

Sendvičové panely firmy Gor-Stal

SENDVIČOVÉ PANELY insPIRe[®]

**MODERNÍ MATERIÁL K VÝSTAVBĚ PRŮMYSLOVÝCH,
SKLADOVÝCH A CHLADÍRENSKÝCH OBJEKTŮ**



Výrobní závod sendvičových panelů, Gorlice

Sendvičové panely insPIRe®

VÝROBCE SENDVIČOVÝCH PANELŮ

Dlouholeté zkušenosti na trhu zaručují nejvyšší kvalitu

společnost gór-stal působí na trhu výrobců stavebních hmot od roku 2003. díky několikaletým zkušenostem poskytuje řešení pro bytové, průmyslové a zemědělské stavby. dva výrobní závody nabízejí široký sortiment moderních sendvičových panelů a izolačních desek. sendvičové panely jsou vyráběny s jádrem pir pěny nebo minerální vaty.

V počáteční fázi své existence společnost zaměstnávala několik zaměstnanců, jejichž počet se postupně navýšoval. Nová výrobní linka instalovaná po 3 letech provozu měla obrovský vliv na rozvoj firmy. K práci bylo zapotřebí více lidí. Dalších 25 zaměstnanců tak našlo uplatnění především v oddělení prodeje a údržby a skladu.

V roce 2007 byla v Gorlicích zahájena výroba sendvičových panelů s polyuretanovým jádrem. Rozvoj společnosti způsobil nárůst počtu zaměstnanců. V současné době pracuje ve firmě více než 200 lidí. Nabízené produkty se používají při výstavbě průmyslových, obchodních, kancelářských hal, chladiřských skladů, mrazáků a budov pro hospodářská zvířata. Díky svým vlastnostem si získaly uznání mezi projektanty, dodavateli a investory.

Výrobky GóR-Stal se vyznačují především rychlostí a snadností montáže a schopností provádět práci i v náročných povětrnostních podmínkách. Dalšími výhodami jsou nízké náklady na realizaci investice a moderní a všestranný systém. Tyto vlastnosti činí panely nejlepším materiálem pro stavbu.

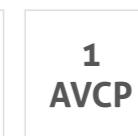
Jedním z nejdůležitějších prvků činnosti společnosti je nákup surovin od nejuznávanějších dodavatelů z celého světa, ale především ze západní Evropy. Základním materiálem pro konstrukci sendvičových panelů je PIR pěna. Bez ní by nevznikly ani sendvičové panely, ani izolační desky. Ta je vyráběna podle originální a jedinečné receptury GóR-Stal. Další surovinou nezbytnou pro výrobu panelů je minerální vata s velmi dobrou třídou požární odolnosti. Společnost neustále rozšiřuje svůj výrobní

sortiment zaváděním moderních technologií a nabídkou řešení šitých na míru i těm nejnáročnějším zákazníkům.

Certifikáty a atesty

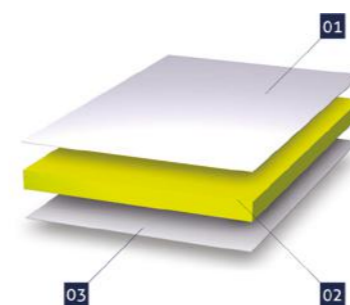
Certifikáty jsou dokumenty důležité nejen pro firmy, ale i pro investory. Jsou důkazem potvrzujícím jakost, spolehlivost a důvěryhodnost společnosti. GóR-Stal splňuje mezinárodní standardy pro řízení kvality a životního prostředí. Získané certifikáty ISO 9001 a 14001 vyžadovaly zavedení uznávaných v Evropě metody řízení rizik.

Společnost má také certifikát SYSTÉMU 1 AVCP pro sendvičové panely. Díky tomu jsou nabízené výrobky pod neustálým dohledem oznámeného subjektu nad způsobem jejich výroby a deklarovanými parametry. V tomto certifikačním systému jsou vzorky pro požární zkoušky odebrány náhodně a testovány certifikačním orgánem nezávislým na výrobci. Získané certifikáty jsou zárukou, že výrobky společnosti jsou nejvyšší kvality





„LAMEX“ EXPORT-IMPORT, Lipówki



Polyuretanová pěna vzniká v důsledku kombinace isokyanátu a polyolu získaného ze surové ropy. Smícháním obou těchto komponent kapalného systému připravených k procesu a různých pomocných materiálů, jako jsou katalyzátory, pěnidla a stabilizátory, iniciuje chemickou reakci. Změnou složek a poměrů směsi lze vlastnosti výsledného polyuretanu přesně upravit tak, aby se získal materiál s různou tuhostí a pružností, který splňuje specifické potřeby.

Hlavní složkou sendvičových panelů je izolační jádro, které je rozhodující pro následné parametry výrobku. Provádí z PIR pěny vyrobené podle originální a jedinečné receptury GóR-Stal. Kvalifikovaný tým technologů a chemiků se stará o nejvyšší kvalitu výrobků. Jádro je chráněno ocelovým obkladem, který je povrchovou úpravou stěny zvenku i zevnitř.

- 01. vnější strana – profilovaný ocelový plech
- 02. PIR jádro
- 03. vnitřní strana – profilovaný ocelový plech

Sendvičové panely insPIRe®

SENDVIČOVÉ PANELY insPIRe® S JÁDREM PIR MAX A PIR

Vysoké izolační parametry odpovídající nejnovějším stavebním normám

Sendvičové panely insPIRe®

Široká škála nabízených produktů, které našly uplatnění při stavbě stěn, střech nebo chladiřských skladů, dává široké pole pro architektonické použití. Sendvičové panely jsou konstrukce skládající se ze dvou obkladů z ocelového plechu a izolačního jádra. Jako obklad se používá pozinkovaný ocelový plech na obou stranách s organickým polyesterovým lakem o tloušťce povlaku 25 mikronů. Na druhou stranu je jádro vyrobeno z tuhé, samozhášecí PIR pěny bez CFR s velmi dobrou tepelnou izolací od: $\lambda = 0,022 \text{ W/m}\cdot\text{K}$.

PIR pěny jsou materiály vyznačující se zvýšenou odolností vůči vysokým teplotám. Isokyanátové struktury se rozkládají při teplotách nad 300 °C. Ohořelá vrstva vzniklá v důsledku požáru chrání před pronikáním vysoké teploty deskou. V důsledku toho poskytuje účinnou požární ochranu.

Sendvičové panely insPIRe® MAX

Trh stavebních materiálů se neustále vyvíjí a nabízí novější a konkurenceschopnější řešení. Pro uspokojení potřeb klientů, GóR-Stal, jako jeden z mála výrobců, vytvořil sendvičové panely s jádrem PIR MAX s $\lambda = 0,019$.

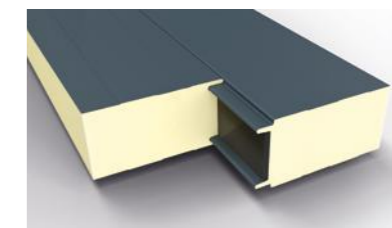
To jsou v současné době nejlepší tepelně izolační parametry na trhu ve srovnání s jinými výrobky tohoto typu. Stavební normy platné od roku 2021 se vyplatí s výrazně nižší spotřebou energie a komfortem používání. Nižší spotřeba energie také znamená méně emisí výfukových plynů, tj. čistší vzduch a zpomalení skleníkového efektu. Aplikace desek s jádrem MAX přináší pouze výhody, a to díky tenkým stěnám získáváme více prostoru a užitečnou plochu uvnitř haly. Nezapomeňte, že ve velkých halách dává každý další centimetr další plochu. Další nespornou výhodou je vynikající tepelná izolace, a tím i reálná úspora energie a provozních nákladů budovy.

Sendvičové panely insPIRe®

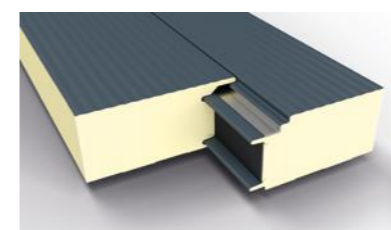
ZÁMEK A SPOJ PANELŮ

Snadná montáž a zvýšená tepelná izolace díky tvarovaným hranám

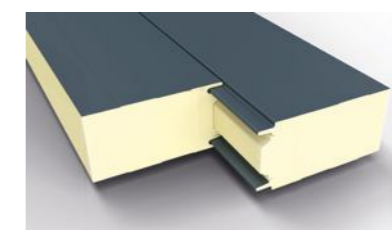
Sendvičové panely splňují vysoké požadavky na požární odolnost, těsnost vůči dešťové vodě a infiltraci vzduchu a vodní páry. Díky přesně tvarovaným spojům a správně profilovaným hranám zvyšují izolační parametry a eliminují lineární tepelný most. Snadnou a rychlou montáž umožňuje spojení pero/drážka s dvojitým zámkem u stěnových panelů a překryvným systémem u střešních panelů. Dvojitý zámek na vnější i vnitřní straně dále zvyšuje požární těsnost.



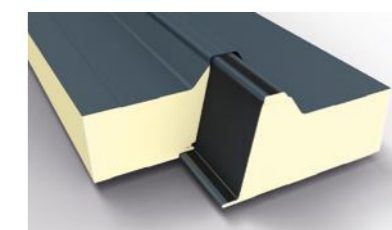
Standardní zámek u stěnových panelů GS insPIRe® S



Skrytý zámek u stěnových panelů GS insPIRe® U

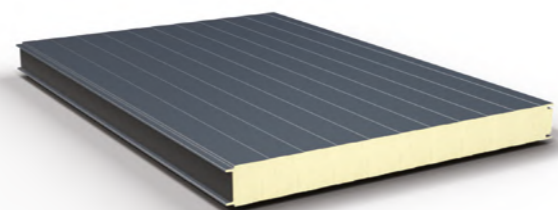


Chladiřský zámek u stěnových panelů GS insPIRe® CH



Zámek u střešních panelů GS PIR D

GS insPIRe® S MAX / GS insPIRe® S
Polyisokyanurátový stěnový panel



Informace o panelu:

Stěnové panely GS insPIRe® S MAX / GS insPIRe® S jsou určeny pro výstavbu obvodových plášťů a vnitřních příček v budovách s rámovou konstrukcí. Desky mohou být namontovány jak svisle, tak vodorovně, jako jedno a vícepolové opláštění stěn. Obklad panelů je ocelový plech pozinkovaný na obou stranách dle EN 10346 s organickým polyesterovým lakem o tloušťce povlaku 25 µm. Těsnost panelových spojů je zajištěna polyuretanovým těsněním PUS aplikovaným ve fázi výroby.

Tloušťka panelu [mm]	40	60	80	100	120
Váha* [kg/m²]	10,0	11,0	11,8	12,6	13,4
Maximální délky [m]	16,5				
Modulární šířka [mm]	1000/1140 (pro tl. ≥ 60 mm nebo profilaci L, M i F)				
Přiflacc vnějšího obkladu	Modul 1000	L - Liniové, M-Mikroporfilace, F-Vlnité, R-Rovkované, P-Hladké			
	Modul 1140	L-Liniové, M-Mikroporfilace, F-Vlnité, P-Hladké			
Profilace vnitřního obkladu	L-Liniové, P-Hladké				

GS insPIRe® S MAX - POLYISOKYANURÁTOVÝ CHLADICÍ panel

Součinitel prostupu tepla λ_D	0,019				
Součinitel $U_{d,5}$ [W/m²K]	0,52	0,33	0,24	0,19	0,16
Požární klasifikace **	-				EI 30
Požární**	B-s1, d0				
Šíření ohně	NRO				
Certifikáty, prohlášení, atesty	DWU CE podle EN 14509, Certifikát užitkových vlastností EN 14509,				

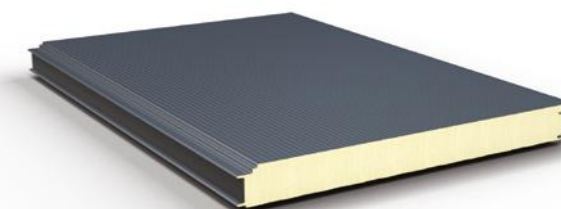
GS insPIRe® S - POLYISOKYANURÁTOVÝ CHLADICÍ panel

Součinitel prostupu tepla λ_D	0,022				
Součinitel $U_{d,5}$ [W/m²K]	0,60	0,38	0,28	0,22	0,19
Požární klasifikace **	-		EI 20	EI 30	
Požární**	B-s1, d0				
Šíření ohně	NRO				
Certifikáty, prohlášení, atesty	DWU CE wg EN 14509, Certyfikat Stałości Własności Użytkowych EN 14509, Klasifikace požární odolnosti, Hygienický atest				

* Hmotnost pro 1 m. pro obklad 0,5/0,5 mm. Podrobné hmotnosti v souborech ke stažení.

** Podmínky podle klasifikace požární odolnosti. Podrobnosti o rozdělení požární odolnosti v horizontálním a vertikálním systému v DWU.

GS insPIRe® U MAX / GS insPIRe® U
Polyisokyanurátový stěnový panel



Informace o panelu:

Stěnové panely GS insPIRe® U MAX / GS insPIRe® U jsou určeny pro montáž obvodových plášťů a vnitřních příček v budovách s rámovou konstrukcí. Desky mohou být namontovány jak vertikálně, tak vodorovně. Skrytý zámek, neviditelný ze strany fasády, činí tyto desky velmi atraktivními z hlediska architektury a funkčnosti. Obklad panelu je ocelový plech pozinkovaný na obou stranách dle EN 10346 organickým polyesterovým lakem o tloušťce povlaku 25 µm. Těsnost deskových spojů je zajištěna polyuretanovým těsněním PUS aplikovaným ve fázi výroby.

Tloušťka panelu [mm]	60	80	100	120	140
Váha* [kg/m²]	11,3	12,1	12,9	13,7	14,5
Maximální délky [m]	16,5				
Modulární šířka [mm]	1000				
Přiflacc vnějšího obkladu	Modul 1000	L-Liniové, M-Mikroporfilace, F-Vlnité, R-Rovkované, P-Hladké			
	Modul 1140	-			
Profilace vnitřního obkladu	L-Liniové, P-Hladké				

GS insPIRe® U MAX - Polyisocyanurate wall panel

Součinitel prostupu tepla λ_D	0,019				
Součinitel $U_{d,5}$ [W/m²K]	0,38	0,26	0,20	0,16	0,14
Požární klasifikace **	-				EI 30
Požární**	B-s1, d0				
Šíření ohně	NRO				
Certifikáty, prohlášení, atesty	DWU CE podle EN 14509, Certifikát užitkových vlastností EN 14509,				

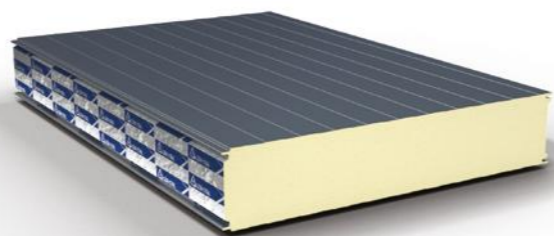
GS insPIRe® U - Polyisocyanurate wall panel

Součinitel prostupu tepla λ_D	0,022				
Součinitel $U_{d,5}$ [W/m²K]	0,44	0,29	0,23	0,19	0,16
Požární klasifikace **	-		EI 15	EI 30	
Požární**	B-s1, d0				
Šíření ohně	NRO				
Certifikáty, prohlášení, atesty	DWU CE wg EN 14509, Certyfikat Stałości Własności Użytkowych EN 14509, Klasifikace požární odolnosti, Hygienický atest				

* Hmotnost pro 1 m. pro obklad 0,5/0,5 mm. Podrobné hmotnosti v souborech ke stažení.

** Podmínky podle klasifikace požární odolnosti. Podrobnosti o rozdělení požární odolnosti v horizontálním a vertikálním systému v DWU.

GS insPIRe® CH MAX / GS insPIRe® CH
Polyisokyanurátový chladicí panel



Informace o panelu:

Stěnové panely GS insPIRe® CH MAX / GS insPIRe® CH jsou určeny pro zhotovování stěn a podhledů v místnostech se sníženou teplotou, tj. v chladírenských skladech ($t > 0^\circ$) a mrazákách ($t < 0^\circ$) a dalších zařízeních řízenou teplotou a vlhkostí. Z panelů lze postavit volně stojící komory. Chladicí nebo mrazicí komory mohou být postaveny uvnitř stávajících budov. Panely lze namontovat vertikálně i vodorovně.

Tloušťka panelu [mm]	100	120	160	200
Váha* [kg/m ²]	12,6	13,4	15,0	16,6
Maximální délky [m]	16,5			
Modulární šířka [mm]	1000/1140 (pro tl. ≥ 60 mm nebo profilaci L, M i F)			
Přiflacc vnějšího obkladu	Modul 1000	L-Liniové, M-Mikroporflacc, F-Vlnité, R-Rovkované		
	Modul 1140	L-Liniové, M-Mikroporflacc, F-Vlnité, P-Hladké		
Profilacc vnitřního obkladu	L-Liniové, P-Hladké			

GS insPIRe® CH MAX - Płyta chłodnicza poliizocyjanurowa

Součinitel prostupu tepla λ_D	0,019			
Součinitel $U_{d,5}$ [W/m ² K]	0,19	0,16	0,12	0,10
Požární klasifikace **	EI 30			
Požární**	B-s1, d0			
Šíření ohně	NRO			
Certifikáty, prohlášení, atesty	DWU CE podle EN 14509, Certifikát užitkových vlastností EN 14509,			

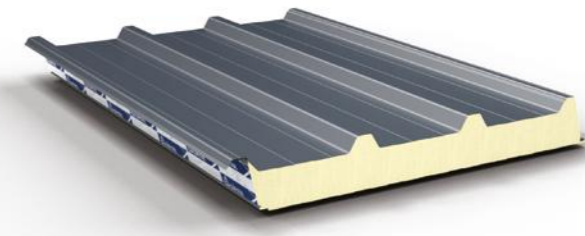
GS insPIRe® CH - Płyta chłodnicza poliizocyjanurowa

Součinitel prostupu tepla λ_D	0,022			
Součinitel $U_{d,5}$ [W/m ² K]	0,22	0,18	0,14	0,11
Požární klasifikace **	EI 30			
Požární**	B-s1, d0			
Šíření ohně	NRO			
Certifikáty, prohlášení, atesty	DWU CE wg EN 14509, Certyfikat Stałości Własności Użytkowych EN 14509, Klasifikace požární odolnosti, Hygienický atest			

* Hmotnost pro 1 m. pro obklad 0,5/0,5 mm. Podrobné hmotnosti v souborech ke stažení.

** Podmínky podle klasifikace požární odolnosti. Podrobnosti o rozdělené požární odolnosti v horizontálním a vertikálním systému v DWU.

GS PIR D MAX / GS PIR D
Střešní panel polyisokyanurát



Informace o panelu:

Střešní panely GS PIR D MAX / GS PIR D jsou určeny pro střešní plášť. Vyznačují se velmi hlubokou profilací vnějšího pláště ve tvaru trapézového plechu. To souvisí se skutečností, že nesou dlouhodobé užitkové zatížení. Desky jsou připevněny šrouby k dřevěným, ocelovým nebo železobetonovým konstrukcím. Minimální sklon sklonu střechy je 3° (5,2 %) bez světlíků a 5° (8,7 %) pro zakrytí spojených panelů po celé délce. Obklad desky je ocelový plech pozinkovaný na obou stranách dle EN 10346 organickým polyesterovým lakem o tloušťce povlaku 25 μ m.

Tloušťka panelu [mm]	40/80	60/100	80/120	100/140	120/160	150/190	160/200
Váha* [kg/m ²]	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	15,2	15,4
Maximální délky [m]	16,5						
Modulární šířka [mm]	1000						
Přiflacc vnějšího obkladu	T-Trapézové						
Profilacc vnitřního obkladu	L-Liniové, P-Hladké						

GS PIR D MAX - Płyta dachowa poliizocyjanurowa

Součinitel prostupu tepla λ_D	0,020						
Součinitel $U_{d,5}$ [W/m ² K]	-	-	0,25	0,20	0,17	0,13	0,13
Požární klasifikace **	-	-	NPD	RE 30 / REI 20			
Požární**	B-s1, d0						
Šíření ohně	BROOF						
Certifikáty, prohlášení, atesty	DWU CE podle EN 14509, Certifikát užitkových vlastností EN 14509,						

GS PIR D - Płyta dachowa poliizocyjanurowa

Součinitel prostupu tepla λ_D	0,022						
Součinitel $U_{d,5}$ [W/m ² K]	0,55	0,37	0,27	0,22	0,18	0,15	0,14
Požární klasifikace **	NPD		REI 30 / REI 120				
Požární**	B-s1, d0						
Šíření ohně	BROOF						
Certifikáty, prohlášení, atesty	DWU CE wg EN 14509, Certyfikat Stałości Własności Użytkowych EN 14509, Klasifikace požární odolnosti, Hygienický atest						

* Hmotnost pro 1 m. pro obklad 0,5/0,5 mm. Podrobné hmotnosti v souborech ke stažení.

** Podmínky podle klasifikace požární odolnosti. Podrobnosti o rozdělené požární odolnosti v horizontálním a vertikálním systému v DWU.

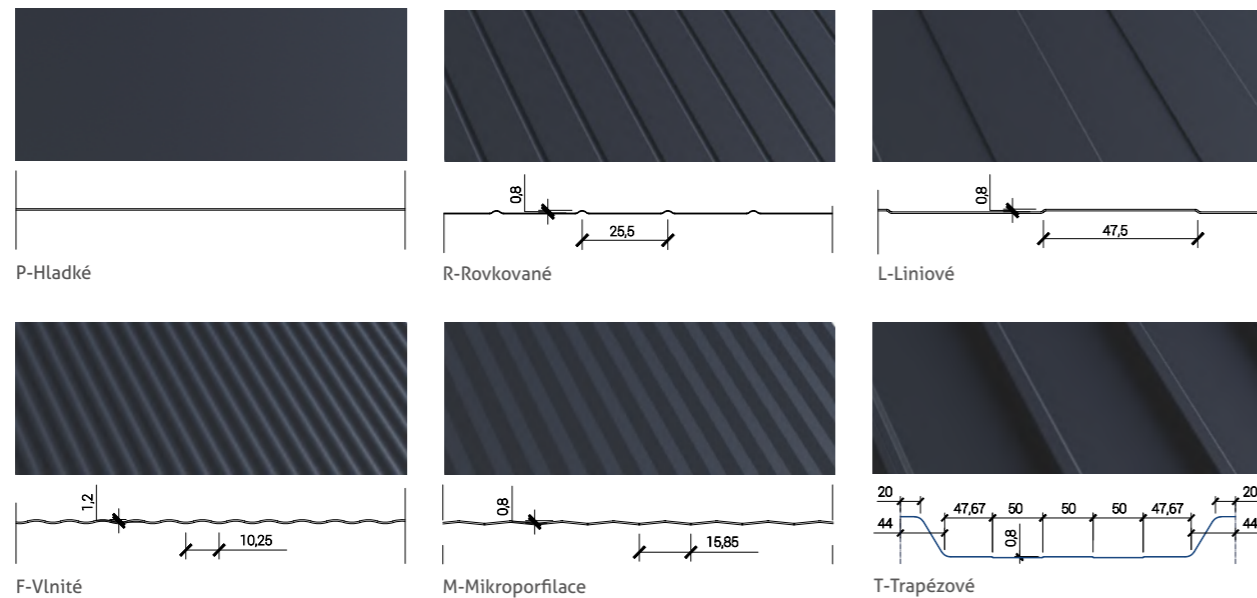


Sendvičové panely insPIRe®

DOSTUPNÉ PROFILACE
Estetický a jedinečný design Vaší investice

Sendvičové panely mají na obou stranách profilovaný obklad z pozinkovaného plechu. Díky tomu je možné vytvořit fasádu budovy s jedinečným a moderním vzhledem. Proto, aby splnil očekávání i těch nejnáročnějších zákazníků, nabízí GóR-Stal možnost výběru profilování

panelů. Je k dispozici v šesti typech, což architektům poskytuje širokou škálu možností návrhu.



Tloušťka	Vnější profilování						Vnitřní profilování	
	P	R	L	F	M	T	P	L

GS insPIRe® S / GS insPIRe® S MAX profilace

Profilace vnějšího obkladu u modulu 1000 mm								
S 40	■	■	■	■	■		■	■
S 60	■	■	■	■	■		■	■
S 80	■	■	■	■	■		■	■
S 100	■	■	■	■	■		■	■
S 120	■	■	■	■	■		■	■
Profilace vnějšího obkladu u modulu 1140mm								
S 40	■		■	■	■		■	■
S 60	■		■	■	■		■	■
S 80	■		■	■	■		■	■
S 100	■		■	■	■		■	■
S 120	■		■	■	■		■	■

GS insPIRe® U / GS insPIRe® U MAX

U 60	■	■	■	■	■		■	■
U 80	■	■	■	■	■		■	■
U 100	■	■	■	■	■		■	■
U 120	■	■	■	■	■		■	■
U 140	■	■	■	■	■		■	■

GS insPIRe® CH / GS insPIRe® CH MAX

Profilace vnějšího obkladu u modulu 1000 mm								
CH 100		■	■	■	■		■	■
CH 120		■	■	■	■		■	■
CH 180		■	■	■	■		■	■
CH 200		■	■	■	■		■	■
Profilace vnějšího obkladu u modulu 1140mm								
CH 100			■	■	■		■	■
CH 120			■	■	■		■	■
CH 180			■	■	■		■	■
CH 200			■	■	■		■	■

GS PIR D / GS PIR D MAX

D 40							■	■
D 60							■	■
D 80							■	■
D 100							■	■
D 120							■	■
D 150							■	■
D 160							■	■

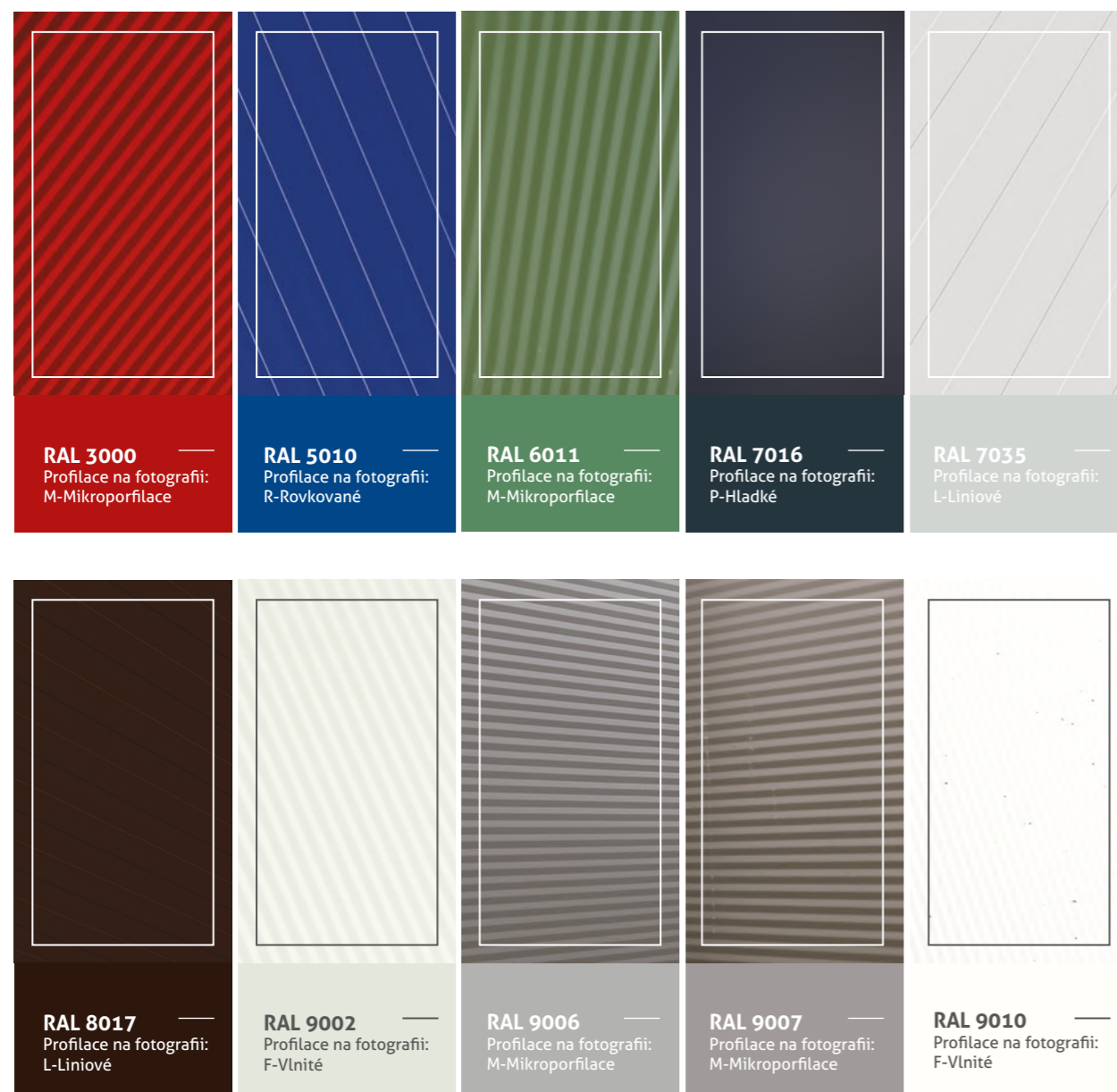
Sendvičové panely insPIRe®

STANDARDNÍ ODSTÍNY OBKLADŮ

Tvoje elevace nemusí být nudná

Barevné schéma budovy by mělo být nejen funkční a estetické, ale mělo by také ovlivňovat emoce a podvědomí investora. Vzhled fasády přitahuje pozornost a odlišuje budovu od ostatních. Proto GóR-Stal, aby splnil očekávání architektů a zákazníků, nabízí širokou škálu dostupných barev v závislosti na tloušťce obkladu panelu. Tímto způsobem umožňuje vytvoření originálního a jedinečného architektonického návrhu, který uspokojí investory.

Níže uvádíme standardní barvy obkladu. Pro více informací o dalších barvách, které nabízíme, kontaktujte naše obchodní zástupce.



POZNÁMKA:

V závislosti na tisku/monitoru se barva může lišit. Ralovník s barvami plechu k dispozici u obchodního zástupce.

RAL 3000 RAL 5010 RAL 6011 RAL 7016 RAL 7035 RAL 8017 RAL 9002 RAL 9006 RAL 9007 RAL9010

GS insPIRe® S / GS insPIRe® S MAX

Standardní barvy vnějšího obkladu o modulární šířce 1000 mm										
S 40							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S 60							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S 80							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S 100							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S 120							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Standardní barvy vnějšího obkladu o modulární šířce 1140 mm										
S 40							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S 60				<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S 80				<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S 100				<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S 120				<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GS insPIRe® U / GS insPIRe® U MAX

Standardní barvy vnějšího obkladu o modulární šířce 1000 mm										
U 60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U 80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U 100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U 120	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U 140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GS insPIRe® CH / GS insPIRe® CH MAX

Standardní barvy vnějšího obkladu o modulární šířce 1000 mm										
CH 100							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CH 120							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CH 180							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CH 200							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Standardní barvy vnějšího obkladu o modulární šířce 1140 mm										
CH 100				<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CH 120				<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CH 180				<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CH 200				<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GS PIR D / GS PIR D MAX

Standardní barvy vnějšího obkladu o modulární šířce										
D 40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D 60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D 80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D 100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D 120	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D 150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D 160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Standardní barvy vnitřního obkladu

							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------



ADEKO Sp. z o.o. Sp. K., Ruda Śląska

Sendvičové panely insPIRe®

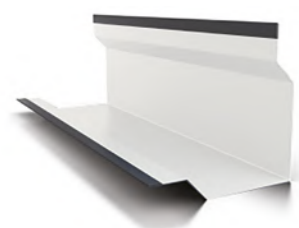
SYSTÉMOVÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Potřebné architektonické detaily

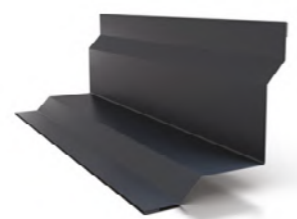
Lemování vyráběné firmou gór-stal je součástí systému k opláštění ze sendvičového panelu. Kromě toho nacházejí své uplatnění jako nezávislý dokončovací prvek. Společnost gór-stal má profilovací stroj, který umožňuje provádět oplechování se standardními tloušťkami* 0,5 mm, 0,7 mm a 1,0 mm nebo jinými dle speciálního požadavku zákazníka. Jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu v barvě obkladu panelu a dodatečně chráněny polyesterovým povrchem.

Nabídka společnosti zahrnuje přes 40 typických tvarů oplechování, navíc je možné je vyrobit na speciální objednávku. Minimální délka oplechování je 2,0 m a maximální 6,0 m. Před možným poškozením výrobku je zajištěn fólií na horní straně. Podrobné informace o tloušťce a barvách plechu naleznete v katalogu u konkrétního panelu.

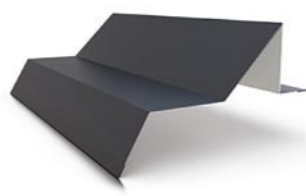
Lemování a další technická řešení z naší nabídky jsou návrhy, které splňují nejvyšší standardy v oblasti izolace. Pro více informací stačí kontaktovat naši společnost. Zaručujeme, že nákup bude pro vás uspokojivý. Níže jsou uvedeny příklady standardních prvků. Doporučujeme vám, abyste se seznámili s podrobnou nabídkou.



Oplechování rohu vnější maskující šrouby



Oplechování rohu vnitřní maskující šrouby



Sněhozábrana - okapnice

* Maximální tloušťka plechu je 1,00 mm, v délkách do 6 m ve tvarech typických z katalogu a dle individuálního návrhu objednatele.

Sendvičové panely insPIRe®

PŘÍSLUŠENSTVÍ

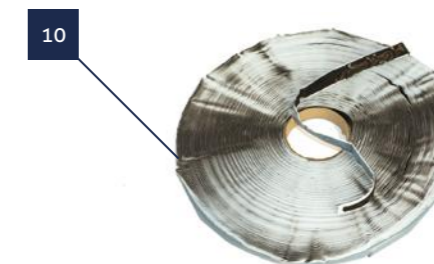
Komponenty pro montáž sendvičových panelů

Společnost gór-stal poskytuje svým zákazníkům možnost zakoupit potřebné příslušenství pro instalaci sendvičových panelů. Ve svém sortimentu má těsnící pásy, těsnící manžety určené pro vstup sendvičových panelů, objímek a podložek. Dodává také samolepicí těsnící pásy, polyuretanové (pus a purs), polyethylenové (pes) a butylové. Kromě toho nabízí pozinkované samovrtané šrouby pro kotvení do ocelové konstrukce, což usnadňuje jejich montáž. Šrouby jsou k dispozici v barvě vnějšího obkladu panelů, aby byla zachována barevná konzistence fasády. Naše nabídka zahrnuje také světlíky a chladicí příslušenství od renomovaných dodavatelů.

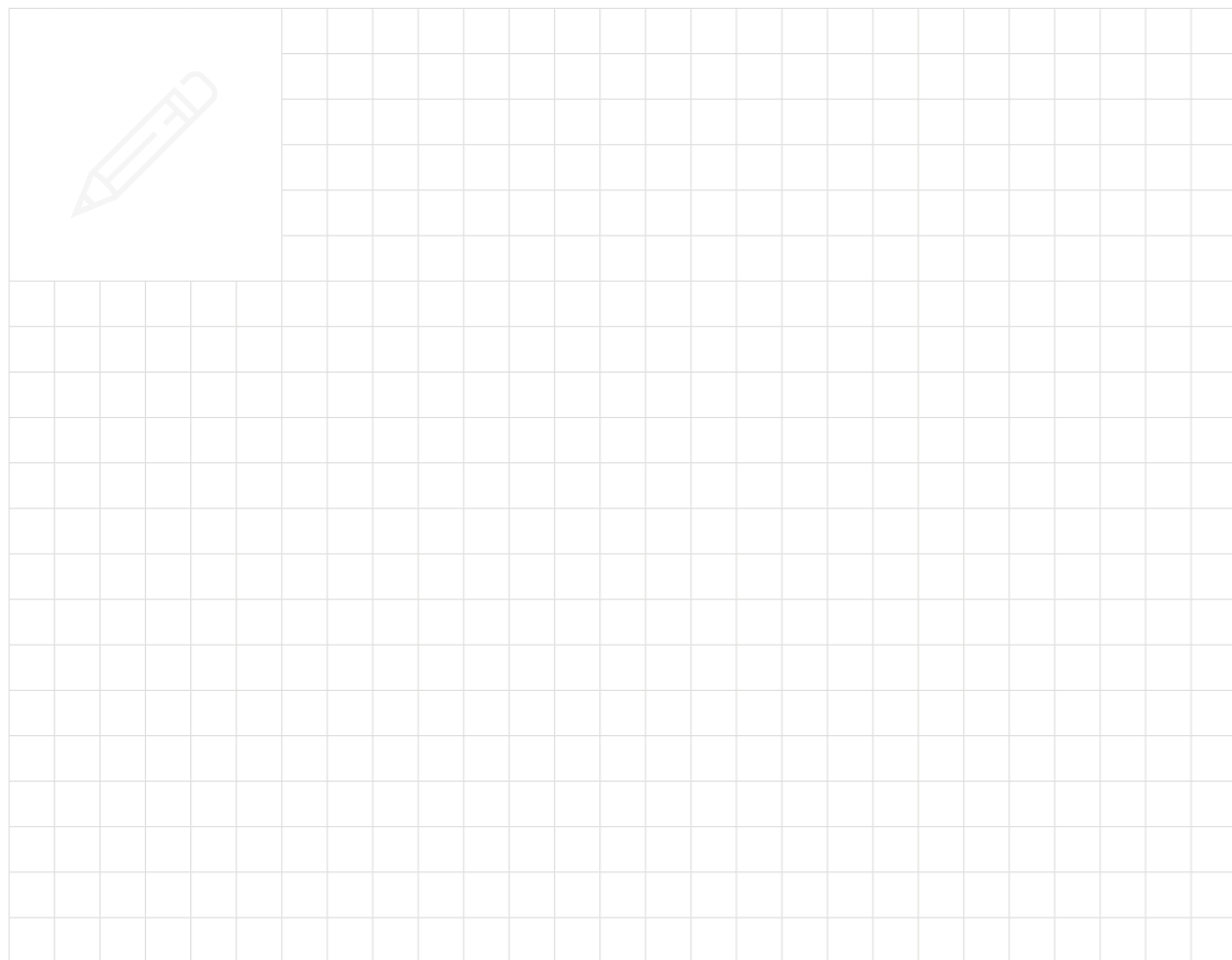
Podrobné informace o příslušenství nabízeném společností pro instalaci sendvičových panelů naleznete v technických katalozích dostupných na našich webových stránkách www.gor-stal.pl nebo u našeho obchodního zástupce.



Legenda:	
01.	Profilované těsnění pe
02.	Šroub do betonu a dřeva
03.	Šroub pro spojování ocelových plechů s podložkou
04.	Šroub na oceli
05.	Kalota
06.	Podložka PM1
07.	PES páska
08.	Šroub pro spojování ocelových plechů s šestihlannou hlavou
09.	Komprimační páska PURS
10.	Butylová těsnící páska



Aktualizace: 04.11.2022r



Aktualizace: 23.11.2022r



 Ing. Tomáš HájekHájek
Izolacepir s.r.o.
 +420 604 187 755
 info@izolacepir.cz
 www.izolacepir.cz





KONTAKT



Výroba sendvičových panelů
ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice
tel./fax: +48 18 353 98 00
e-mail: gorlice@gor-stal.pl, www.gor-stal.pl

