

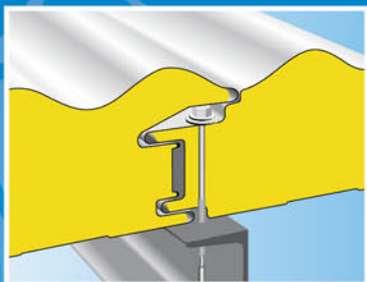
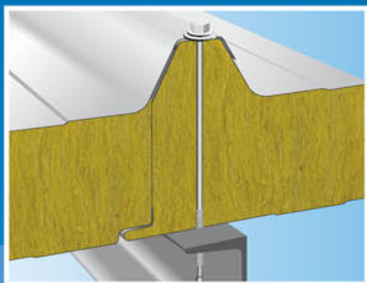
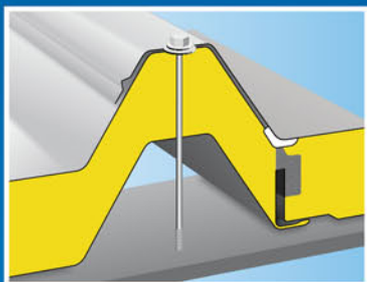


Cooling tech
Clean tech
Special doors

FRIGO[®]
MONT
Technology

KATALOG *CATALOGUE*

IZOLAČNÍ **PANELY** *insulating panels*





Firma **FRIGOMONT a.s.** patří k předním společnostem se zaměřením na výstavbu, inženýring a projektování investičních celků. Základy společnosti byly založeny již v roce 1994, kdy stávající vedení společnosti zahájilo podnikatelskou dráhu v oboru servisu - montáže a prodeje chladírenských, mrazíčních a klimatizačních technologií obchodních organizací, potravinářských podniků, podniků veřejného stravování i u občanů.



Firma se soustřeďuje na tři hlavní směry, které spolu úzce souvisí:

- generální dodávky průmyslových a potravinářských objektů
- dodávky a montáž chladírenských a mrazírenských technologií
- výroba dveří, klempířských a nočních prvků

Ty jsou aplikovány výstavbě a projektování investičních celků, jakými jsou:

- velkokapacitní i malokapacitní chladírny a mrazírny
- průmyslové a skladovací haly
- supermarkety, autosalony, sportovní haly
- rekonstrukce a zateplování stávajících objektů
- montáž mrazírenských a chladírenských technologií i do stávajících provozů

Výchozím předpokladem k získávání nových zakázek se stalo dobré jméno firmy, postavené na vysoké odbornosti, kvalitě a poskytovaných garancích.

**Hlavními principy činnosti naší firmy jsou a vždy budou:
KVALITA, TERMÍNY A BEZPEČNOST PŘI REALIZACI STAVEB.**

The company **FRIGOMONT a.s.** is one of the leading companies with a focus on construction and design engineering of investment units. Fundamentals of the company were founded in 1994, when the current management started business career in the service field - assembly and sale of cold, freezing and air-conditioning technology trade organizations, food productions and public catering of citizens.

The company focuses on three main lines, which are closely linked:

- general supplies of industrial and food facilities
- supplies and assembly of cold storage and freezing technology
- production of doors, tinsmith and locksmith elements

They are applied in design and construction of industrial plants, such as:

- Large and small chillers and freezers
- Industrial and storage sheds
- Supermarkets, car shows, sport halls
- Reconstruction and insulation of existing buildings
- Installation of freezer and refrigerator technology into existing operations

The underlying assumption to obtain new contracts and expanding the operation of the market has become a good name, based on high expertise, guaranteed quality and provided guarantees.

**The main principles of our company is and always will be:
QUALITY, TERMS AND SAFETY DURING BUILDINGS**



Cooling tech
Clean tech
Special doors

**FRIGO
MONT**
Technology

15 let tradice / 15 Years tradition



Předmět podnikání:

- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- projektová činnost ve výstavbě
- obchodní činnost koupě zboží za účelem prodeje a další prodej kromě případů vyžadujících zvláštní oprávnění
- výroba, montáž a opravy chladicích zařízení
- výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů
- zámečnictví
- tesařství
- klempířství
- izolátérství
- výroba kovových konstrukcí, kotlů, těles a kontejnerů
- výroba kovového spotřebního zboží
- povrchové úpravy a svařování kovů
- výroba strojů a zařízení pro všeobecné účely
- přípravné práce pro stavby
- inženýrská činnost v investiční výstavbě
- zprostředkování obchodu
- pronájem a půjčování věcí movitých
- reklamní činnost a marketing
- zprostředkování služeb
- služby v oblasti administrativní správy a služby organizačněhospodářské povahy u fyzických a právnických osob



Point of business:

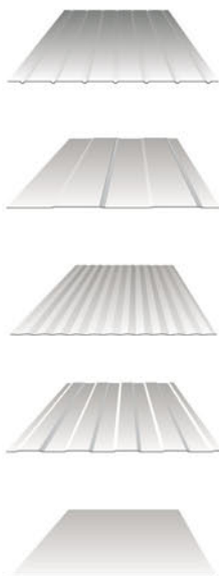
- building of projects, its changing and removing
- projecting activities
- buying of goods for selling and other selling except of cases, which need special license
- production, installation and repairing of cooling equipment
- production, installation and repairing of electrical machine
- smithery, carpentry
- plumbing
- insulating
- production of steel constructions, drums and containers
- production of steel commodities
- surface finishing and welding of metals
- manufacturing of machines and equipments for different usages
- engineering in investment building-up
- intervention of business
- renting of movable assets
- advertising activities
- service in administration





PUR / PIR

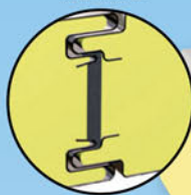
profilace / profiles



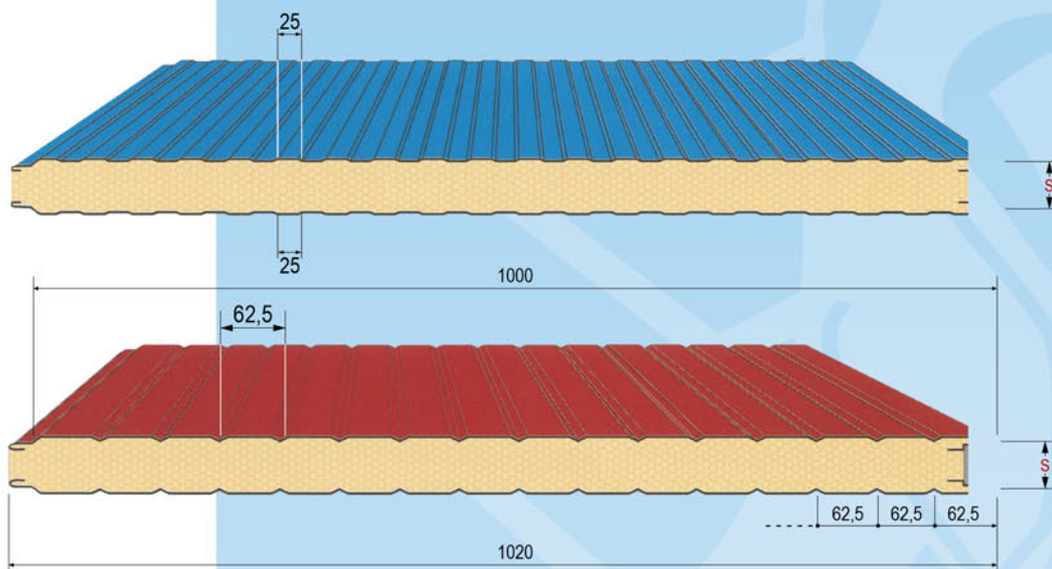
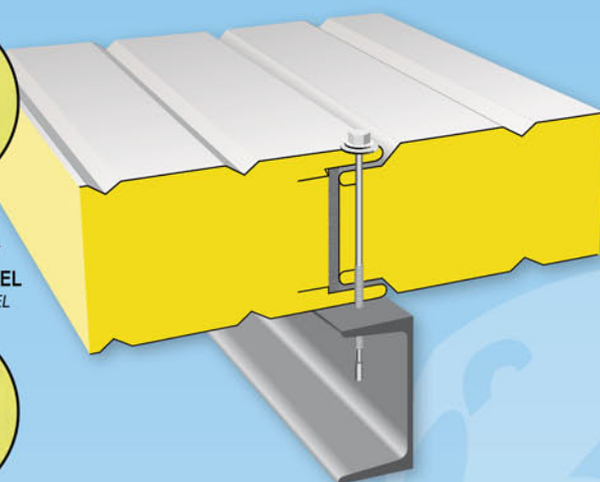
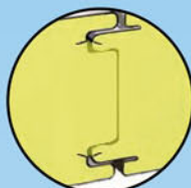
STĚNOVÉ IZOLAČNÍ PANELE

WALL INSULATING PANELS

STĚNOVÝ PANEĽ
WALL PANEL



CHLADÍRENSKÝ /
MRAŽÍRENSKÝ PANEĽ
COLD / FREEZER PANEL



tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	25	40	60	80	100	120	150	180	200
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	6,5	8,5	11,9	12,6	13,4	15,2	16,8	18,8	19
maximální délka [m] / max lenght [m]	12	16	18	18	18	18	23	23	23
modulová šířka [mm] / width [mm]	1000 - 1100 (1175 - 1200 CH + M)								
součinitel U _o [W/m ² K] / heat conductivity coefficient [W/m ² K]	0,55	0,49	0,29	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10
požární odolnost / fire resistance	---	---	---	EW 30 DP1	EW 30 DP1	EW 30 DP1	EI 30 EW 60 DP1	EW 30 DP1	EW 30 DP1

Na přání lze dodat tloušťku panelu 220mm.

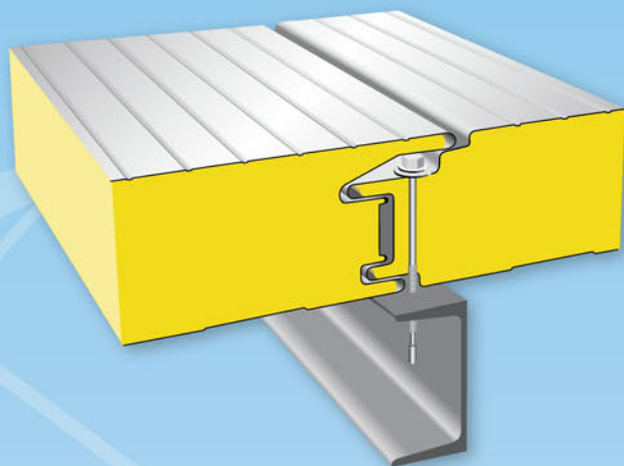


**FRIGO
MONT**
Technology



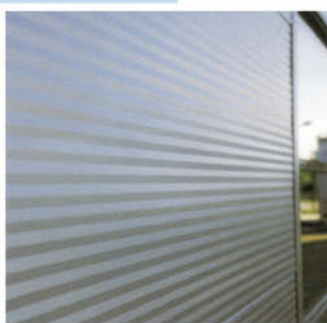
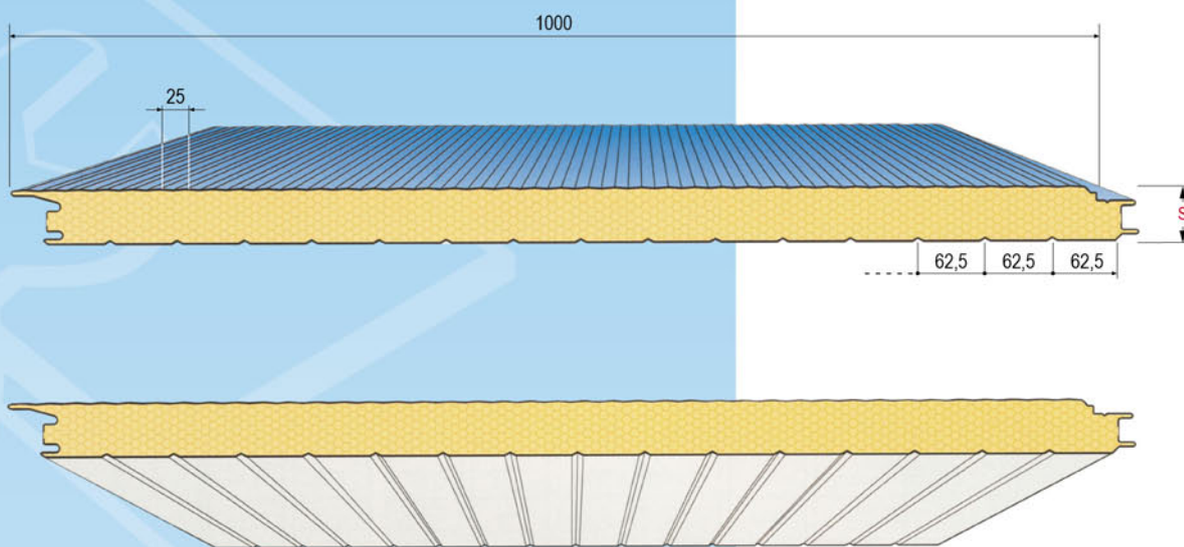
STĚNOVÉ IZOLAČNÍ PANELE / S

WALL INSULATING PANELS / S



PUR / PIR

skryté kotvení
concealed - fix



tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	40	60	80	100	120
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	9,28	11,91	12,67	13,43	15,5
maximální délka [m] / max lenght [m]	14	18	18	18	18
modulová šířka [mm] / width [mm]	1000 - 1100				
součinitel U ₀ [W/m ² K] / heat conductivity coefficient [W/m ² K]	0,43	0,29	0,22	0,18	0,15
požární odolnost / fire resistance	---	---	EW 30	EW 30	EW 30



Cooling tech
Clean tech
Special doors

**FRIGO
MONT**
Technology

PROJEKCE

DODÁVKA

MONTÁŽ

SERVIS

WWW.FRIGOMONT.CZ

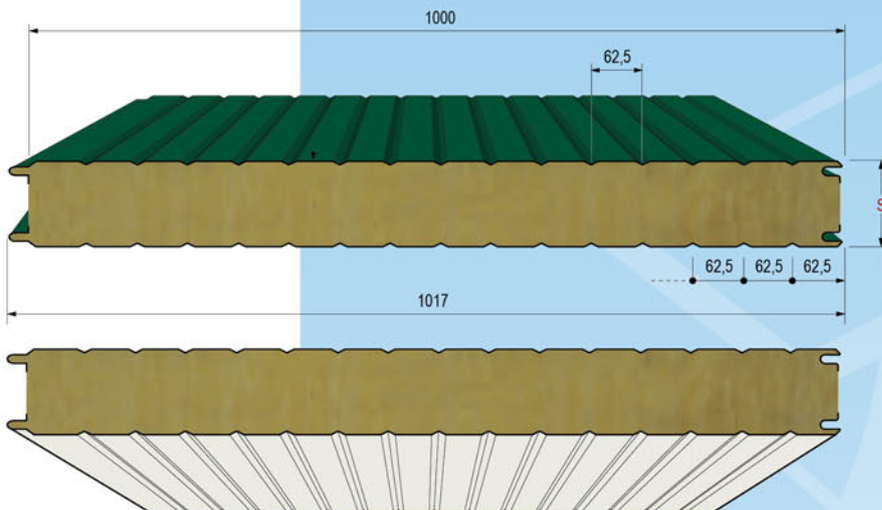
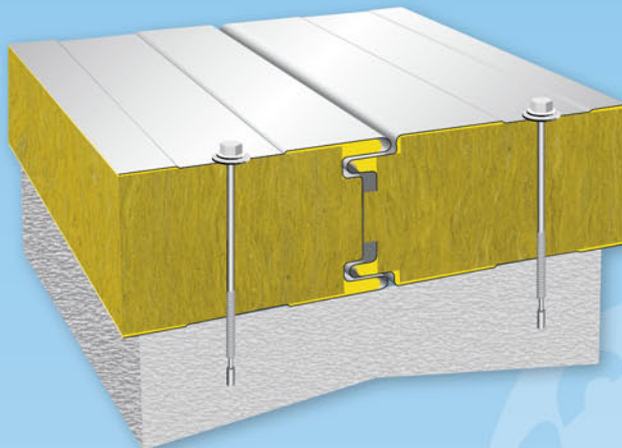
ISO 9001:2009

5



STĚNOVÉ IZOLAČNÍ PANELE WALL INSULATING PANELS

MINERAL



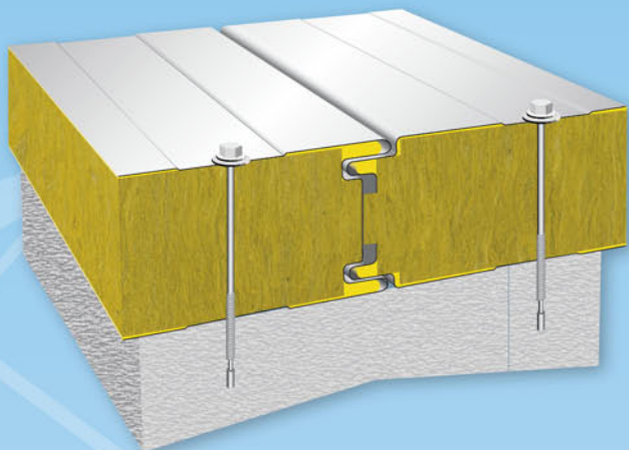
tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	50	60	80	100	120	150	200
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	16,05	18	19,05	21,05	23,05	26,05	29,5
maximální délka [m] / max lenght [m]	18						
modulová šířka [mm] / width [mm]	1000 - 1200						
součinitel U _o [W/m ² K] / heat conductivity coefficient [W/m ² K]	0,65	0,45	0,42	0,34	0,29	0,23	0,20
požární odolnost / fire resistance	EW DO 120 MIN DP1						



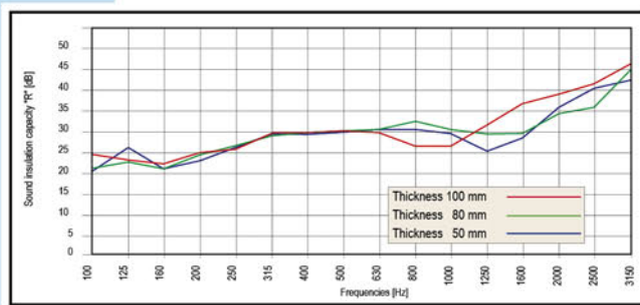
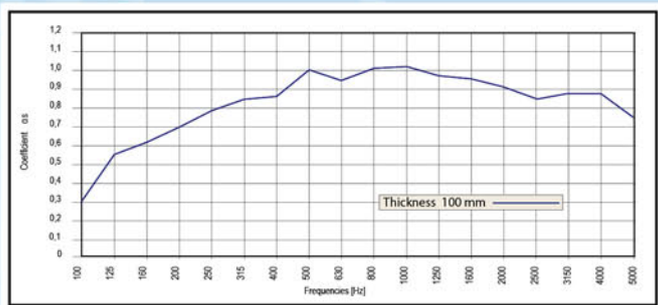
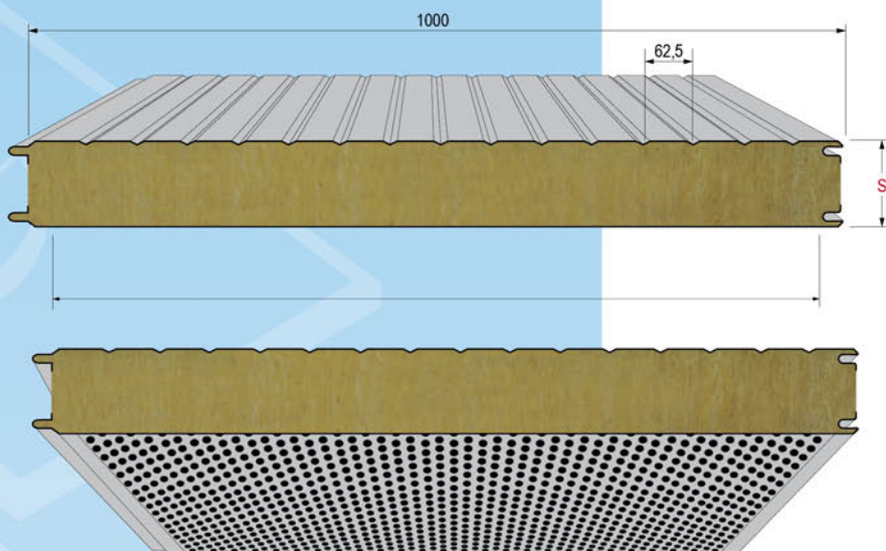
FRIGO MONT
Technology



PROTIHLUKOVÉ PANELE SOUND ABSORPTION PANELS



MINERAL
AKUSTICKÝ
ACOUSTIC



RW=31 - 35dB.

tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	60	80	100
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	14,37	17,37	19,37
maximální délka [m] / max lenght [m]	16	16	16
modulová šířka [mm] / width [mm]	1000 - 1100		
součinitel U ₀ [W/m ² K] / heat conductivity coefficient [W/m ² K]	1,33	1,78	2,22
požární odolnost / fire resistance	EI 15	EW 30	EW 55



Cooling tech
Clean tech
Special doors

FRIGO
MONT
Technology

PROJEKCE

DODÁVKA

MONTÁŽ

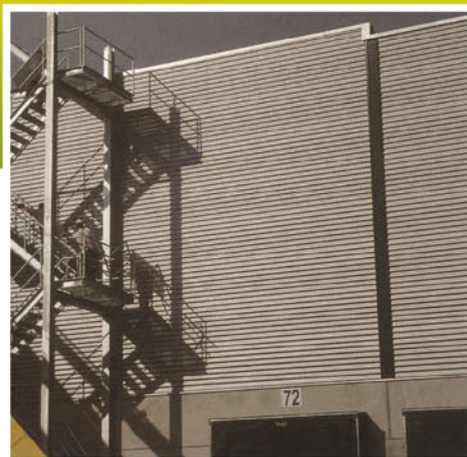
SERVIS



WWW.FRIGOMONT.CZ

ISO 9001:2009

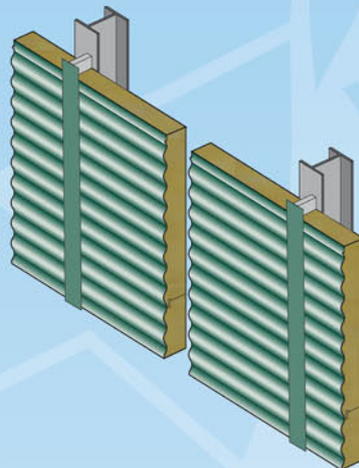
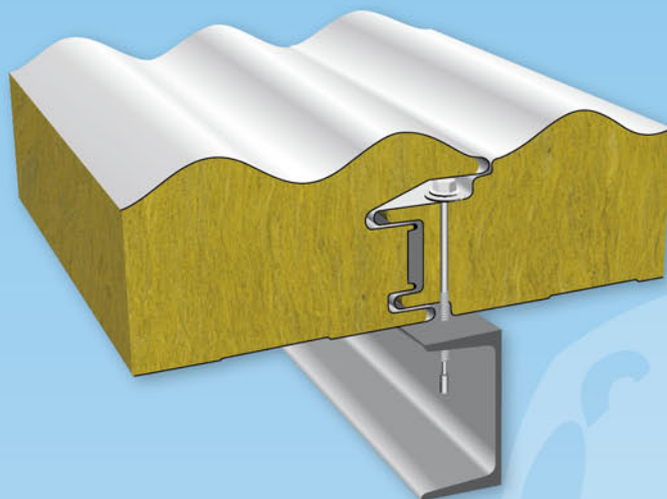
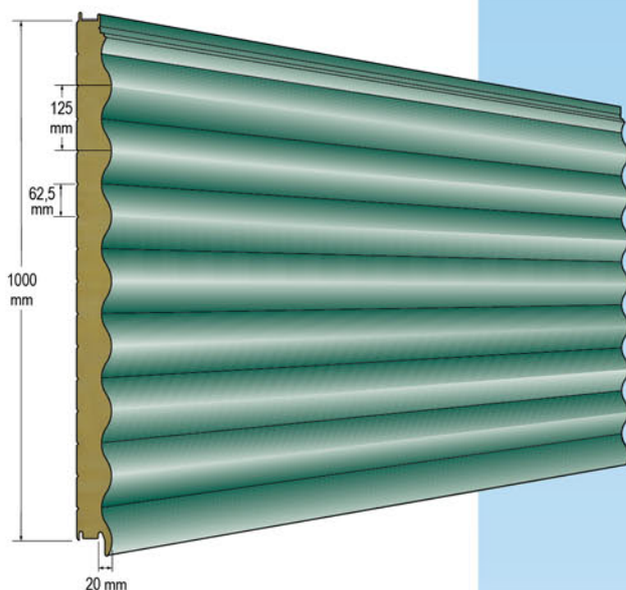
7



STĚNOVÉ IZOLAČNÍ PANELE

WALL INSULATING PANELS

MINERAL



tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	100
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	21,67
maximální délka [m] / max lenght [m]	16
modulová šířka [mm] / width [mm]	1000
součinitel U _o [W/m ² K] / heat conductivity coefficient [W/m ² K]	0,31
požární odolnost / fire resistance	EW 45



FRIGO MONT
Technology

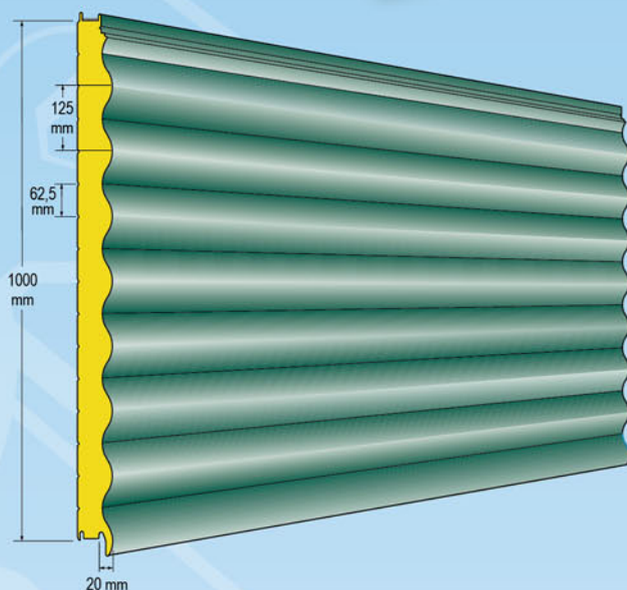
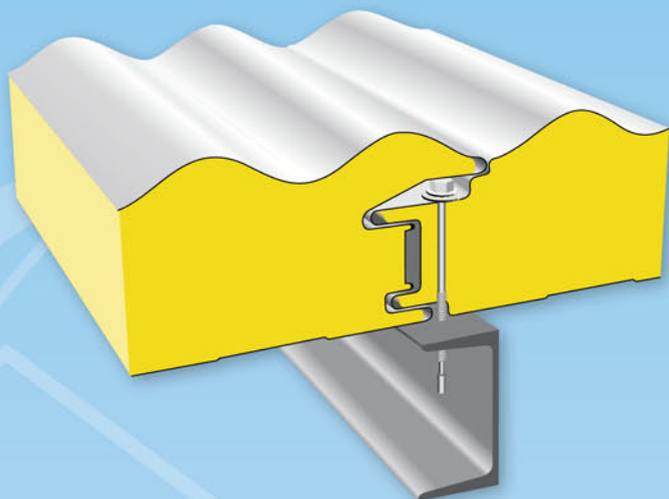
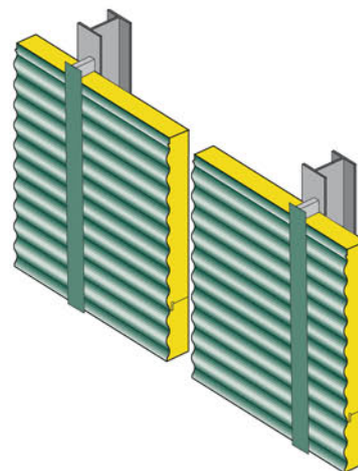


STĚNOVÉ IZOLAČNÍ PANELE

WALL INSULATING PANELS



PUR / PIR



tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	50	80
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	12,26	13,40
maximální délka [m] / max lenght [m]	12	12
modulová šířka [mm] / width [mm]	1000	1000
součinitel U ₀ [W/m ² K] / heat conductivity coefficient [W/m ² K]	0,29	0,20
požární odolnost / fire resistance	---	EW 30



Cooling tech
Clean tech
Special doors

FRIGO[®]
MONT
Technology

PROJEKCE

DODÁVKA

MONTÁŽ

SERVIS

WWW.FRIGOMONT.CZ

ISO 9001:2009

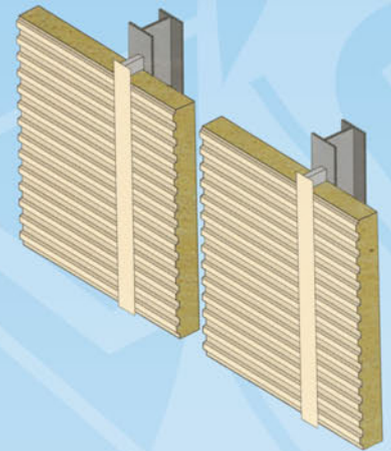
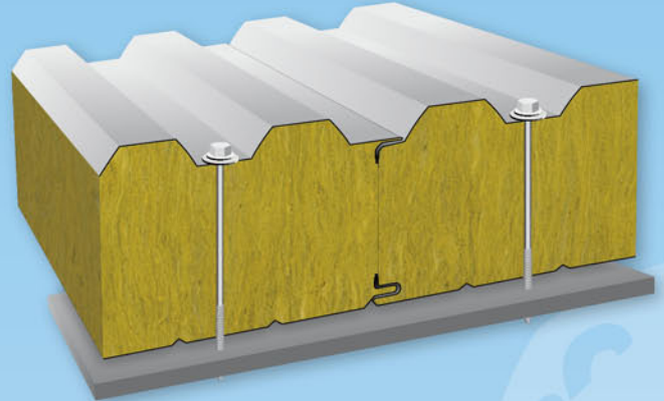
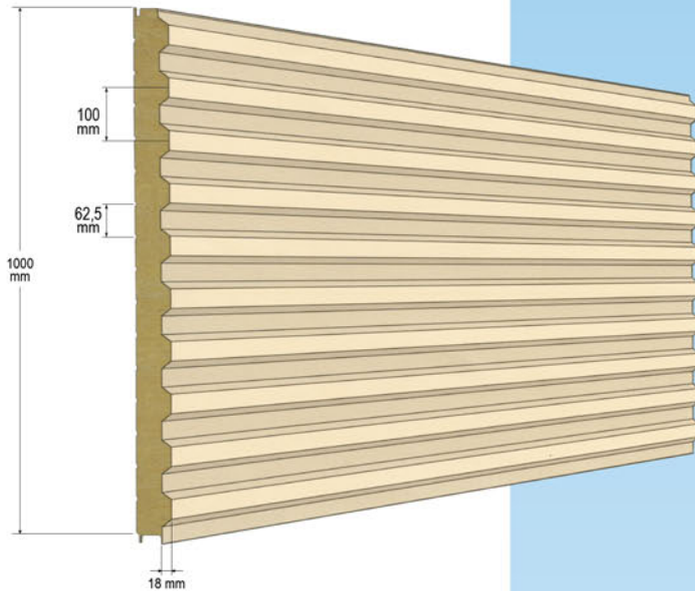
9



STĚNOVÉ IZOLAČNÍ PANELE

WALL INSULATING PANELS

MINERAL



tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	100
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	21,59
maximální délka [m] / max lenght [m]	16
modulová šířka [mm] / width [mm]	1000
součinitel U _o [W/m ² K] / heat conductivity coefficient [W/m ² K]	0,32
požární odolnost / fire resistance	EW 45

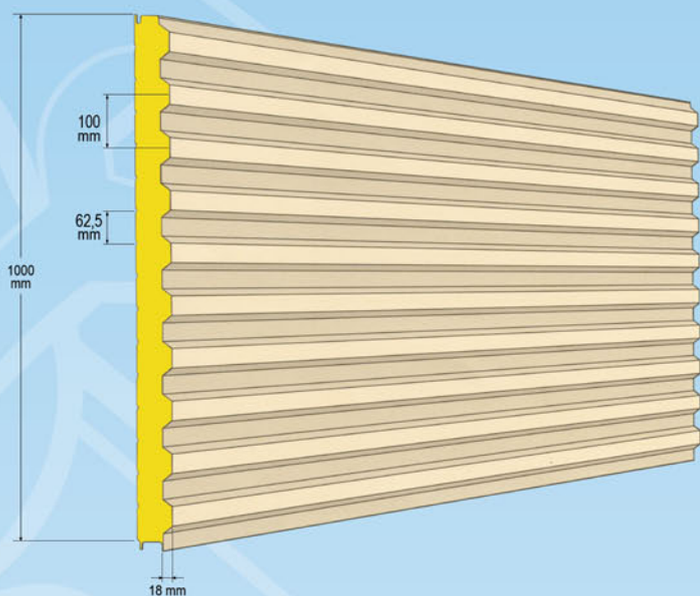
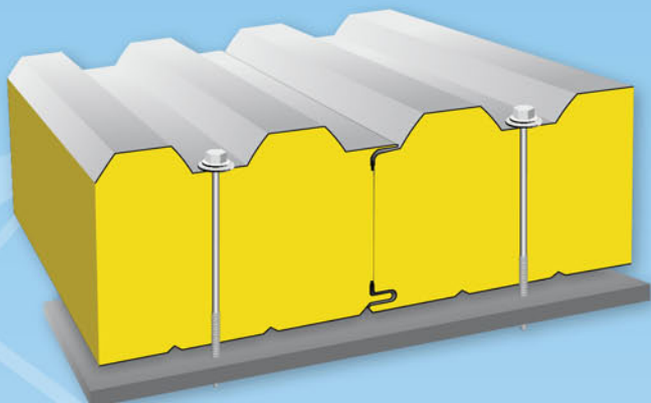


FRIGO MONT
Technology

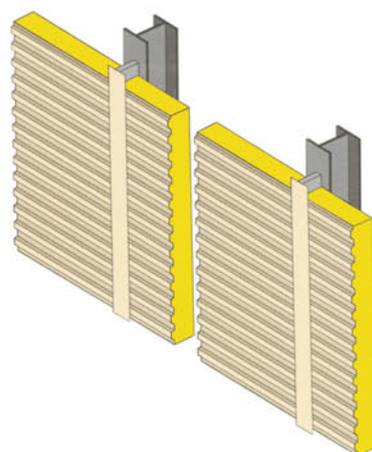


STĚNOVÉ IZOLAČNÍ PANELE

WALL INSULATING PANELS



PUR / PIR



tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	50	80
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	12,25	13,40
maximální délka [m] / max lenght [m]	16	16
modulová šířka [mm] / width [mm]	1000	1000
součinitel U ₀ [W/m ² K] / heat conductivity coefficient [W/m ² K]	0,30	0,20
požární odolnost / fire resistance	---	EW 30



Cooling tech
Clean tech
Special doors

FRIGO[®]
MONT
Technology

PROJEKCE

DODÁVKA

MONTÁŽ

SERVIS

WWW.FRIGOMONT.CZ

ISO 9001:2009

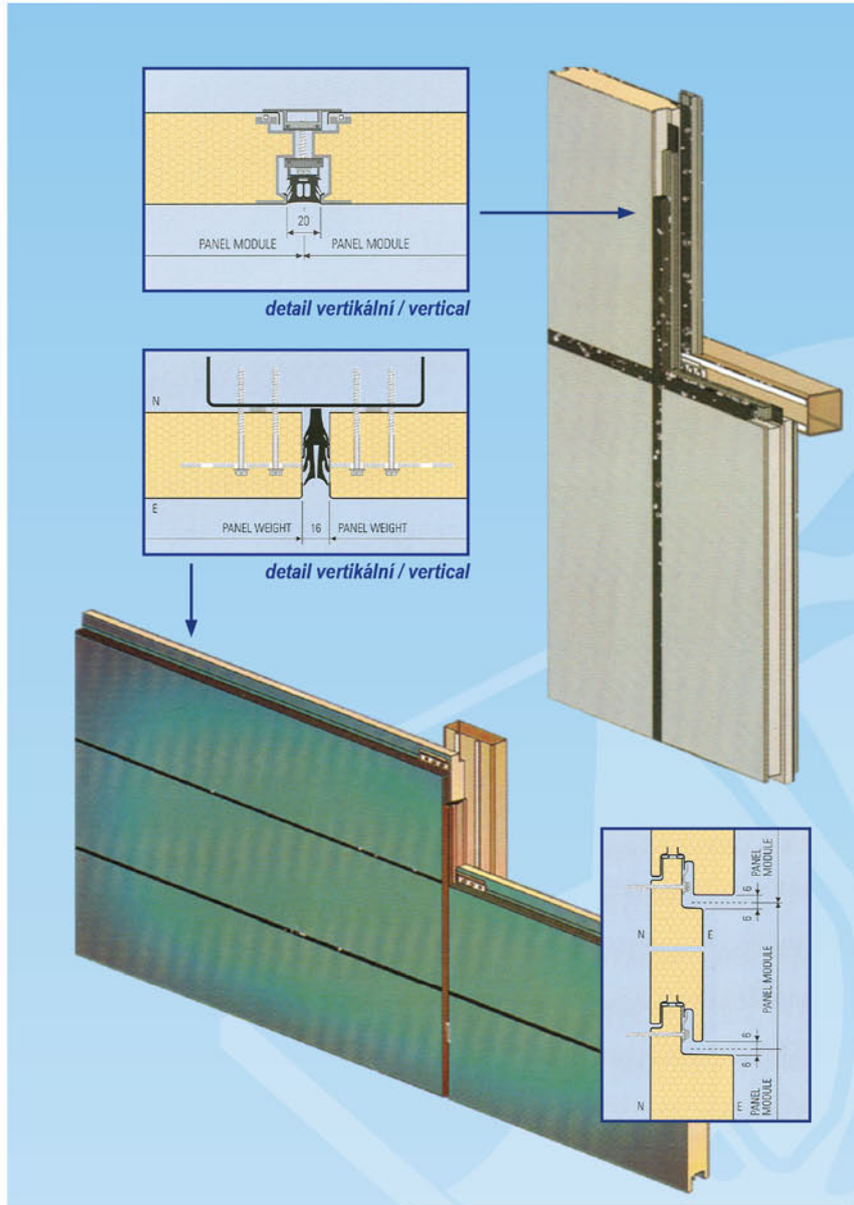
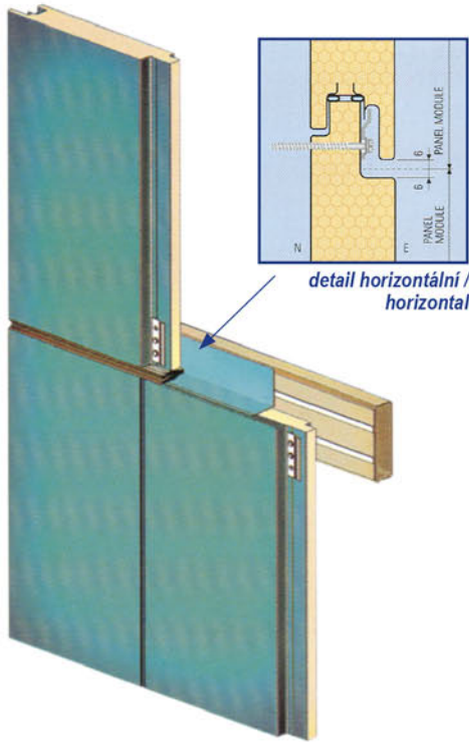
11



STĚNOVÉ IZOLAČNÍ PANELE WALL INSULATING PANELS

PUR / PIR

MINERAL



	PUR / PIR			MINERAL			
tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	50	60	80	100	120	150	200
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	14,80	15,50	16,60	21	23	26	29,5
maximální délka [m] / max lenght [m]	18	18	18	16	16	16	16
modulová šířka [mm] / width [mm]	1000 - 1100						
součinitel U ₀ [W/m ² K] / heat conductivity coefficient [W/m ² K]	0,35	0,29	0,22	0,34	0,29	0,23	
požární odolnost / fire resistance	---	EW 30	EW 30	EW 45	E 120	E 120	E 120



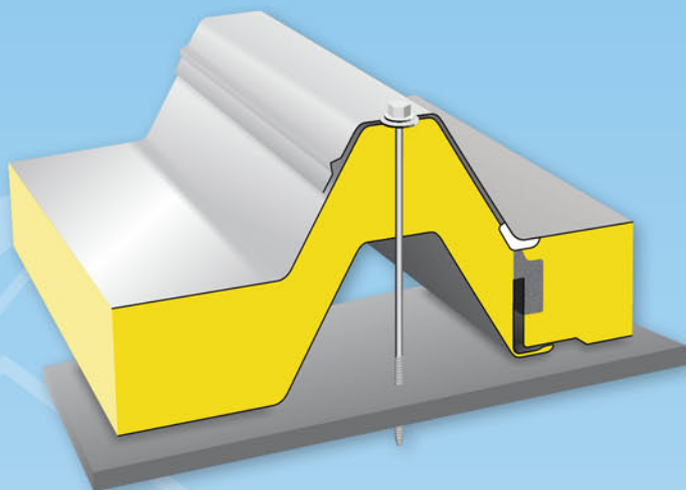
Cooling tech
Clean tech
Special doors

FRIGO MONT
Technology



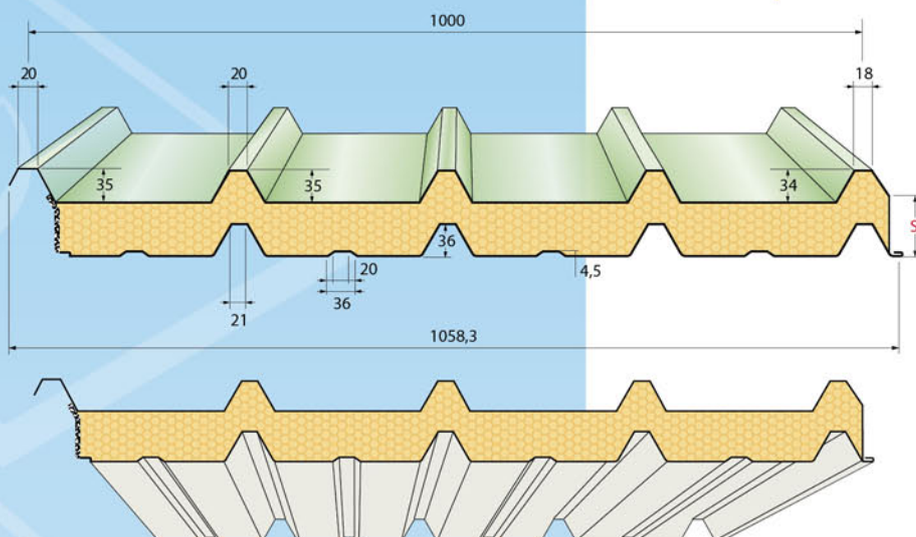
STĚNOVÉ / STŘEŠNÍ* IZOLAČNÍ PANELE

WALL / ROOF* INSULATING PANELS



PUR / PIR

**střešní panely pro vysoké zatížení*
roof panels for heavy load



tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	30	40	50	60	80
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	10,64	11,02	11,40	11,78	12,54
maximální délka [m] / max lenght [m]	16	16	16	16	16
modulová šířka [mm] / width [mm]	1000				
součinitel U ₀ [W/m ² K] / heat conductivity coefficient [W/m ² K]	0,56	0,43	0,35	0,29	0,22
požární odolnost / fire resistance	EI 15 - EW 30				



Cooling tech
 Clean tech
 Special doors

FRIGO
MONT
 Technology

PROJEKCE

DODÁVKA

MONTÁŽ

SERVIS



WWW.FRIGOMONT.CZ

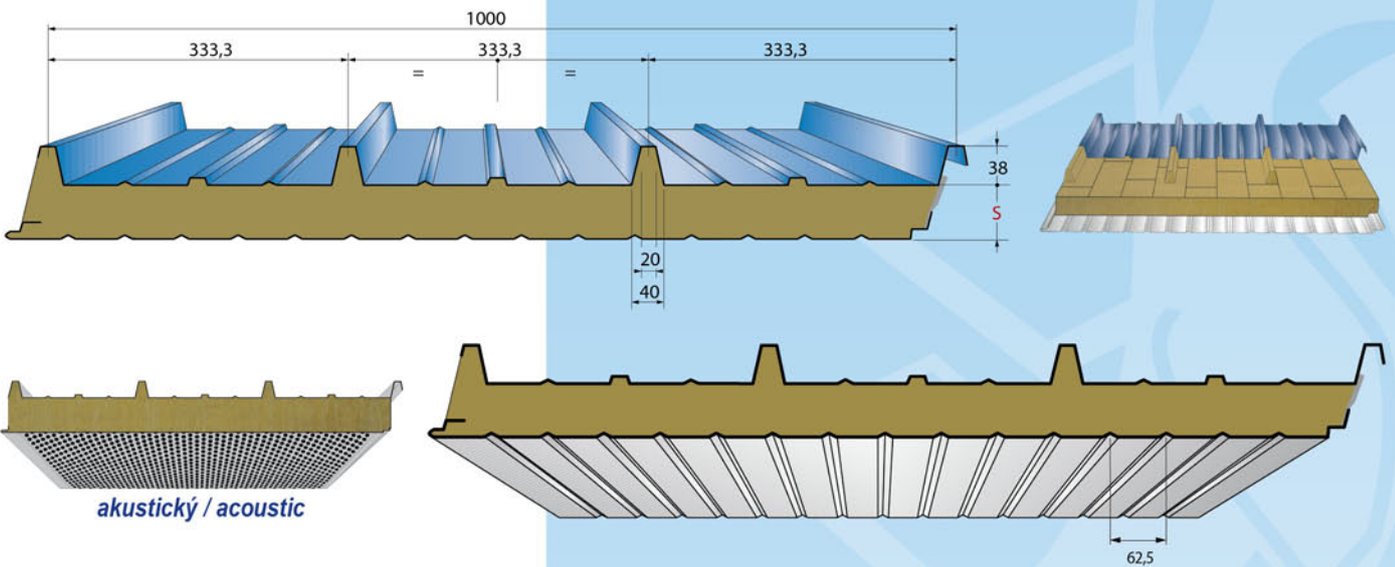
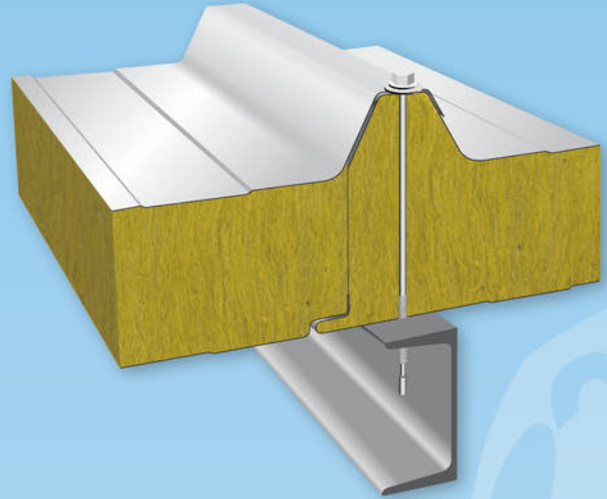
ISO 9001:2009

13



STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELE ROOF INSULATING PANELS

MINERAL



tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	50	80	100	120	150
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	16,22	19,22	21,22	23,22	26,22
maximální délka [m] / max lenght [m]	16	16	16	16	16
modulová šířka [mm] / width [mm]	1000				
součinitel U ₀ [W/m ² K] / heat conductivity coefficient [W/m ² K]	0,61	0,41	0,33	0,28	0,23
požární odolnost / fire resistance	REI 30	REI 60	REI 120	REI 120	REI 180



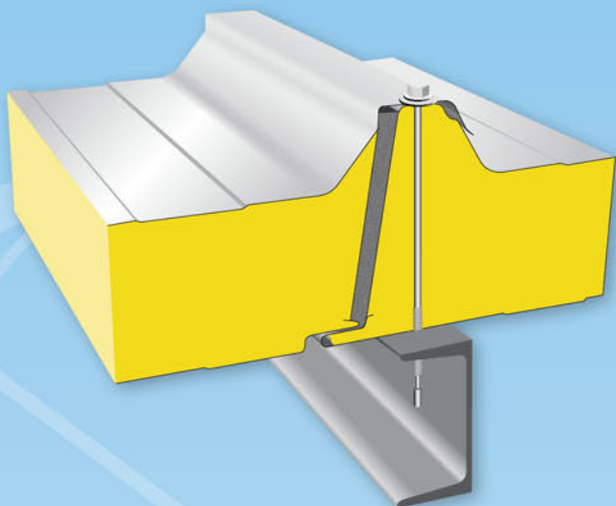
Cooling tech
Clean tech
Special doors

**FRIGO
MONT**
Technology

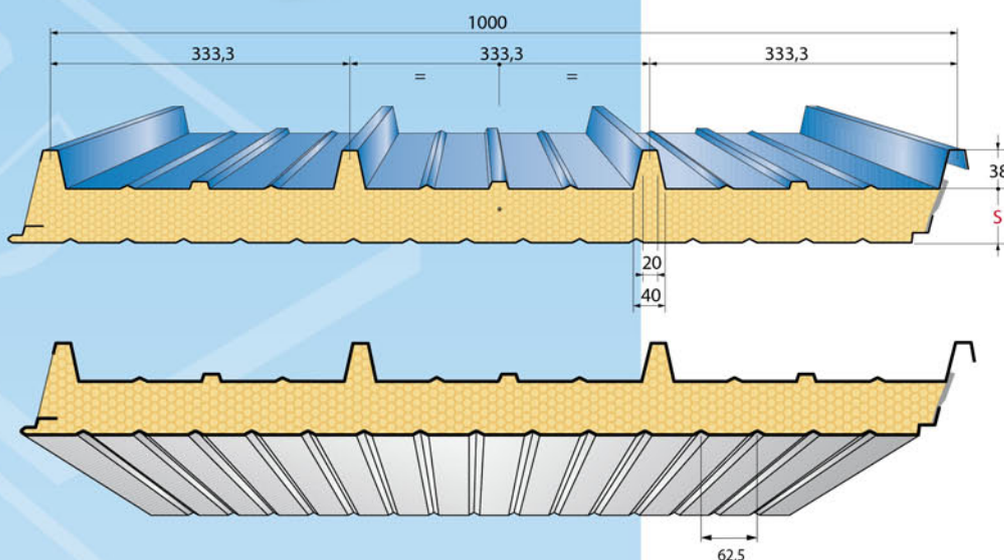


STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELE

ROOF INSULATING PANELS



PUR / PIR



tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	30	40	50	60	80	100	120
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	9,42	9,80	10,18	10,56	11,32	12,08	12,84
maximální délka [m] / max length [m]	20	20	20	20	20	20	20
modulová šířka [mm] / width [mm]	1000 - 1100						
součinitel U ₀ [W/m ² K] / heat conductivity coefficient [W/m ² K]	0,51	0,40	0,33	0,28	0,22	0,18	0,15
požární odolnost / fire resistance	EI 15 - 90						



Cooling tech
Clean tech
Special doors

FRIGO[®]
MONT
Technology

PROJEKCE

DODÁVKA

MONTÁŽ

SERVIS



WWW.FRIGOMONT.CZ

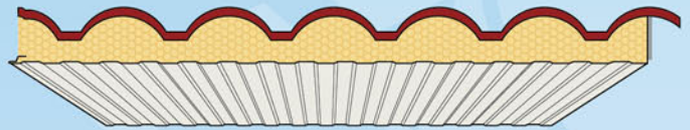
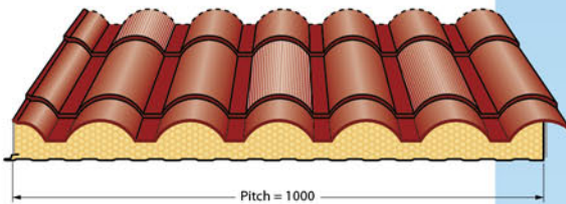
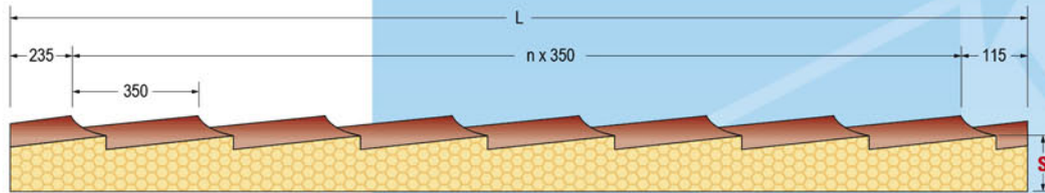
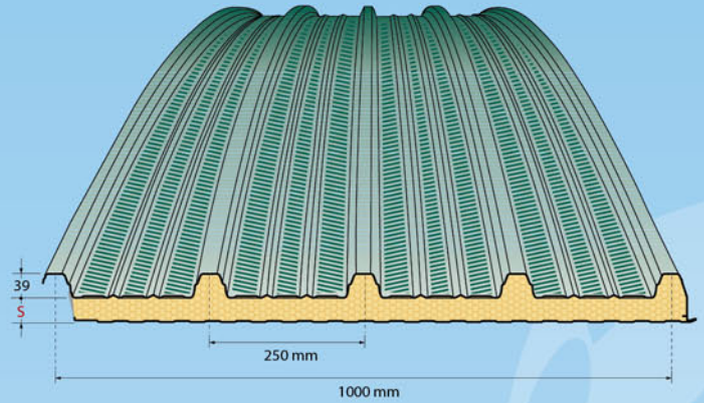
ISO 9001:2009

15



STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELE ROOF INSULATING PANELS

PUR / PIR



tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	40	50
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	11,22	11,62
maximální délka [m] / max lenght [m]	16	16
modulová šířka [mm] / width [mm]	1000	1000
součinitel U ₀ [W/m ² K] / heat conductivity coefficient [W/m ² K]	0,30	0,26
požární odolnost / fire resistance	EW 15	EW 15



Cooling tech
Clean tech
Special doors

**FRIGO
MONT**
Technology

STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANELE ROOF INSULATING PANELS



PROJEKCE

DODÁVKA

MONTÁŽ

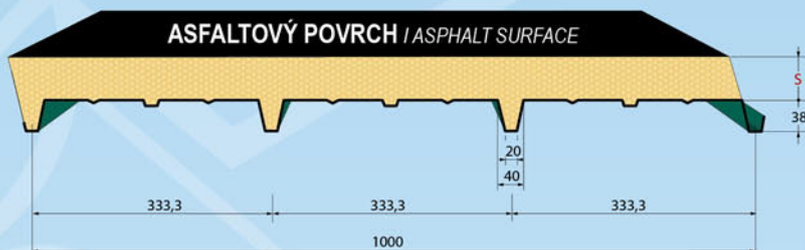
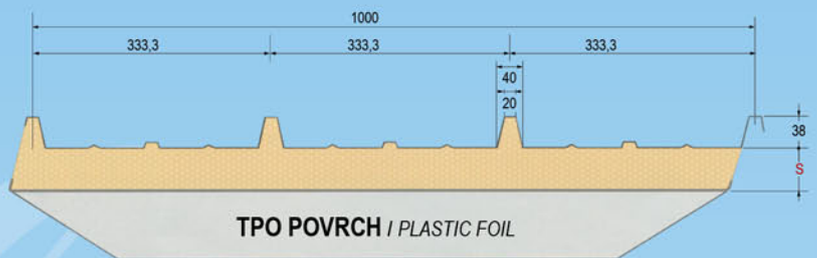
SERVIS



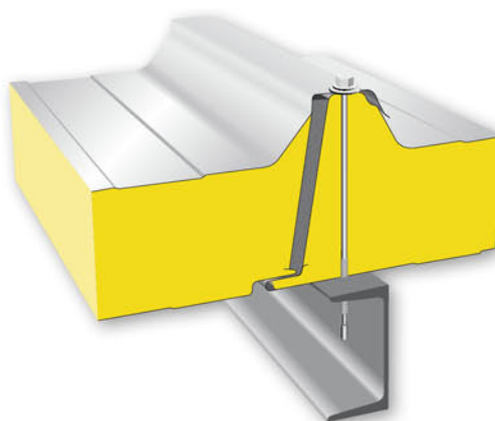
WWW.FRIGOMONT.CZ

ISO 9001:2009

17



PUR / PIR



tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	30	40	50	60	80	100	120
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	10,64	11,02	11,40	11,78	12,54	15,5	19
maximální délka [m] / max lenght [m]	16	16	16	16	16	16	16
modulová šířka [mm] / width [mm]	1000						
součinitel U _o [W/m ² K] / heat conductivity coefficient [W/m ² K]	0,56	0,43	0,35	0,29	0,22	0,18	0,16

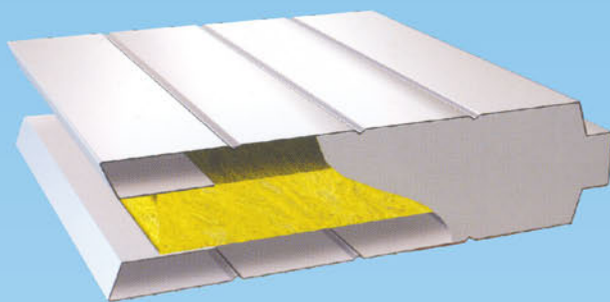
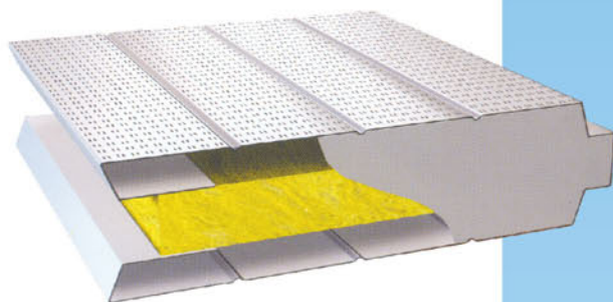


Cooling tech
Clean tech
Special doors

**FRIGO
MONT**
Technology

AKUSTICKÉ KAZETY

ACOUSTIC COFFERS

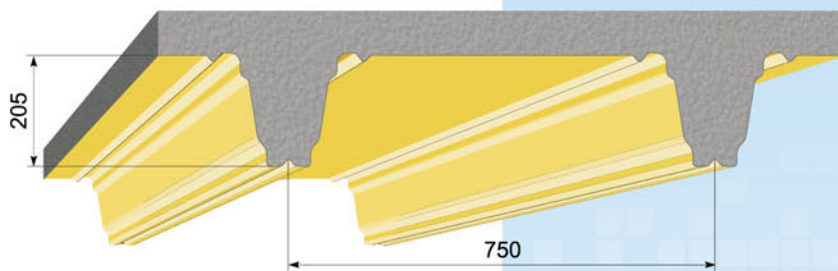


	METALPLAST	METALPLAST
druh / type	absorbční / absorbing	odrazová / rebounding
obložení - přední stěna / facing - front wall	děrovaný plech / perforated sheet	hladký neděrovaný plech / smooth unperforated sheet
obložení - zadní stěna / facing - back wall	hladký neděrovaný plech / smooth unperforated sheet	hladký neděrovaný plech / smooth unperforated sheet
vnitřek / inside	absorbční materiál / absorbing material	absorbční materiál / absorbing material
hmotnost [kg/m ²] / weight [kg/m ²]	29	29
délka [mm] / length [mm]	5000	5000
šířka [mm] / width [mm]	140 nebo 125	140 nebo 125
modulová výška [mm] / modular height [mm]	405	405
ukazatelé vzduchové neprozvučnosti (DL R) [dB] / sound proof element (DL R) [dB]	$R_w = 27, R_{A1} = 25, R_{A2} = 21$	$R_w = 31, R_{A1} = 29, R_{A2} = 27$
dozvukový součinitel zvukové pohltivosti as pro prostředí frekvence terciálních pásem	125 > 0,30 1000 > 0,80 250 > 0,90 2000 > 0,70 500 > 0,90 4000 > 0,50	125 > 0,40 1000 > 0,10 250 > 0,20 2000 > 0,15 500 > 0,10 4000 > 0,18
standardní barvy plechu / standard sheet colors	dostupné ve všech barvách RAL / all RAL	dostupné ve všech barvách RAL / all RAL
potvrzení, shody a atesty / confirmation, conformity and atests	technická shoda AT-15-3868/99 technická shoda IBDiM AT/2001-04-1058 souhlas hygienika nr HK/B/1779/01/99	technická shoda AT-15-3868/99 technická shoda IBDiM AT/2001-04-1058 souhlas hygienika nr HK/B/1779/01/99



ADITIVNÍ STROP

ADDITIVE CEILING



tloušťka plechu t_p [mm]	1,00	1,25	1,50
vlastní hmotnost g [kN/m ²]	0,128	0,160	0,192
moment setrvačnosti J_p [cm ⁴ /m]	653	855	1030
moment v poli yl. M_p [kN/m]	10,30	13,39	16,08



FRIGO MONT
Technology



TRAPÉZOVÉ PLECHY

TRAPEZIAL SHEETS

PROJEKCE

DODÁVKA

MONTÁŽ

SERVIS

WWW.FRIGOMONT.CZ

ISO 9001:2009

19

Možné dodat	Rozvinutá šířka	Max. délka [m]	Hmotnost [kg/m ²]	Tloušťka [mm]	Rozměry profilu [mm]	Popis profilu a použití funkce
- prosvětlovací z tvrzeného sklolaminátu - ohnutý do nalamovaného nebo válcovaného oblouku	1245	10,00 10,00	6,30 6,75	0,63 0,75		17/76 S,B 1 Vnější střešní
- prosvětlovací z tvrzeného sklolaminátu - ohnutý do nalamovaného nebo válcovaného oblouku - s antikondenzačním nástřikem	1000	10,00 15,00	6,51 7,75	0,63 0,75		18/76 T 2 Vnější střešní
- prosvětlovací z tvrzeného sklolaminátu - ohnutý do nalamovaného nebo válcovaného oblouku - s antikondenzačním nástřikem	1185	12,80 22,00 22,00	7,75 9,10 10,34	0,63 0,75 0,88		43/180 T 3 Vnější střešní
- ohnutý do nalamovaného nebo válcovaného oblouku - s děrováním	1185	13,00 13,00 13,00	5,83 7,98 8,19 9,30	0,63 0,75 0,88 1,00		25/125 T 4 Vnější střešní
- v akustickém provedení - jako prolamovaný oblouk		18,00 18,00 18,00 18,00	6,01 7,16 8,40 9,55 11,90	0,63 0,75 0,88 1,00 1,25*		HP 35 5 Vnější střešní
		18,00 18,00 18,00	6,09 7,25 8,50	0,63 0,75 0,88		HP 35D 6 Vnější střešní
		14,00 14,00 14,00 14,00	6,10 7,50 8,80 10,00 12,50	0,63 0,75 0,88 1,00 1,25		HP 37 7 Vnější střešní
- v akustickém provedení		18,00 18,00 18,00 18,00	6,80 8,10 9,50 10,80 13,50	0,63 0,75 0,88 1,00 1,25*		HP 40 8 Vnější střešní
		18,00 18,00 18,00	6,89 8,20 9,62	0,63 0,75 0,88		HP 40D 9 Vnější střešní
- jako oblouková střeška - jako prolamovaný oblouk		18,00 18,00 18,00 18,00	6,60 7,80 9,40 10,40 13,00	0,63 0,75 0,88 1,00 1,25		HP 41 10 Vnější střešní
		18,00 18,00 18,00 18,00 18,00	6,30 7,50 8,80 10,00 12,50 15,00	0,63 0,75 0,88 1,00 1,25 1,50		HP 50 11 Vnější střešní
- prosvětlovací z tvrzeného sklolaminátu - s antikondenzačním nástřikem	1000	13,00 13,00	5,82 6,98	0,63 0,75		29/283 T 12 Vnější střešní
- prosvětlovací z tvrzeného sklolaminátu - s antikondenzačním nástřikem - ohnutý do nalamovaného nebo válcovaného oblouku	1185	12,80 12,80 12,80	5,86 6,98 8,19 9,30	0,63 0,75 0,88 1,00		35/250 T 13 Vnější střešní
- prosvětlovací z tvrzeného sklolaminátu	1245	15,00 15,00 15,00	6,25 7,44 8,43 9,92	0,63 0,75 0,88 1,00		37/193 S 14 Vnější střešní
- prosvětlovací z tvrzeného sklolaminátu - ohnutý do nalamovaného nebo válcovaného oblouku - s antikondenzačním nástřikem	1185	12,80 12,80 12,80	5,86 6,98 8,19 9,30	0,63 0,75 0,88 1,00		39/333 T 15 Vnější střešní



Cooling tech
Clean tech
Special doors

FRIGO
MONT
Technology

Popis profilu a použití funkce	Rozměry profilu [mm]	Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ³]	Max. délka [m]	Rozvinutá šířka	Možné dodat
16 100/275 Nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25	8,86 10,40 11,81 14,77	15,00 15,00 15,00 15,00	1220	- s děrováním
17 105/345 Nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25	8,53 10,01 11,38 14,23	15,00 15,00 15,00 15,00	1500	- s děrováním - s antikondenzačním nástřikem
18 106/250 T Nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25	8,69 10,38 11,59 14,75	15,00 15,00 15,00 15,00	1220	- s děrováním
19 107/339 Nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25	8,85 10,38 11,80 14,75	24,00 24,00 24,00 24,00	1250	
20 109/333HP Nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25	8,83 10,36 11,78 14,72	15,00 15,00 15,00 15,00	1500	- s děrováním - s antikondenzačním nástřikem
21 110/275 Nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25	9,28 10,89 12,37 15,46	15,00 15,00 15,00 15,00	1300	- s děrováním - s antikondenzačním nástřikem
22 115/275 Nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25	8,92 10,47 11,89 14,89	15,00 15,00 15,00 15,00	1220	
23 126/320 Nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25	9,20 10,79 12,27 15,33	22,50 22,50 22,50 22,50	1500	- s děrováním - s antikondenzačním nástřikem
24 135/310 Nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25	9,50 11,14 12,66 15,83	15,00 15,00 15,00 15,00	1500	- s děrováním
25 150/280 Nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	10,51 12,34 14,02 17,52 21,03	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	1500	- s děrováním - s antikondenzačním nástřikem
26 160/250 Nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	11,78 13,82 15,70 19,63 23,55	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	1500	- s děrováním - s antikondenzačním nástřikem
27 170/250 Nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50*	11,78 13,82 15,70 19,63 23,55	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	1500	- s děrováním - s antikondenzačním nástřikem
28 200/420 Nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50*	10,51 12,34 14,02 17,52 21,03	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	1500	
29 HP 85 Nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	8,03 9,42 10,70 13,40 16,10	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		

Možné dodat	Rozvinutá šířka	Max. délka [m]	Hmotnost [kg/m ³]	Tloušťka [mm]	Rozměry profilu [mm]	Popis profilu a použití funkce
- v akustickém provedení		24,00 24,00 24,00 24,00 24,00	9,09 10,70 12,10 15,20 18,20	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50		HP 100 30 Nosný do střechy
		24,00 24,00 24,00 24,00	10,00 11,70 13,30 16,70 20,00	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50		HP 106 31 Nosný do střechy
- jako oblouková střecha		24,00 24,00 24,00 24,00	10,00 11,70 13,30 16,70 20,00	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50		HP 107 32 Nosný do střechy
		24,00 24,00 24,00 24,00	9,74 11,40 13,00 16,20 19,50	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50		HP 135 33 Nosný do střechy
		24,00 24,00 24,00 24,00	10,70 12,60 14,30 17,90 21,50	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50		HP 150 34 Nosný do střechy
- v akustickém provedení		24,00 24,00 24,00 24,00	12,10 14,20 16,10 20,10 24,20	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50		HP 160 35 Nosný do střechy
		24,00 24,00 24,00 24,00	12,00 14,08 16,00 20,00 24,00	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50		HP 170 36 Nosný do střechy
		24,00 24,00 24,00 24,00	9,60 11,30 12,80 16,00 19,20	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50		TRP 200 37 Nosný do střechy
- s antikondenzačním nástřikem	1185	12,00 12,00	5,86 6,34	0,63 0,75		8/100 B 38 Fasádní profil
	1160	8,00 8,00 8,00	5,50 6,54 7,68	0,63 0,75 0,88		8/172 39 Fasádní profil
- s antikondenzačním nástřikem - jako oblouková střecha	1185	12,80 12,80 12,80 12,80	5,86 6,98 8,19 9,30	0,63 0,75 0,88 1,00		25/125 B 40 Fasádní profil (HB horizontální)
- prosvětlovací z tvrzeného sklolaminátu - jako oblouková střecha	1185	12,80 12,80 12,80 12,80	5,66 6,74 7,91 8,99	0,63 0,75 0,88 1,00		32/207 B 41 Fasádní profil (HB horizontální)
- prosvětlovací z tvrzeného sklolaminátu	1185	12,80 15,80 15,80	5,86 6,98 8,19 9,30	0,63 0,75 0,88 1,00		39/333 B 42 Fasádní profil (HB horizontální)
- s antikondenzačním nástřikem - prosvětlovací z tvrzeného sklolaminátu	1250	24,00 24,00 24,00 24,00	5,86 6,97 8,17 9,28 11,61	0,63 0,75 0,88 1,00 1,25		50/262,5 43 Fasádní profil

OCELOVÉ KAZETOVÉ PROFILY

STEEL CASSETTE PROFILES

SERVIS

MONTÁŽ

DODÁVKA

PROJEKCE

ISO 9001:2009

WWW.FRIGOMONT.CZ

22

Popis profilu a použití funkce	Rozměry profilu [mm]	Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Max. délka [m]	Rozvinutá šířka	Možné dodat
1 100/600 EHS Nosný obklad stěn		0,75 0,88 1,00 1,25	9,09 10,70 12,10 15,20	18,35 18,35 18,35 18,35	895	
2 130/600 SR Vnitřní obklad stěn a střech		0,75 0,88 1,00 1,25	9,80 11,50 13,07 16,33	15,00 15,00 15,00 15,00	1000	- v akustickém provedení - s těsnícími pásy
3 150/600 SR Vnitřní obklad stěn a střech		0,75 0,88 1,00 1,25	9,80 11,50 13,07 16,33	15,00 15,00 15,00 15,00	1000	- v akustickém provedení - s těsnícími pásy
4 K 90/600*		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	8,7 10,2 11,6 14,5 17,4	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		- v akustickém provedení - atypické provedení kazet (v max. délkách do 8 m)
5 K 100/600		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	8,9 10,4 11,9 14,8 17,8	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		- v akustickém provedení - atypické provedení kazet (v max. délkách do 8 m)
6 K 115/600*		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	9,0 10,6 12,0 15,0 18,0	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		- v akustickém provedení - atypické provedení kazet (v max. délkách do 8 m) - v atypické šířce 500 mm
7 K 120/600		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	9,4 11,0 12,5 15,7 18,8	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		- v akustickém provedení - atypické provedení kazet (v max. délkách do 8 m)
8 K 130/600		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	9,6 11,3 12,8 16,0 19,2	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		- v akustickém provedení - atypické provedení kazet (v max. délkách do 8 m)
9 K 140/600*		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	9,5 11,2 12,7 15,8 19,0	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		- v akustickém provedení - atypické provedení kazet (v max. délkách do 8 m) - v atypické šířce 500 mm
10 K 145/600		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	9,8 11,5 13,1 16,3 19,6	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		- v akustickém provedení - atypické provedení kazet (v max. délkách do 8 m)
11 K 160/600		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	10,2 12,0 13,6 17,0 20,4	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		- v akustickém provedení - atypické provedení kazet (v max. délkách do 8 m)
12 HPL 200 300 400 TYP V		0,75 - 1,00 0,88 - 1,00 1,00		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00		- TYP H (vodorovné kladení)
13 HPL 200 300 400 TYP S		0,75 - 1,00 0,88 - 1,00 1,00		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00		- TYP S (svislé kladení se spárou)
14 FR 200 300 400		0,5 - 1,50 1,00		4,00 4,00		- možnost profilace



FRIGO MONT
Technology

DESIGNOVÉ A FASÁDNÍ PLECHY A KAZETY

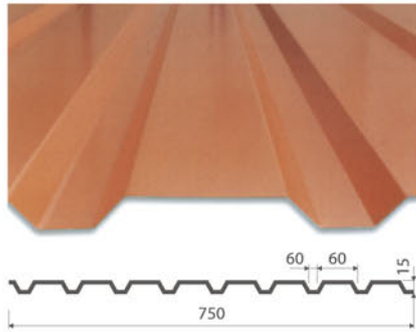
DESIGN AND FACADE SHEETS AND CASSETTES

Tato řada trapézových plechů byla vyvinuta s důrazem na možnost realizace exkluzivních fasád občanských, administrativních a průmyslových budov. Profily plně nahrazují běžné trapézové plechy.

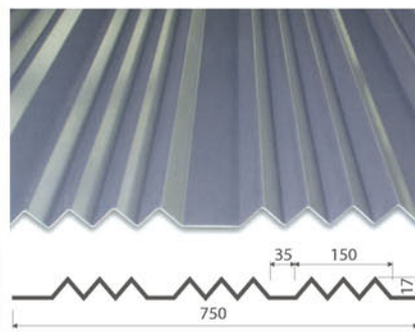
Profily nabízejí širokou škálu tvarových a rozměrových variant v základní řadě (zobrazených v tomto katalogu). Pro výrobu trapézových plechů lze použít kromě ocelového plechu s polyesterovým barevným lakem i řadu dalších kovových materiálů např. předvětralá měď či titanzinek.



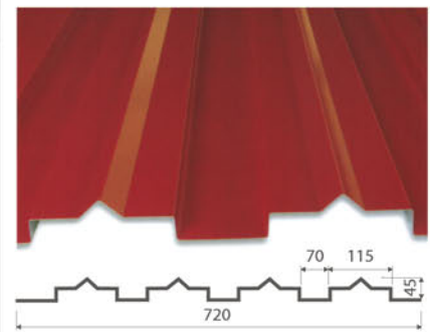
PROFIL **PL01**



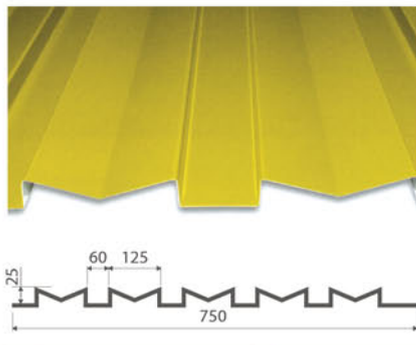
PROFIL **PL02**



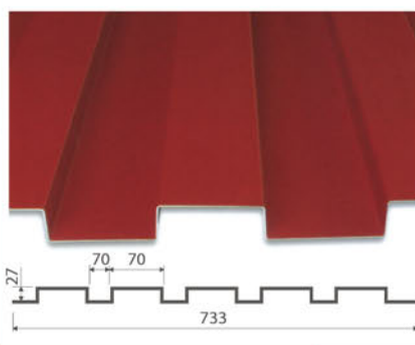
PROFIL **PL03**



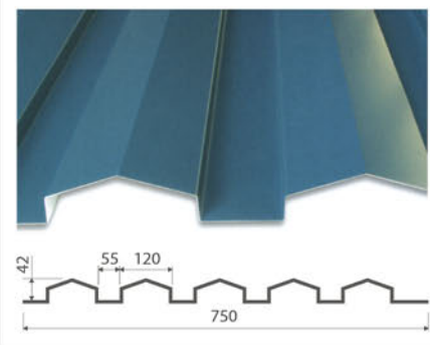
PROFIL **PL04**



PROFIL **PL05**



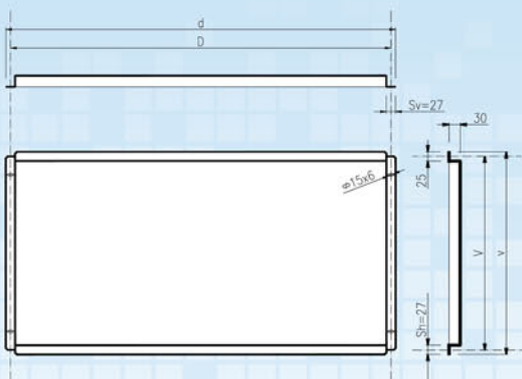
PROFIL **PL06**



FASÁDNÍ KAZETY *Facade cassettes*

Fasádní kazety jsou jednou z variant obklado-
vých prvků fasádních systémů, které umožňují
vytvořit atraktivní, ekonomické, lehké a odolné
opláštění větraných fasád průmyslových,
administrativních i občanských budov.

Základními materiály jsou lakované ocelové
pozinkované plechy opatřené polyesterovým lakem
tl. 25 a 35 μm v lesklých i matných barevných
odstínech.



Rozměry kazet (mm):

- skladební délka D
min. 150, max. 4000*
- celková délka D + 23
- skladební výška V
min. 150, max. 500
- celková výška V + 23
- hloubka 30
- tloušťka plechu 1,00

* Vlivem teplot dochází k vlnění kazet - povolená tolerance pohledově nerovnosti do 4 mm.



HLINÍKOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE (BOND PANELS)

ALUMINIUM SANDWICH PANELS (BOND PANELS)

SERVIS

MONTÁŽ

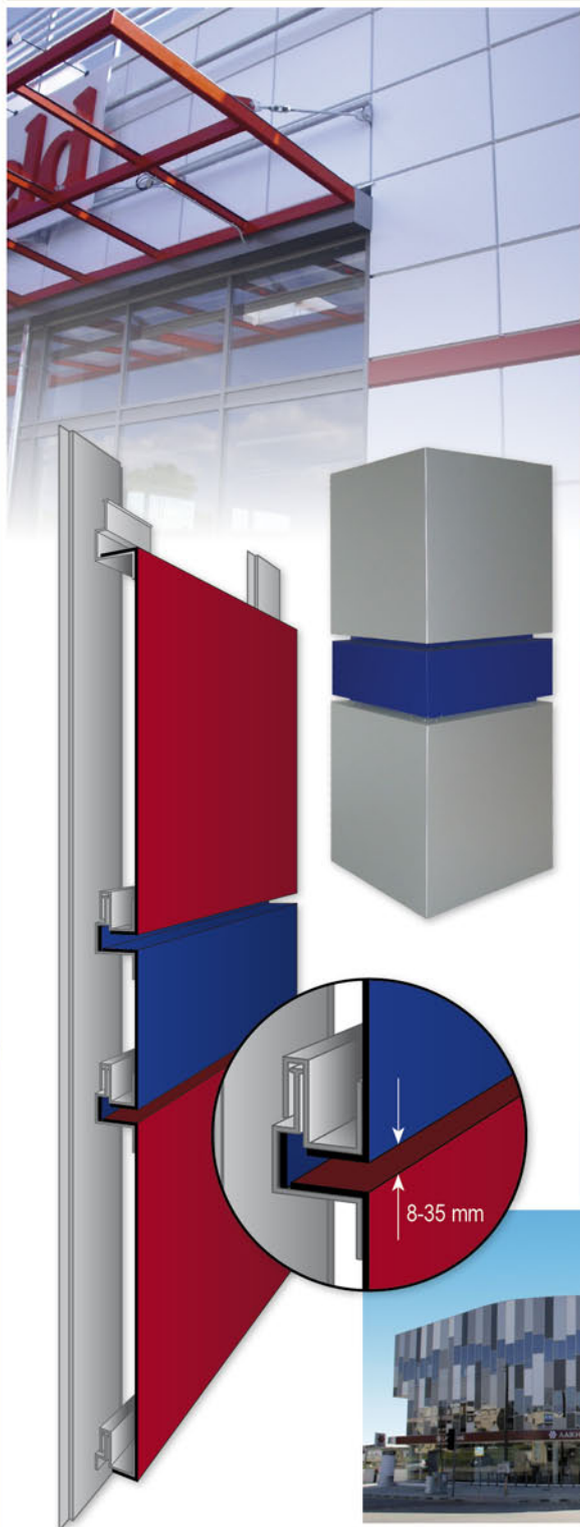
DODÁVKA

PROJEKCE

ISO 9001:2009

WWW.FRIGOMONT.CZ

24



Hliníkové sendvičové panely (BOND panely) představují kompozitní panely s polyetylenovým jádrem oboustranně kryté hliníkovým plechem tloušťky 0,3 - 0,6 mm. Povrch hliníkových sendvičových panelů je upraven vysoce kvalitními laky. Hlavními výhodami hliníkových panelů jsou nízká hmotnost, vysoká odolnost vůči UV a povětrnostním vlivům a dokonale hladký povrch. Dvěma hlavními oblastmi aplikace těchto hliníkových sendvičových panelů jsou stavebnictví a reklama.

Rozměry hliníkových desek

- šířka 1250 mm, za příplatek 1500 mm
- délka 3000 mm, za příplatek 5600, max. 8000 mm
- tloušťka od 2 do 6 mm

Opracování

Hliníkové sendvičové panely lze velmi snadno řezat, stříhat, frézovat, tvarovat a ohýbat za studena. Upevnění desek lze provést šroubováním, nýtováním, svařováním nebo lepením.

Standardní barvy

Panely se vyrábí ve standardních odstínech RAL, viz. vzorník na www.frigomont.cz.

Speciální povrchové provedení

Lze vyrobit pouze pro množství nad 500 m². Další vzorky na vyžádání.



LS-001 Brushed Silver



LS-002 Brushed Gold



NanoYT-001 Bright Silver



NanoYT-002 Metallic Silver



GW-001



GW-002



GW-003



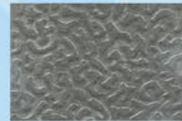
JM-001 Mirror Silver



WD-001



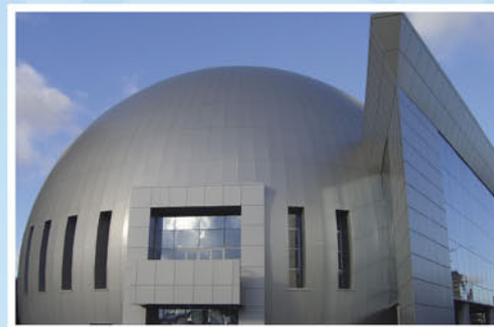
WD-002



Stucco Embossing Aluminium



Diamond Embossing Aluminium



tloušťka panelu [mm] / thickness of panel [mm]	2	3	4	5	6
hliníková vrstva [mm] / Aluminum layer [mm]	0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6				
šířka desky [mm] / width [mm]	standard 1250 mm (za příplatek 1500 mm / at extra cost 1500 mm)				
maximální délka [m] / max lenght [m]	standard 3000 mm (za příplatek 5600 mm, max. 8000 mm / at extra cost 5600 mm, max. 8000 mm)				
fólie [µm] / foil [µm]	80				
třída hořlavosti / Flammability class	B				
lak [µm] / Paint [µm]	PE 16, PE 25, PVDF 25, PVDF 35				
plech - třída / Metal plate - class	hliník EN AW 3003 / Aluminium EN AW 3003				



FRIGO MONT
Technology

Frézování a řezání hliníkových sendvičových panelů do šířky 1500 mm a maximální délky 4500 mm.

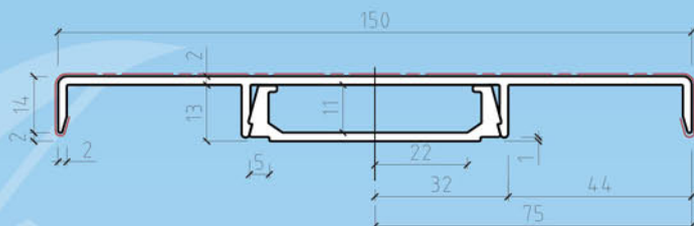
FASÁDNÍ PROFIL HF4 (pro dekorativní montáž panelů)

FACADE ALUMINIUM PROFILE HF4 (for decorative panel mounting)

Hliníkový lakovaný profil určený pro dekorativní překrytí spojů panelů. Profil lze vyrobit v mnoha barevných variantách.

Profil se skládá ze dvou částí:

- Prvek A - vrchní krycí Al profil (lakovaný nebo eloxovaný)
- Prvek B - základna Al bez povrchové úpravy



Aluminium profile for decorative panel mounting. The profile can be produced in many colour variation.

The profile consists of two parts:

- Item A - Aluminium top part (varnished or elox surface)
- Item B - Aluminium base without surface finish



Prvek A / Item A



Prvek B / Item B



Hliníkové doplňky k obvodovému opláštění

Aluminium accessories for peripheral cover

Paleta dekorativních hliníkových profilů byla vyvinuta tak, aby zajistila architektům možnost tvůrčího vyjádření s použitím široké škály vizuálních a kompozičních účinků.

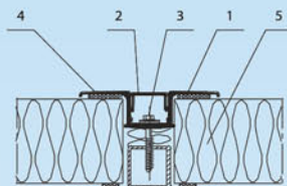
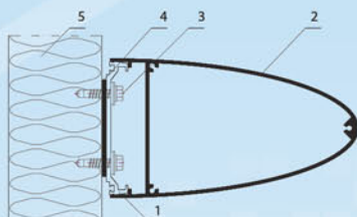
Tyto profily byly navrženy jako nezávislé konstrukční prvky, které se mohou vyskytovat na kterékoliv části hlavní fasády. Montáže dlouhých profilů jsou možné v souvislosti s hladkým napojením spojů.



Kotvení

Montáž větších hliníkových dekorativních profilů dovoluje odtékání vody mezi profilem a fasádou.

Montáž dekorativních hliníkových profilů znázorňující podélné utěsnění, které umožňuje odtékání vody přes profil.



- 1 Nosný prvek
- 2 Dekorativní prvek
- 3 Kotevní šroub
- 4 EPDM těsnění
- 5 Izolační panel
- 6 EPDM těsnění - podélné



PVC LIŠTY, OBKLADOVÝ SYSTÉM

PVC PROFILES, PANEL SYSTEM

SERVIS

MONTÁŽ

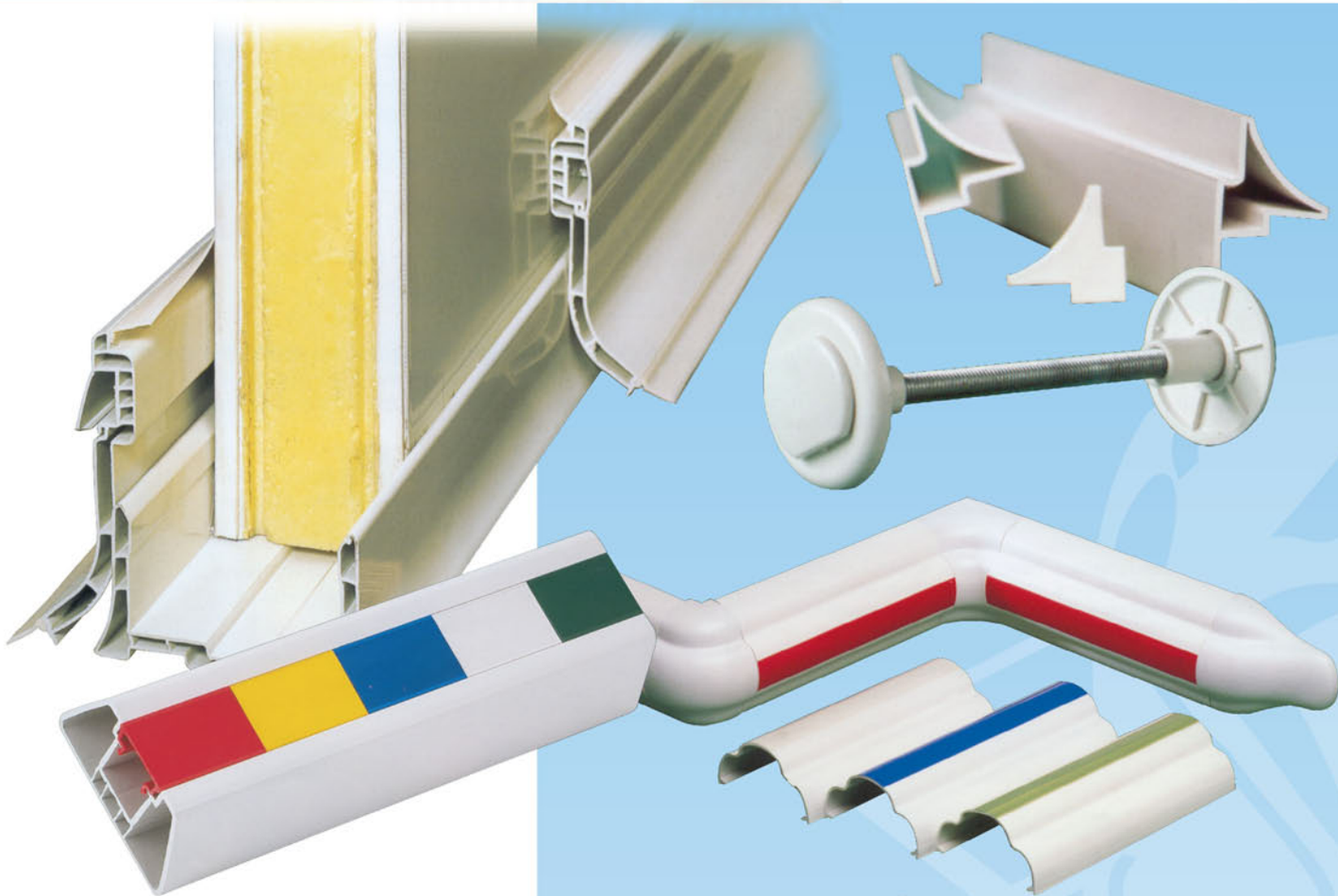
DODÁVKA

PROJEKCE

ISO 9001:2009

WWW.FRIGOMONT.CZ

26



roh vnější	roh vnitřní	roh vnitřní k rohové liště	lišta podlahová
	<i>třicetná</i> 		
koncovka podlahové lišty	koncovka podlahové lišty	rohová lišta (Al + PVC)	

Barvy / Colours:

 **RAL 3002**
červená / red

 **RAL 1023**
žlutá / yellow

 **RAL 9010**
bílá / white

 **RAL 5005**
modrá / blue

 **RAL 7040**
šedá / grey

 **RAL 9005**
černá / black

 **RAL 9002**
bílá / white

 **RAL 6029**
zelená / green



FRIGO
MONT
Technology

Barevné provedení na objednávku. Kompletní nabídka PVC lišt a obkladového systému viz. Ceník SPOJOVACÍ MATERIÁLY - PODLAHOVÉ PVC LIŠTY - SKLLOLAMINÁTOVÉ DESKY.

OBKLADOVÝ STĚNOVÝ A STROPNÍ SYSTÉM

COVERING SYSTEM FOR THE WALL AND THE CEILING

PROJEKCE

DODÁVKA

MONTÁŽ

SERVIS



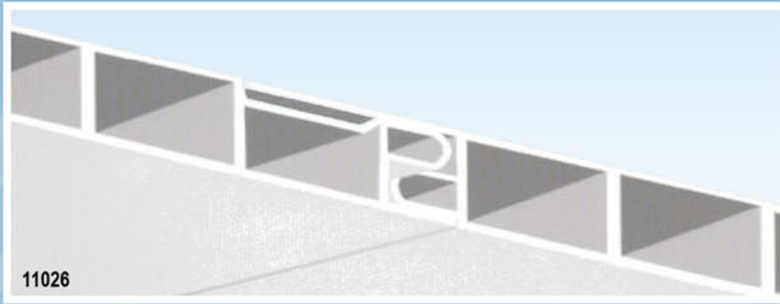
WWW.FRIGOMONT.CZ

ISO 9001:2009

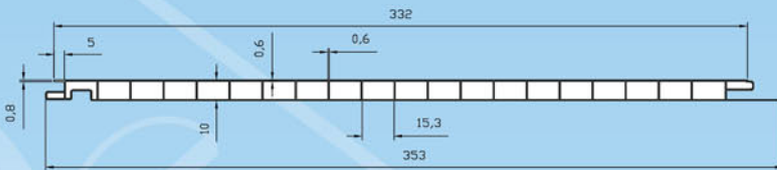
27

OBKLADOVÝ STROPNÍ SYSTÉM M1

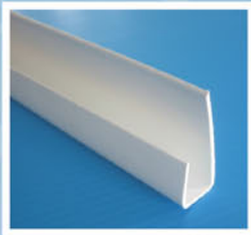
CEILING SYSTEM M1



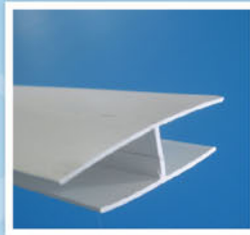
11026



Příslušenství



Ukončovací profil 11029



Spojovací „H“ profil 11030

Obkladové desky M1

jsou vhodné k obložení poškozených stropů, které již nevyhovují požadavkům.



Vlastnosti M1:

- šířka 333 mm
- tloušťka 10 mm
- délka 3000 a 4000 mm
- materiál PVC
- barva bílá

Obkladové desky P-100

jsou vhodné k obložení poškozených stěn, které již nevyhovují požadavkům.



Vlastnosti P-100:

- šířka 333 mm
- tloušťka 3 mm
- délka 3000 a 4000 mm
- materiál PVC
- barva bílá

Výhody obkladového systému M1 a P-100:

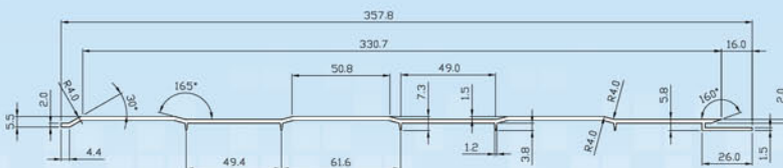
- lehce čistitelný
- nekorodující
- bezúdržbový
- odolný proti olejům, mazadlům...
- vhodný do potravinářských provozů
- snadná montáž

OBKLADOVÝ STĚNOVÝ SYSTÉM P-100

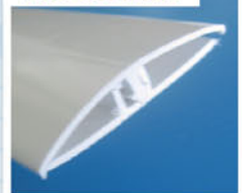
WALL PANEL SYSTEM P-100



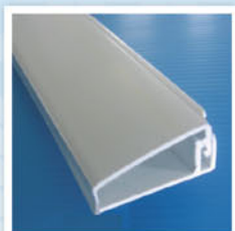
11036



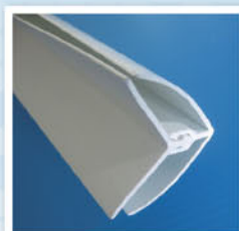
Příslušenství



Spojovací „H“ profil 11031



Ukončovací profil 11033



Rohový profil - spojovací 11019



FRIGO
MONT
Technology

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, PVC OKNA A DVEŘE

TINSMITH ELEMENTS, PVC WINDOWS AND DOORS

SERVIS

MONTÁŽ

DODÁVKA

PROJEKCE

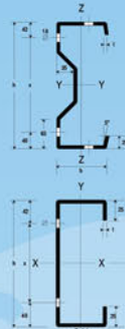
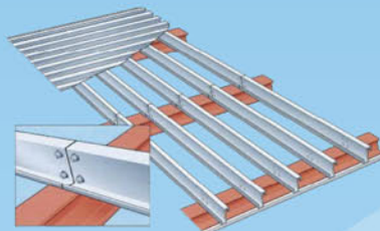
ISO 9001:2009

WWW.FRIGOMONT.CZ

28



Výrobní provoz se zabývá výrobou stavebních klempířských prvků a konstrukčních profilů až do délky 8m a tloušťky 3,5 mm, rozvinutá šířka výrobků do 1250 mm.



Prosvětlovací pásy



Standardní výrobní program:

- Roh vnitřní a vnější
- „U“ profil s pertlem a bez pertlu
- Lem příčky, lem přesahu střechy, lem hřebene
- Omega - kryt spoje panelů, okapnice, atika
- další klempířské prvky dle požadavků zákazníka

Nabízíme široký výběr spojovacích a kotvicích materiálů:

- Nýty trhací (hliníkové, nerezové, měděné, lakované)
- Samovrtné šrouby pro uchycení sendvičových panelů do ocelových konstrukcí
- Závitožezné šrouby pro uchycení sendvičových panelů do betonových konstrukcí
- Samovrtné šrouby pro upevnění plechů do ocelové konstrukce
- Zatlučovací hmoždinky
- Vrutky do sádkartonu
- Chemické kotvy (malty) včetně kotevni šroubů



Veškeré výrobky jsou vyráběny z kvalitní pozinkované nebo lakované oceli (standardní barvy skladem RAL 9010, 9002, 9006, 5010, 5002).

Výrobky z lakovaných plechů jsou vždy potaženy ochrannou fólií z důvodu ochrany materiálu před poškozením při dopravě nebo montáži.

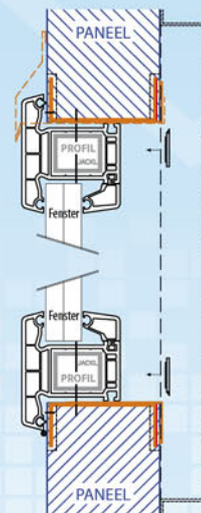
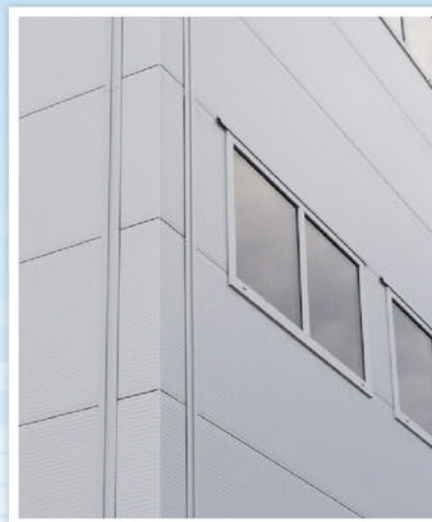
PVC, Al okna a dveře, protidešťové žaluzie



STANDARD PVC okna a dveře

OBLOŽKOVÁ AL okna a dveře

PVC, Aluminium windows and the doors, rainproof sun-blinds



OBLOŽKOVÁ AL okna a dveře

VZORNÍK BAREV RAL

SAMPLE LIST OF COLORS RAL

					
RAL 5000	RAL 5013	RAL 6000	RAL 6011	RAL 6022	RAL 7001
					
RAL 5001	RAL 5014	RAL 6001	RAL 6012	RAL 6024	RAL 7002
					
RAL 5002	RAL 5015	RAL 6002	RAL 6013	RAL 6025	RAL 7003
					
RAL 5003	RAL 5017	RAL 6003	RAL 6014	RAL 6026	RAL 7004
					
RAL 5004	RAL 5018	RAL 6004	RAL 6015	RAL 6027	RAL 7005
					
RAL 5005	RAL 5019	RAL 6005	RAL 6016	RAL 6028	RAL 7006
					
RAL 5007	RAL 5020	RAL 6006	RAL 6017	RAL 6029	RAL 7008
					
RAL 5009	RAL 5021	RAL 6007	RAL 6018	RAL 6032	RAL 7009
					
RAL 5010	RAL 5022	RAL 6008	RAL 6019	RAL 6033	RAL 7010
					
RAL 5011	RAL 5023	RAL 6009	RAL 6020	RAL 6034	RAL 7011
					
RAL 5012	RAL 5024	RAL 6010	RAL 6021	RAL 7000	RAL 7012

Standardní barvy a další dekory nutno poptat, liší se dle výrobců.

Všechny vytištěné barevné odstíny jsou tiskové kopie originálních barev.

Skutečný odstín dle vzorníku RAL.

Printed version of original colors. True color according to RAL table.



Cooling tech
Clean tech
Special doors

FRIGO[®]
MONT
Technology

PROJEKCE

DODÁVKA

MONTÁŽ

SERVIS

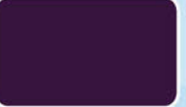
WWW.FRIGOMONT.CZ

ISO 9001:2009

29

VZORNÍK BAREV RAL

SAMPLE LIST OF COLORS RAL

					
RAL 1000	RAL 1014	RAL 1028	RAL 2010	RAL 3011	RAL 3031
					
RAL 1001	RAL 1015	RAL 1032	RAL 2011	RAL 3012	RAL 4001
					
RAL 1002	RAL 1016	RAL 1033	RAL 2012	RAL 3013	RAL 4002
					
RAL 1003	RAL 1017	RAL 1034	RAL 3000	RAL 3014	RAL 4003
					
RAL 1004	RAL 1018	RAL 2000	RAL 3001	RAL 3015	RAL 4004
					
RAL 1005	RAL 1019	RAL 2001	RAL 3002	RAL 3016	RAL 4005
					
RAL 1006	RAL 1020	RAL 2002	RAL 3003	RAL 3017	RAL 4006
					
RAL 1007	RAL 1021	RAL 2003	RAL 3004	RAL 3018	RAL 4007
					
RAL 1011	RAL 1023	RAL 2004	RAL 3005	RAL 3020	RAL 4008
					
RAL 1012	RAL 1024	RAL 2008	RAL 3007	RAL 3022	RAL 4009
					
RAL 1013	RAL 1027	RAL 2009	RAL 3009	RAL 3027	RAL 4010



Cooling tech
Clean tech
Special doors

FRIGO
MONT
Technology

Standardní barvy a další dekory nutno popat, liší se dle výrobců.
Všechny vytištěné barevné odstíny jsou tiskové kopie originálních barev.
Skutečný odstín dle vzorníku RAL.

Printed version of original colors. True color according to RAL table.

VZORNÍK BAREV RAL

SAMPLE LIST OF COLORS RAL

RAL 7013	RAL 7032	RAL 7043	RAL 8007	RAL 8023	RAL 9007
RAL 7015	RAL 7033	RAL 7044	RAL 8008	RAL 8024	RAL 9010
RAL 7016	RAL 7034	RAL 7045	RAL 8011	RAL 8025	RAL 9011
RAL 7021	RAL 7035	RAL 7046	RAL 8012	RAL 8028	RAL 9016
RAL 7022	RAL 7036	RAL 7047	RAL 8014	RAL 9001	RAL 9017
RAL 7023	RAL 7037	RAL 8000	RAL 8015	RAL 9002	RAL 9018
RAL 7024	RAL 7038	RAL 8001	RAL 8016	RAL 9003	RAL 7026
RAL 7039	RAL 8002	RAL 8017	RAL 9004	RAL 7030	RAL 7040
RAL 8003	RAL 8019	RAL 9005	RAL 7031	RAL 7042	RAL 8004
RAL 8022	RAL 9006				

Dekory dřeva



Standardní barvy a další dekory nutno poptat, liší se dle výrobců.
Všechny vytištěné barevné odstíny jsou tiskové kopie originálních barev.
Skutečný odstín dle vzorníku RAL.

Printed version of original colors. True color according to RAL table.



Cooling tech
Clean tech
Special doors

FRIGO[®]
MONT
Technology

PROJEKCE

DODÁVKA

MONTÁŽ

SERVIS



WWW.FRIGOMONT.CZ

ISO 9001:2009

31



Cooling tech
Clean tech
Special doors

**FRIGO
MONT**
Technology



Odštěpný závod, výroba

Sídlo firmy / headquarters:

FRIGOMONT a.s.
Juliánovské nám. 2, č.p. 3878
636 00 Brno - Židenice, Czech Republic

Odštěpný závod / branch office:

FRIGOMONT a.s.
Borek 40
380 01 Dačice, Czech Republic

tel.: +420 384 420 415
fax: +420 384 420 042
GSM: +420 724 022 030
GSM: +420 603 818 352

e-mail: frigomont@frigomont.cz
web: www.frigomont.cz

Obsah katalogu / Catalogue contents

Představení firmy - Company introduction	2
Certifikáty - Certificates	3
Stěnové izolační panely, chladírenské / mrazírenské - Wall insulating panels, cold / freeze	4
Stěnové izolační panely / S - Wall insulating panels /S	5
Stěnové izolační panely - Wall insulating panels	6
Protihlukové panely - Soundproof panels	7
Stěnové / střešní izolační panely - Wall / roof insulating panels	8-13
Střešní izolační panely - Roof insulating panels	14-17
Akustické kazety, aditivní strop - Acoustic coffers, Additeve ceiling	18
Trapézové plechy - Trapezial sheets	19-21
Ocelové kazetové profily - Steel cassette profiles	22
Designové a fasádní plechy a kazety - Design and facade sheets and cassettes	23
Hliníkové sendvičové panely - Aluminium sandwich panels	24
Fasádní profil HF4 - Facade aluminium profile HF4	25
PVC lišty - PVC profiles	26
Obkladový stěnový a stropní systém - Covering system	27
Klempířské prvky, PVC, Al okna a dveře - Tinsmith elements; PVC, Aluminium windows and the doors	28
Vzorník barev RAL - Sample list of colors RAL	29-31