

Product Selector

Střešní a stěnové panely, Trapézové plechy

Insulating panels, Corrugated sheets

Isolatiepanelen en golfplaten

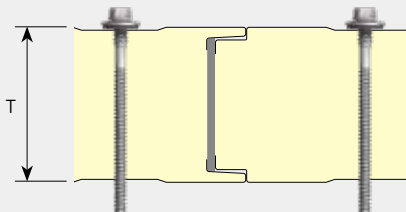
Isobox	Isopiano	Isorighe	Isobox Plissé
--------	----------	----------	---------------

Další technické informace a provedení panelů naleznete v Technické příručce, Všeobecných obchodních podmínkách a dalších přílohách, které jsou k dispozici na www.isopan.com.

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

Meer technische informatie en informatie over de prestaties van de Producten vindt u in de Technische Handleiding, de Algemene Verkoopvoorwaarden en de Bijlagen beschikbaar op 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
Rc	m ² K/W	-	-	-	1,76	2,24	2,73	3,71	4,7	5,66

Izolační hmota	Polyuretanová pěna	Šířka modulu (L)	1000 mm
Insulating layer	Polyurethane foam	Module width (L)	
Isolatiekern	Polyurethaanschuim	Bruikbare breedte (L)	

Dostupné profily

Available profile

Beschikbare profielen

ISOBOX Range

Isobox



Isopiano



Isorighe



Isobox Plissé



Mezi produkty vyrobenými v různých závodech mohou být nepatrné rozdíly.

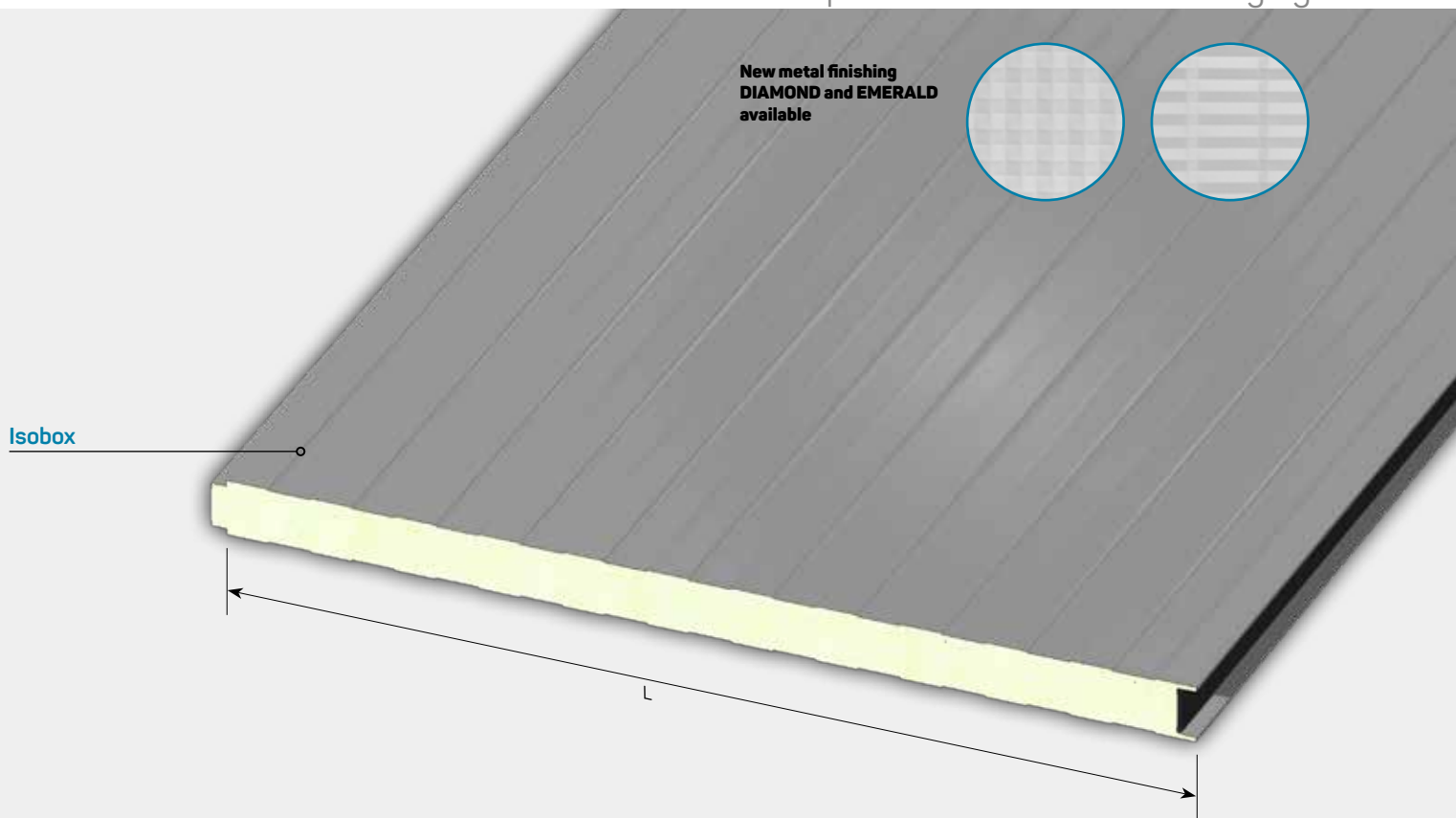
Slight differences may be present between Articles manufactured in several production plants.

Er kunnen kleine verschillen zijn tussen producten die in verschillende fabrieken zijn gemaakt, vanwege de productiefaciliteit.

Stěnové panely - Viditelný spoj

Wall panels - Visible fixing

Wandpanelen - Sichtbare bevestiging



Vyrábí se v

Manufactured in

Productiefabriek

		ISOBOX	ISOBOX PLISSÉ	ISOPIANO	ISORIGHE
Isopan Spa	Italy - Frosinone	●		●	●
Isopan Spa	Italy - Verona	●		●	
Isopan Est	Romania	●	●	●	
Isopan Iberica	Spain	●		●	●
Isopan Deutschland GmbH	Germany	●	●	●	

Isofrozen

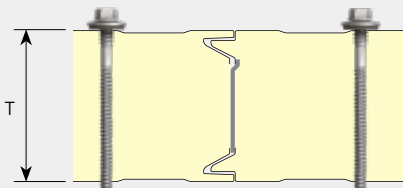
Isofrozen HT

Další technické informace a provedení panelů naleznete v Technické příručce, Všeobecných obchodních podmínkách a dalších přílohách, které jsou k dispozici na www.isopan.com.

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

Meer technische informatie en informatie over de prestaties van de Producten vindt u in de Technische Handleiding, de Algemene Verkoopvoorwaarden en de Bijlagen beschikbaar op www.isopan.com.

ISOFOZEN

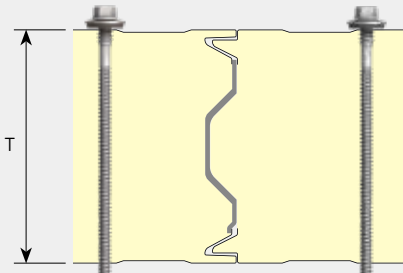


T	mm	100	120 *
U	W/m ² K	0,22	0,18
	Kcal/m ² h °C	0,19	0,16
Rc	m ² K/W	4,7	5,66

Izolační hmota	Polyuretanová pěna	Šířka modulu (L)	1150 mm
Insulating layer	Polyurethane foam	Module width (L)	1000 mm
Isolatiekern	Polyurethaanschuim	Bruikbare breedte (L)	

* Production only in: Isopan Spa Patrica (Italy)

ISOFOZEN 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
Rc	m ² K/W	4,7	5,66	7,12	-	9,56	11,51

Izolační hmota	Polyuretanová pěna	Šířka modulu (L)	1150 mm
Insulating layer	Polyurethane foam	Module width (L)	1000 mm
Isolatiekern	Polyurethaanschuim	Bruikbare breedte (L)	

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

Dostupné profily

Available profile

Beschikbare profielen

ISOFOZEN Range

Isofrozen



Isosofrozen piano



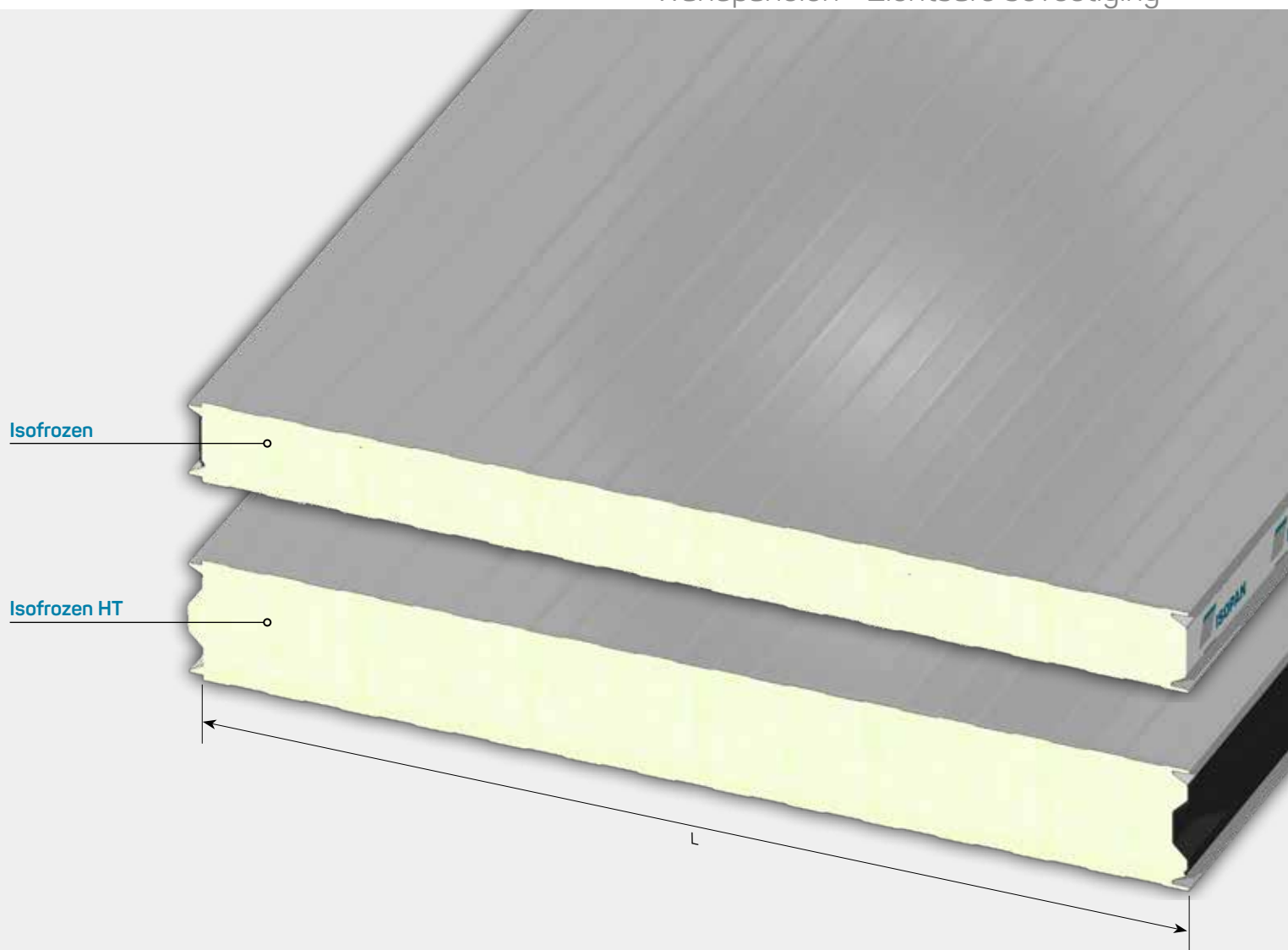
Mezi produkty vyrobenými v různých závodech mohou být nepatrné rozdíly.

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

Er kunnen kleine verschillen zijn tussen producten die in verschillende fabrieken zijn gemaakt, vanwege de productiefaciliteit.

Stěnové panely - Viditelný spoj

Wall panels - Visible fixing
Wandpanelen - Zichtbare bevestiging



Vyrábí se v

Manufactured in

Productiefabriek

		ISOFROZEN	ISOFROZEN HT
Isopan Spa	Italy - Frosinone	●	●
Isopan Spa	Italy - Verona	●	●
Isopan Est	Romania	●	●
Isopan Iberica	Spain	●	●
Isopan Deutschland GmbH	Germany	●	●

Isofire Wall

Isofire Wall Fono

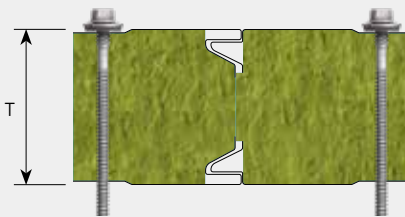
Isofire Wall FG-VF

Další technické informace a provedení panelů naleznete v Technické příručce, Všeobecných obchodních podmínkách a dalších přílohách, které jsou k dispozici na www.isopan.com.

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

Meer technische informatie en informatie over de prestaties van de Producten vindt u in de Technische Handleiding, de Algemene Verkoopvoorwaarden en de Bijlagen beschikbaar op www.isopan.com.

ISOFIRE WALL | ISOFIRE WALL FONO



T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200	240
U	W/m ² K	0,75	0,63	0,49	0,39	0,33	0,27	0,24	0,20	0,17
	Kcal/m ² h °C	0,65	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,21	0,17	0,15

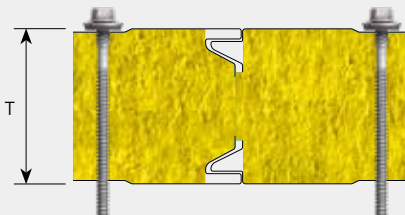
Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Minerální vlna
Stone wool
Steenwol

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm

ISOFIRE WALL FG-VF



T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
U	W/m ² K	0,79	0,65	0,48	0,38	0,32	0,26	0,23	0,19
	Kcal/m ² h °C	0,68	0,56	0,41	0,33	0,28	0,22	0,20	0,16

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Skelná vlna
Glass wool
Minerale glaswol

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm



"Fono" Panely

"Fono" panels

"FONO"- panelen

"FONO" panely: díky přítomnosti mikroperforovaného vnitřního plechu jsou vhodnými produkty v případě, že je vyžadován odpovídající index vzduchové neprůzvučnosti a zvuková pohltivost.

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

dankzij de aanwezigheid van microgeperforeerd inwendig plaatstaal zijn dit geschikte producten waar een goede isolatie en geluidsabsorptie vereist is.



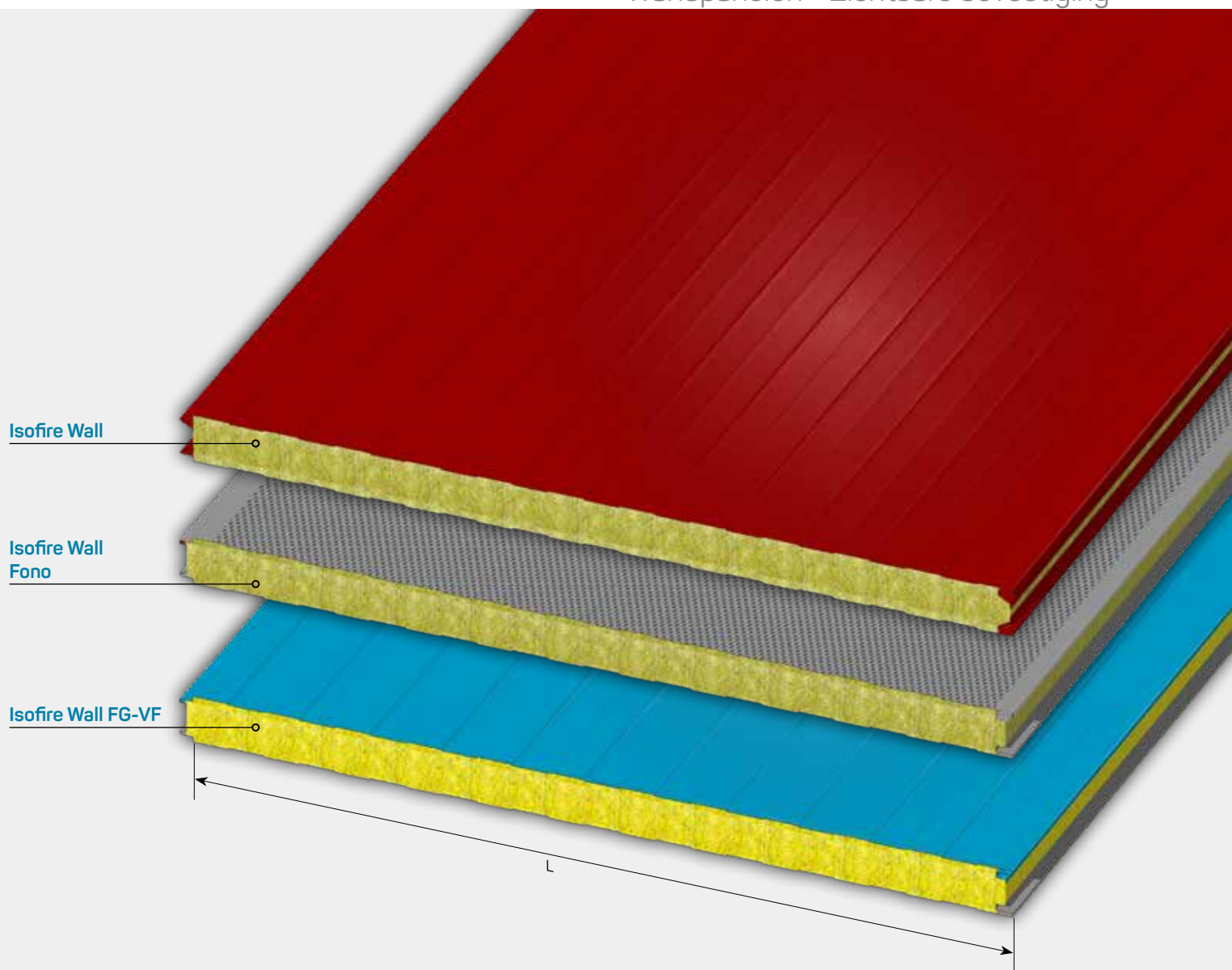
Mezi produkty vyrobenými v různých závodech mohou být nepatrné rozdíly.

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

Er kunnen kleine verschillen zijn tussen producten die in verschillende fabrieken zijn gemaakt, vanwege de productiefaciliteit.

Stěnové panely - Viditelný spoj

Wall panels - Visible fixing
Wandpanelen - Zichtbare bevestiging



Vyrábí se v

Manufactured in

Productiefabriek

		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

Další technické informace a provedení panelů naleznete v Technické příručce, Všeobecných obchodních podmínkách a dalších přílohách, které jsou k dispozici na www.isopan.com.

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

Meer technische informatie en informatie over de prestaties van de Producten vindt u in de Technische Handleiding, de Algemene Verkoopvoorwaarden en de Bijlagen beschikbaar op www.isopan.com.

ISOPARETE

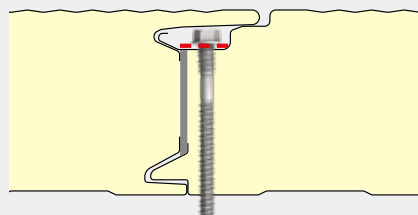
T	mm	40	50	60	80	100	120	140
U	W/m ² K	0,64	0,49	0,41	0,29	0,23	0,19	0,16
	Kcal/m ² h °C	0,55	0,42	0,35	0,25	0,20	0,16	0,14

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

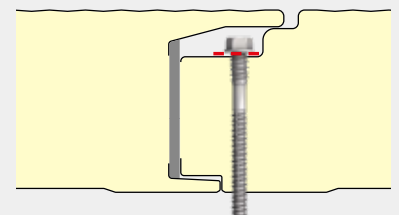
Polyuretanová pěna
Polyurethane foam
Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm



Isoparete
Isopan Est
(Romania)



Isoparete
Isopan Iberica
(Spain)

ISOCCLASS

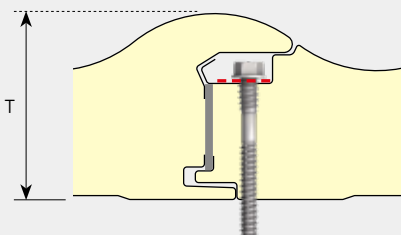
T	mm	72	92	102	122
U	W/m ² K	0,34	0,26	0,23	0,21
	Kcal/m ² h °C	0,30	0,23	0,20	0,18

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Polyuretanová pěna
Polyurethane foam
Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm



Mezi produkty vyrobenými v různých závodech mohou být nepatrné rozdíly.

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

Er kunnen kleine verschillen zijn tussen producten die in verschillende fabrieken zijn gemaakt, vanwege de productiefaciliteit.

Stěnové panely - Skrytý spoj

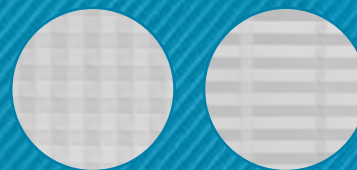
Wall panels - Concealed fixing
Wandpanelen - Verborgen bevestiging

Isoparete
Isopan Est

Isoparete
Isopan Iberica

Isoclass

New metal finishing
DIAMOND and **EMERALD**
available



Dostupné profily (vnější strana)

Available profile (external side)

Beschikbare profielen (Extern profiel)

ISOPARETE

Isoparete
Box



Isoparete
Piano



Isoparete
Plissé



Vyrábí se v

Manufactured in

Productiefabriek

		ISOPARETE	ISOCCLASS
Isopan Spa	Italy - Frosinone		
Isopan Spa	Italy - Verona		●
Isopan Est	Romania	●	
Isopan Iberica	Spain	●	
Isopan Deutschland GmbH	Germany		

Isoparete EVO

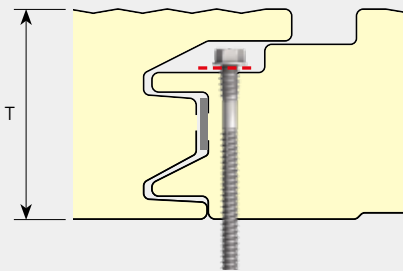
Isoparete Plus 2

Další technické informace a provedení panelů naleznete v Technické příručce, Všeobecných obchodních podmínkách a dalších přílohách, které jsou k dispozici na www.isopan.com.

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

Meer technische informatie en informatie over de prestaties van de Producten vindt u in de Technische Handleiding, de Algemene Verkoopvoorwaarden en de Bijlagen beschikbaar op www.isopan.com.

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
Rc	m ² K/W	-	-	4,7	5,68	7,15

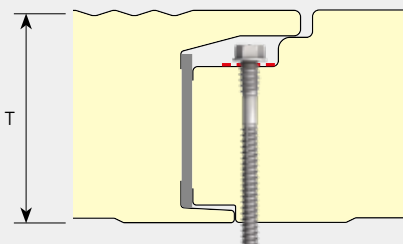
Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Polyuretanová pěna
Polyurethane foam
Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm

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

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Polyuretanová pěna
Polyurethane foam
Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm
1100 mm

Mezi produkty vyrobenými v různých závodech mohou být nepatrné rozdíly.

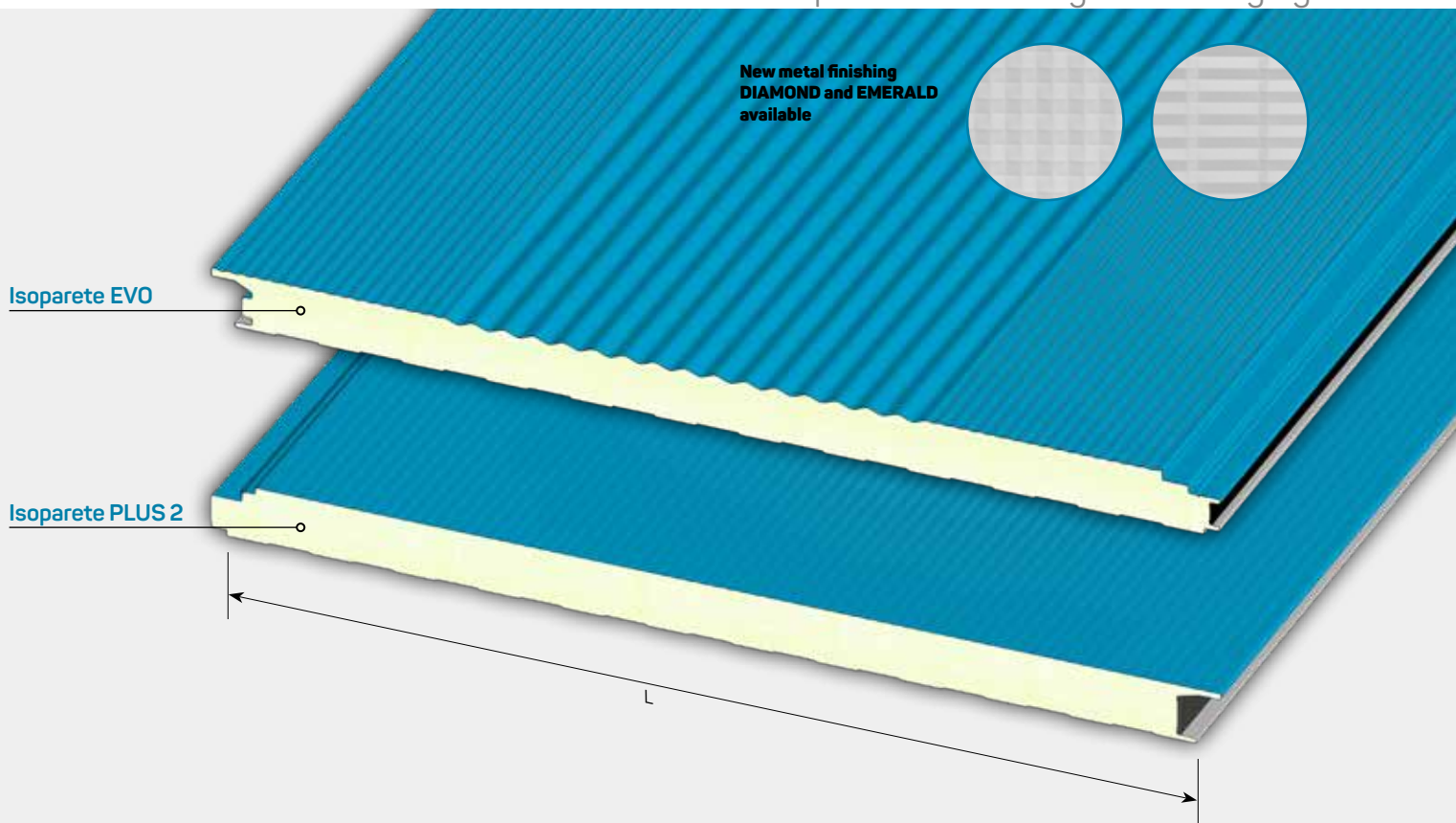
Slight differences may be present between Articles manufactured in several production plants.

Er kunnen kleine verschillen zijn tussen producten die in verschillende fabrieken zijn gemaakt, vanwege de productiefaciliteit.



Stěnové panely - Skrytý spoj

Wall panels - Concealed fixing
Wandpanelen - Verborgen bevestiging



Dostupné profily (vnější strana)

Available profile (external side)

Beschikbare profielen (Extern profiel)

ISOPARETE EVO	
Isoparete Evo Box	
Isoparete Evo Piano	
Isoparete Evo Plissé	
Isoparete Evo Double	

ISOPARETE PLUS-2	
Isoparete Plus-2 PG	
Isoparete Plus-2 PE	
Isoparete Plus-2 LU	
Isoparete Plus-2 RO	
Isoparete Plus-2 DT	

Vyrábí se v

Manufactured in

Productiefabriek

		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

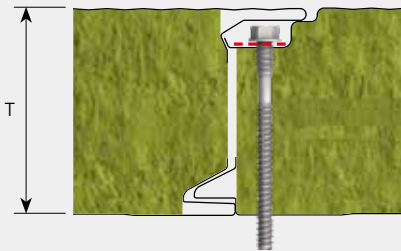
Isofire Wall FG-HF

Další technické informace a provedení panelů naleznete v Technické příručce, Všeobecných obchodních podmínkách a dalších přílohách, které jsou k dispozici na www.isopan.com.

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

Meer technische informatie en informatie over de prestaties van de Producten vindt u in de Technische Handleiding, de Algemene Verkoopvoorwaarden en de Bijlagen beschikbaar op www.isopan.com.

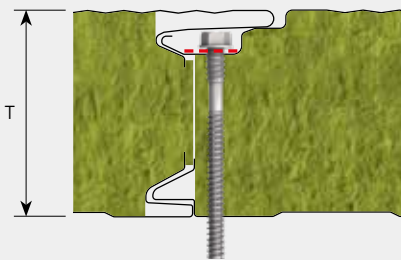
ISOFIRE WALL PLISSÉ | ISOFIRE WALL PLISSÉ FONO



T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
U	W/m ² K	0,86	0,72	0,52	0,41	0,35	0,28	0,24	0,20
	Kcal/m ² h °C	0,73	0,62	0,44	0,36	0,30	0,24	0,21	0,17

Izolační hmota Insulating layer Isolatiekern	Minerální vlna Stone wool Steenwol	Šířka modulu (L) Module width (L) Bruikbare breedte (L)							
		1000 mm							

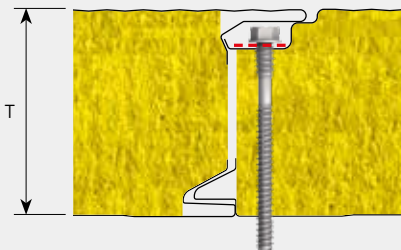
ISOPARETE FIRE PLISSÉ (Isopan Est)



T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
U	W/m ² K	0,86	0,72	0,52	0,41	0,35	0,28	0,24	0,20
	Kcal/m ² h °C	0,73	0,62	0,44	0,36	0,30	0,24	0,21	0,17

Izolační hmota Insulating layer Isolatiekern	Minerální vlna Stone wool Steenwol	Šířka modulu (L) Module width (L) Bruikbare breedte (L)							
		1100 mm							

ISOFIRE WALL FG-HF



T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
U	W/m ² K	0,97	0,75	0,51	0,40	0,33	0,26	0,23	0,20
	Kcal/m ² h °C	0,83	0,65	0,44	0,34	0,28	0,22	0,20	0,17

Izolační hmota Insulating layer Isolatiekern	Skelná vlna Glass wool Minerale glaswol	Šířka modulu (L) Module width (L) Bruikbare breedte (L)							
		1000 mm							



"Fono" Panely

"Fono" panels

"FONO"- panelen

"FONO" panely: díky přítomnosti mikroperforovaného vnitřního plechu jsou vhodnými produkty v případě, že je vyžadován odpovídající index vzduchové neprůzvučnosti a zvuková pohltivost.

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

dankzij de aanwezigheid van microgeperforeerd inwendig plaatstaal zijn dit geschikte producten waar een goede isolatie en geluidsabsorptie vereist is.



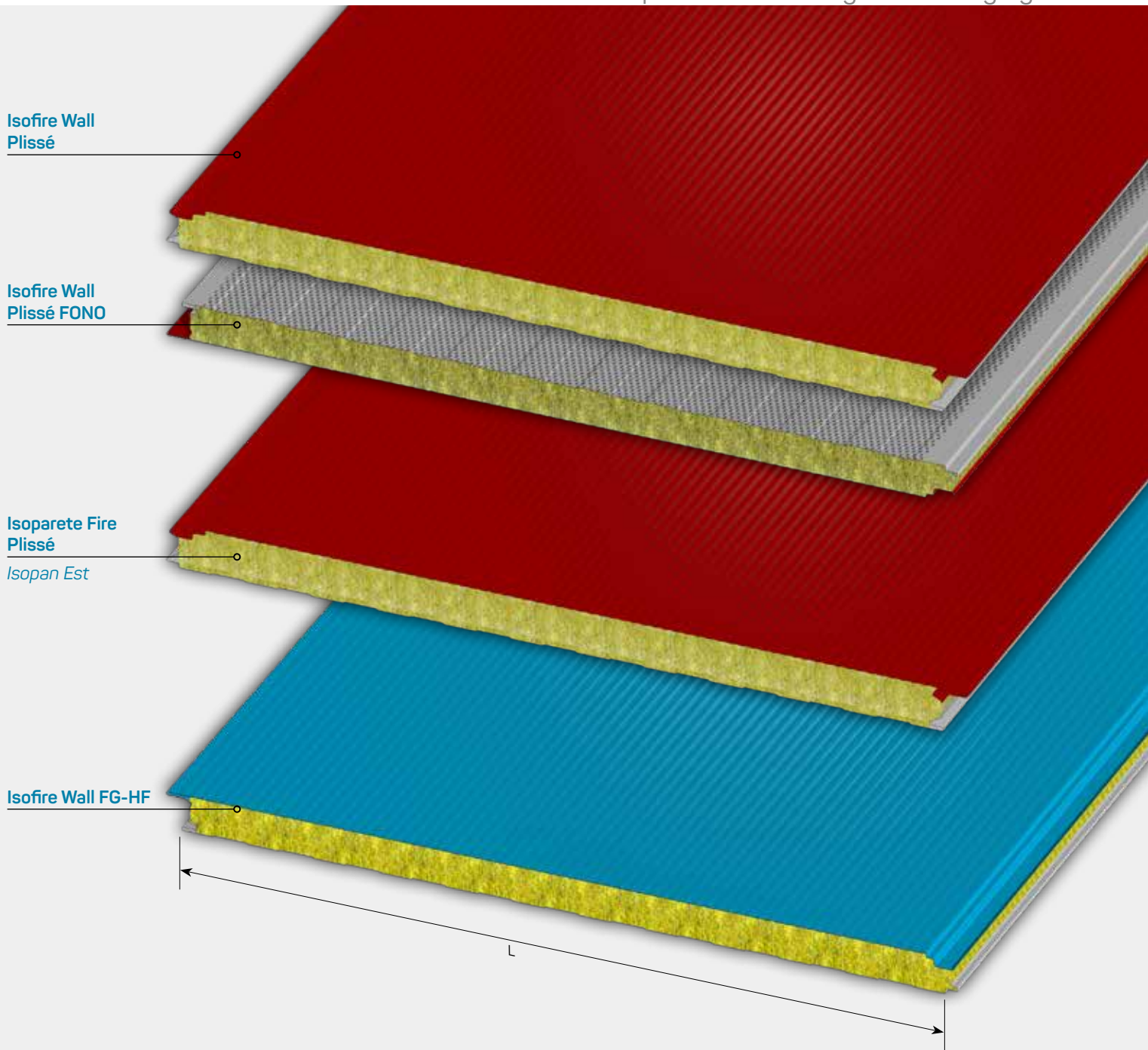
Mezi produkty vyrobenými v různých závodech mohou být nepatrné rozdíly.

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

Er kunnen kleine verschillen zijn tussen producten die in verschillende fabrieken zijn gemaakt, vanwege de productiefaciliteit.

Stěnové panely - Skrytý spoj

Wall panels - Concealed fixing
Wandpanelen - Verborgen bevestiging



Vyrábí se v

Manufactured in

Productiefabriek

		ISO FIRE WALL PLISSÉ	ISO FIRE WALL PL. FONO	ISO PARETE FIRE PLISSÉ	ISO FIRE WALL FG-HF
Isopan Spa	Italy - Frosinone				
Isopan Spa	Italy - Verona	●	●		●
Isopan Est	Romania			●	
Isopan Iberica	Spain	●	●		
Isopan Deutschland GmbH	Germany				

Isocop

Isocop Multifunction

Isogrecata

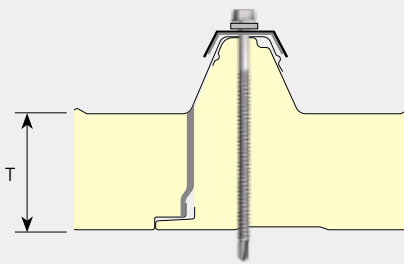
Isodeck

Isovetro

Další technické informace a provedení panelů naleznete v Technické příručce, Všeobecných obchodních podmínkách a dalších přílohách, které jsou k dispozici na www.isopan.com.

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

Meer technische informatie en informatie over de prestaties van de Producten vindt u in de Technische Handleiding, de Algemene Verkoopvoorwaarden en de Bijlagen beschikbaar op www.isopan.com.



ISOCOP

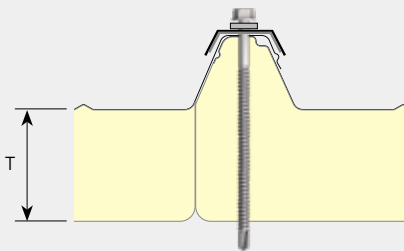
T	mm	30	40	50	60	80	100	120	150
U	W/m ² K	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15
	Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13
Rc	m ² K/W	-	2	2,32	2,8	3,78	4,76	5,63	7,2

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Polyuretanová pěna
Polyurethane foam
Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm



ISOGRECATA | ISODECK | ISOVETRO

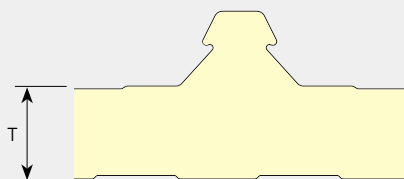
T	mm	30	40	50	60	80	100
U	W/m ² K	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22
	Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,20
Rc	m ² K/W	-	2	2,32	2,8	3,78	4,76

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Polyuretanová pěna
Polyurethane foam
Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm



ISOSCOP MULTIFUNCTION

T	mm	30	40	50	60
U	W/m ² K	0,71	0,54	0,44	0,37
	Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Polyuretanová pěna
Polyurethane foam
Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm



Mezi produkty vyrobenými v různých závodech mohou být nepatrné rozdíly.

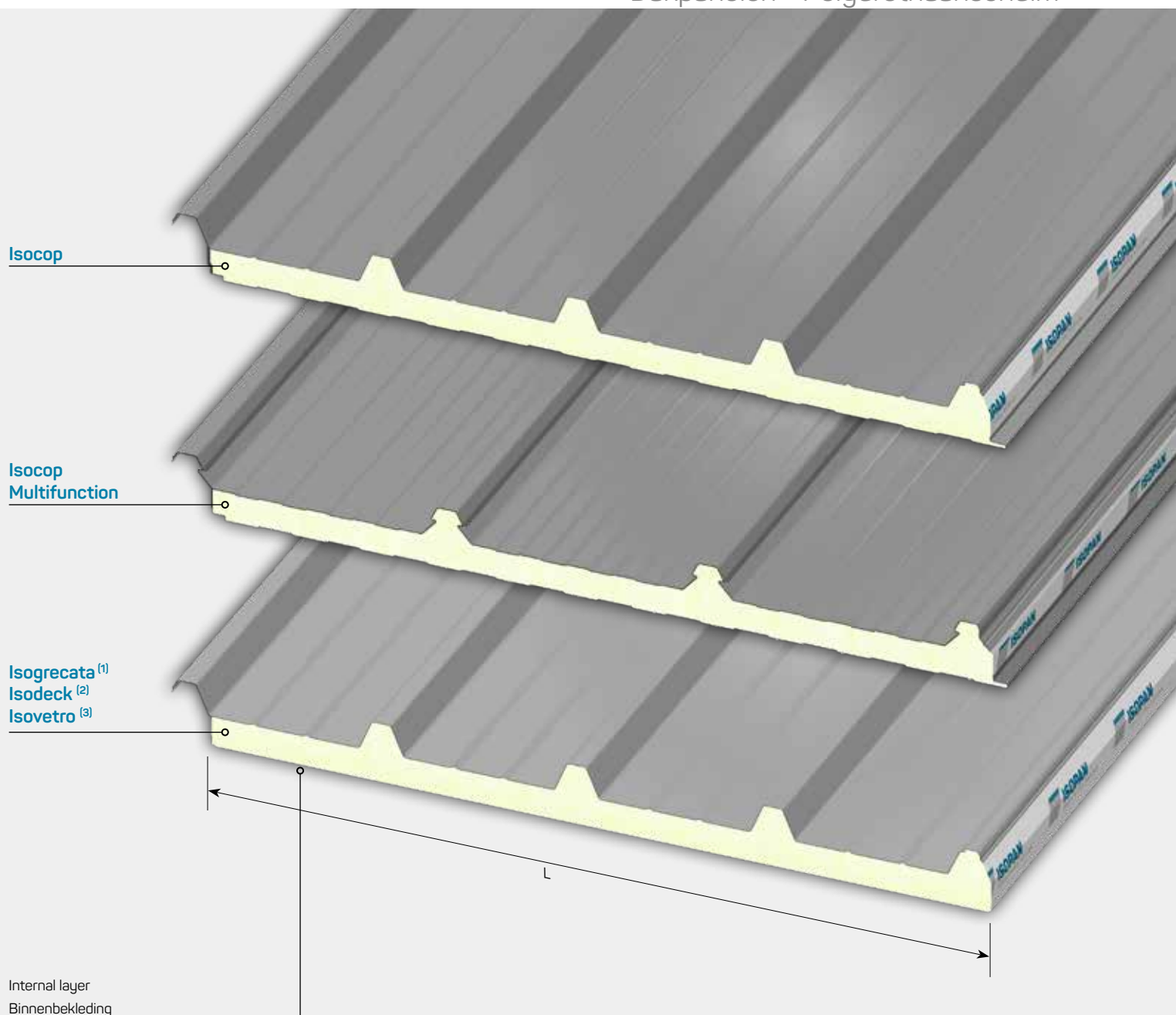
Slight differences may be present between Articles manufactured in several production plants.




Er kunnen kleine verschillen zijn tussen producten die in verschillende fabrieken zijn gemaakt, vanwege de productiefaciliteit.

Střešní panely - Polyuretanová pěna

Roof panels - Polyurethane insulation

Dakpanelen - Polyurethaanschuim



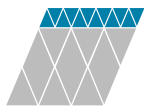
Isogrecata ⁽¹⁾	Isodeck ⁽²⁾	Isovetro ⁽³⁾
Reliéfní hliníková fólie Embossed aluminium sheet Gegaufreerd centesimaal aluminium 	Pláští z asfaltové lepenky Bituminous feltpaper Bitumineus vilt 	Sklolaminát Fiberglass sheet Glasvezellaminaat 

Vyrábí se v

Manufactured in

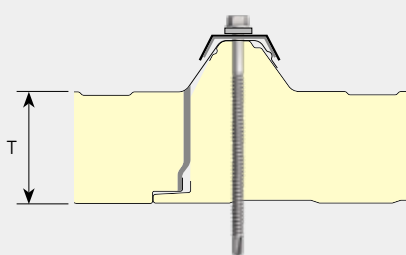
Productiefabriek

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

**ISOPAN**BUILDING ENVELOPE SOLUTIONS
by Manni Group**Střešní panely - Polyuretanová pěna**

Roof panels - Polyurethane insulation

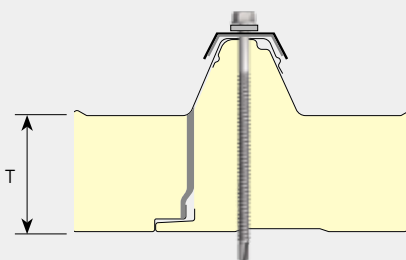
Dakpanelen - Polyurethaanschuim

Isosmart**Isotego****Isotap****ISOSMART**

T	mm	30	40	50	60
U	W/m ² K	0,71	0,54	0,44	0,37
	Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32

Izolační hmota Polyuretanová pěna
Insulating layer Polyurethane foam
Isolatiekern Polyurethaanschuim

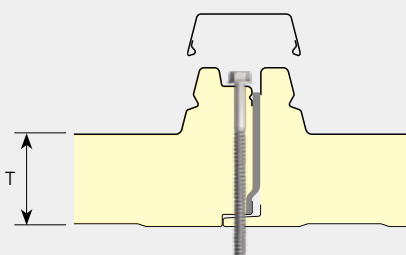
Šířka modulu (L)
Module width (L) 1000 mm
Bruikbare breedte (L)

**ISOTEGO**

T	mm	30	40	50	60
U	W/m ² K	0,71	0,54	0,44	0,37
	Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32

Izolační hmota Polyuretanová pěna
Insulating layer Polyurethane foam
Isolatiekern Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L) 1000 mm
Bruikbare breedte (L)

**ISOTAP**

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

Izolační hmota Polyuretanová pěna
Insulating layer Polyurethane foam
Isolatiekern Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L) 1000 mm
Bruikbare breedte (L)



Mezi produkty vyrobenými v různých závodech mohou být nepatrné rozdíly.

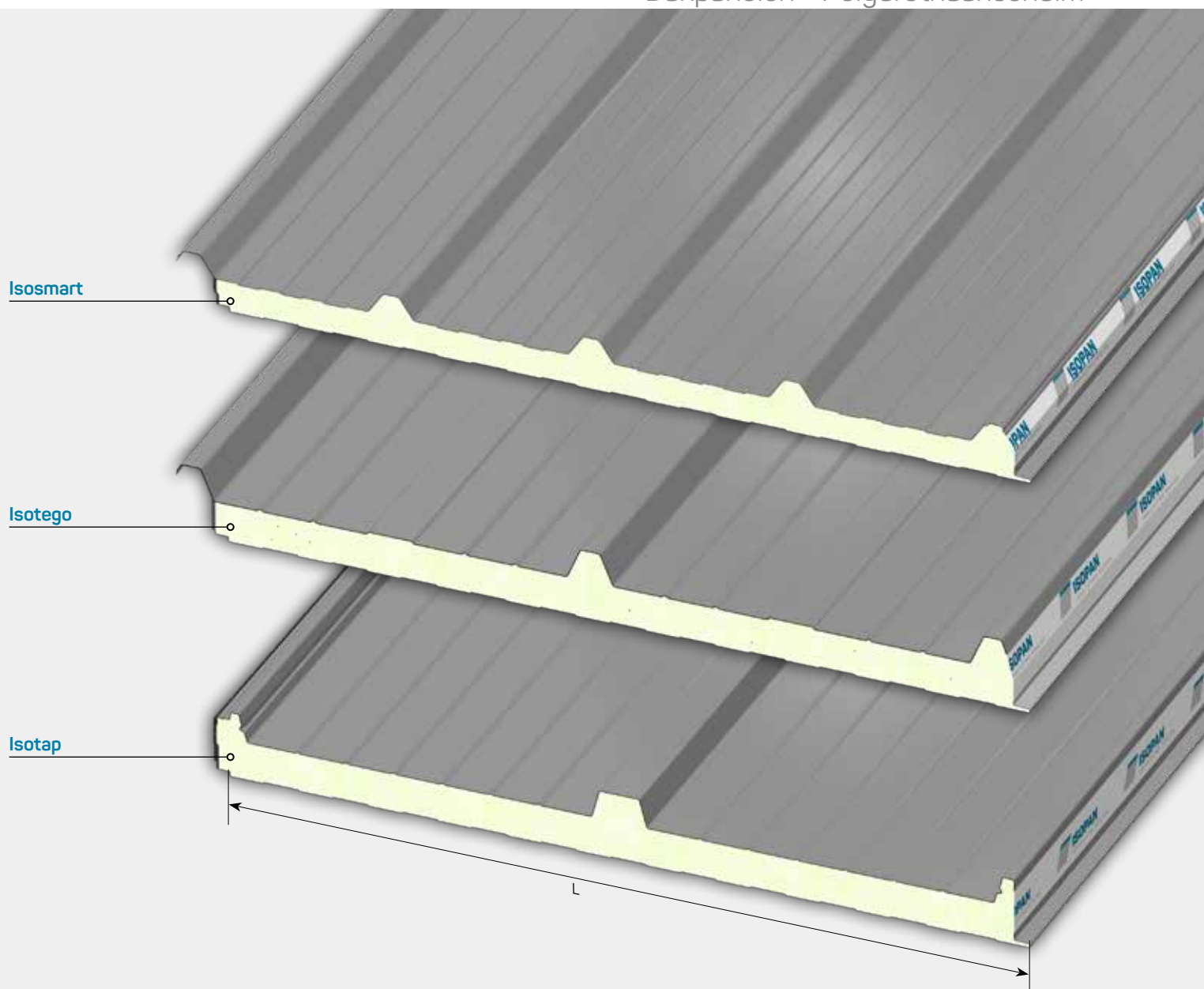
Slight differences may be present between Articles manufactured in several production plants.

Er kunnen kleine verschillen zijn tussen producten die in verschillende fabrieken zijn gemaakt, vanwege de productiefaciliteit.

Střešní panely - Polyuretanová pěna

Roof panels - Polyurethane insulation

Dakpanelen - Polyurethaanschuim



Vyrábí se v

Manufactured in

Productiefabriek

		ISOSMART	ISOTEGO	ISOTAP
Isopan Spa	Italy - Frosinone	●		
Isopan Spa	Italy - Verona			
Isopan Est	Romania			
Isopan Iberica	Spain		●	●
Isopan Deutschland GmbH	Germany			

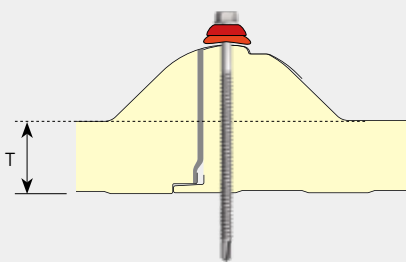
Isodomus

Isodomus Superior e Classic

Další technické informace a provedení panelů naleznete v Technické příručce, Všeobecných obchodních podmínkách a dalších přílohách, které jsou k dispozici na www.isopan.com.

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

Meer technische informatie en informatie over de prestaties van de Producten vindt u in de Technische Handleiding, de Algemene Verkoopvoorwaarden en de Bijlagen beschikbaar op www.isopan.com.



ISODOMUS SUPERIOR e ISODOMUS CLASSIC

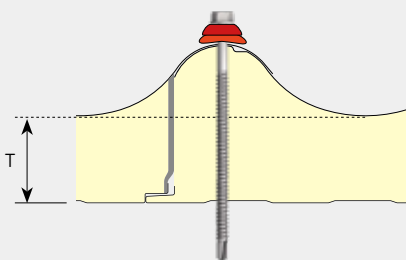
T	mm	30	40	50	60	80	100
U	W/m ² K	0,52	0,41	0,38	0,29	0,24	0,19
	Kcal/m ² h °C	0,45	0,35	0,32	0,25	0,21	0,16

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Polyuretanová pěna
Polyurethane foam
Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm



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

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Polyuretanová pěna
Polyurethane foam
Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm



Mezi produkty vyrobenými v různých závodech mohou být nepatrné rozdíly.

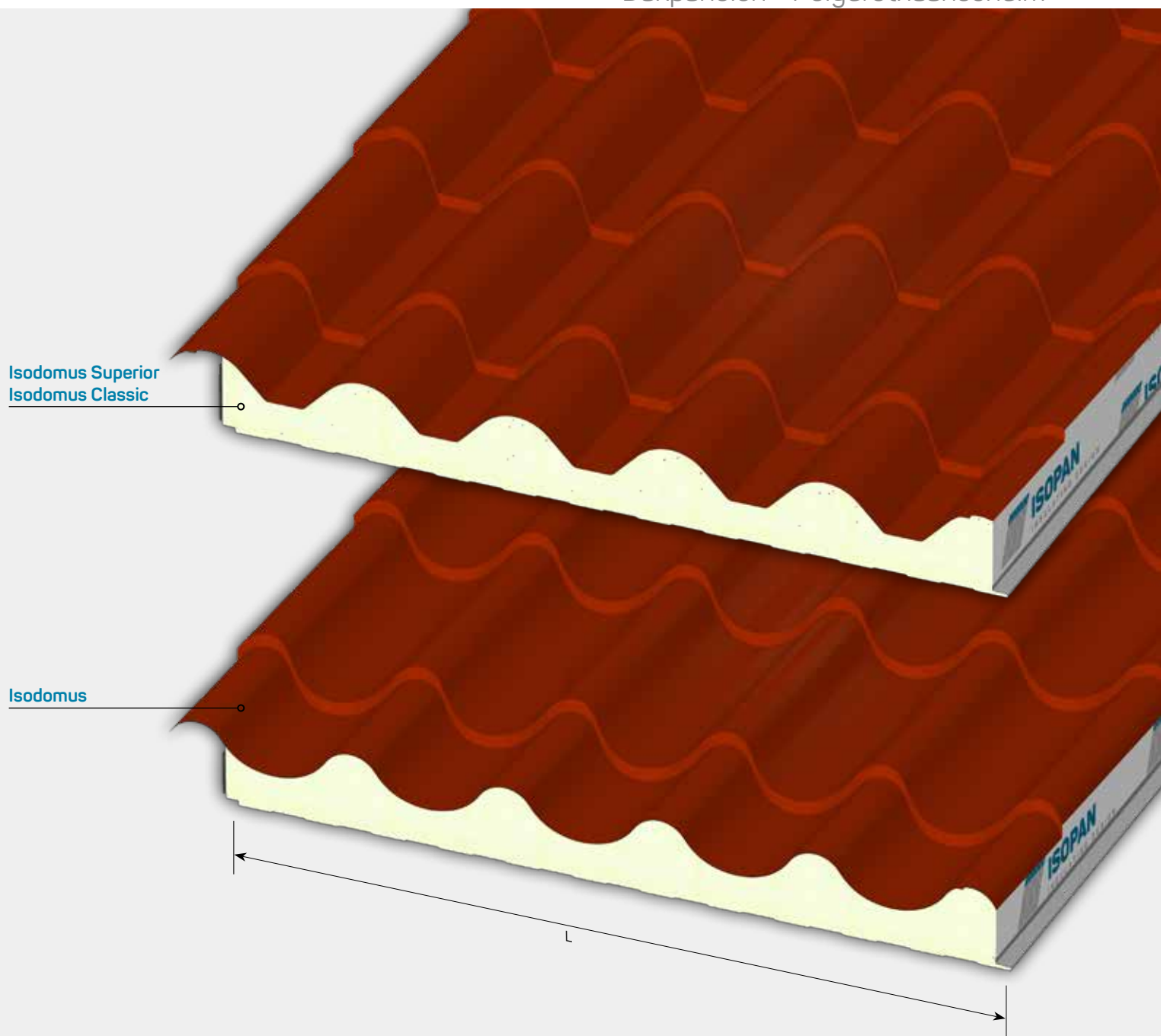
Slight differences may be present between Articles manufactured in several production plants.

Er kunnen kleine verschillen zijn tussen producten die in verschillende fabrieken zijn gemaakt, vanwege de productiefaciliteit.

Střešní panely - Polyuretanová pěna

Roof panels - Polyurethane insulation

Dakpanelen - Polyurethaanschuim



Vyrábí se v

Manufactured in

Productiefabriek

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

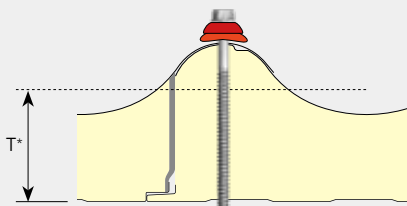
Isovela

Isovela Classic

Další technické informace a provedení panelů naleznete v Technické příručce, Všeobecných obchodních podmínkách a dalších přílohách, které jsou k dispozici na www.isopan.com.

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

Meer technische informatie en informatie over de prestaties van de Producten vindt u in de Technische Handleiding, de Algemene Verkoopvoorwaarden en de Bijlagen beschikbaar op www.isopan.com.



* T = Medium Thickness

ISOVELA

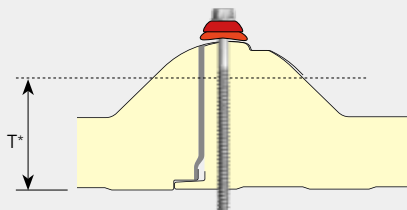
T	mm	60	70	80
U	W/m ² K	0,46	0,38	0,33
	Kcal/m ² h °C	0,40	0,33	0,29

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Polyuretanová pěna
Polyurethane foam
Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm



* 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

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Polyuretanová pěna
Polyurethane foam
Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm



Mezi produkty vyrobenými v různých závodech mohou být nepatrné rozdíly.

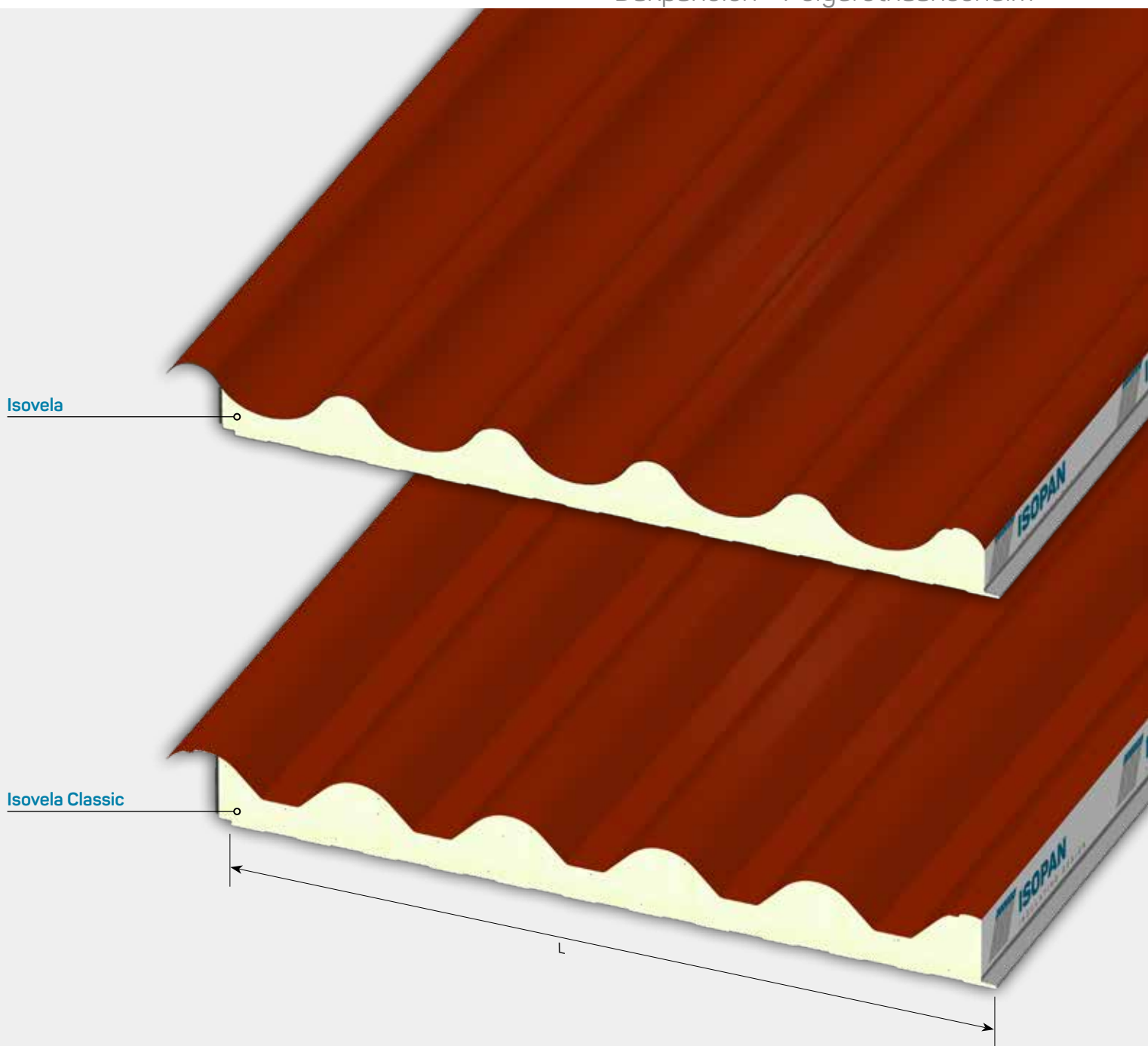
Slight differences may be present between Articles manufactured in several production plants.

Er kunnen kleine verschillen zijn tussen producten die in verschillende fabrieken zijn gemaakt, vanwege de productiefaciliteit.

Střešní panely - Polyuretanová pěna

Roof panels - Polyurethane insulation

Dakpanelen - Polyurethaanschuim



Vyrábí se v

Manufactured in

Productiefabriek

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

Isofire Roof

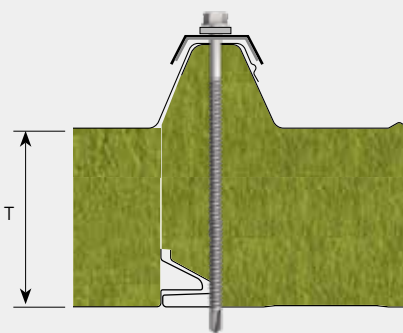
Isofire Roof Fono

Isofire Roof FG

Další technické informace a provedení panelů naleznete v Technické příručce, Všeobecných obchodních podmínkách a dalších přílohách, které jsou k dispozici na www.isopan.com.

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

Meer technische informatie en informatie over de prestaties van de Producten vindt u in de Technische Handleiding, de Algemene Verkoopvoorwaarden en de Bijlagen beschikbaar op www.isopan.com.



ISOFIRE ROOF

ISOFIRE ROOF Fono

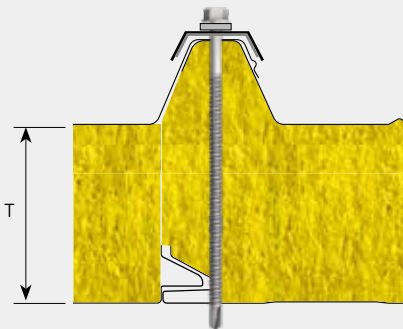
T	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
U	W/m ² K	0,78	0,66	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20
	Kcal/m ² h °C	0,67	0,57	0,43	0,35	0,29	0,24	0,21	0,17

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Minerální vlna
Stone wool
Steenwol

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm



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

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Skelná vlna
Glass wool
Minerale glaswol

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm



"Fono" Panely

"Fono" panels

"FONO"- panelen

"FONO" panely: díky přítomnosti mikroperforovaného vnitřního plechu jsou vhodnými produkty v případě, že je vyžadován odpovídající index vzduchové neprůzvučnosti a zvuková pohltivost.

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

dankzij de aanwezigheid van microgeperforeerd inwendig plaatstaal zijn dit geschikte producten waar een goede isolatie en geluidsabsorptie vereist is.



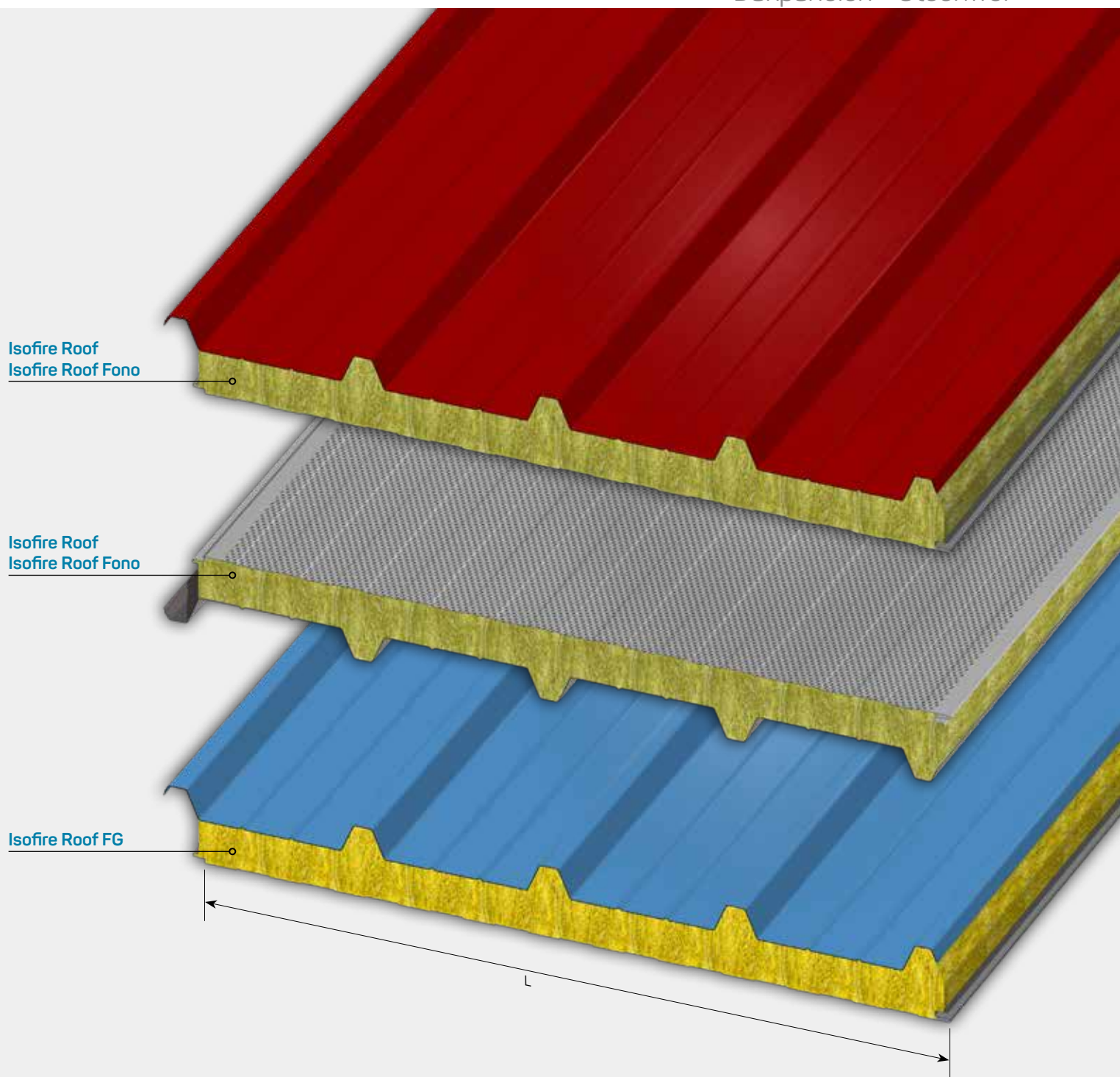
Mezi produkty vyrobenými v různých závodech mohou být nepatrné rozdíly.

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

Er kunnen kleine verschillen zijn tussen producten die in verschillende fabrieken zijn gemaakt, vanwege de productiefaciliteit.

Střešní panely - Minerální vlna

Roof panels - Polyurethane insulation
Dakpanelen - Steenwol



Vyrábí se v

Manufactured in

Productiefabriek

		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

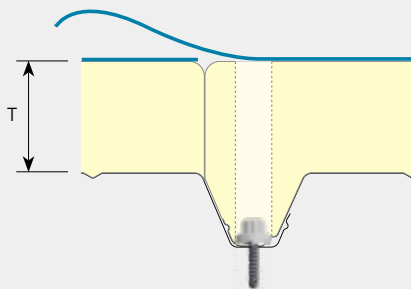
Isodeck PVSteel PU

Isodeck PVSteel MW

Další technické informace a provedení panelů naleznete v Technické příručce, Všeobecných obchodních podmínkách a dalších přílohách, které jsou k dispozici na www.isopan.com.

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

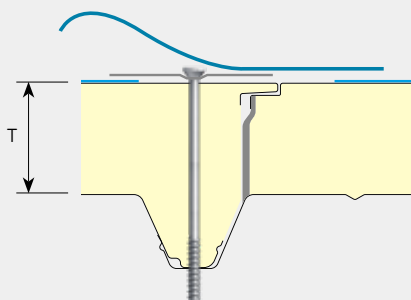
Meer technische informatie en informatie over de prestaties van de Producten vindt u in de Technische Handleiding, de Algemene Verkoopvoorwaarden en de Bijlagen beschikbaar op www.isopan.com.



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

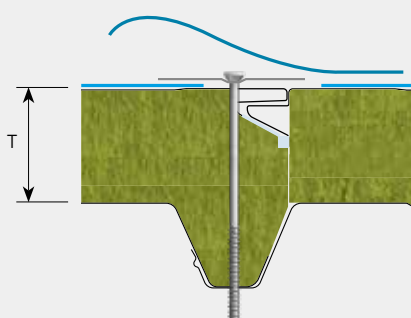
Izolační hmota	Polyuretanová pěna	Šířka modulu (L)					
Insulating layer	Polyurethane foam	Module width (L)					
Isolatiekern	Polyurethaanschuim	Bruikbare breedte (L)					
		1000 mm					



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

Izolační hmota	Polyuretanová pěna	Šířka modulu (L)							
Insulating layer	Polyurethane foam	Module width (L)							
Isolatiekern	Polyurethaanschuim	Bruikbare breedte (L)							
		1000 mm							



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

Izolační hmota	Minerální vlna	Šířka modulu (L)							
Insulating layer	Stone wool	Module width (L)							
Isolatiekern	Mineralwolle	Bruikbare breedte (L)							
		1000 mm							



More Informations
Discover FLAT ROOF SOLUTIONS



Mezi produkty vyrobenými v různých závodech mohou být nepatrné rozdíly.

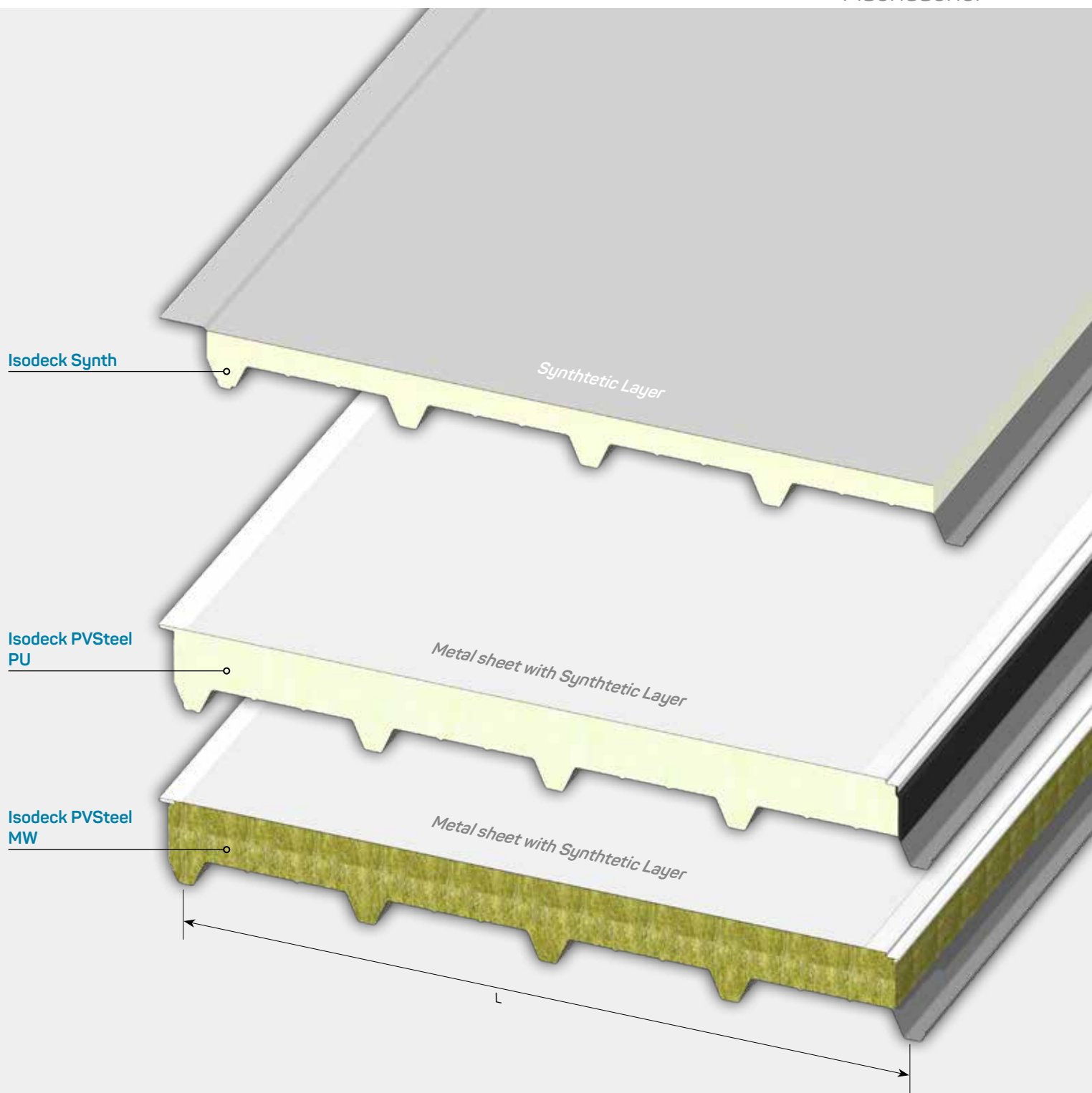
Slight differences may be present between Articles manufactured in several production plants.

Er kunnen kleine verschillen zijn tussen producten die in verschillende fabrieken zijn gemaakt, vanwege de productiefaciliteit.

Plochých Střech

Flat roof sandwich panels

Flachdächer



Vyrábí se v

Manufactured in

Productiefabriek

		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		●	



ISOPAN

BUILDING ENVELOPE SOLUTIONS
by Manni Group

Trapézové plechy
Corrugated sheets
Trapezbleche

LG-40 / LG-40R

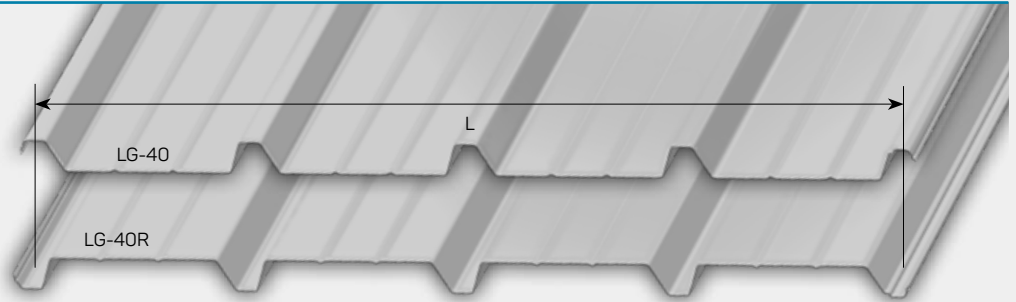
LG-20

LG-28

LG-32

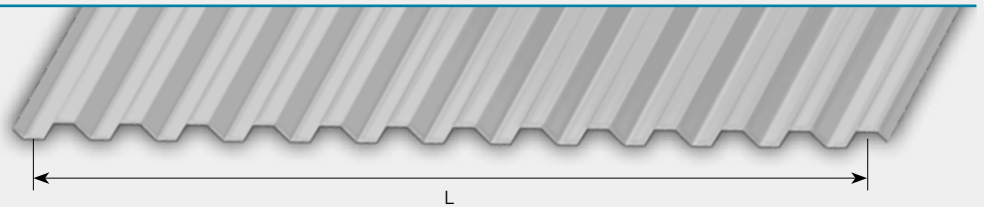
LG-40 & LG-40R

Šírka modulu (L)
Module width (L) 1000 mm
Bruikbare breedte (L)



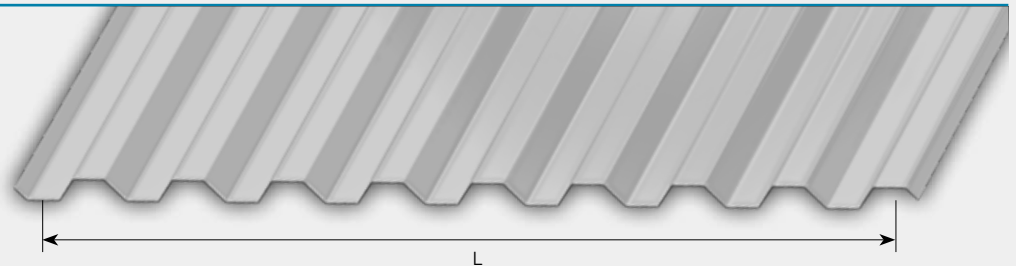
LG-20

Šírka modulu (L)
Module width (L) 900 mm
Bruikbare breedte (L)



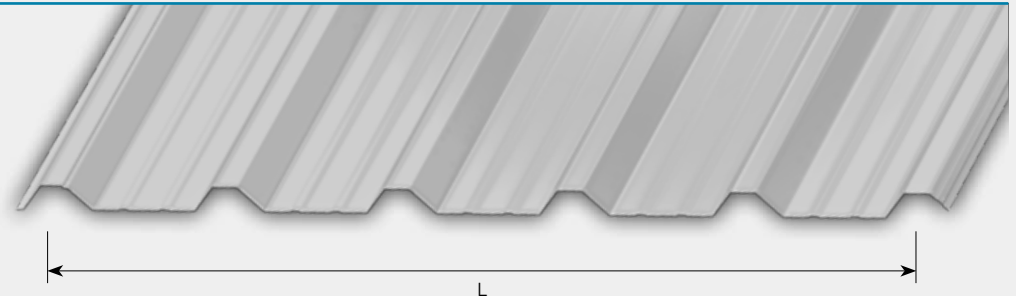
LG-28

Šírka modulu (L)
Module width (L) 896 mm
Bruikbare breedte (L) 1120 mm



LG-32

Šírka modulu (L)
Module width (L) 1000 mm
Bruikbare breedte (L)



Vyrábí se v

Manufactured in

Productiefabriek

		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				

Trapézové plechy

Corrugated sheets
Trapezbleche

LG-50

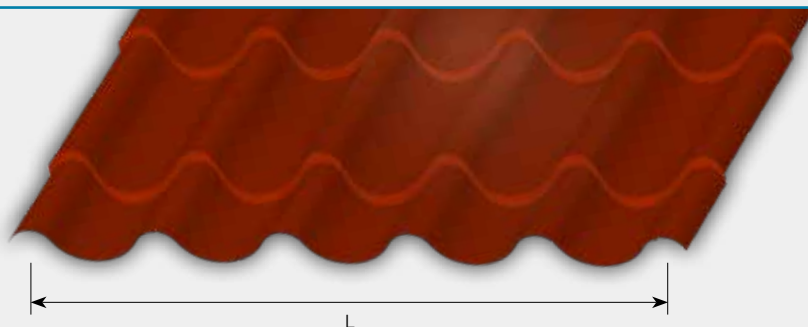
LG-55

LG-75

LG-153

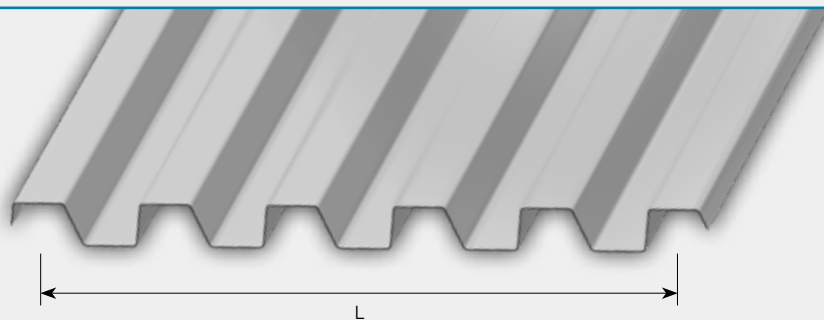
LG-50

Šířka modulu (L)
Module width (L) 1000 mm
Bruikbare breedte (L)



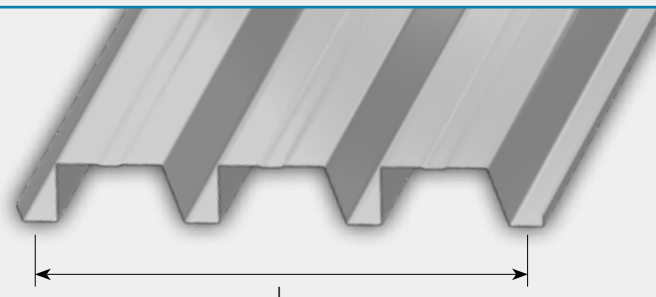
LG-55

Šířka modulu (L)
Module width (L) 750 mm
Bruikbare breedte (L) 600 mm



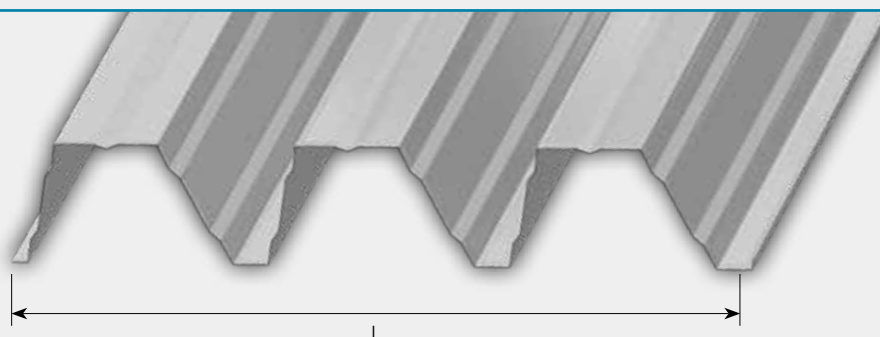
LG-75

Šířka modulu (L)
Module width (L) 570 mm
Bruikbare breedte (L)



LG-153

Šířka modulu (L)
Module width (L) 840 mm
Bruikbare breedte (L)

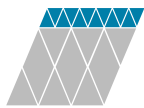


Vyrábí se v

Manufactured in

Productiefabriek

		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

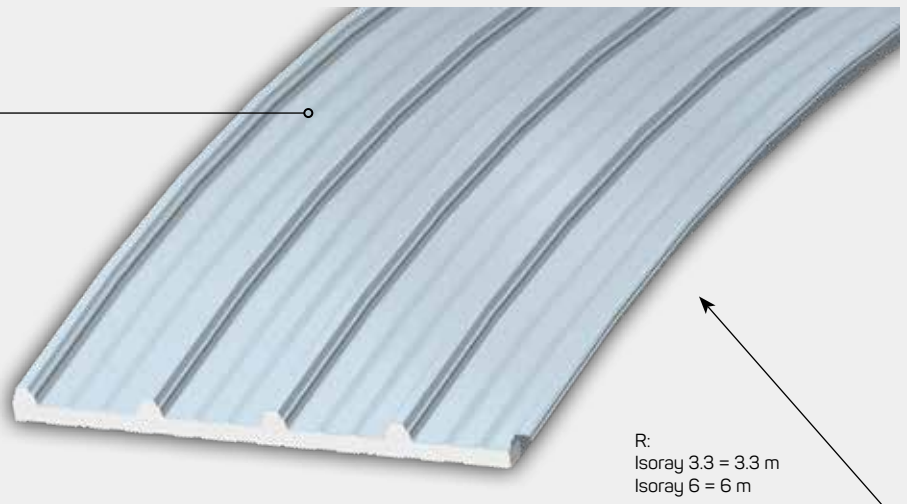
ISORAY 6

Per maggiori informazioni tecniche e per conoscere le performance dei Prodotti, consultare il Manuale Tecnico, le Condizioni Generali di Vendita e gli Allegati disponibili sul sito web www.isopan.com.

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

Meer technische informatie en informatie over de prestaties van de Producten vindt u in de Technische Handleiding, de Algemene Verkoopvoorwaarden en de Bijlagen beschikbaar op www.isopan.com.

Isoray 3.3 Isoray 6



R:
Isoray 3.3 = 3.3 m
Isoray 6 = 6 m

ISORAY 3.3

T	mm	40	50	60	80	100
U	W/m ² K	0,45	0,38	0,32	0,25	0,20
	Kcal/m ² h °C	0,38	0,32	0,27	0,22	0,18

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Polyuretanová pěna
Polyurethane foam
Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm

ISORAY 6

T	mm	40	50	60	80	100
U	W/m ² K	0,45	0,38	0,32	0,25	0,20
	Kcal/m ² h °C	0,38	0,32	0,27	0,22	0,18

Izolační hmota
Insulating layer
Isolatiekern

Polyuretanová pěna
Polyurethane foam
Polyurethaanschuim

Šířka modulu (L)
Module width (L)
Bruikbare breedte (L)

1000 mm

Vyrábí se v

Manufactured in

Productiefabriek

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

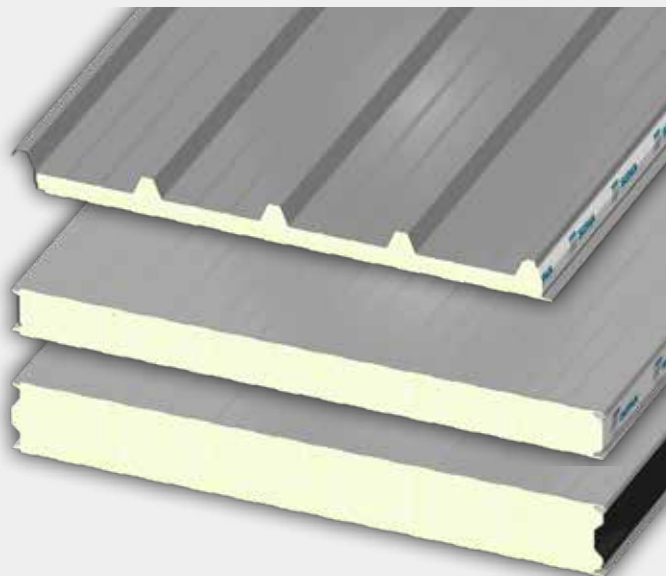
Leaf

Declare!

Již více než čtyřicet let se společnost Isopan aktivně podílí na řešení celosvětové výzvy, kterou je zlepšení stavebního průmyslu v souladu se zásadami environmentální udržitelnosti. Vytvořili jsme a přijali novou technologii pro výrobu Isopan, která umožní vaši budově dosáhnout lepší úrovně výkonnosti a zajistí vyšší udržitelnost, bezpečnost a lepší tepelnou izolaci v kombinaci se službami a odbornými znalostmi společnosti Isopan.

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.

Al meer dan veertig jaar draagt Isopan bij aan de wereldwijde uitdaging om de bouwindustrie te verbeteren met het oog op een duurzaam milieu. We hebben een nieuwe technologie voor onze producten onderzocht en geïntroduceerd die ervoor zorgt dat uw gebouw een betere performance bereikt, waardoor u meer duurzaamheid, meer veiligheid en meer isolatie krijgt, met daarbij de garantie van een Isopan-service.



Tepelný výkon

Thermal performance

Thermische performance

LEAF vám umožní dosáhnout větších úspor energie díky vyššímu výkonu, který je až o 20 % vyšší než průměrný standard na trhu. Navíc díky menší tloušťce panelů a lepším izolačním vlastnostem lze získat více prostoru uvnitř budov.

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.

De LEAF-oplossing verbetert de thermische prestaties van het isolatiemateriaal, in het bijzonder door de warmtegeleidingswaarde van het polyurethaanschuim te verlagen. Deze technische verbetering kan leiden tot een vermindering van het warmteverlies door de gebouwschil met wel 20%



Chování při požáru

Fire behaviour

Brandgedrag

Řešení LEAF získala nejvyšší certifikaci reakce na oheň v evropské oblasti pro polyuretanové desky s označením B-s1,d0. Dosažení parametru s1 je pro panely z polyuretanové pěny obzvláště významné a důležité, protože osvědčuje nepřítomnost kouře při vystavení pěny působení požáru.

Leaf provides the best fire-retardant performance for polyurethanes, certified by B s1 d0, as well as increased protection for both buildings and the people inside.

LEAF-oplossingen hebben de hoogste brandreactiecertificering in Europa voor polyurethaanpanelen behaald, met de aanduiding B-s1,d0. Het behalen van 's1'-prestaties is vooral belangrijk voor polyurethaanpanelen omdat het de afwezigheid van rook als gevolg van blootstelling van het schuim aan vuur certificeert



Udržitelnost

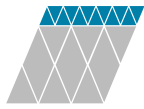
Sustainability

Duurzaamheid

Leaf je bezhalogenová technologie FR. Společnost Isopan se zavázala chránit životní prostředí výběrem nejlepších výrobců a podporou udržitelného stavebnictví. Nová technologie Leaf zajišťuje snížení dopadu výroby na životní prostředí a snižuje emise CO2 produkované budovami.

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.

Vlamvertragers die vaak worden gebruikt om het brandgedrag van materialen te verbeteren, zijn gebaseerd op gehalogeneerde verbindingen die mogelijk schadelijk zijn voor het milieu. Dankzij de LEAF-technologie kan Isopan hoge brandprestaties garanderen zonder gebruik te maken van gehalogeneerde vlamvertragers.



	Nevyráběno Not produced Niet produceerbaar		Bez certifikace Without Certification Zonder certificaat	✓	Certifikované prohlášení Certified performance Produceerbaar met certificaat
✓	Dostupné prohlášení (rozšíření certifikace) Performance available (Extension) Certificaat bij uitbreiding	✓	Dostupné prohlášení (technická deklarace) Performance available (Technical declaration) Performance verstrekbaar met Technische Nota		
M.W.	Minerální vlna Mineral Wool Minerale wol	PU PIR	Polyuretan / Polyisokyanurát		

			Nominální tloušťka panelu [mm] Nominal panel thickness [mm] Nenndicke des paneels [mm]																				
			30	35	40	50	60	70	72	80	92	100	102	120	122	140	150	170	180	200	240		
A2 s1 d0	M.W.	Isofire Wall				✓	✓				✓		✓		✓			✓	✓		✓	✓	
		Isofire Wall Fono				✓	✓				✓		✓		✓			✓	✓		✓	✓	
		Isofire Wall Plissé				✓	✓				✓		✓		✓			✓	✓		✓	✓	
B s1 d0	PIR (1)	Isofrozen, Isofrozen HT				✓	✓				✓		✓		✓			✓		✓	✓		
		Isobox, Isopiano	✓	✓	✓	✓	✓				✓		✓		✓						✓	✓	
		Isoparete Plus 2				✓	✓	✓				✓		✓		✓						✓	✓
		Isoparete (Plissé, Box, Piano)				✓	✓	✓				✓		✓		✓		✓					✓
		Isoparete Evo				✓	✓	✓				✓		✓		✓		✓					✓
B s2 d0	PIR	Isoclass							✓		✓		✓		✓								
		Isobox, Isopiano, Isorighe	✓	✓	✓	✓	✓				✓		✓		✓								
		Isoparete (Plissé, Piano, Box)				✓	✓	✓				✓		✓		✓							
		Isoparete Evo				✓	✓	✓				✓		✓		✓		✓					
	Isoparete Plus 2				✓	✓	✓				✓		✓		✓								
	Isoclass								✓		✓		✓		✓								
	Isofrozen, Isofrozen HT									✓		✓		✓			✓			✓	✓	✓	
PU	Isofrigo G.I. (Giunto Iniettato)																✓			✓	✓		
	Isoparete (Plissé, Piano, Box)				✓	✓	✓				✓		✓		✓		✓			✓	✓		
	Isoclass								✓		✓		✓		✓		✓						
B s3 d0	PU	Isobox, Isopiano, Isorighe	✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓		✓		✓							

Trždy reakce na oheň dosaženy dle EN 13501-1 a EN 14509/2013.
Fire reaction Class achieved according to EN 13501-1 and EN 14509/2013.
Klassen van materiaalgedrag bij brand verkregen volgens EN 13501-1 en EN 14509/2013.

- (1) SPECIÁLNÍ SMĚRNICE – Pro další informace prosim kontaktujte Isopan.
(1) SPECIAL FORMULA - For further information, please contact Isopan.
(1) SPECIALE FORMULE - Gelieve met Isopan contact op te nemen voor meer informatie.

			30	35	40	50	60	70	72	80	92	100	102	120	122	140	150	170	180	200	240	
EI 240	M.W.	Isofire Wall (1)																✓			✓	✓
EI 180	M.W.	Isofire Wall																✓	✓		✓	✓
EI 120	M.W.	Isofire Wall Plissé										✓		✓				✓	✓		✓	✓
EI 90	M.W.	Isofire Wall Plissé										✓		✓				✓	✓		✓	✓
EI 60	M.W.	Isofire Wall Plissé										✓		✓								
	M.W.	Isofire Wall								✓		✓		✓								
	PIR	Isofrozen, Isofrozen HT (1)										✓		✓							✓	
EI 45	M.W.	Isofire Wall Plissé										✓		✓								
EI 30	M.W.	Isofire Wall (1)				✓	✓					✓		✓								
		Isofire Wall Plissé					✓							✓				✓				
	PIR	Isoparete EVO											✓		✓			✓				
		Isoparete Plus-2											✓		✓			✓				
		Isoparete (Plissé, Piano, Box)											✓		✓		✓	✓				
EI 20	PIR	Isobox, Isopiano, Isorighe (1)										✓		✓			✓			✓		
		Isofrozen, Isofrozen HT (1)						✓				✓		✓		✓						
		Isoparete (Plissé, Piano, Box) (1)											✓		✓		✓					
EI 15	M.W.	Isofire Wall				✓	✓															
EW 240	M.W.	Isofire Wall (1)															✓	✓			✓	
EW 60	PU	Isobox, Isopiano, Isorighe (1)								✓		✓		✓				✓				

Special Installations

EI 240	M.W.	Isofire Roof (Wall inst.)															✓	✓		✓	
EI 60	M.W.	Isofire Roof (Wall inst.)								✓		✓		✓			✓	✓		✓	✓
EI 15	M.W.	Isofire Wall (Ceiling)								✓		✓		✓			✓	✓		✓	✓
	PIR	Isobox, Piano, Righe (1) (Ceiling)					✓			✓		✓		✓							✓

Trždy požární odolnosti se dosahují podle 13501-2 a EN 14509/2013
Fire Resistance Class achieved according to 13501-2 and EN 14509/2013
Resultaten van brandweerstand, verkregen volgens EN 13501-2 en EN 14509/2013.

- (1) Prohlášení dosažitelné dle montážních instrukcí
(1) Performance achievable according to Assembly Instruction
(1) Resultaat verkrijgbaar zoals aangeduid in de bijbehorende assemblage-instructies.

	Nevyráběno Not produced Niet produceerbaar		Bez certifikace Without Certification Zonder certificaat	✓	Certifikované prohlášení Certified performance Produceerbaar met certificaat
✓	Dostupné prohlášení (rozšíření certifikace) Performance available (Extension) Certificaat bij uitbreiding	✓	Dostupné prohlášení (technická deklarace) Performance available (Technical declaration) Performance verstrekbaar met Technische Nota		
M.W.	Minerální vlna Mineral Wool Minerale wol	PU PIR	Polyuretan / Polyisokyanurát		

			Nominální tloušťka panelu [mm] Nominal panel thickness [mm] Nenndicke des paneels [mm]																
			30	35	40	50	60	70	72	80	92	100	102	120	140	150	170	180	200
A2 s1 d0	M.W.	Isofire Roof				✓	✓					✓		✓			✓		✓
		Isofire Roof Fono				✓	✓					✓		✓			✓		✓
B s1 d0	M.W.	Isodeck PVSteel MW				✓	✓					✓		✓			✓		✓
		Isocop	✓		✓	✓	✓					✓		✓			✓		
	PIR ⁽¹⁾	Isotego	✓		✓	✓	✓						✓		✓				
		Isotap	✓		✓	✓	✓						✓		✓				
B s2 d0	PIR	Isocop	✓		✓	✓	✓						✓		✓				
		Isotego	✓		✓	✓	✓						✓		✓				
		Isodeck PVSteel PU	✓		✓	✓	✓							✓		✓			
		Isodomus Superior	✓		✓	✓	✓							✓		✓			
		Isocop Multifunzione	✓		✓	✓	✓							✓		✓			
		Isotap	✓		✓	✓	✓							✓		✓			
B s3 d0	PU	Isovelat					✓												
		Isocop	✓		✓	✓	✓												
C s3 d0	PU	Isocop										✓		✓		✓			
		Isotego										✓		✓		✓			
		Isotap										✓		✓		✓			
		Isodeck PVSteel PU	✓		✓	✓	✓						✓		✓		✓		

Třídy reakce na oheň dosaženy dle EN 13501-1 a EN 14509/2013.

Fire reaction Class achieved according to EN 13501-1 and EN 14509/2013.

Klassen van materiaalgedrag bij brand verkregen volgens EN 13501-1 en EN 14509/2013.

(1) SPECIÁLNÍ SMĚRNICE – Pro další informace prosím kontaktujte Isopan.

(1) SPECIAL FORMULA - For further information, please contact Isopan.

(1) SPECIALE FORMULE - Gelieve met Isopan contact op te nemen voor meer informatie.

			30	35	40	50	60	70	72	80	92	100	102	120	140	150	170	180	200	
REI 240	M.W.	Isofire Roof																		✓
REI 180	M.W.	Isofire Roof ⁽¹⁾											✓		✓		✓	✓		
REI 120	M.W.	Isofire Roof											✓		✓		✓	✓		
	M.W.	Isofire Roof-Fono											✓		✓		✓	✓		✓
	M.W.	Isodeck PVSteel MW ⁽¹⁾												✓		✓		✓		✓
REI 60	M.W.	Isofire Roof									✓			✓		✓	✓			
		Isofire Roof-Fono										✓		✓		✓	✓			
REI 30	M.W.	Isofire Roof				✓	✓							✓						
	PIR	Isodomus Superior										✓		✓		✓				
REI 15	PIR	Isocop ⁽¹⁾										✓		✓		✓				
	PIR	Isodeck PVSteel ⁽¹⁾										✓		✓		✓				
	PU	Isocop ⁽¹⁾					✓					✓		✓		✓				

Třídy požární odolnosti se dosahují podle 13501-2 a EN 14509/2013

Fire Resistance Class achieved according to 13501-2 and EN 14509/2013

Resultaten van brandweerstand, verkregen volgens EN 13501-2 en EN 14509/2013.

(1) Prohlášení dosažitelné dle montážních instrukcí

(1) Performance achievable according to Assembly Instruction

(1) Resultaat verkrijgbaar zoals aangeduid in de bijbehorende assemblage-instructies.

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

Products available with



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

LEED®

BREEM®



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