)

Largeur (L)

840 mm



Manufactured in

Producido en

Produit en

		LG-50	LG-55	LG-75	LG-153
Isopan Spa	Italy - Frosinone		●		
Isopan Spa	Italy - Verona	●			
Isopan Est	Romania				●
Isopan Iberica	Spain				
Isopan Deutschland GmbH	Germany				

ISORAY 3.3

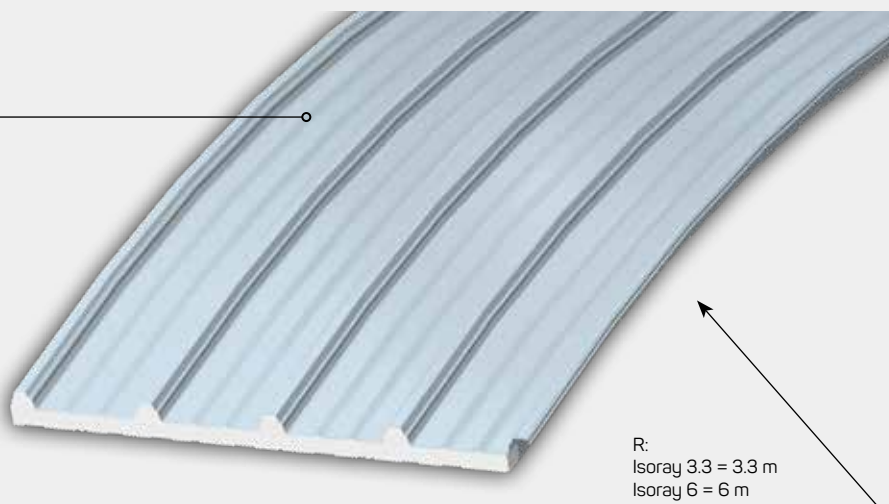
ISORAY 6

For further technical information and Product's performance, please consult Technical Manual, General Sales Terms and Annexes documents, availables on www.isopan.com.

Para más información técnica y de funcionamiento del product, por favor contacte el Manual Técnico, las condiciones generales en términos de venta y documentos anexos, están disponibles en www.isopan.com

Pour plus d'informations et pour connaître les performances de nôtres produits, consulter le manuel technique, les conditions générales de vente et les annexes disponibles sur www.isopan.com

Isoray 3.3 Isoray 6



ISORAY 3.3

T	mm	40	50	60	80	100
U	W/m2 K	0,45	0,38	0,32	0,25	0,20
	Kcal/m2 h °C	0,38	0,32	0,27	0,22	0,18
Insulating layer		Polyurethane foam	Module width (L)			
Aislante		Poliuretano	Ancho módulo (L)		1000 mm	
Isolante		Polyuréthane	Largeur (L)			

ISORAY 6

T	mm	40	50	60	80	100
U	W/m2 K	0,45	0,38	0,32	0,25	0,20
	Kcal/m2 h °C	0,38	0,32	0,27	0,22	0,18
Insulating layer		Polyurethane foam		Module width (L)		1000 mm
Aislante		Poliuretano		Ancho módulo (L)		
Isolante		Polyuréthane		Largeur (L)		

Manufactured in

Producido en

Produit en

		ISORAY 3.3	ISORAY 6
Isopan Spa	Italy - Frosinone		
Isopan Spa	Italy - Verona	●	●
Isopan Est	Romania		
Isopan Iberica	Spain		
Isopan Deutschland GmbH	Germany		

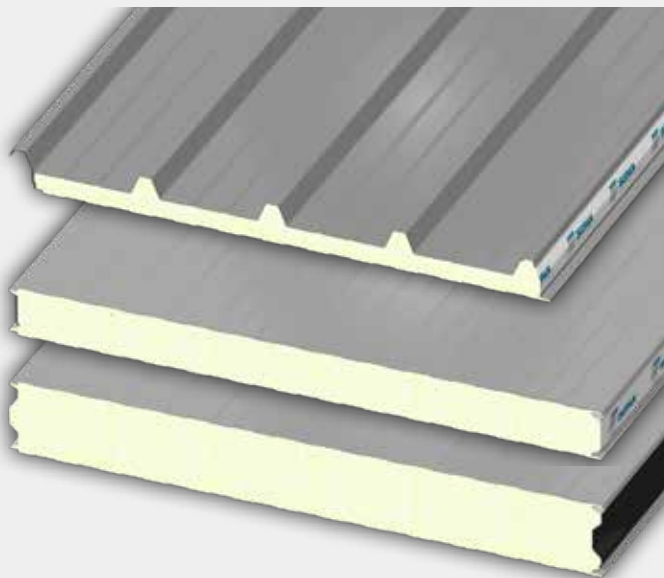
Leaf

LEAF Technology

For over forty years, Isopan has been playing an active role in addressing the global challenge of improving the construction industry in accordance with the principles of environmental sustainability. We have created and adopted a new technology for Isopan products that will enable your building to reach better performance levels, ensuring increased sustainability, safety and thermal insulation, combined with Isopan's services and expertise.

Isopan contribuye desde hace más de cuarenta años al desafío global para mejorar el sector de la construcción desde una perspectiva de sostenibilidad ambiental. Hemos estudiado e introducido una nueva tecnología para los productos Isopan que permitirá que tu edificio alcance mejores prestaciones, aportando todavía más sostenibilidad, más seguridad y más aislamiento, con la garantía del servicio Isopan.

Depuis plus de quarante ans, Isopan contribue au défi global pour améliorer le secteur du bâtiment dans une perspective de durabilité environnementale. Nous avons développé et introduit, en coopération avec le partenaire Dow, une nouvelle technologie pour les produits Isopan, qui permet à votre bâtiment d'atteindre des meilleures performances, en vous offrant encore plus de durabilité, plus de sécurité, des économies plus importantes, avec en plus la garantie d'un service Isopan.



Thermal performance

Ahorro
Économie

LEAF allows you achieve greater energy savings thanks to enhanced performance levels, up to 20% above the average market standard. Moreover, thanks to reduced panel thickness and better insulation performance, more space can be obtained inside buildings.

LEAF hace que ahorres en el consumo de energía con la garantía de un rendimiento mejorado y hasta un 20 % superior a la media. Asimismo, permite obtener más volumetría interna para el edificio, gracias a su elevada capacidad aislante con espesores reducidos.

LEAF vous fait économiser sur la consommation d'énergie avec la garantie d'une performance d'isolation améliorée, supérieure jusqu'à 20 % à la moyenne du marché. En revanche, pour les projets qui souhaitent maximiser la volumétrie interne, LEAF vous permet d'obtenir plus d'espace au sein du bâtiment, en vous offrant une isolation élevée avec des épaisseurs réduites.



Safety

Seguridad
Sécurité

Leaf provides the best fire-retardant performance for polyurethanes, certified by Bs1d0, as well as increased protection for both buildings and the people inside.

LEAF consigue la mejor reacción al fuego para poliuretanos, certificada Bs1d0, y garantiza una protección elevada para el edificio y sus usuarios.

La technologie LEAF atteint la meilleure performance de résistance au feu pour polyuréthanes, certifiée Bs1d0. Cela garantit une faible propagation de fumée et l'absence d'égouttement en cas d'incendie pour vous offrir une sécurité maximale et une haute protection pour le bâtiment et pour les personnes présentes à l'intérieur.



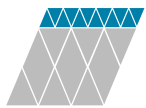
Sustainability

Sostenibilidad
Durabilité

Leaf is a Halogen-free FR technology. Isopan is committed to preserving the environment by selecting the best manufacturers and promoting sustainable construction. The new Leaf technology ensures reduced environmental impact for production and lowers CO2 emissions generated by buildings.

LEAF es una tecnología libre de halógenos y que retarda la llama. Y es que Isopan se preocupa por el medio ambiente, seleccionando los mejores proveedores y promoviendo la construcción sostenible. La nueva tecnología LEAF ayuda a reducir el impacto ambiental de las emisiones de CO2 generadas por los edificios.

LEAF est une technologie Halogen-free Flame Retardant qui aide à préserver l'environnement, grâce à l'utilisation de retardateurs de flamme non halogénés. La nouvelle technologie LEAF contribue également à réduire l'impact environnemental de la production et les émissions de CO2 produites par les bâtiments.

**ISOPAN**BUILDING ENVELOPE SOLUTIONS
by Manni Group

FIRE and ACOUSTIC PERFORMANCE

POLYURETHANE INSULATED PANELS

Aislante en poliuretano

Polyuréthane

MINERAL WOOL INSULATED PANES

Aislante en lana mineral

Laine minérale

Up to

Hasta

jusqu'à

● B - s1, d0

● A2 - s1, d0

FIRE REACTION

Reacción al fuego

Reaction au feu

Up to

Hasta

jusqu'à

● REI 30

● REI 240

● EI 60

● EI 180

FIRE RESISTANCE

Resistencia al fuego

Resistance au feu

Up to

Hasta

jusqu'à

● BROOF T2

● BROOF T3

● BROOF T4

BROOF PERFORMANCE

Up to

Hasta

jusqu'à

● RW 29 dB

● RW 36 dB

ACOUSTIC INSULATION

Aislamiento acústico

Isolation acoustique

For further technical information and Product's performance, please consult Technical Manual, General Sales Terms and Annexes documents, availables on www.isopan.com.

Para más información técnica y de funcionamiento del product, por favor contacte el Manual Técnico, las condiciones generales en términos de venta y documentos anexos, están disponibles en www.isopan.com

Pour plus d'informations et pour connaître les performances de nôtres produits, consulter le manuel technique, les conditions générales de vente et les annexes disponibles sur www.isopan.com



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

FM APPROVALS

LEED®

BREEAM®

Declare.

Certifications and Labels

For further technical information and Product's performance, please consult Technical Manual, General Sales Terms and Annexes documents, availables on www.isopan.com.

Para más información técnica y de funcionamiento del product, por favor contacte el Manual Técnico, las condiciones generales en términos de venta y documentos anexos, están disponibles en www.isopan.com

Pour plus d'informations et pour connaître les performances de nôtres produits, consulter le manuel technique, les conditions générales de vente et les annexes disponibles sur www.isopan.com



ISOPAN

BUILDING ENVELOPE SOLUTIONS
by Manni Group

www.isopan.com



ITALY

Registered and Administrative HQ
Verona | Italy

Isopan Spa
Verona | Italy
Frosinone | Italy

WORLD

ISOPAN IBERICA
Tarragona | Spain

ISOPAN EST
Bucharest | Romania

ISOPAN DEUTSCHLAND
Halle (Saale) | Germany

ISOPAN RUS
Volgograd | Russia

ISOCINDU
Silao | Mexico

SALES COMPANIES

ISOPAN FRANCE
Paris | France

ISOPAN MANNI GROUP CZ
Praha | Czech Republic