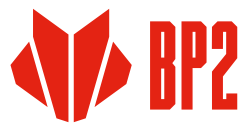




KATALOG SENDVIČOVÝCH PANELŮ

THE POWER OF ROOFS



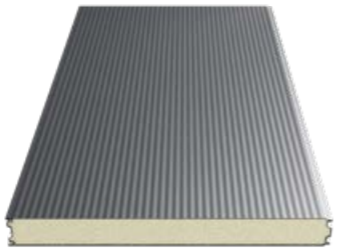
Sendvičové panely CorePIR/PUR

CORE^{PIR/PUR}

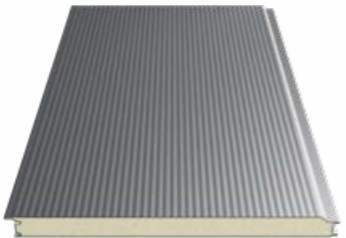
SPW-S CORE^{PIR/PUR}



SPW-C CORE^{PIR/PUR}



SPW-H CORE^{PIR/PUR}



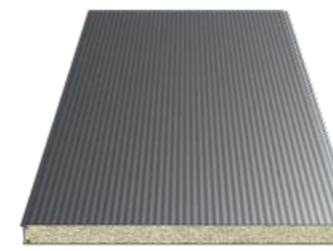
SPR CORE^{PIR/PUR}



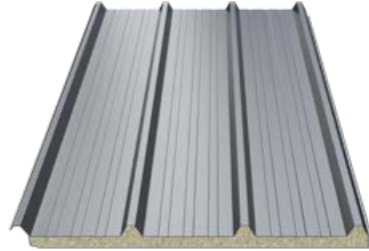
Sendvičové panely CoreWOOL

CORE^{WOOL}

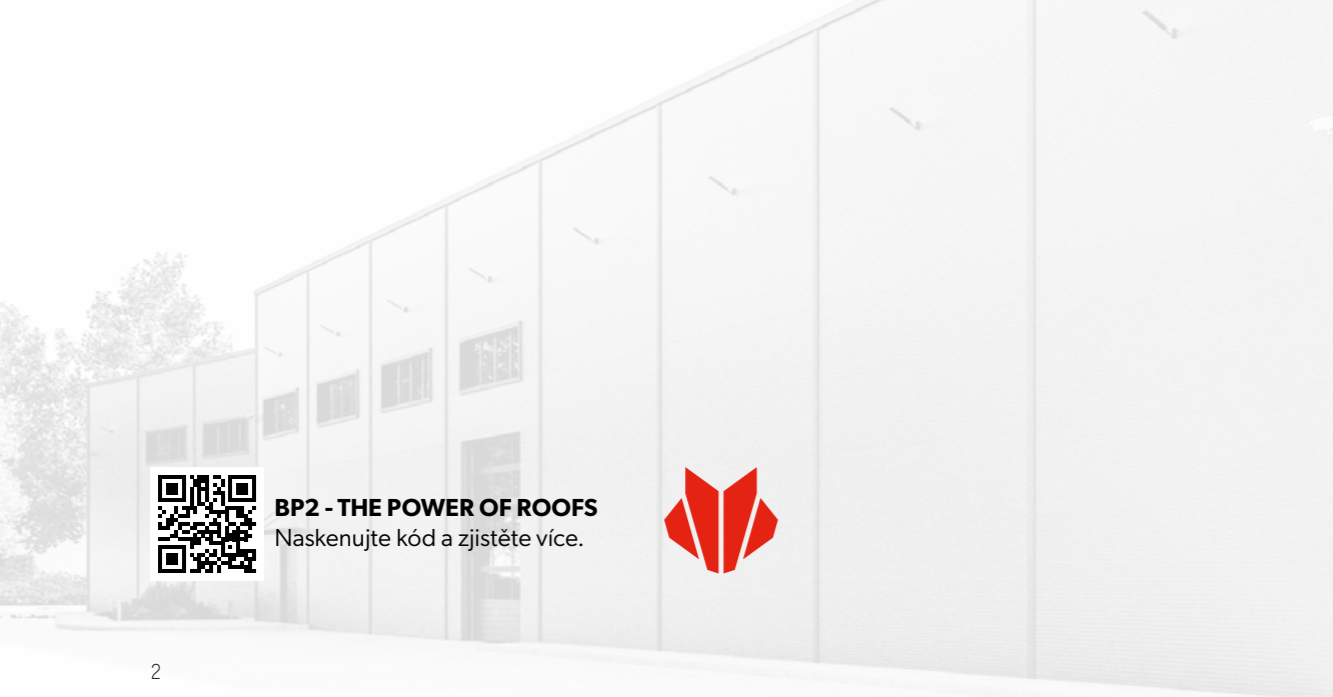
SPW-S CORE^{WOOL}



SPR CORE^{WOOL}



SPW-SM CORE^{WOOL}



BP2 - THE POWER OF ROOFS
Naskenujte kód a zjistěte více.



Panely s jádrem CORE PUR jsou k dispozici na výžádání,
informujte se prosím individuálně na prodejním oddělení.



1.**0 nás**

- 8. Vítejte ve světě BP2
- 9. Proč my?
- 10. Historie
- 11. Výrobní závody
- 14. SandStat
- 15. Laboratoř
- 16. Knihovna BIM BP2
- 17. Moderní výrobní linka
- 18. Pokyny k montáži sendvičových panelů
- 19. Technický katalog Core PIR

2.**Sendvičové panely**

- 22. Sendvičové panely Core PIR
- 32. Sendvičové panely Core PIR
- 44. Sendvičové panely Core WOOL
- 50. Výhody sendvičových panelů
- 52. Typy profilování
- 56. Příslušenství a střešní prosvětlovací panel

3.**Technické informace**

- 70. Povlakované plechy
- 71. Barevné provedení
- 72. Charakteristika povrchových úprav
- 73. Vlastnosti povrchových úprav

4.**Kontakt**

- 76. Užitečné odkazy
- 78. Kontakt





1
○

O nás

8. Vítejte ve světě BP2
9. Proč my?
10. Historie
11. Výrobní závody
14. SandStat
15. Laboratoř
16. Knihovna BIM BP2
17. Moderní výrobní linka
18. Pokyny k montáži sendvičových panelů
19. Technický katalog Core PIR

Vítejte ve světě BP2

BP2 je od roku 1995 ceněným výrobcem kompletních řešení pro bytové a průmyslové stavitelství. Naše služby nabízíme také v rámci Ocelového servisního centra. Jsme tvůrci značky a výrobků SOLROOF – integrovaná fotovoltaická střecha.

BP2 má tři integrované výrobní závody v Polsku a na Slovensku, které jsou vzájemně logisticky a systémově propojeny a vytvářejí jednotnou strukturu výrobních závodů s vysokou produktovou specializací.

Proč my?

Věříme v to, co děláme, a jsme věrní svým hodnotám.

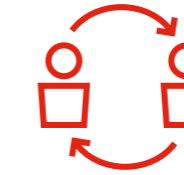
Charakterizuje nás puto založené na respektu a důvěře a přesvědčení, že každá součástka velkého stroje musí do sebe dokonale zapadat. Naše společnost stojí na čtyřech pilířích - pevných jako ocel - které zaručují stabilitu a umožňují neustálý rozvoj.

Základní principy zajišťují nejen vysoký výkon a kvalitu, ale především vytvářejí pocit solidarity, důvěry a umožňují soustředit se na společný cíl.



LIDÉ

Společnost a pozitivní atmosféru vytvářejí lidé. Chceme, aby se každý člen týmu BP2 cítil pohodlně a měl k dispozici ty nejlepší nástroje pro svou práci. Za tímto účelem neustále zlepšujeme proces řízení, zajišťujeme transparentní rozhodování a jasný tok informací. Stejně jako vlni jednáme jako tým a spolupracujeme, abychom dosáhli úspěchu.



VZTAHY

Ve společnosti BP2 již mnoho let budujeme profesionální vztahy s našimi klienty, dodavateli a kolegy. Zavazujeme se k transparentní komunikaci a otevřenému dialogu. O své publikum se staráme tím, že nabízíme moderní nástroje pro spolupráci a podporu v marketingových programech. Víme, že trh se neustále mění, a proto se pružně přizpůsobujeme potřebám našich zákazníků.



TECHNOLOGIE

Spoléháme na inovativní řešení a nejmodernější technologie, abychom neustále optimalizovali naši výrobu, rozšiřovali sortiment a zlepšovali kvalitu našich výrobků a služeb při zachování zásad udržitelnosti a bezpečnosti zaměstnanců.



KVALITA

Kvalita je naší prioritou. Ve všech výrobních závodech společnosti BP2 je zavedena plná kontrola procesů a výrobků, aby byla zajištěna nejvyšší kvalita, takže interní opatření naší společnosti v oblasti kvality jsou pod neustálým dohledem německé společnosti DVS ZERT GmbH se sídlem v Düsseldorf. Naši trvalou péči o kvalitu výrobků potvrzuje vydaný a každoročně obnovovaný certifikát, který potvrzuje dokonalé fungování tovární kontroly výroby.



Bytová výstavba

Společnost BP2 vyrábí modulární a kompaktní plechové střešní krytiny a odpovídající plechové výrobky řezané na míru. Dále se můžeme pochlubit třemi inovativními modely střešních panelů a širokou nabídkou trapézových a vlnitých plechů. Náš sortiment doplňují okapové systémy a speciální střešní lemování a příslušenství.



Průmyslová výstavba

Náš sortiment zahrnuje širokou škálu výrobků pro investiční úkoly, jako jsou výrobní haly, hospodářské budovy nebo komerční a sportovní zařízení. Nabízíme komplexní řešení pro průmyslové stavby, jako jsou konstrukční trapézové plechy, obklady stěn a fasádní kazety. Nabízíme také sendvičové panely s výplní PIR, PUR a WOOL. Výrobky určené pro průmyslové stavby jsou na vyžádání k dispozici také v perforovaném provedení. Dostupná řešení mají vysoký výkon pro použití i v těch nejnáročnějších průmyslových aplikacích.



Středisko služeb pro ocelářský průmysl

Bыло vytvořeno pro zákazníky, kteří hledají materiály se specifickými vlastnostmi a stupněm zpracování. Zajišťujeme stálou dostupnost a široký výběr doporučených druhů oceli, tloušťek a povlaků BP2. Plníme individuální objednávky s libovolnými parametry. Zpracování svitků zahrnuje převíjení, podléné a příčné řezání a ochranu ochrannými fóliemi. Můžeme řezat plech na tabule nebo formáty s rozdíly zadánými zákazníkem. Nabízíme perforaci plechů s kovovými a organickými povlaky.

Historie firmy

PRVNÍ LINKA **1999**

Spouštíme první výrobní linku střešních krytin a začínáme vyrábě vlastní produkty.

IMPRO **2009**

Nové směry vývoje vedly ke vzniku značky IMPRO, která zcela patří do kapitálové skupiny BP2. Sídlo rumunské společnosti vypadá téměř stejně jako její prototyp, tedy BP2 v Krakově.

AUTOMATIZACE **2011**

Věříme v sílu technologie, která zajišťuje nejen zvýšenou produkci, ale také umožňuje zvýšit komfort a bezpečnost práce. V roce 2011 jsme zautomatizovali výrobní procesy v logistickém a výrobním centru v Krakově.

CLUJ NAPOCA **2016**

Otevíráme moderní výrobní halu v Transylvánské vysočině v severozápadním Rumunsku. Vytváříme tak nová pracovní místa pro obyvatele Cluj Napoca.

1995 **ZAČÍNÁME!**

Na začátku se soustředili na polský trh. Sídlo naší společnosti se nachází v Krakově a právě zde se v prvních letech nachází srdce její výroby.

2007 **LOGISTICKÉ CENTRUM**

Otevíráme moderní logistické a výrobní centrum v Krakově, díky kterému diverzifikujeme naši produktovou nabídku a zavádíme na trh nová, konkurenceschopná řešení.

2009 **DO EVROPY**

Vytváříme vlastní distribuční síť v Evropě. Naši stálí obchodní zástupci působí v České republice, na Slovensku, v Litvě, Maďarsku a Rumunsku. Stáváme se tak nejen významnými hráči na evropské aréně, ale máme také možnost udávat nové trendy ve střešních krytinách.

2015 **NOVÝ VÝROBNÍ ZÁVOD**

Uvádíme do provozu inovativní, automatizovanou výrobní halu a rozšiřujeme nabídku konstrukčních plechů. Od téhdejší se naše výrobní závody nacházejí nejen v Malopolsku, ale také ve Slezském vojvodství v Dąbrowa Górnica.

2017 **ADAM MAŁYSZ A AKADEMIE MISTRŮ**

Adam Małysz se oficiálně stává Ambasadorem značky BP2! Nejlepší skokan mezi pokrývači, nejlepší pokrývač mezi skokany. V této roce jsme také zahájili originální tréninkový program v rámci mobilních i stacionárních setkání AKADEMIE MISTRŮ. Naše školení zvýšuje standardy znalostí o střechách a umožňuje specialistům stát se ještě konkurenceschopnějšími na trhu.

VLK

Výběr obrázku vlka pro pečetní prsten BP2. Vlci jsou stáda zvířat, jejichž životní styl symbolizuje myšlenku týmové práce, která je blízká našim srdcím.

2018

INVESTICE

Bývalý výrobní závod MARCEGAGLIA v Rumunsku byl integrován do kapitálové skupiny BP2. Od této chvíle zahajujeme výrobu sendvičových panelů v Rumunsku.

IZI

2019

V naší nabídce představujeme originální plošnou modulovou střešní tašku IZI, která je nejnovějším trendem estetického a moderního stavitelství.

2020

COMPACT SERIES

V naší nabídce uvádíme plechové střešní krytiny COMPACT SERIES vyrobené na základě klasických řešení v podobě lehkých dvoumodulových plechů. Zavedli jsme také hotové montážní otvory, které usnadňují montáž plechových střešních tašek a eliminují riziko technických chyb.

MODERNÍ ŠKOLÍCÍ CENTRUM

Abychom mohli účastníkům Akademie Mistrů poskytnout co nejlepší možnosti rozvoje, vytvořili jsme školicí místo v našem výrobním závodě v Dąbrowa Górnica. Jedná se o speciální místo, které jsme naplnili vybavením nezbytným pro rozšíření pokrývačských dovedností, zvýšení znalostí a praxe specialistů na jinou úroveň.

2021

ROZŠIŘOVÁNÍ AKTIVIT IMPRO

V roce 2022 jsme podnikli mnoho investičních aktivit, včetně rozšíření výrobního závodu IMPRO. Založili jsme také Akademii Mistrů působící v jednom z výrobních závodů IMPRO – za tímto účelem vzniklo moderní školicí centrum umožňující zdokonalování praktických dovedností.

SOLROOF – INTEGROVANÁ FOTOVOLTAICKÁ STŘECHA

V roce 2023 jsme uvedli na trh novou značku a produkty SOLROOF, tedy integrovanou fotovoltaickou střechu, která vznikla jako reakce na rostoucí požadavky po čisté energii.

2023

VSS

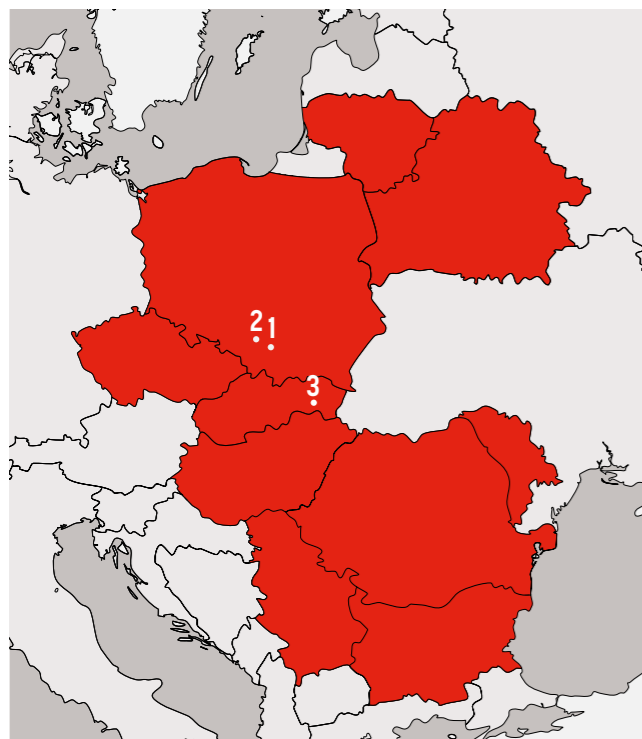
Otevíráme moderní logistické a výrobní centrum v Košicích - největším městě na východním Slovensku. Od téhdejší zahajujeme výrobu sendvičových panelů na Slovensku.

KONSOLIDACE

V roce 2024 jsme se rozhodli sjednotit naše značky a podniknout rozhodné kroky, které reagují na situaci na trhu v celé střední a východní Evropě. V důsledku toho jsme se rozhodli ukončit provoz obou výrobních závodů v Rumunsku působících pod značkou IMPRO a převést tam investované prostředky do odvětví s největším potenciálem.

2024

Výrobní závody



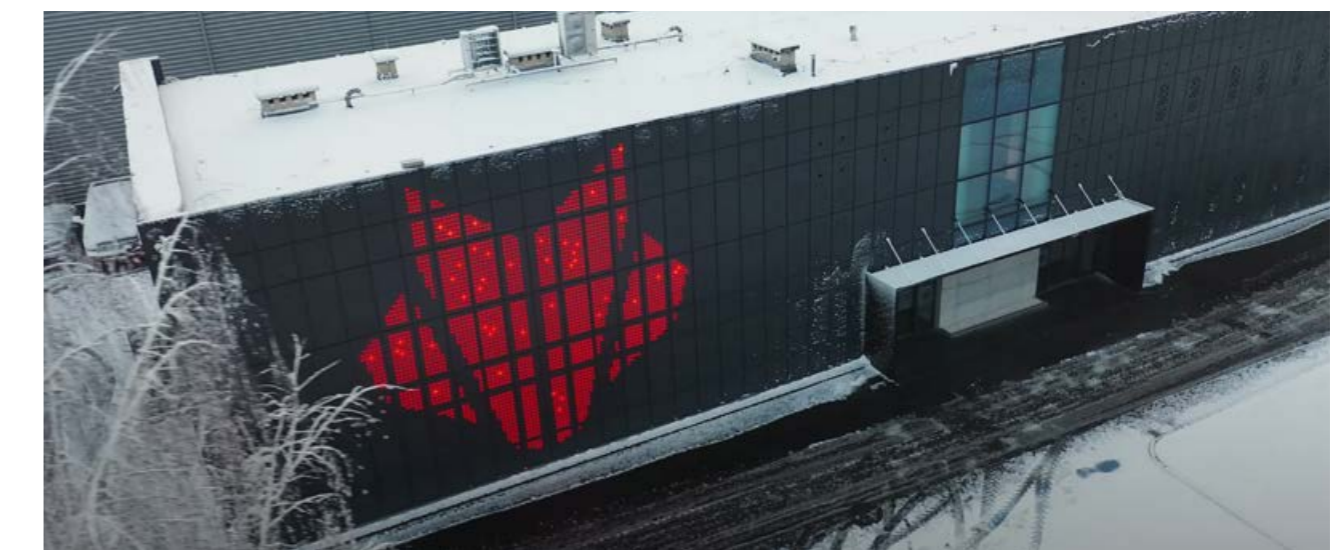
BP2 má tři integrované výrobní závody v Polsku a na Slovensku, které jsou vzájemně logisticky a systémově propojeny a vytvázejí jednotnou strukturu výrobních závodů s vysokou produktovou specializací.



2

Výrobní závod v Dąbrowa Górnica

Dynamický rozvoj nám otevřel nové možnosti. V roce 2015 byl zakoupen výrobní závod v Dąbrowa Górnica. Tato část kapitálové skupiny začala rychlým tempem plnit důležitou roli v globální výrobě BP2. V Dąbrowa Górnica je také školicí středisko BP2, kde vám v rámci Masters Academy – originálního praktického vzdělávacího programu vedeném certifikovaným mistrem pokrývačů Waldemarem Pielou, umožňujeme postupně optimalizovat vaši práci a zvyšovat si kvalifikaci.



1

Výrobní závod v Krakově

Je to jeden z prvních výrobních závodů postavených společností BP2. K životu byl uveden v roce 2007. Jeho moderní vzhled a design interiéru se staly výchozím bodem pro následné investice BP2. Dobře situované umístění na dálnici A4 dělá z našeho závodu ideální logistické místo. Ve výrobním závodě se zaměřujeme na výrobu produktů pro bytovou výstavbu.



3

Výrobní závod VSS v Košicích

Vzhledem k našemu dynamickému rozvoji jsme v roce 2022 otevřeli další výrobní závod na Slovensku, který se nachází ve druhém největším městě našich jižních sousedů. Závod má rozlohu 21 000 m² a je uzpůsoben pro výrobu sendvičových panelů. Ve výrobním závodě bylo rovněž spuštěno Ocelové servisní centrum.



SandStat

Ve společnosti BP2 využíváme nejmodernější technologie, a proto k posouzení nosnosti sendvičových panelů používáme jeden z předních statických programů SandStat, který vyuvinula německá společnost iS-engineering GmbH. Díky výpočtům provedeným v programu SandStat jsme schopni zajistit výběr správných sendvičových panelů a jejich spojovacích prvků v souladu s evropskou normou EN 14509.

Různé případy můžeme ověřit a vypočítat modelováním různých statických systémů, přičemž v rámci naší připadové studie přijmeme různá zatížení a ověříme je.



Laboratoř BP2

Dbáme na kvalitu nabízených výrobků, a proto jsme v Polsku a Rumunsku zřídili vlastní profesionální laboratoře, kde provádíme přísné testy v souladu s nejnovějšími vědeckými poznatkami a technickými normami.

Kvalita výroby sendvičových panelů je průběžně kontrolována mechanickými a fyzikálními testy podle evropské normy EN 14509. Naše laboratoře provádějí průběžné kontroly nabízených výrobků i materiálů dodávaných k jejich výrobě. V případě sendvičových panelů provádíme mimo jiné zkoušky tepelné vodivosti, mechanických parametrů a malou požární zkoušku pro jádra pro využitění polyuretanové pěny PIR.

Spoléháme nejen na nejlepší měřicí zařízení, ale také na špičkové odborníky. Díky systematickému zlepšování kvality výroby se naši zákazníci mohou těšit dlouhodobými zárukami.



BP2 - Laboratoř

Naskenujte kód a zjistěte více.

Knihovna BIM BP2

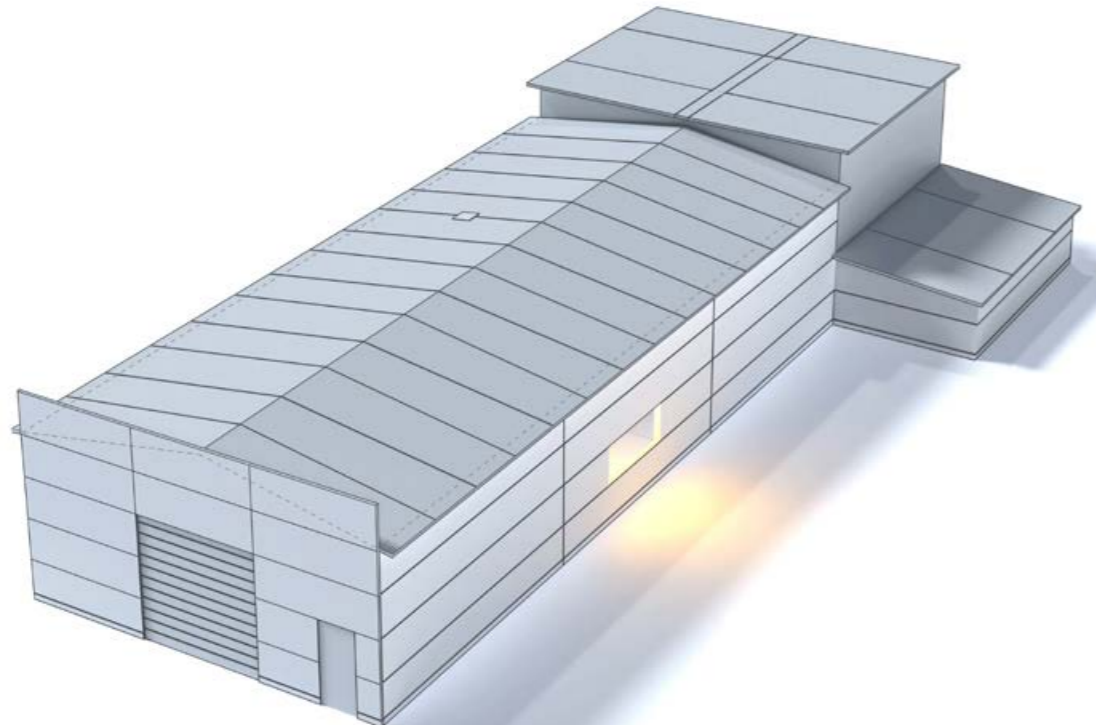
Pracujete na projektu střechy nebo stěny a hledáte nejvhodnější řešení, které by splnilo vaše požadavky?

Dáváme vám do rukou knihovnu BP2 pro projektování podle technologie BIM. S přesnými modely připravíte kompletní detailní návrh ve 3D mnohem rychleji a snadněji.

BIM neboli informační model budovy je digitální záznam různých fyzických a funkčních vlastností budovy. Často se stává, že projektanti pracující v Revitu nevědí, jak připravené objekty sami modelovat, proto jsme pro vás níže připravili instruktážní video, které vám práci s našimi produkty usnadní.

Inovativní funkce zásuvného modulu BP2 Revit Plugin pomáhají zkrátit dobu navrhování a předcházet chybám v návrhu.

Díky našemu pluginu je navrhování snadné a zábavné a strávíte nad ním minimum času!



Moderní výrobní linka

BP2 stojí na čtyřech ocelově pevných pilířích. Mezi ně patří například kvalita a technologie, které přispěly k dosažení dalšího stupně vývoje.

Po inovaci jsme začali vyrábět lehké a energeticky úsporné sendvičové panely, které jsou vyráběny na naší nové výrobní lince - jedné z nejmodernějších v Evropě.

Úspěšným překonáváním postupných výzev na průmyslovém trhu jsme dospěli k tomu, že jsme schopni plnit požadavky investorů na nejsložitější konstrukce a poskytovat sendvičové panely s vynikajícími parametry a přesností.



Produkty BP2 najdete v naší knihovně
BP2 BIM pro architekty a projektanty
<https://bp2.eu/cs/architekti>



Pokyny k montáži sendvičových panelů

Sendvičový panel CORE PIR se skládá ze dvou pozinkovaných ocelových plechů jako vnějšího a vnitřního obložení panelu a jádra z PIR pěny, které je zároveň nosnou a izolační vrstvou.

Oboustranně pozinkovaný ocelový plech, typ oceli S280GD nebo S320GD a hmotnost zinku Z100 g/m² pouze pro vnitřní použití a Z225 g/m² nebo Z275 g/m² pro vnitřní a vnější použití. Standardně je plech potažen polyesterovou vrstvou o tloušťce 25 µm. Na zvláštní přání může být potažen vrstvou HDP35 nebo HDX55. Obklady sendvičových panelů jsou opatřeny speciální fólií, která chrání sendvičové panely při přepravě, nakládce a vykládce a při skladování ve skladu nebo na staveništi.

Jádro panelu tvoří tuhá polyisokyanuratová pěna, běžně označovaná jako PIR pěna, která se vyznačuje zvýšenou požární odolností, jež zvyšuje požární bezpečnost, a vynikajícími tepelně a zvukově izolačními vlastnostmi, což výrazně zlepšuje kvalitu stavěné nebo modernizované budovy. Hustota pěny je 40±3 kg/m³.



Pokyny k montáži sendvičových panelů
Naskenujte kód a nebo přejděte na
www.bp2.eu a stáhněte si montážní návod.

Technický katalog Core PIR

Sendvičové panely jsou moderním výrobkem s velmi širokým spektrem využití v dnešním stavebnictví. Používají se jak na střechy, tak na fasády novostaveb a modernizovaných budov. Používají se také pro vnitřní stěny a stropy, což vám dává volnost při usporádání vnitřních výrobních, skladovacích nebo kancelářských prostor. Díky vynikajícímu součiniteli tepelné vodivosti $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$ se používá mimojiné při stavbě chladíren a mrazíren.

Atrakтивní barvy a rozmanitá profilace umožňují navrhovat a stavět veřejné budovy. Tato technologie umožňuje stavět budovy ve velmi krátkém čase a navíc díky své atraktivní ceně umožňuje, aby se sendvičové panely v dnešní zástavbě používaly tak často.



Technický katalog Core PIR
Naskenujte kód a nebo přejděte na
www.bp2.eu a stáhněte si technický katalog.



2

Sendvičové panely

[22. Sendvičové panely CORE PIR](#)

[32. Sendvičové panely CORE PUR](#)

[44. Sendvičové panely CORE WOOL](#)

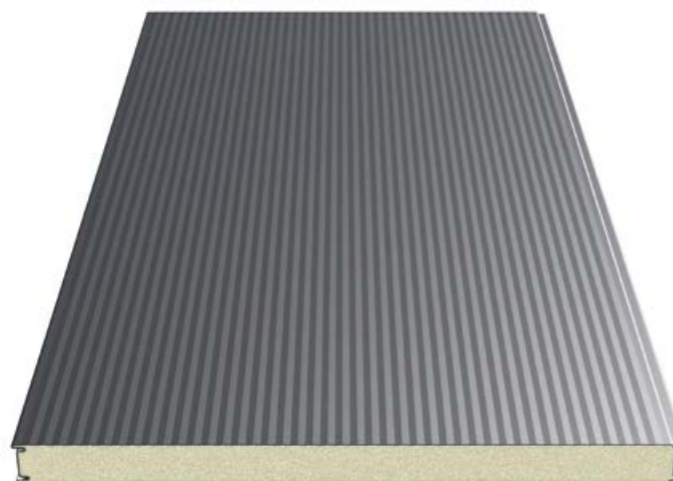
[50. Výhody sendvičových panelů](#)

[52. Typy profilování](#)

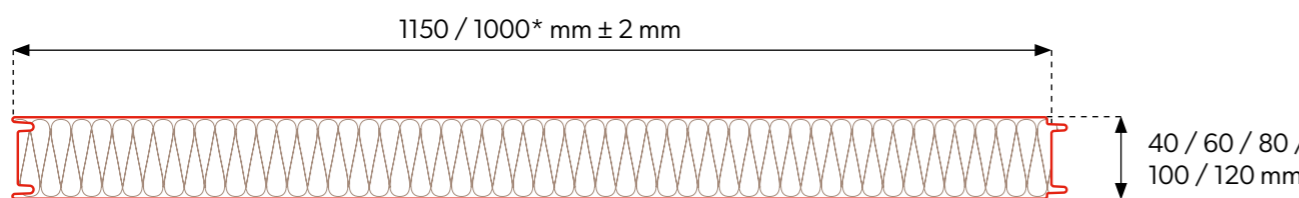
[56. Příslušenství a střešní prosvětlovací panel](#)

SPW-S CORE^{PIR}

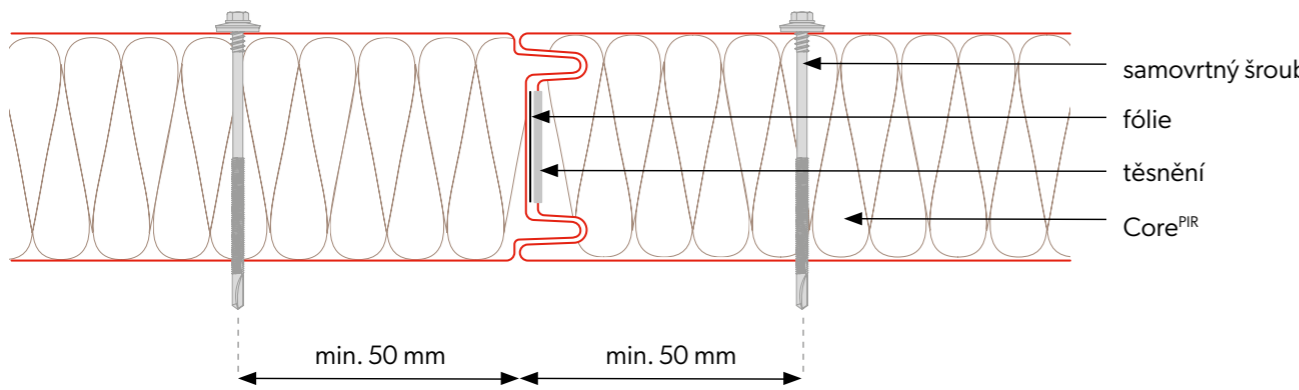
Stěnový sendvičový panel s viditelným kotvením



Příčný řez panelem



Upevnění panelů



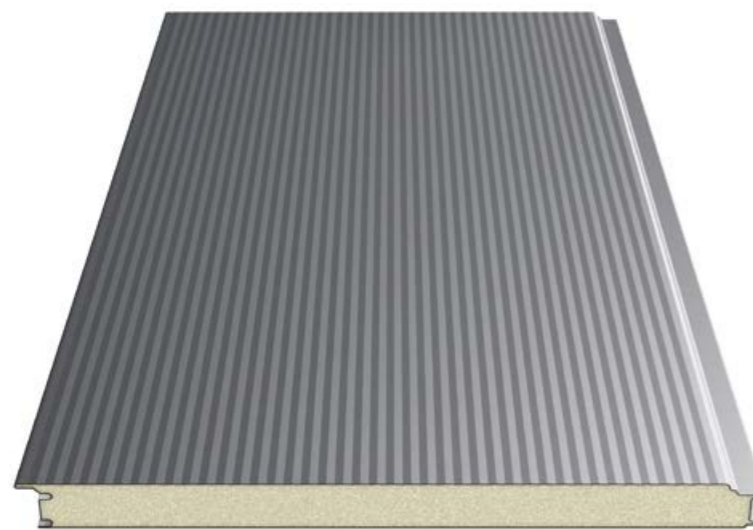
Technické parametry

Jádro	PIR				
Hustota [kg/m ³]	40 ± 3				
Tloušťka PIR panelu [mm]	40	60	80	100	120
Hmotnost [kg/m ²]	8,7	9,5	10,3	11,1	11,9
Skladebná šířka [mm]	1150, 1000*				
Celková šířka [mm]	1171, 1021*				
Min. délka panelu [bm]	2,5	2,0			
Maximální délka panelu [bm]	15,0				
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	0,3-0,7 / 0,3-0,7				
Hodnota U [W/m ² K]	0,55	0,37	0,28	0,22	0,18
Stupeň šíření ohně	NRO				
Typy profilací vnější/vnitřní	[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]				
Odlonost proti korozi vnější / vnitřní	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)				
Standardní povrchová úprava	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]				
Speciální povrchová úprava	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe				
Příslušenství	Upevnovací systém, těsnění, oplechování, světelné profily				

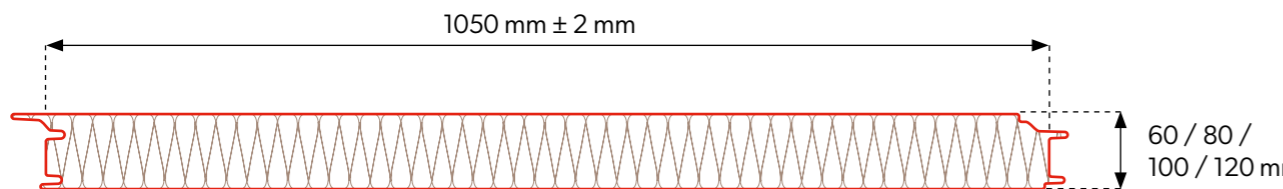
* Dostupnost modulu se stanovuje individuálně s obchodním oddělením.

SPW-H CORE^{PIR}

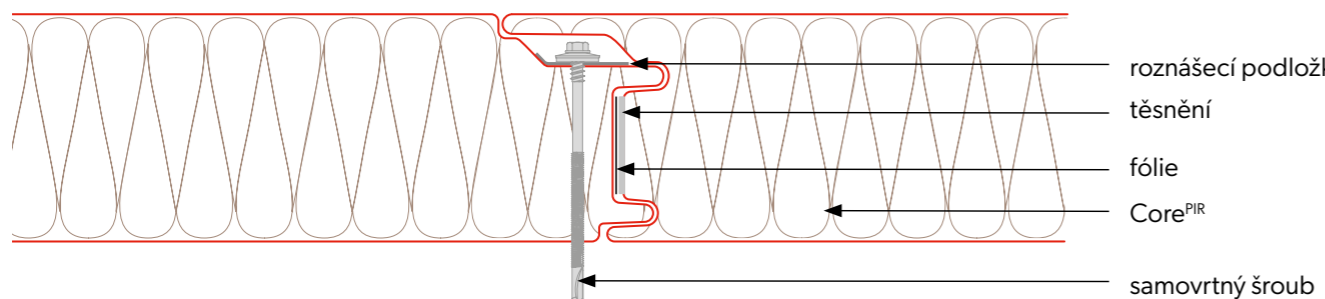
Stěnový sendvičový panel se skrytým kotvením



Příčný řez panelem



Upevnění panelů



Technické parametry

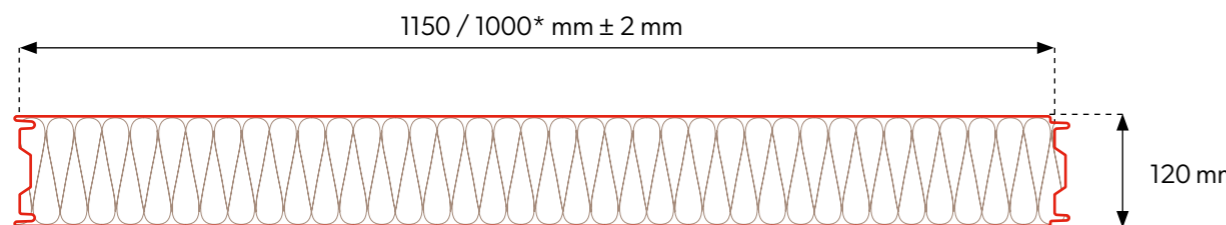
Jádro	PIR			
Hustota [kg/m ³]	40 ± 3			
Tloušťka PIR panelu [mm]	60	80	100	120
Hmotnost [kg/m ²]	9,5	10,3	11,1	11,9
Skladebná šířka [mm]	1050			
Celková šířka [mm]	1102			
Min. délka panelu [bm]	2,0			
Maximální délka panelu [bm]	15,0			
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	0,3-0,7 / 0,3-0,7			
Hodnota U [W/m ² K]	0,37	0,28	0,22	0,18
Stupeň šíření ohně	NRO			
Typy profilací vnější/vnitřní	[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]			
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)			
Standardní povrchová úprava	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]			
Speciální povrchová úprava	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe			
Příslušenství	Upevňovací systém, těsnění, oplechování, světelné profily			

SPW-C CORE^{PIR}

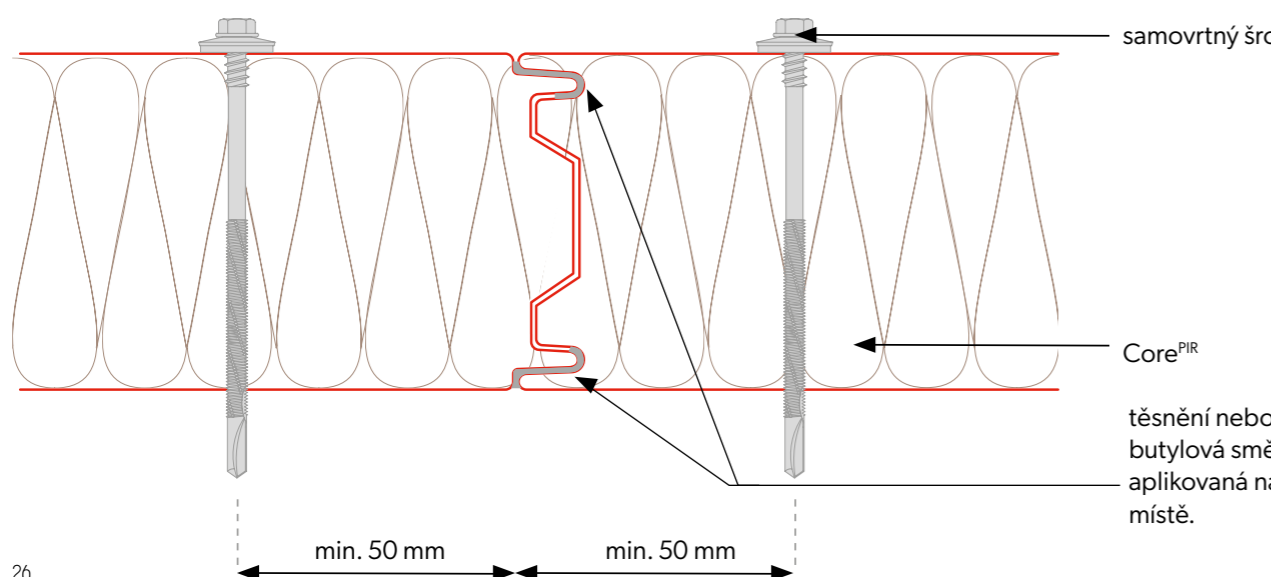
Chladírenský sendvičový panel s viditelným kotvením



Příčný řez panelem



Upevnění panelů



Technické parametry

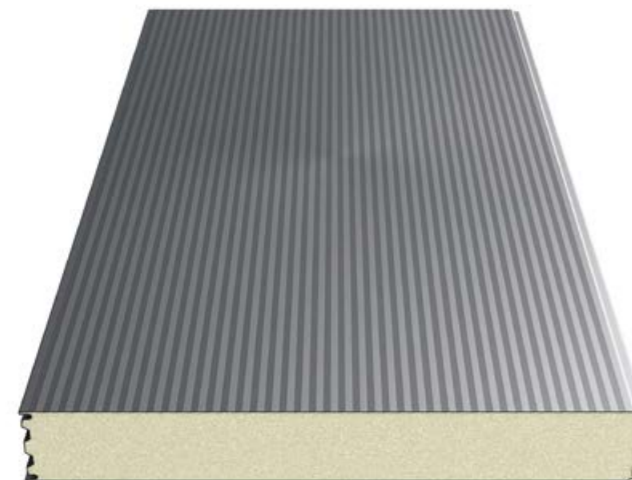
Jádro	PIR
Hustota [kg/m ³]	40 ± 3
Tloušťka PIR panelu [mm]	120
Hmotnost [kg/m ²]	11,9
Skladebná šířka [mm]	1150, 1000*
Celková šířka [mm]	1171, 1021*
Min. délka panelu [bm]	2,0
Maximální délka panelu [bm]	15,0
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	0,3-0,7 / 0,3-0,7
Hodnota U [W/m ² K]	0,18
Stupeň šíření ohně	NRO
Typy profilací vnější/vnitřní	[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)
Standardní povrchová úprava	Polyester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]
Speciální povrchová úprava	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe
Příslušenství	Upevňovací systém, těsnění, oplechování, světelné profily



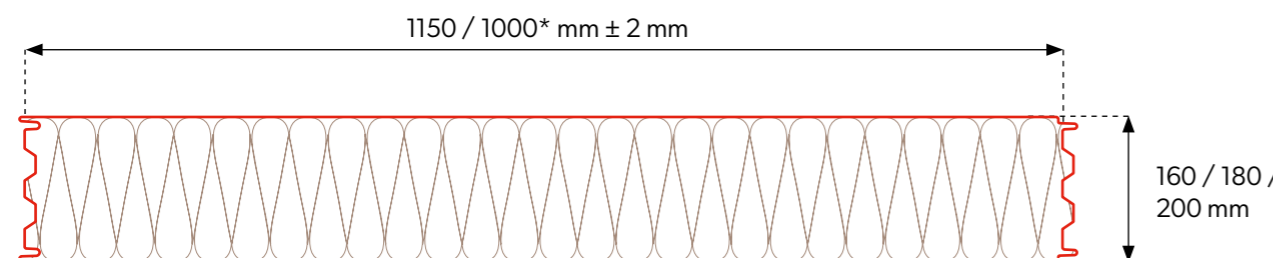
* Dostupnost modulu se stanovuje individuálně s obchodním oddělením.

SPW-C CORE^{PIR}

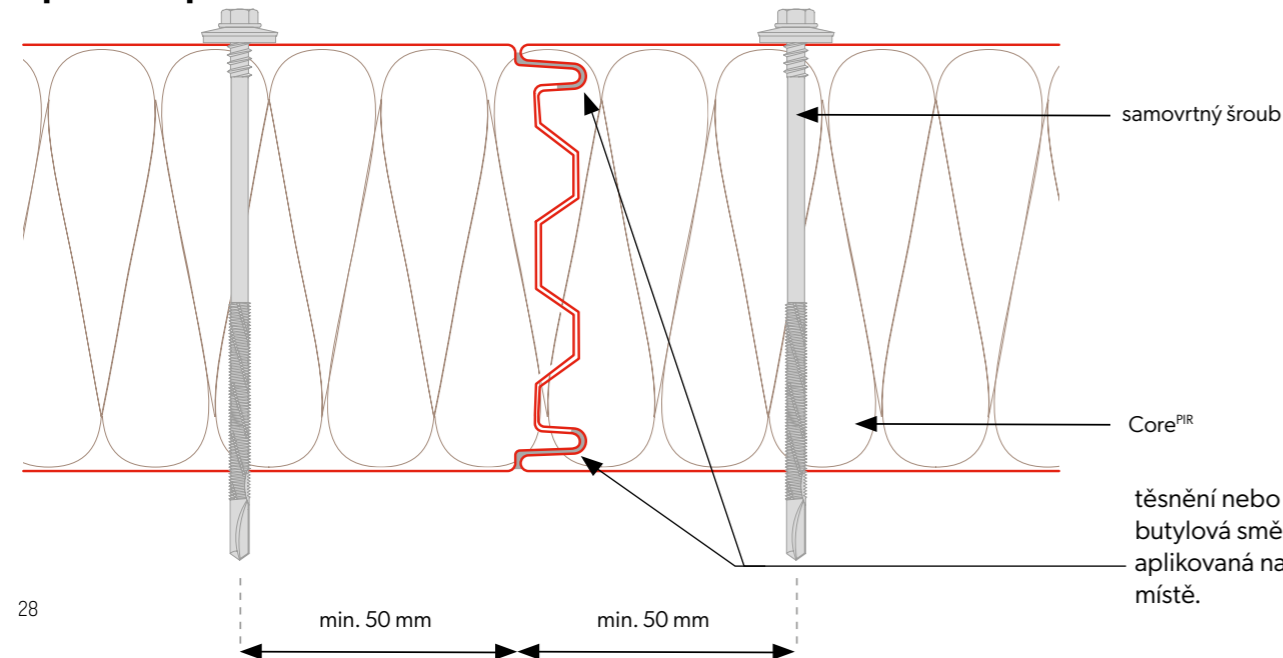
Chladírenský sendvičový panel s viditelným kotvením



Příčný řez panelem



Upevnění panelů



Technické parametry

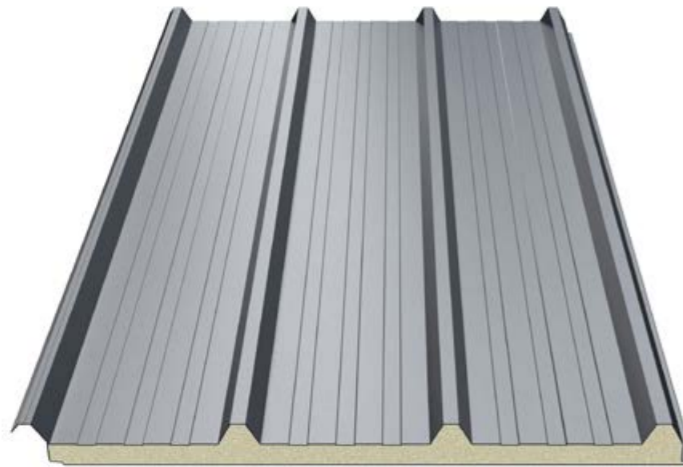
Jádro	PIR		
Hustota [kg/m ³]	40 ± 3		
Tloušťka PIR panelu [mm]	160	180	200
Hmotnost [kg/m ²]	13,5	14,3	15,1
Skladebná šířka [mm]	1150, 1000*		
Celková šířka [mm]	1171, 1021*		
Min. délka panelu [bm]	2,0		
Maximální délka panelu [bm]	15,0		
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	0,3-0,7 / 0,3-0,7		
Hodnota U [W/m ² K]	0,14	0,12	0,11
Stupeň šíření ohně	NRO		
Typy profilací vnější/vnitřní	[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]		
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)		
Standardní povrchová úprava	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]		
Speciální povrchová úprava	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe		
Příslušenství	Upevněvací systém, těsnění, oplechování, světelné profily		



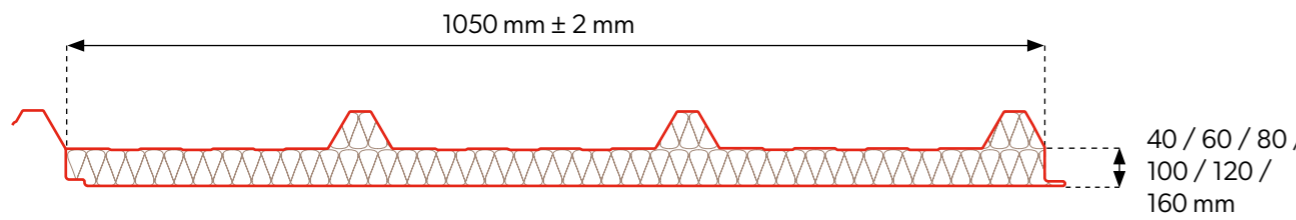
* Dostupnost modulu se stanovuje individuálně s obchodním oddělením.

SPR CORE PIR

Střešní sendvičový panel



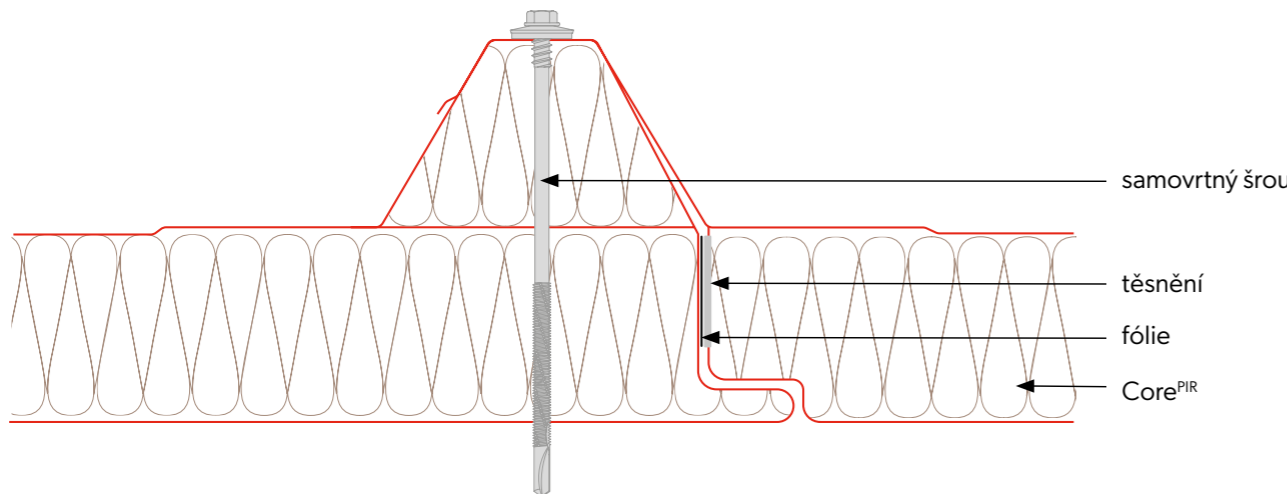
Příčný řez panelem



Technické parametry

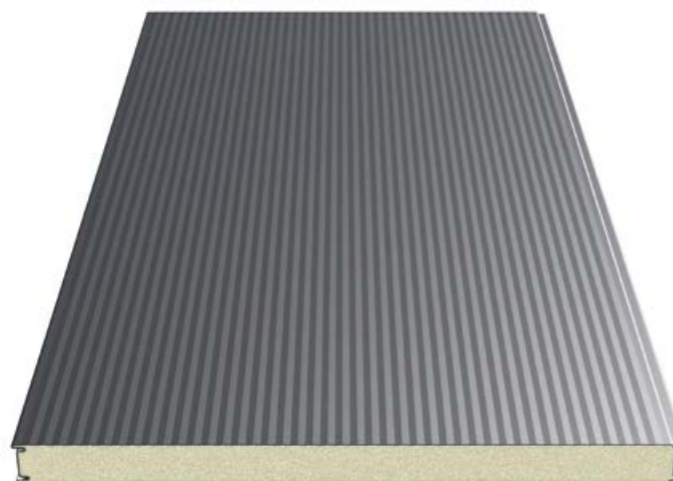
Jádro	PIR
Hustota [kg/m ³]	40 \pm 3
Tloušťka PIR panelu [mm]	40 60 80 100 120 160
Hmotnost [kg/m ²]	9,6 10,4 11,2 12,0 12,8 14,8
Skladebná šířka [mm]	1050
Celková šířka [mm]	1127
Min. délka panelu [bm]	2,0
Maximální délka panelu [bm]	15,0
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	0,3-0,7 / 0,3-0,7
Hodnota U [W/m ² K]	0,55 0,37 0,28 0,22 0,18 0,14
Vnější požární zásah na střeše	B_{ROOF} (t1)
Stupeň šíření ohně	NRO
Typy profilací vnější/vnitřní	[T40] / [T1], [M], [F]
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	C1, C2, C3 (C4 \div C5) / A1 (A2 \div A5)
Standardní povrchová úprava	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]
Speciální povrchová úprava	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe
Příslušenství	Upevnovací systém, těsnění, oplechování, střešní světlíky SPR-SKY

Upevnění panelů

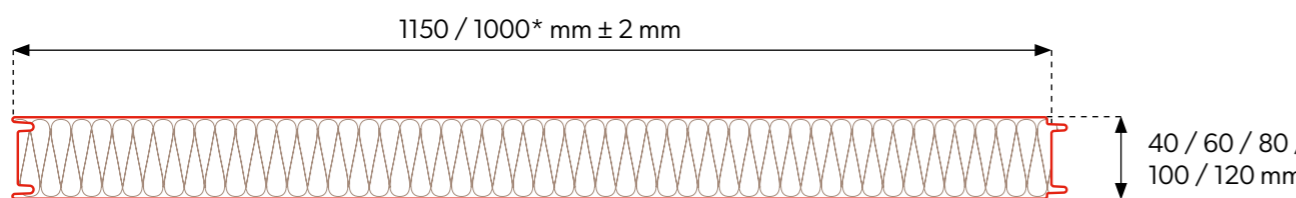


SPW-S COREPUR

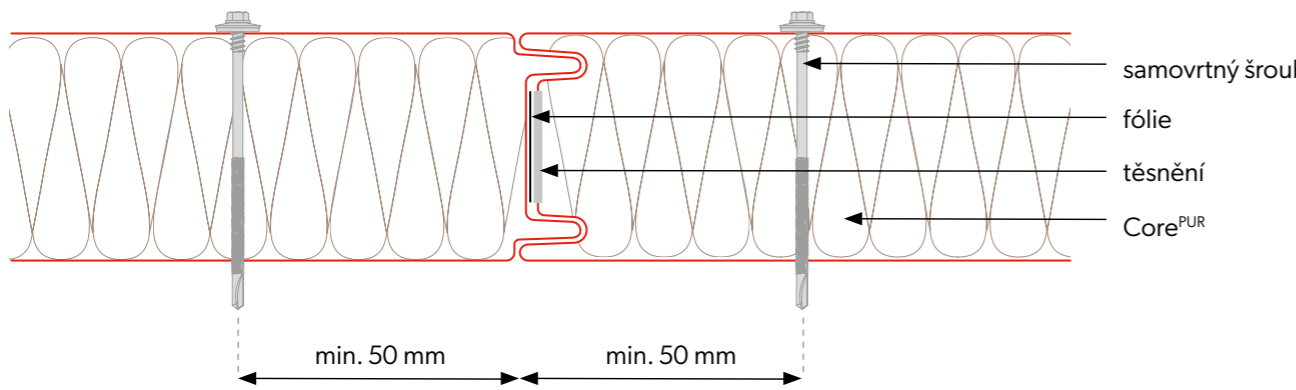
Stěnový sendvičový panel s viditelným kotvením



Příčný řez panelem



Upevnění panelů



Technické parametry

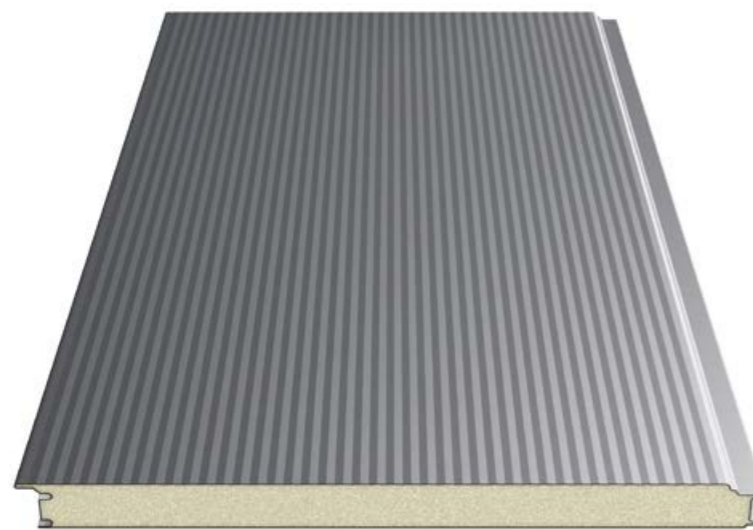
Jádro	PUR				
Hustota [kg/m ³]	40 ± 3				
Tloušťka PUR panelu [mm]	40	60	80	100	120
Hmotnost [kg/m ²]	8,7	9,5	10,3	11,1	11,9
Skladebná šířka [mm]	1150, 1000*				
Celková šířka [mm]	1171, 1021*				
Min. délka panelu [bm]	2,5	2,0			
Maximální délka panelu [bm]	15,0				
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	0,3-0,7 / 0,3-0,7				
Hodnota U [W/m ² K]	0,55	0,37	0,28	0,22	0,18
Stupeň šíření ohně	NRO				
Typy profilací vnější/vnitřní	[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]				
Odlonost proti korozi vnější / vnitřní	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)				
Standardní povrchová úprava	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]				
Speciální povrchová úprava	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe				
Příslušenství	Upevňovací systém, těsnění, oplechování, světlé profily				



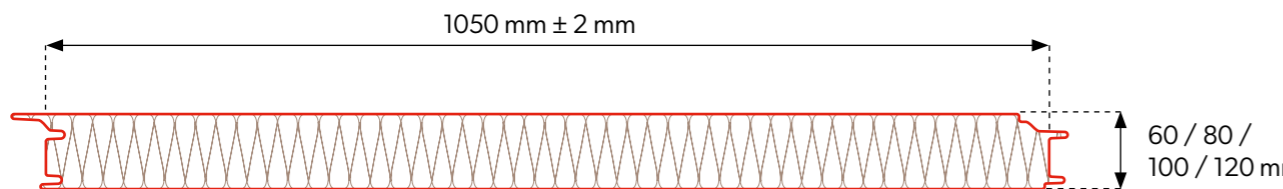
* Dostupnost modulu se stanovuje individuálně s obchodním oddělením.

SPW-H COREPUR

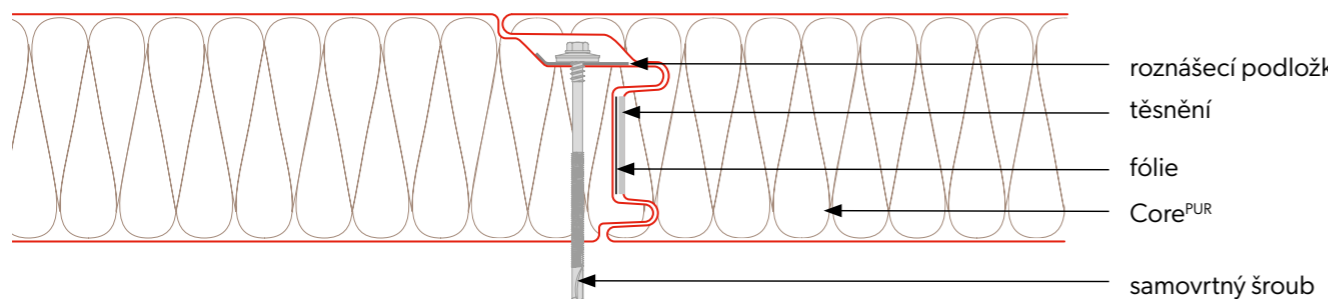
Stěnový sendvičový panel se skrytým kotvením



Příčný řez panelem



Upevnění panelů



Technické parametry

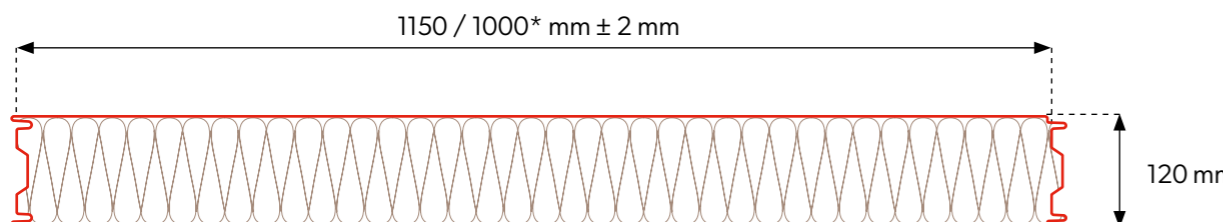
Jádro	PUR			
Hustota [kg/m ³]	40 ± 3			
Tloušťka PUR panelu [mm]	60	80	100	120
Hmotnost [kg/m ²]	9,5	10,3	11,1	11,9
Skladebná šířka [mm]	1050			
Celková šířka [mm]	1102			
Min. délka panelu [bm]	2,0			
Maximální délka panelu [bm]	15,0			
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	0,3-0,7 / 0,3-0,7			
Hodnota U [W/m ² K]	0,37	0,28	0,22	0,18
Stupeň šíření ohně	NRO			
Typy profilací vnější/vnitřní	[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]			
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)			
Standardní povrchová úprava	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]			
Speciální povrchová úprava	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe			
Příslušenství	Upevňovací systém, těsnění, oplechování, světelné profily			

SPW-C COREPUR

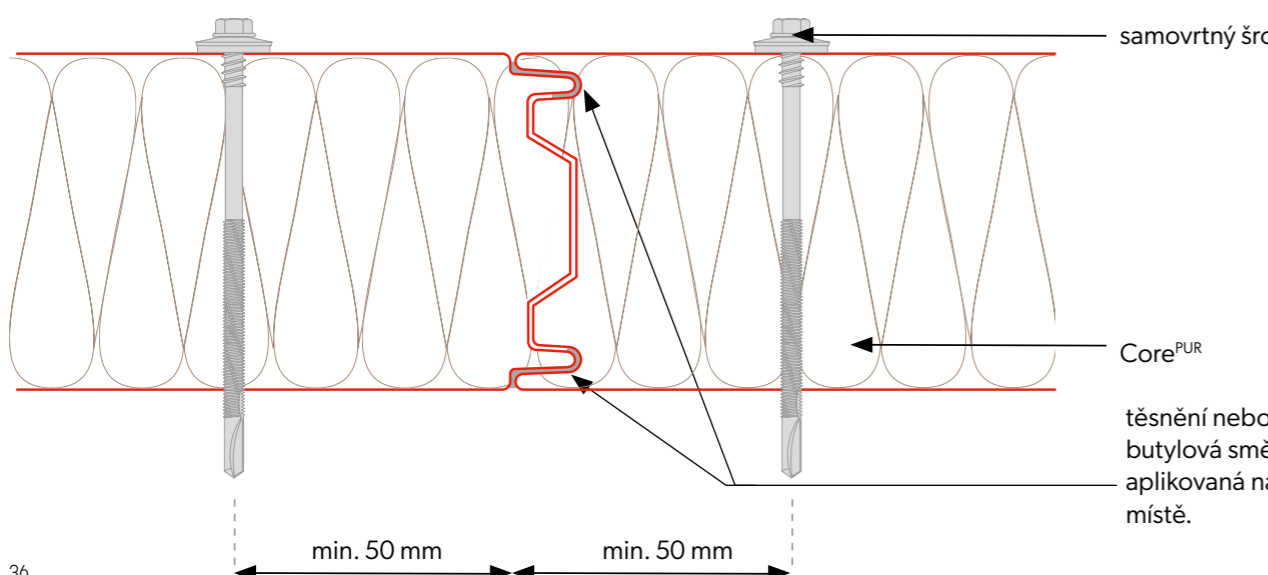
Chladírenský sendvičový panel s viditelným kotvením



Příčný řez panelem



Upevnění panelů



Technické parametry

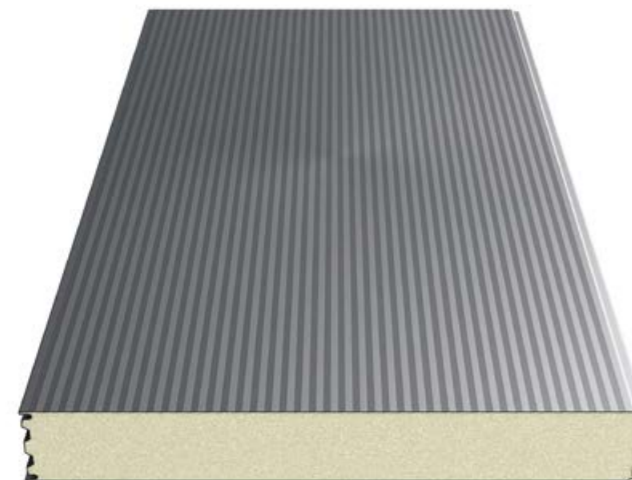
Jádro	PUR
Hustota [kg/m ³]	40 ± 3
Tloušťka PUR panelu [mm]	120
Hmotnost [kg/m ²]	11,9
Skladebná šířka [mm]	1150, 1000*
Celková šířka [mm]	1171, 1021*
Min. délka panelu [bm]	2,0
Maximální délka panelu [bm]	15,0
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	0,3-0,7 / 0,3-0,7
Hodnota U [W/m ² K]	0,18
Stupeň šíření ohně	NRO
Typy profilací vnější/vnitřní	[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)
Standardní povrchová úprava	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]
Speciální povrchová úprava	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe
Příslušenství	Upevňovací systém, těsnění, oplechování, světlé profily



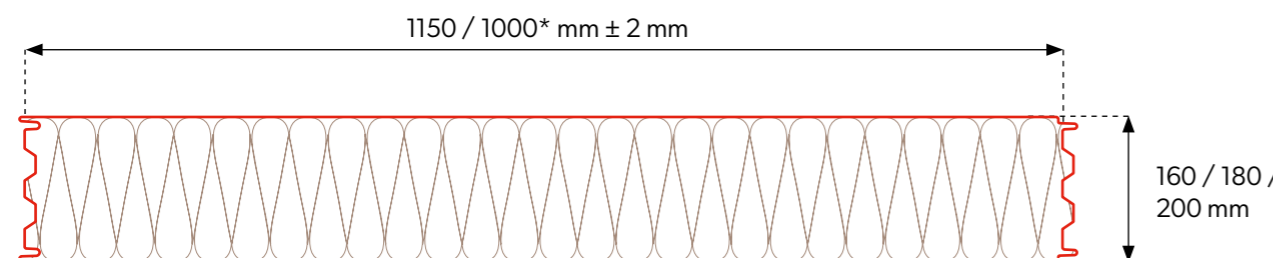
* Dostupnost modulu se stanovuje individuálně s obchodním oddělením.

SPW-C COREPUR

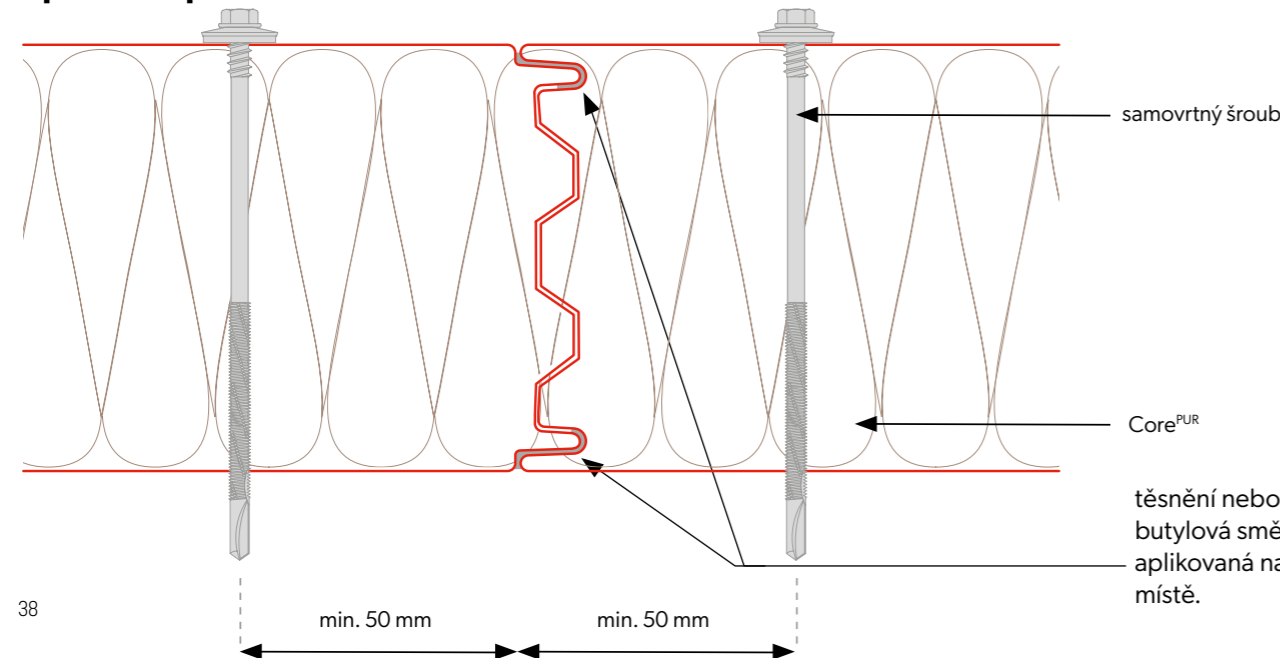
Chladírenský sendvičový panel s viditelným kotvením



Příčný řez panelem



Upevnění panelů



Technické parametry

Jádro	PUR		
Hustota [kg/m ³]	40 ± 3		
Tloušťka PUR panelu [mm]	160	180	200
Hmotnost [kg/m ²]	13,5	14,3	15,1
Skladebná šířka [mm]	1150, 1000*		
Celková šířka [mm]	1171, 1021*		
Min. délka panelu [bm]	2,0		
Maximální délka panelu [bm]	15,0		
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	0,3-0,7 / 0,3-0,7		
Hodnota U [W/m ² K]	0,14	0,12	0,11
Stupeň šíření ohně	NRO		
Typy profilací vnější/vnitřní	[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]		
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)		
Standardní povrchová úprava	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]		
Speciální povrchová úprava	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe		
Příslušenství	Upevňovací systém, těsnění, oplechování, světelné profily		



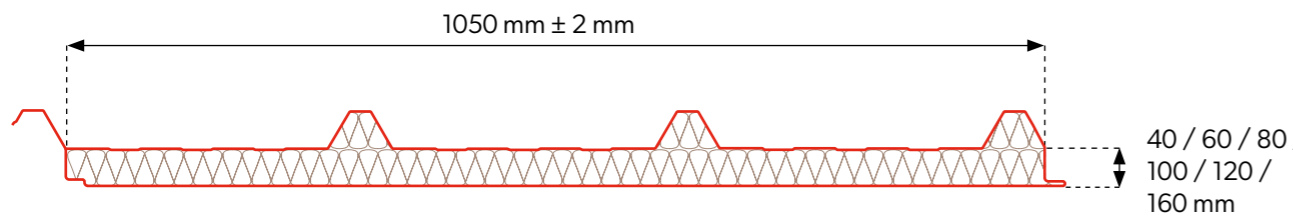
* Dostupnost modulu se stanovuje individuálně s obchodním oddělením.

SPR CORE PUR

Střešní sendvičový panel



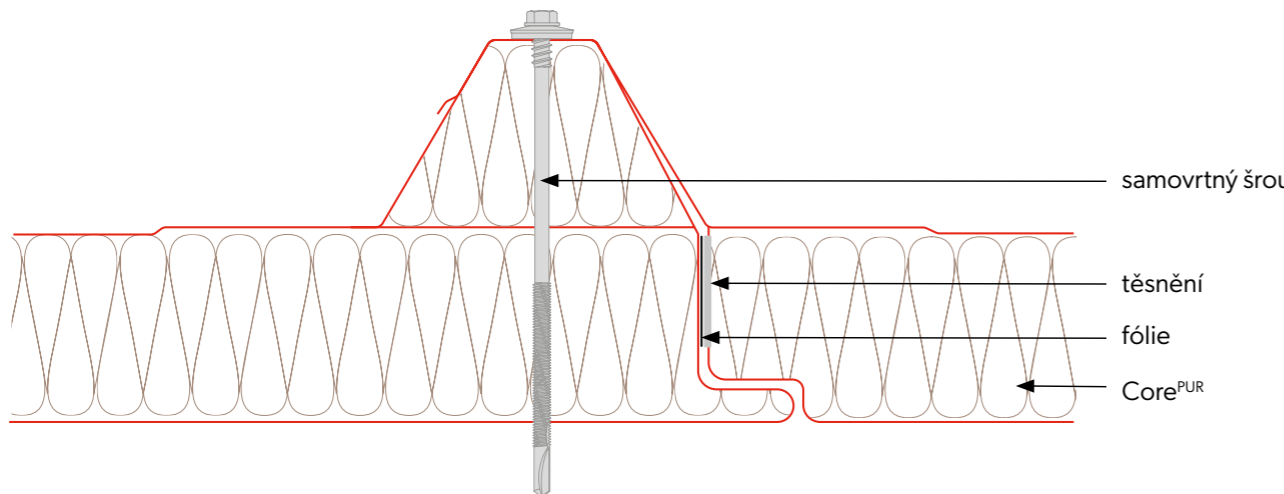
Příčný řez panelem



Technické parametry

Jádro	PUR					
Hustota [kg/m ³]	40 \pm 3					
Tloušťka PUR panelu [mm]	40	60	80	100	120	160
Hmotnost [kg/m ²]	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	14,8
Skladebná šířka [mm]	1050					
Celková šířka [mm]	1127					
Min. délka panelu [bm]	2,0					
Maximální délka panelu [bm]	15,0					
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	0,3-0,7 / 0,3-0,7					
Hodnota U [W/m ² K]	0,55	0,37	0,28	0,22	0,18	0,14
Vnější požární zásah na střeše	B_{ROOF} (t1)					
Stupeň šíření ohně	NRO					
Typy profilací vnější/vnitřní	[T40] / [T1], [M], [F]					
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	C1, C2, C3 (C4 \div C5) / A1 (A2 \div A5)					
Standardní povrchová úprava	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]					
Speciální povrchová úprava	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe					
Příslušenství	Upevnovací systém, těsnění, oplechování, střešní světlíky SPR-SKY					

Upevnění panelů

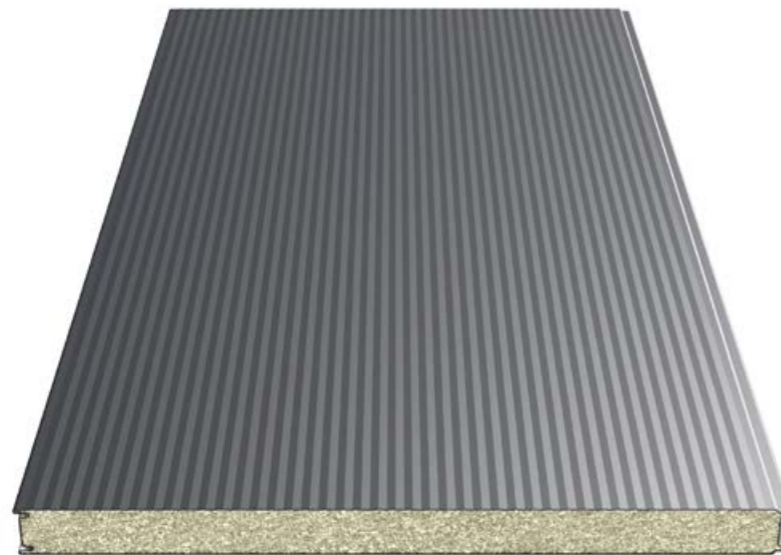




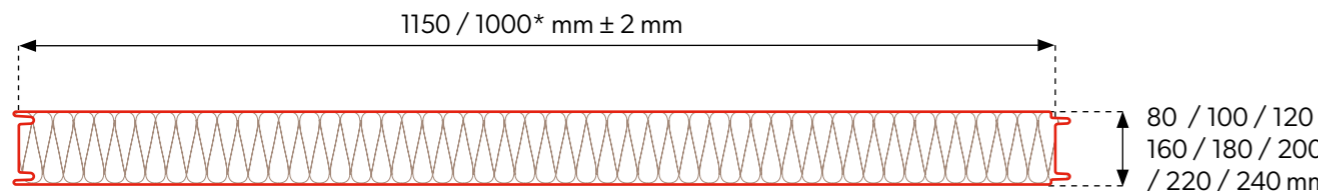
Naskenujte kód a
zjistěte více informací
o produktu!

SPW-S CORE WOOL

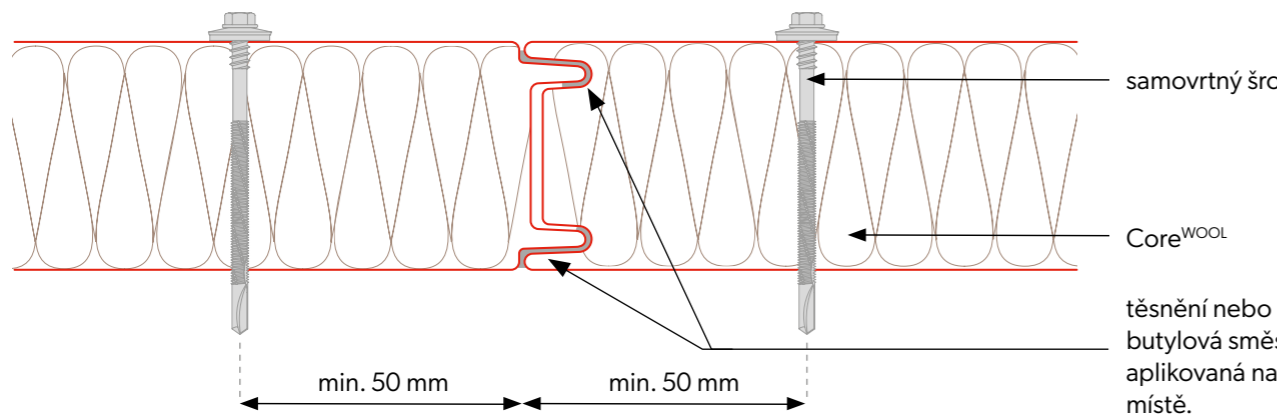
Stěnový sendvičový panel s viditelným kotvením



Příčný řez panelem



Upevnění panelů



Technické parametry

jádro	minerální vlna							
Hustota [kg/m ³]	100 ± 10							
Tloušťka WOOL panelu [mm]	80	100	120	160	180	200	220	240
Hmotnost [kg/m ²]	16,6	18,6	20,6	24,6	26,6	28,6	30,6	32,6
Skladebná šířka [mm]	1150, 1000*							
Celková šířka [mm]	1171, 1021*							
Min. délka panelu [bm]	2,0							
Maximální délka panelu [bm]	15,0							
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	0,5-0,7 / 0,5-0,7							
Hodnota U [W/m ² K]	0,54	0,43	0,36	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18
Požární odolnost	45	45	60	90	90	90	90	90
Stupeň šíření ohně	NRO							
Typy profilací vnější/vnitřní	[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]							
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)							
Standardní povrchová úprava	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]							
Speciální povrchová úprava	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe							
Příslušenství	upevňovací systém, těsnění, oplechování, světelné profily							



* Dostupnost modulu se stanovuje individuálně s obchodním oddělením.

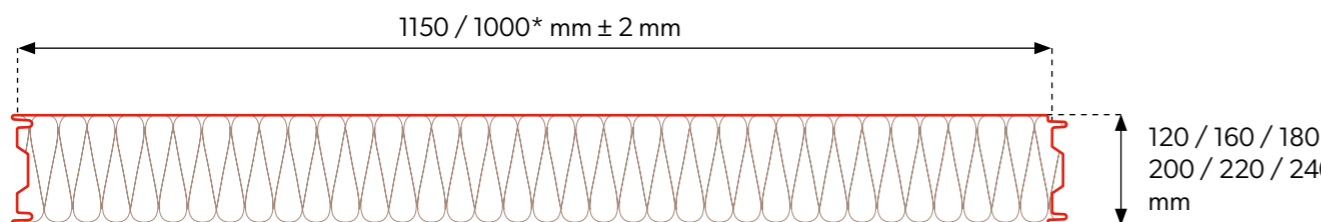
SPW-SM CORE WOOL

Stěnový sendvičový panel s viditelným kotvením

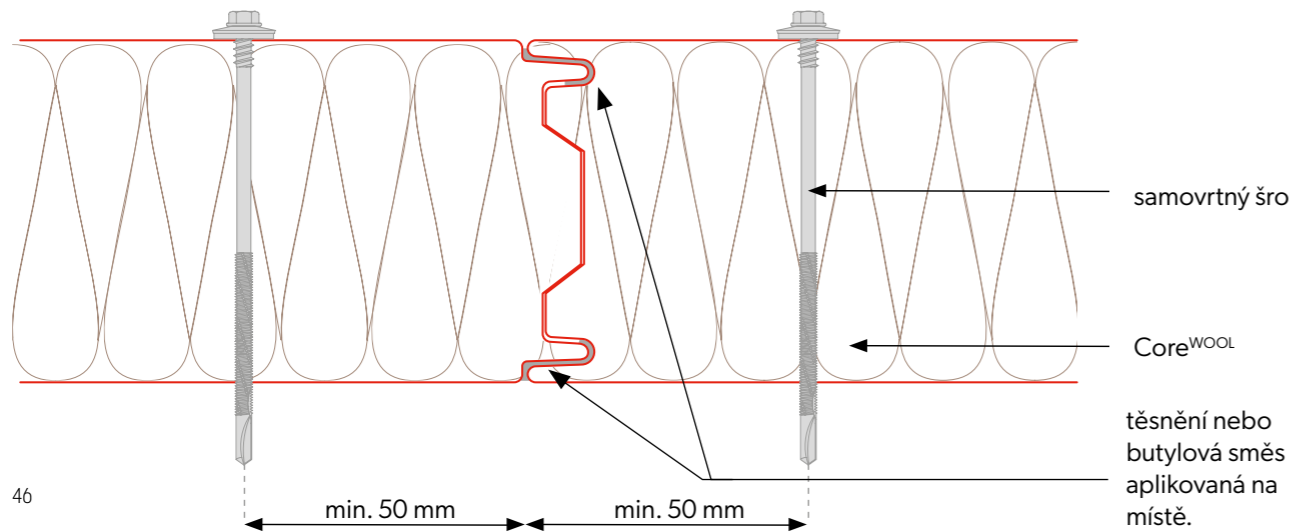


U panelů SPW-SM CORE WOOL o tloušťce 120-240 mm jsou v zámcích vyfrézovány spoje jádra.

Příčný řez panelem



Upevnění panelů



Technické parametry

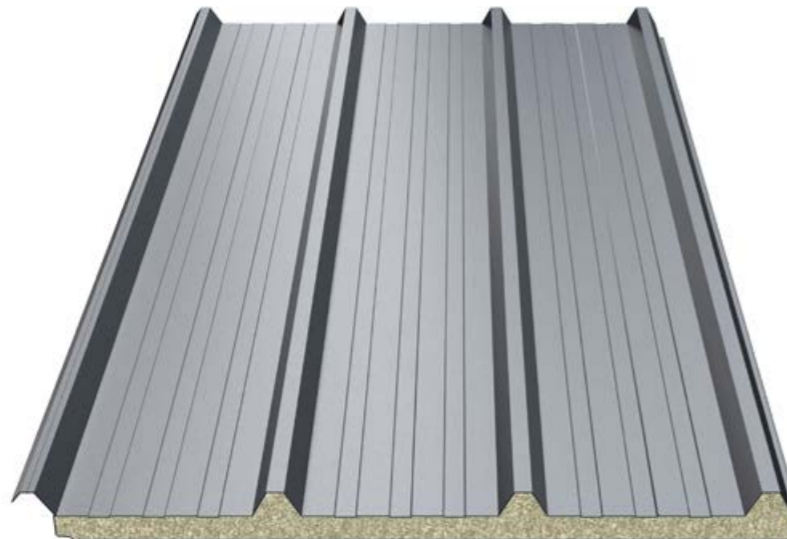
Jádro	weňna					
Hustota [kg/m ³]	100 ± 10					
Tloušťka WOOL panelu [mm]	120 160 180 200 220 240					
Hmotnost [kg/m ²]	20,6 24,6 26,6 28,6 30,6 32,6					
Skladebná šířka [mm]	1150, 1000*					
Celková šířka [mm]	1171, 1021*					
Min. délka panelu [bm]	2,0					
Maximální délka panelu [bm]	15,0					
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	0,5-0,7 / 0,5-0,7					
Hodnota U [W/m ² K]	0,36	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18
Požární odolnost	60	90	90	90	90	90
Stupeň šíření ohně	NRO					
Typy profilací vnější/vnitřní	[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]					
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)					
Standardní povrchová úprava	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]					
Speciální povrchová úprava	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe					
Příslušenství	upevnovací systém, těsnění, oplechování, světelné profily					



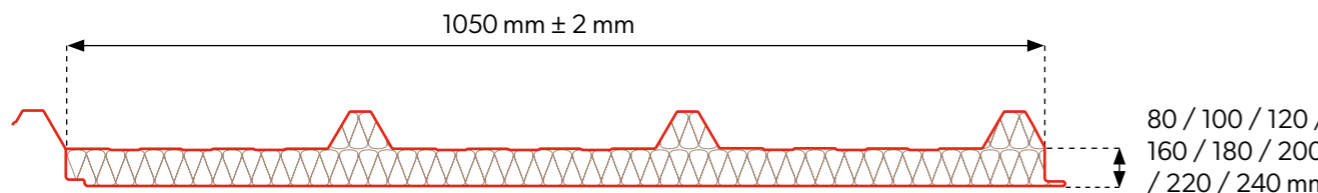
* Dostupnost modulu se stanovuje individuálně s obchodním oddělením.

SPR CORE^{WOOL}

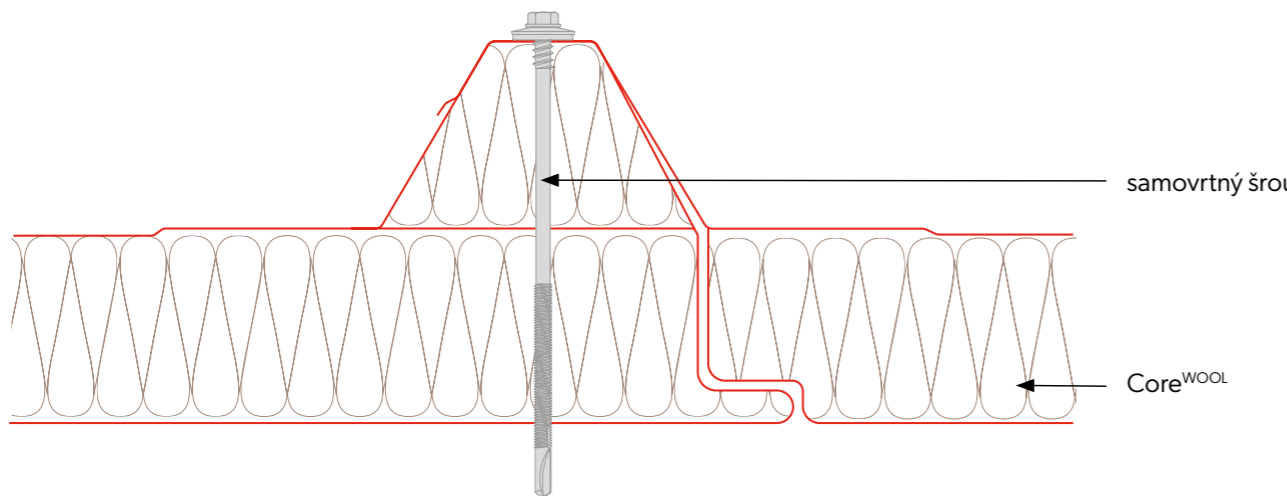
Střešní sendvičový panel



Příčný řez panelem



Upevnění panelů



Technické parametry

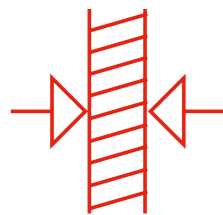
Jádro	minerální vlna							
Hustota [kg/m ³]	100 ± 10							
Tloušťka WOOL panelu [mm]	80	100	120	160	180	200	220	240
Hmotnost [kg/m ²]	17,8	19,8	21,8	25,8	27,8	29,8	31,8	33,8
Skladebná šířka [mm]	1050							
Celková šířka [mm]	1127							
Min. délka panelu [bm]	2,0							
Maximální délka panelu [bm]	15,0							
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	0,5-0,7 / 0,5-0,7							
Hodnota U [W/m ² K]	0,54	0,43	0,36	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18
Vnější požární zásah na střeše	B_{ROOF} (t2)							
Stupeň šíření ohně	NRO							
Typy profilací vnější/vnitřní	[T40] / [T1], [M], [F]							
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)							
Standardní povrchová úprava	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]							
Speciální povrchová úprava	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe							
Příslušenství	Upevnovací systém, těsnění, oplechování, střešní světlíky SPR-SKY							

Výhody sendvičových panelů

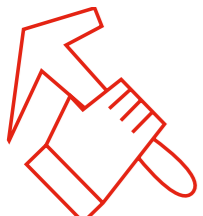
V dnešním dynamickém světě stavebních projektů je zásadní vybírat materiály, které nejen splňují nejvyšší standardy kvality, ale také zajišťují časovou a finanční efektivitu. Sendvičové panely jsou stále oblíbenější volbou pro investiční projekty a nabízejí řadu výhod, které uspokojí jak developery, tak budoucí uživatele budov.

Výběrem sendvičových panelů pro svůj projekt investujete do odolného, nákladově efektivního a ekologického řešení. Je to volba, která přináší výhody dnes i v budoucnu.

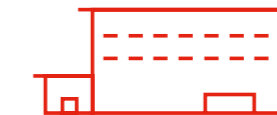
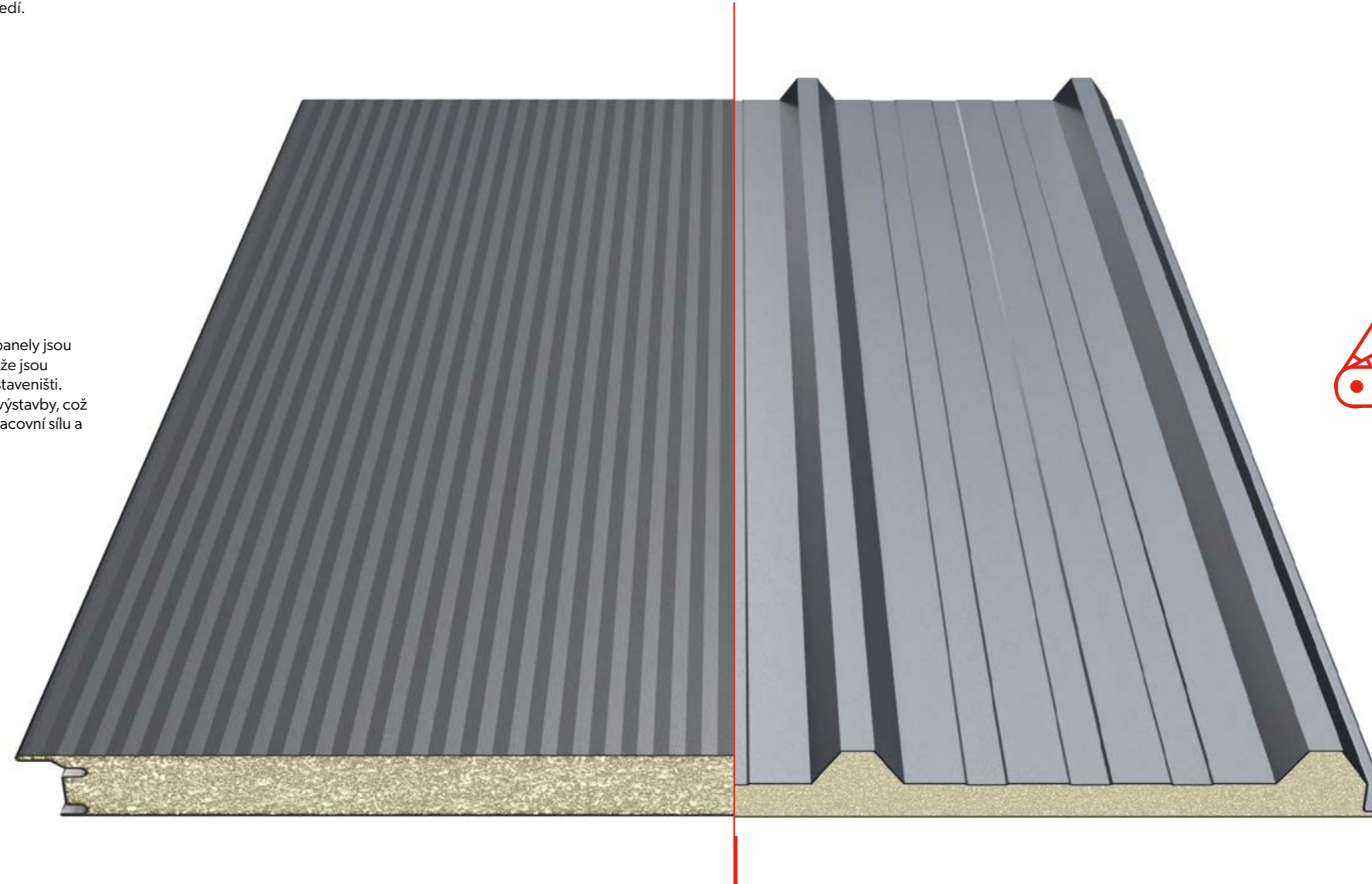
Získejte výhodu, když si jako materiál svých stavebních projektů zvolíte sendvičové panely. Nejenže ušetříte čas a peníze, ale také vytvoříte udržitelné, ekologické a pohodlné prostory pro budoucí uživatele.



Tepelná izolace: Sendvičové panely mají vynikající tepelnou izolaci, která může výrazně snížit náklady na vytápění a chlazení budov. Tím ušetříte peníze za energie a zároveň chráníte životní prostředí.



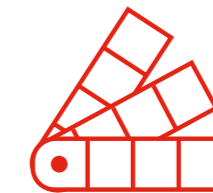
Rychlá montáž: sendvičové panely jsou prefabrikované, což znamená, že jsou připraveny k použití přímo na staveniště. Tím se výrazně zkracuje doba výstavby, což následně snižuje náklady na pracovní sílu a pronájem zařízení.



Multifunkčnost: sendvičové panely jsou univerzální a lze je použít pro různé typy budov, od obytných až po průmyslové. Díky tomu jsou ideální pro různé investiční projekty.



Odolnost: Sendvičové panely jsou vysoko trvanlivé a odolné vůči povětrnostním vlivům. To znamená, že vaše budova vydrží mnoho let bez nutnosti významných investic do údržby.



Estetika: Sendvičové panely umožňují různé vnitřní a vnější povrchové úpravy a širokou škálu barev obkladů, takže můžete vzhled budovy přizpůsobit svým individuálním potřebám a preferencím.

Stěnový sendvičový panel

Profilování vnější



MICRO RIB [M] 23,65 mm
0,4 mm



TRAPEZOIDAL [T1] *44,27 / 44,8 mm
1,0 mm
*44,27 mm - Sendvičový panel s viditelným kotvením
44,8 mm - Sendvičový panel se skrytým kotvením



RIB [R] 47,29 mm
1,5 mm

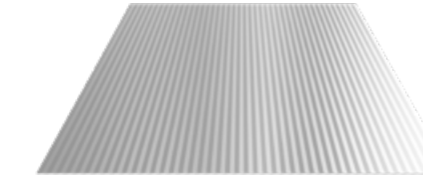


FLAT [F]

Profilování vnitřní



TRAPEZOIDAL [T1] 44,8 mm
1,0 mm



MICRO RIB [M] 23,65 mm
0,4 mm



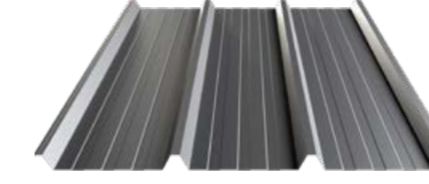
FLAT [F]



Vnitřní a Vnější profilace je k dispozici v libovolné konfiguraci.

Střešní sendvičový panel

Profilování vnější

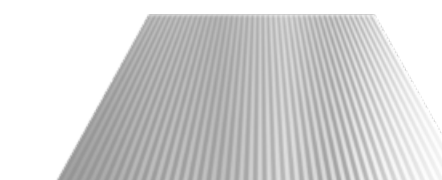


TRAPEZOIDAL 40 [T40]
22,48 mm
40 mm

Profilování vnitřní



TRAPEZOIDAL [T1] 44,8 mm
1,0 mm



MICRO RIB [M] 23,65 mm
0,4 mm



FLAT [F]



UPOZORNĚNÍ! Vzhledem ke struktuře sendvičových panelů u hladké profilace FLAT [F] může docházet k tzv. efektu „zvlnění“ plechu. U tohoto typu produktů je to přirozený jev. Pro výběr optimálního řešení doporučujeme kontaktovat technické oddělení.



Vnitřní a Vnější profilace je k dispozici v libovolné konfiguraci.



Naskenujte kód a
zjistěte více informací
o produktu!

Upevňovací prvky

Samovrtný šroub s hliníkovou podložkou pro upevnění sendvičových panelů na ocelový podklad. Vrtatelnost až do 6 mm



Samovrtný šroub s hliníkovou podložkou pro upevnění sendvičových panelů k podkladu ocel. Vrtatelnost do 12 mm



Samovrtný šroub s hliníkovou podložkou pro upevnění sendvičových panelů k podkladu ocel. Vrtatelnost do 20 mm



Samořezný šroub s podložkou hliník pro upevnění sendvičových panelů do betonu a dřeva.



Délku upevňovacího prvku je třeba zvolit podle typu a tloušťky použitého sendvičového panelu. Všechny šrouby by mely být opatřeny těsnicími a vulkanizačními podložkami Ø19. Pokud je objekt vystaven zvláštní vlhkosti a chemickým látkám, doporučujeme použít spojovací materiál z nerezové oceli.

Pro zlepšení estetiky instalace, zejména při spojování sendvičových panelů s viditelným kotvením, lze použít spojovací prvky s práškově lakovanými hlavami a podložkami nebo opatřené plastovými krytkami v barvě odpovídající barvě sendvičových panelů.

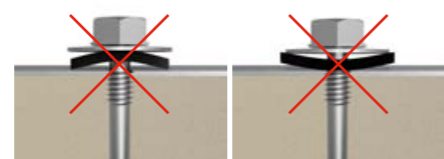
Pro správné upevnění sendvičového panelu ke konstrukci musí být poloha upevňovacího pravka během usazování kolmá k přilehlému povrchu. Z tohoto důvodu se při instalaci doporučuje používat specializované vrtací nářadí které mají vhodné hlavice, umožňující stabilní vedení dlouhých spojovacích prvků a omezují hloubku zapuštění. Tyto prvky optimalizují vrtací výkon a umožňují současné vrtání a upevňování pouze jedním elektrickým nástrojem, což výrazně zlepšuje kvalitu upevnění a šetří čas. Tím se udržuje rovnoměrně vysoká a konstantní tažná síla, která snižuje riziko deformace obkladových plechů (používají systém nastavení potřebné hloubky zapuštění) a zvyšuje odolnost upevnění proti vnějším vlivům (např. hydroizolaci). To vše zajistuje bezpečnost konstrukce a eliminuje tzv. montážní vůle, tj. nedostatečné utažení a nesouosost, ke které může dojít mezi sendvičovým panelem a podpěrou, na kterou je panel namontován.

Upínací síla spojovacího pravku by měla být zvolena tak, aby nedošlo k deformaci podložky. To je znázorněno na obrázku níže

Správně



Nesprávně



Samovrtný šroub s podložkou pro montáž sendvičových panelů do ocelové konstrukce. Vrtatelnost až do 6 mm					
Označení výrobku	Průměr šroubu [mm]	Délka šroubu [mm]	Rozsah tloušťky sestaveného sendvičového panelu [mm]	Průměr podložky [mm]	Použití šroubu pro konkrétní sendvičový panel. Upozornění - při použití střešního panelu je třeba zohlednit rozdíl tloušťek.
WKR01A	5,5/6,3	65	30-47	19	SPW-S 40, SPW-H 60,
WKR01B	5,5/6,3	80	30-62	19	SPW-S 60, SPW-H 80,
WKR01C	5,5/6,3	90	40-72	19	SPW-H 80,
WKR01D	5,5/6,3	110	60-92	19	SPW-S 80, SPW-H 100, SPR 40
WKR01E	5,5/6,3	125	75-107	19	SPW-S 100, SPW-H 120, SPR 60
WKR01F	5,5/6,3	150	100-132	19	SPW-S 120, SPR 80, SPW-C 120
WKR01G	5,5/6,3	175	125-157	19	SPR 100,
WKR01H	5,5/6,3	200	150-182	19	SPW-S 160, SPW-H 180, SPR 120, SPW-C 160, 180
WKR01I	5,5/6,3	230	160-211	19	SPW-S 200, SPR 160, SPW-C 200
WKR01J	5,5/6,3	275	205-257	19	SPW-S 220, 240, SPR 200

Samovrtný šroub s podložkou pro montáž sendvičových panelů do ocelové konstrukce. Vrtatelnost až do 12 mm					
Označení výrobku	Průměr šroubu [mm]	Délka šroubu [mm]	Rozsah tloušťky sestaveného sendvičového panelu [mm]	Průměr podložky [mm]	Použití šroubu pro konkrétní sendvičový panel. Upozornění - při použití střešního panelu je třeba zohlednit rozdíl tloušťek.
WKR02A	5,5/6,3	70	34-45	19	SPW-S 40, SPW-H 60,
WKR02B	5,5/6,3	90	34-65	19	SPW-S 60, SPW-H 80,
WKR02C	5,5/6,3	110	54-85	19	SPW-S 80, SPW-H 100, SPR 40
WKR02D	5,5/6,3	130	74-105	19	SPW-S 100, SPW-H 120, SPR 60
WKR02E	5,5/6,3	150	94-125	19	SPW-S 120, SPR 80, SPW-C 120
WKR02F	5,5/6,3	175	119-150	19	SPR 100
WKR02G	5,5/6,3	185	119-160	19	SPW-S 160, SPR 120, SPW-C 160
WKR02H	5,5/6,3	200	134-175	19	SPW-S 160, SPR 120, SPW-C 160
WKR02I	5,5/6,3	230	164-205	19	SPW-S 180, 200, SPR 160, SPW-C 200
WKR02J	5,5/6,3	285	209-260	19	SPW-S 220, 240, SPR 220

Samovrtný šroub s podložkou pro montáž sendvičových panelů do ocelové konstrukce. Vrtatelnost až do 20 mm					
Označení výrobku	Průměr šroubu [mm]	Délka šroubu [mm]	Rozsah tloušťky sestaveného sendvičového panelu [mm]	Průměr podložky [mm]	Použití šroubu pro konkrétní sendvičový panel. Upozornění - při použití střešního panelu je třeba zohlednit rozdíl tloušťek.
WKR03A	5,5/6,3	82	30-50	19	SPW-S 40, SPW-H 60,
WKR03B	5,5/6,3	92	40-60	19	SPW-S 60, SPW-H 80,
WKR03C	5,5/6,3	112	40-80	19	SPW-S 80, SPW-H 100, SPR 40
WKR03D	5,5/6,3	165	93-133	19	SPW-S 100, 120, SPW-H 120, SPR 60, 80, SPW-C 120
WKR03E	5,5/6,3	205	123-173	19	SPW-S 160, SPR 100, 120, SPW-C 160
WKR03F	5,5/6,3	255	163-223	19	SPW-S 180, 200, 220, SPR 110, 160, 180

Samořezný šroub s podložkou pro montáž sendvičových panelů do betonu a dřeva					
Označení výrobku	Průměr šroubu [mm]	Délka šroubu [mm]	Rozsah tloušťky sestaveného sendvičového panelu pro dřevěný podklad hef=40 mm	Průměr podložky [mm]	Použití šroubu pro konkrétní sendvičový panel. Upozornění - při použití střešního panelu je třeba zohlednit rozdíl tloušťek. U betonu individuální výběr.
WKR04A	6,3/7,0	113	50-70	19	SPW-S 60,
WKR04B	6,3/7,0	138	75-95	19	SPW-S 80, SPW-H 100, SPR 40
WKR04C	6,3/7,0	153	90-110	19	SPW-S 100, SPW-H 120, SPR 60
WKR04D	6,3/7,0	173	110-130	19	SPW-S 120, SPR 80, SPW-C 120
WKR04E	6,3/7,0	203	140-160	19	SPW-S 160, SPR 100, 120, SPW-C 160
WKR04F	6,3/7,0	228	165-185	19	SPW-S 180, SPW-C 180
WKR04G	6,3/7,0	253	190-210	19	SPW-S 200, SPR 160, SPW-C 200

Samovrtný šroub s ocelovou podložkou pro podélné upevnění plechů s přesahem.
Vrtatelnost až do 2,5 mm



Kalota - podložka pro upevnění střešních sendvičových panelů



ALU/ocelový nýt



Krytka pro maskování hlav šroubů



Šroub pro upevnění střešních světlíků



Vrtáky do betonu SDS+



Samovrtný šroub s ocelovou podložkou pro podélné překrytí plechu. Vrtatelnost až do 2,5 mm				
Označení výrobku	Průměr šroubu [mm]	Délka šroubu [mm]	Průměr podložky [mm]	Množství v kartonu [ks]
WKR05A	4,8	19	14	250
WKR05B	4,8	35	14	250

Kalota - podložka pro upevnění střešních sendvičových panelů				
Označení výrobku	Šířka horní vlny [mm]	Šířka spodní vlny [mm]	Úhel sklonu [°]	Množství v kartonu [ks]
WKR06A	22	68	30	100

ALU/ocelový nýt				
Označení výrobku	Průměr nýtu [mm]	Délka nýtu [mm]	Montážní otvor [mm]	Množství v kartonu [ks]
NITO1A	4	11	4,1	500
NITO1B	4,8	11-12,5	4,9	500

Krytka pro maskování hlav šroubů		
Označení výrobku	Průměr hlavy šroubu [mm]	Množství v kartonu [ks]
KAP01A	8	100

Šroub pro upevnění střešních světlíků					
Označení výrobku	Průměr šroubu [mm]	Délka šroubu [mm]	Průměr vrtáku [mm]	Tloušťka spojovaných materiálů [mm]	Množství v kartonu [ks]
WKR05A	10	25	10	14	100
WKR05B	10	38	10	27	200

Vrtáky do betonu SDS+				
Označení výrobku	Průměr vrtáku [mm]	Celková délka vrtáku [mm]	Pracovní délka vrtáku [mm]	Množství [ks]
WIE01A	5	110	50	1
WIE01B	5	160	100	1
WIE01C	5	210	150	1
WIE01D	5	260	200	1
WIE01E	5	310	250	1
WIE01F	5	410	350	1
WIE02A	5,5	110	50	1
WIE02B	5,5	160	100	1
WIE02C	5,5	210	150	1
WIE02D	5,5	260	200	1
WIE02E	5,5	310	250	1
WIE02F	5,5	350	300	1
WIE02G	5,5	410	350	1

Roznášecí podložka pro montáž sendvičových panelů SPW-H



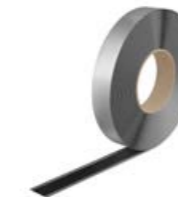
Roznášecí podložka pro montáž sendvičových panelů SPW-H				
Označení výrobku	LxWxT [mm]	barva	počet otvorů [ks.]	Množství v kartonu [ks]
WKR07A	80x22x1,2	ocynk	2	100
WKR07B	100x22x1,2	ocynk	3	100
WKR07C	150x22x1,2	ocynk	4	100

Těsnění pod hřeben



Těsnění pod hřeben			
Označení výrobku	šířka [mm]	výška [mm]	toušťka [mm]
USZ01	1050	45	20

Polyethylenové těsnící pásky pro střechy a stěny



Polyethylenové těsnící pásky pro střechy a stěny			
Označení výrobku	Rozměry pásu [mm]	Délka role [m]	Množství v kartonu [ks]
TAS01A	3x9	30	100
TAS01B	3x10	30	90
TAS01C	3x20	30	48
TAS01D	3x30	30	32
TAS01E	3x50	30	18
TAS01F	4x20	20	48
TAS01G	4x40	20	24
TAS01H	5x20	20	48

Pro montáž střešních sendvičových panelů s trapézovou profilací doporučujeme kaloty, podložky, opatřené na vnitřní straně těsněním a dimenzované tak, aby odpovídaly přední a boční ploše trapézového sendvičového panelu.

Učelem kalot je rovnoměrně rozložit upínací sílu spojovacích prostředků na větší plochy a zajistit vodotěsnost spojů.

Ve většině případů představují účinnější a efektivnější řešení než běžné těsnící podložky z EPDM.

Za kvalitu montáže odpovídá zhotovitel a jeho kontrolní dozor. Příčinou zatékání střešní krytiny jsou nejčastěji chybné montážní práce.

Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme požádat o instrukce technického poradce BP2. Doporučujeme také, aby instalaci prováděly specializované týmy, které mají zkušenosti s montáží lehkých staveb.





Naskenujte kód a
zjistěte více informací
o produktu!

Střešní prosvětlovací panel

SPR-SKY

Technická data

SPR-SKY



Střešní prosvětlovací panel SPR-SKY je jedinečné řešení využívající kombinaci vysokých mechanických, estetických a tepelných vlastností. Pohled a průřez střešního prosvětlovacího panelu je znázorněn na obrázku. Kombinace sklolaminátu přizpůsobeného tvaru střešní krytiny spolu s polykarbonátem je ideálním řešením pro přímé osvědlení interiéru přirozeným světlem. Sklolaminát používaný ve střešních prosvětlovacích panelech SPR-SKY je vyroben ze dvou vrstev, přičemž vnější vrstva je vyrobena na bázi pryskyřice, která je odolná vůči vnějším podmínkám a zejména UV záření.

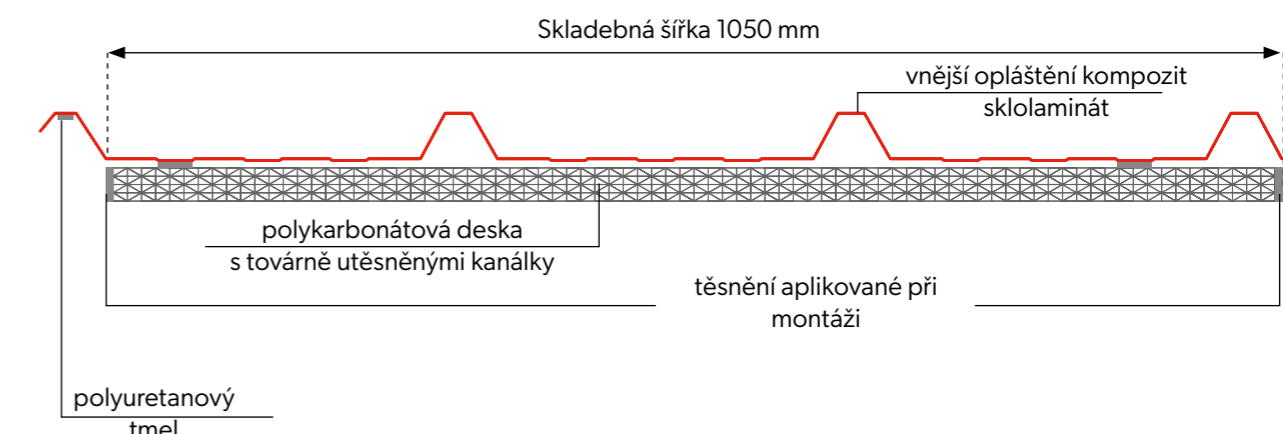
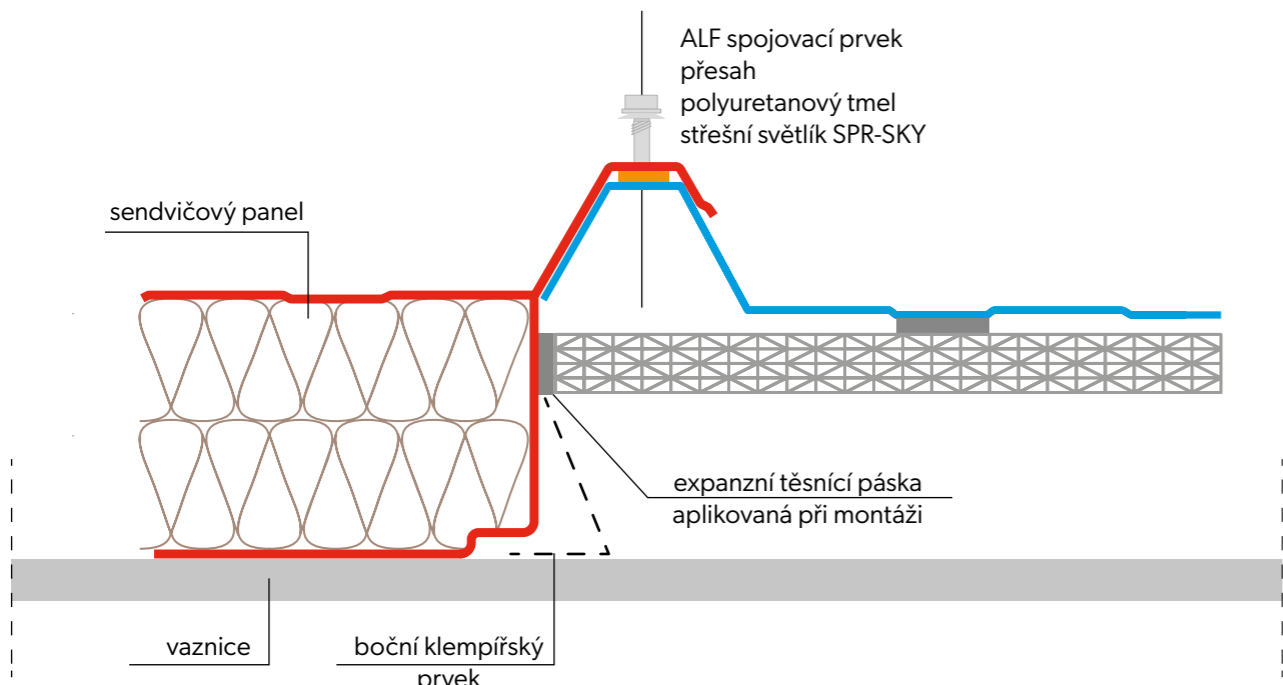


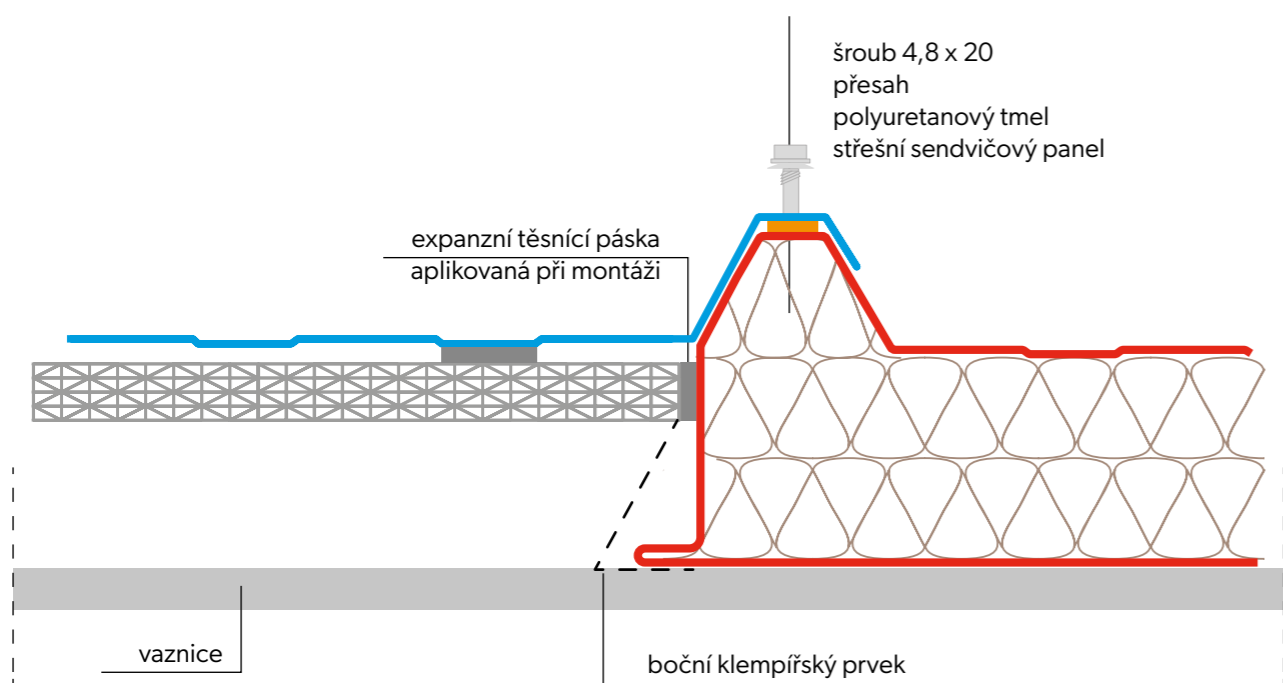
Schéma připojení se sendvičovým panelem



Technické parametry

Parametry	Hodnota
Materiál	Sklolaminát v kombinaci s 25 mm nebo 32 mm polykarbonátem
Skladebná šířka	1050 mm
Maximální délka	7,0 m (maximální délka sklolaminátu 7,2 m) Napojení střešních světlíků na délku přímo na místo je povoleno
Doporučený minimální sklon střechy	10 % (pri přesahu 20 cm)
Maximální rozteč podpěr	1,5 m
Tloušťka	Polykarbonát 25 mm - 30 mm + výška vlny Polykarbonát 32 mm - 35 mm + výška vlny
Hmotnost	5,9 kg ± 5%
Přípustné rozdílové odchyly délky, šířky a tloušťky prvků střešních prosvětlovacích panelů	± 5%
Součinitel prostupu tepla	U = 1,5 W/m²K s 25 mm polykarbonátem U = 1,1 W/m²K s 32 mm polykarbonátem
Prostup světla	50% ± 5%

Použití střešního prosvětlovacího panelu SPR-SKY



Použití prosvětlovacího panelu SPR-SKY je efektivním řešením, jak do objektu přivést denní světlo. Světlík lze použít u krytin se sklonem 7 až 15 % a může tak nahradit osvětlení elektřinou. Komůrková konstrukce střešního prosvětlovacího panelu zamezuje nadměrným nárůstům teploty způsobenými slunečním zářením a minimalizuje ztráty tepla akumulovaného v budově. Střešní prosvětlovací panely lze použít v průmyslových budovách s tzv. šikmými střechami, tj. střechami s úhlem sklonu větším než 10 %, ve formě sendvičové krytiny. Prosvětlovací panel SPR-SKY lze instalovat jednotlivě nebo jako pás od hřebene k okapu, ve středu střechy, na hřebeni, od středu střechy k okapu. Střešní prosvětlovací panely SPR-SKY se připojují k sendvičovým panelům pomocí bočních spojů (v místě hrbů) a koncových spojů (s přesahem), ale tloušťka sklolaminátu střešního prosvětlovacího panelu je 3-4krát větší než tloušťka vnějšího plechu panelu. To znamená, že v místech překrytí mezi obkladem střešního prosvětlovacího panelu a panelem nedochází k jejich dokonalému přilnutí a při návrhu a montáži je třeba věnovat utěsnění těchto spár zvláštní pozornost. Je také třeba mít na paměti, že střešní prosvětlovací panely nejsou tak pevné jako přilehlé opláštění ze sendvičových panelů, takže aby byla zajištěna trvanlivost a těsnost, instalace musí být provedena v souladu se stavebními předpisy a postupy.



3.

Technické informace

70. Povlakované plechy

71. Barevné provedení

62. Charakteristika povrchových úprav

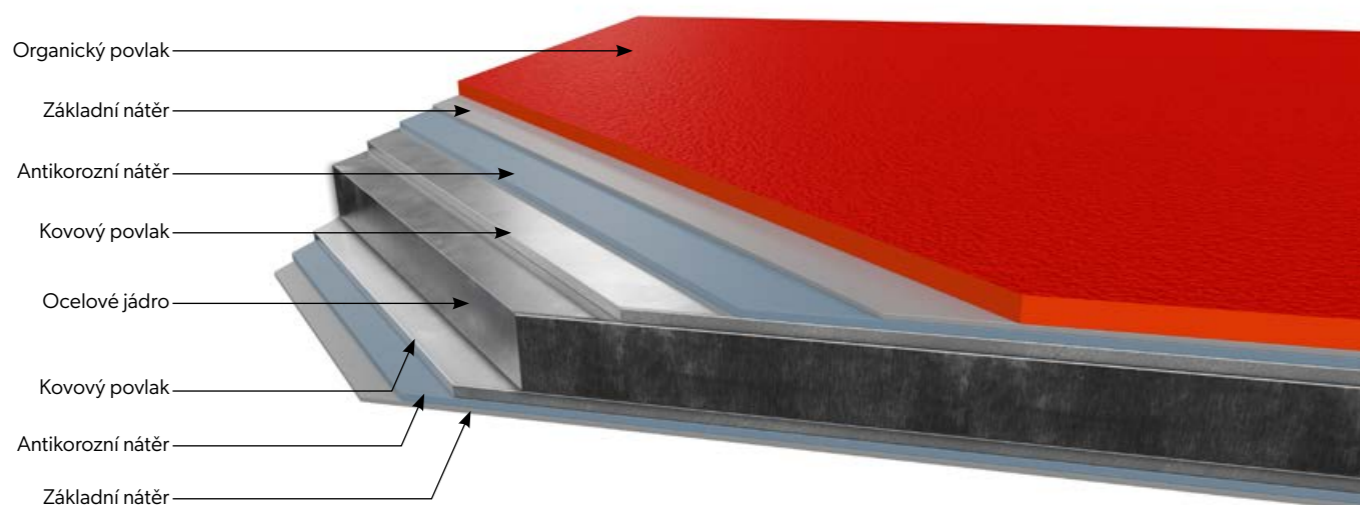
73. Vlastnosti povrchových úprav

Povlakované plechy

Povlakované plechy [HC, INT, RAL]

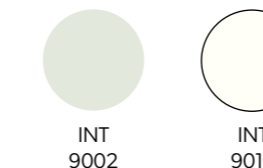
Povlakované plechy se vyrábějí na základě náplně žárové pozinkované nebo potažené speciální slitinou (zinek, hořčík zinek, hliník zinek). Materiál, který byl vyčištěn během předúpravy, je podroben pasivaci a následně je na něj nanesena vícevrstvá vrstva s jedním z mnoha dostupných povlaků. To poskytuje vynikající ochranu kovových vrstev a ocelového jádra před povětrnostními vlivy. Povlaky mohou mít různou tloušťku, barvu a strukturu povrchu. Jejich záruční doba je až 40 let.

Průřez potaženého plechu



Povrchová úprava a standardní barvy

POLIESTER Interior [INT] - dostupné barvy pro vnitřní obklady



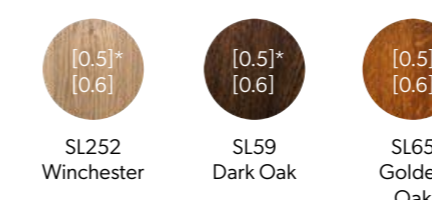
POLIESTER Standard [RAL] - dostupné barvy pro vnější obklady



HERCULIT [HC]



MULTILAYER 40 [MLT] - dostupné barvy pro vnější obklady



Technologie tisku neumožnuje přesné zobrazení barev, proto jsou uvedené barvy orientační a mohou se od skutečných barev lišit.

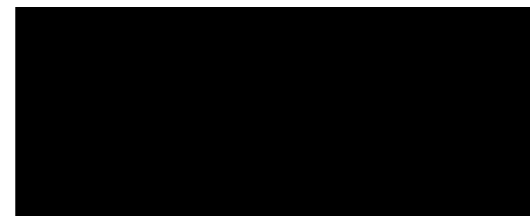


Kromě toho jsou na individuální objednávku k dispozici nestandardní barvy a povlaky nad rámec prezentované palety (PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe).

Charakteristika povrchových úprav

POLIESTER Interior [INT]

Plech je potažen 15 µm polyesterovou vrstvou s hladkým a lesklým povrchem. Vzhledem k nízké tloušťce organického nátěru je určen zejména pro interiérové aplikace a stavební prvky, které nejsou přímo vystaveny atmosférickým vlivům.

POLIESTER Standard [RAL]

Základní organický povlak o tloušťce 25 µm. Povrch je kompaktní, hladký – lesklý nebo metalický. Materiál s širokou škálou využití. Vyrábí se v bohaté paletě barev popsaných pomocí univerzálního vzorníku RAL.

HERCULIT [HC]

Jedná se o nátěr vyvinutý v úzké spolupráci s předním výrobcem laků pro špičkové ocelárny v Evropě. Dlouholeté studium dosud používaných nátěrů a sledování potřeb zákazníků, s zvláštním důrazem na potřeby pokrývačů, nám umožnilo shrnout tolík různých výhod do jednoho produktu. HERCULIT je polyuretanový tvrzený polyester, s vysokou odolností proti mechanickému poškození, tloušťka 35 µm.

SP35 Multilayer [SP35/MULTI]

40 µm silný polyesterový lak s povlakem zinku Z275 nebo zinek-horčík ZM120. Vyznačuje se strukturou dřeva a dostatečnou ochranou proti korozii a UV záření. Tato kombinace umožňuje venkovní použití, zejména tam, kde je vyžadována vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům a vysoká estetika.

Vlastnosti povrchových úprav

Následující přehled je orientační.

Kód	Tloušťka povlaku	Odolnost proti korozi	Odolnost proti UV záření
POLIESTER Interior [INT]	15 µm	RA2	nevztahuje se
POLIESTER Standard [RAL]	25 µm	RC3	RUV2
HERCULIT [HC]	35 µm	RC4	RUV4
MULTILAYER 40 [MLT]	40 µm	RC3	RUV3

Pokyny k montáži sendvičových panelů s tmavými obklady

Pro správnou funkci instalovaných sendvičových panelů se doporučuje dodržovat pokyny stanovené výrobcem při navrhování a instalaci na budovy, zejména u sendvičových panelů s tmavě zbarveným obkladem. To je upraveno normou PN-EN 14509:2010, ve které je rozdělení do 3 základních barevných skupin: velmi světlé, světlé a tmavé. Pro každou barvu, která je uvedena v těchto skupinách, jsou těmto skupinám přiřazeny hodnoty teploty pro vnější oploštění sendvičových panelů a jsou následující:

1. +55 °C pro velmi světlé barvy
2. +65 °C pro světlé barvy
3. +80 °C pro tmavé barvy.

Při navrhování fasád a střech oploštěných sendvičových panelů v určitém barevném provedení je třeba ve statickém výpočtu zohlednit teplotní rozdíly za předpokladu základní teploty vnějšího prostředí +20 °C. Při navrhování se rovněž doporučuje vynést se, systémům s více poli, které jsou pro tmavé barvy velmi nepříznivé. U stěnových panelů v barevné skupině III by maximální délka neměla přesáhnout 9,5 m a u střešních panelů 15,0 m. Při instalaci sendvičových panelů v tmavých barvách se doporučuje, aby venkovní teplota nebyla nižší než 10 °C. Nedodržení všech těchto podmínek může mít za následek zhoršení estetiky oploštění ze sendvičových panelů.

Skupina barev	Barvy podle RAL
Skupina 1 - velmi světlé	1015, 7035, 9002, 9010
Skupina 2 - světlé	1002, 6011, 9006
Skupina 3 - tmavé	3000, 3005, 3009, 3011, 5010, 6005, 6020, 6029, 7016, 7024, 8004, 8017, 8019, 9005, 9007



4.

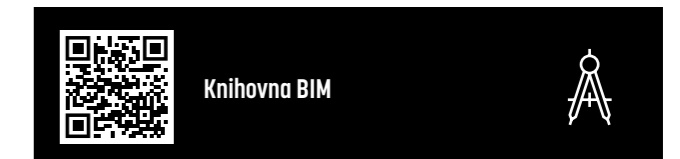
Kontakt

76. Užitečné odkazy

78. Kontakt



BP2 - Užitečné odkazy



Kontakt



BP2 sp. z o.o.
ul. Marii Konopnickiej 29
30-302 Kraków

NIP: 6762431701

www.bp2.eu



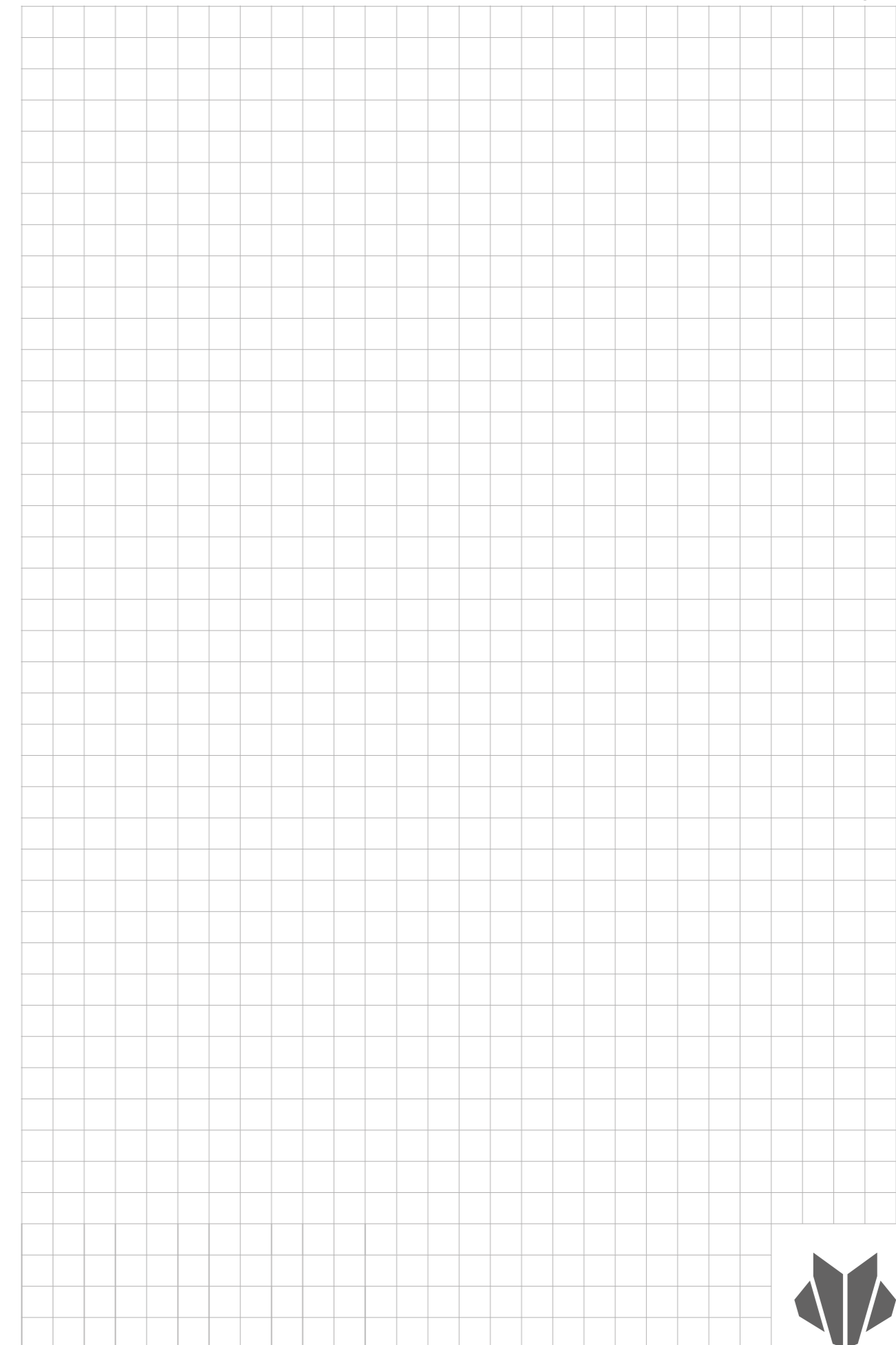
- Distributoři
- Obchodní zástupci
- Autorizovaní dodavatelé
- Technické poradenství



Všechny číselné hodnoty uvedené v katalogu, fyzikální a chemické vlastnosti výrobků jsou pouze orientační a informační. Vyhrazujeme si právo na omyly nebo chyby redakčního zpracování a tisku a na změny technických parametrů výrobků.



Tento katalog představuje výzvu k účasti v nabídkovém řízení ve smyslu čl. 14 bod 2 Úmluvy Organizace Spojených Národů o smlouvách o mezinárodní koupě zboží.
Copyright © 2025 BP2. Všechna práva vyhrazena.





Modular roofing tiles
MODULAR SERIES



Compact roofing tiles
COMPACT SERIES



Steel roofing tiles
CLASSIC SERIES



Retro roof tiles
RETRO SERIES



Roof panels
PANEL SERIES



INTEGRATED
PV PANELS



Steel roof gutter system
INGURI



TRAPEZOIDAL
SHEETS



STRUCTURAL
PROFILES



FLAT METAL
SHEETS



FLASHINGS



ACCESORIES



Roof Sandwich
PANELS



Wall Sandwich
PANELS



Facade cladding
SKRIN, LINEA



Uncoiling and slitting
SERVICES



Flat sheets and cutting
SERVICES



PERFORATION
of sheets