

IZOLAČNÍ SYSTÉMY ROMA

# Sortiment produktů

Důležité informace o společnostech  
ROMA a SMOLA KONSTRUKCE a našich  
produktech v souhrnném přehledu.

30 LET  
SPOLUPRÁCE

Naše společná cesta  
SMOLA KONSTRUKCE a

ROMA



SMOLA KONSTRUKCE s.r.o.

PRO PERFEKTNÍ VÝSLEDEK. **ROMA**

# SPOLUPRÁCE PŘINÁŠÍ JEDINEČNÝ VÝSLEDEK

SMOLA KONSTRUKCE a ROMA jsou partnery již řadu let a spojením svých schopností v oblasti výroby, montáže a servisu pro Vás vytvořili optimální řešení při výstavbách chladírenských a mrazírenských provozů, opláštění hal, zateplování budov.

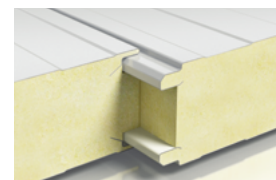
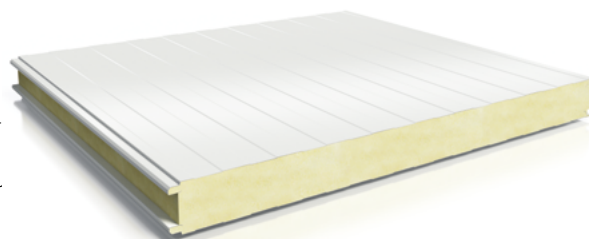
- Know-how za půl století v nejrůznějších oblastech použití sendvičové technologie činí z firem SMOLA KONSTRUKCE a ROMA vedoucí odborníky v Evropě. Výrobky společnosti ROMA se vyznačují: nejlepšími materiály, vysokou kvalitou, inovativními řešeními detailů.
- Efektivní výrobní procesy zároveň zajišťují rozumné ceny, rychlou dostupnost a pružnost. SMOLA KONSTRUKCE a ROMA šije každý výrobek přesně na míru jeho použití. Stavebnicový systém montáže zrychluje časy montáže v porovnání se standardním zděním.
- SMOLA KONSTRUKCE – provádí kompletní dodávky, montáže, servis a údržbu realizovaných provozů. Garantujeme samozřejmě 100% dodržování termínů nejen samotné dodávky na místě určení, ale i kompletní montáže a zprovoznění budov.
- SMOLA KONSTRUKCE – zastupuje společnost ROMA na českém a slovenském trhu.



## PIR - stěnové a stropní panely typu P

Rychlomontážní izolační panely ROMA typu P umožňují díky své nízké hmotnosti, širokým rozponům mezi podpěrami a jednoduché spojovací technice rychlou a bezproblémovou montáž. Speciálně vyvinutý dvojitý labyrintový zámek je vyroben s vysokou přesností, frézováním profilu pero-drážka až po dokončení ochlazovací fáze při výrobě panelů. Geometrie spoje panelů umožňuje dokonalé utěsnění, čímž je při odborné montáži dosaženo dokonalé parotěsnosti. Tyto panely je možné použít jako stěnové, tak i jako stropní a jsou speciálně vyvinuty pro stavbu chladíren a mrazíren.

Typ panelu		P045	P060	P080	P100	P120	P140	P170	P200	P220
Tloušťka panelu	mm	45	60	80	100	120	140	170	200	220
Tloušťka krycího pláště vnější	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Tloušťka krycího pláště vnitřní	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Hmotnost panelu cca	kg/m <sup>2</sup>	11,1	11,7	12,5	13,3	14,1	14,9	16,1	17,3	18,1
Součinitel prostupu tepla U podle EN 14509 se spárou <sup>1)</sup>	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,540	0,388	0,285	0,226	0,187	0,160	0,131	0,111	0,101
<b>Hodnoty pro výstavbu chladíren a mrazíren</b>										
Tloušťka krycího pláště vnější a vnitřní	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Hmotnost panelu cca	kg/m <sup>2</sup>	12,1	12,7	13,5	14,3	15,1	15,9	17,1	18,3	19,1
Rozpony stropních panelů samonosných jako jednopólové nosníky podle druhu zatížení podle EN 14509 bez průhybu										
2)	m	do 5,11	do 6,31	do 7,70	do 8,73	do 9,57	do 10,31	do 11,23	do 11,89	do 12,25



Skladebná šířka pro všechny stěnové a stropní panely PIR typu P je 1150 mm.

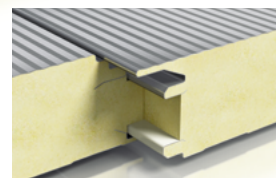
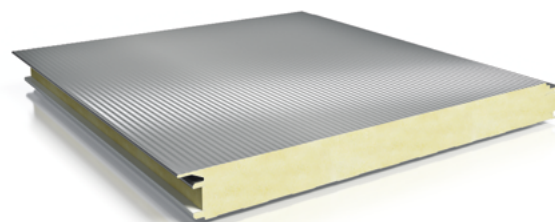
požární odolnost: EI 15 /EW 15 až EI 60 / EW 60 dle tloušťky panelu, reakce na oheň: B-s1, d0

### Stěnové panely

## PIR - stěnové (fasádní) panely typu M

Rychlomontážní izolační panely ROMA typu M se skrytým spojem umožňují naplnit vysoké estetické požadavky u průmyslových i komerčních staveb - a to současně při vysoké hospodárnosti. Díky těmto ROMA panelům můžete dosáhnout vysoce atraktivní architektury pro průmyslové a komerční budovy i v náročných podmínkách.

Typ panelu		M060	M080	M100	M120	M140	M170
Tloušťka panelu	mm	60	80	100	120	140	170
Tloušťka krycího pláště vnější	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Tloušťka krycího pláště vnitřní	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Hmotnost panelu cca	kg/m <sup>2</sup>	12,7	13,5	14,3	15,1	15,9	17,1
Součinitel prostupu tepla U podle EN 14509 se spárou <sup>1)</sup>	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,448	0,300	0,234	0,192	0,163	0,133



Skladebná šířka pro všechny stěnové panely PIR typu M je 1 000 mm.

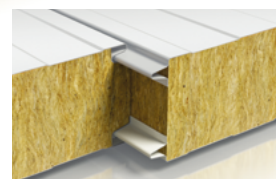
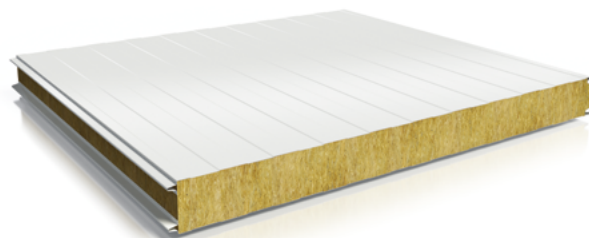
požární odolnost: EI 15 /EW 15 až EI 60 / EW 60 dle tloušťky panelu, reakce na oheň: B-s1, d0

### Protipožární, zvuková a tepelná izolace

## MW - minerální stěnové panely typu FP

Protipožární stěnové panely typu FP s nehořlavým izolačním jádrem z minerální vlny jsou vhodné pro opláštění budov s vysokými požadavky na protipožární odolnost a současně i pro vnitřní protipožární stěny v rámci budov a hal. Tento model panelu je k dispozici v devíti tloušťkách izolace a dvou hustotách.

Typ panelu		FP060	FP080	FP100	FP120	FP140	FP150	FP170	FP200	FP240
Objemová hmotnost	kg/m <sup>3</sup>	120								
Tloušťka panelu	mm	60	80	100	120	140	150	170	200	240
Tloušťka krycího pláště vnější	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Tloušťka krycího pláště vnitřní	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Hmotnost panelu cca	kg/m <sup>2</sup>	16,5	18,9	21,3	23,7	26,1	27,4	29,7	33,3	38,1
Součinitel prostupu tepla U podle EN 14509 se spárou	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,736	0,550	0,441	0,368	0,317	0,296	0,261	0,222	0,186
Typ panelu		FP eco 060	FP eco 080	FP eco 100	FP eco 120	FP eco 140	FP eco 150	FP eco 170	FP eco 200	FP eco 240
Objemová hmotnost	kg/m <sup>3</sup>	90								
Hmotnost panelu cca	kg/m <sup>2</sup>	14,7	16,5	18,3	20,1	21,9	22,8	24,6	27,3	30,9
Součinitel prostupu tepla U podle EN 14509 se spárou	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,648	0,482	0,386	0,322	0,276	0,258	0,228	0,194	0,162



Skladebná šířka pro všechny stěnové panely MW typu FP je 1 150 mm.

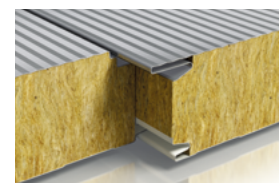
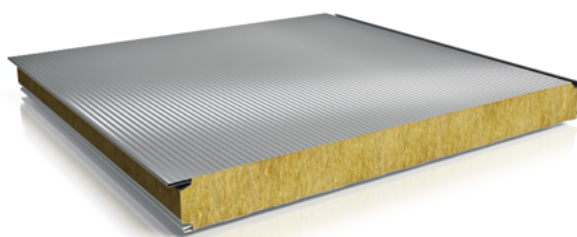
1) λ<sub>deklarovaný</sub> = 0,022 [W/mK]

2) Včetně opravárenského zatížení P=1,0 kN, při oboustranné tloušťce plechu t=0,6 mm, plech na obou stranách profilovaný.

## MW – minerální stěnové (fasádní) panely typu FV

Izolační panely typu FV s nehořlavým izolačním jádrem se skrytým spojem z minerální vlny jsou dostupné v devíti izolačních tloušťkách a dvou různých objemových hmotnostech. Díky tomu nabízí řešení na míru pro nejrůznější požadavky na protipožární a protihlukovou ochranu. Jemný mikroprofil a skrytý spoj umožňují vytvoření estetického vzhledu stěn a fasády budovy.

Typ panelu		FV060	FV080	FV100	FV120	FV140	FV150	FV170	FV200	FV240
<b>Objemová hmotnost</b>	kg/m <sup>3</sup>	120								
<b>Tloušťka panelu</b>	mm	60	80	100	120	140	150	170	200	240
<b>Tloušťka krycího pláště vnější</b>	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>Tloušťka krycího pláště vnitřní</b>	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Hmotnost panelu cca</b>	kg/m <sup>2</sup>	16,8	19,2	21,6	24,0	26,4	27,4	30,0	33,6	38,4
<b>Součinitel prostupu tepla U podle EN 14509 se spárou</b>	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,861	0,585	0,459	0,380	0,325	0,303	0,267	0,227	0,190
Typ panelu		FV eco 080	FV eco 100	FV eco 120	FV eco 140	FV eco 150	FV eco 170	FV eco 200	FV eco 240	
<b>Objemová hmotnost</b>	kg/m <sup>3</sup>	90								
<b>Hmotnost panelu cca</b>	kg/m <sup>2</sup>	16,8	18,6	20,4	22,2	23,1	24,9	27,6	31,2	
<b>Součinitel prostupu tepla U podle EN 14509 se spárou</b>	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,513	0,402	0,332	0,284	0,265	0,233	0,197	0,165	

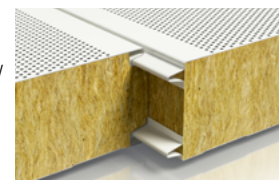
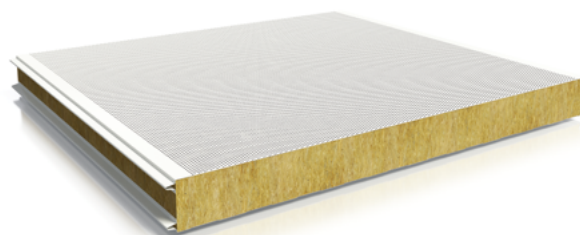


Skladebná šířka pro všechny stěnové panely MW typu FV je 1 000 mm.

## MW – akustické panely typu AFP

Potřebujete komponenty pro pohlcování zvuku a zlepšení akustiky místnosti? Akustický panel ROMA MW, typu AFP, s izolačním jádrem z minerální vlny a perforovaným ocelovým plechem je tedy přesně to, co potřebujete (pouze pro vnitřní použití). Mezi minerální vatou v děrovaném plechu je zakomponováno černé sklolaminátové rouno, které slouží jako ochrana proti zatékání. S AFP eco060 již ROMA dosahuje nejvyšší třídy pohlcování zvuku A.

Typ panelu		AFP060	AFP080	AFP100	AFP120	AFP140	AFP 150	AFP170	AFP200	AFP240
<b>Objemová hmotnost</b>	kg/m <sup>3</sup>	120								
<b>Tloušťka panelu</b>	mm	60	80	100	120	140	150	170	200	240
<b>Tloušťka krycího pláště vnější</b>	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>Tloušťka krycího pláště vnitřní</b>	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Hmotnost panelu cca</b>	kg/m <sup>2</sup>	16,5	18,9	21,3	23,7	26,1	27,4	29,7	33,3	38,1
<b>Součinitel prostupu tepla U podle EN 14509 se spárou</b>	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,736	0,550	0,441	0,368	0,317	0,296	0,261	0,222	0,186
Typ panelu		AFP eco 060	AFP eco 080	AFP eco 100	AFP eco 120	AFP eco 140	AFP eco 150	AFP eco 170	AFP eco 200	AFP eco 240
<b>Objemová hmotnost</b>	kg/m <sup>3</sup>	90								
<b>Hmotnost panelu cca</b>	kg/m <sup>2</sup>	14,7	16,5	18,3	20,1	21,9	22,8	24,6	27,3	30,9
<b>Součinitel prostupu tepla U podle EN 14509 se spárou</b>	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,648	0,482	0,386	0,322	0,276	0,258	0,228	0,194	0,162

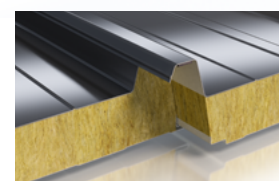
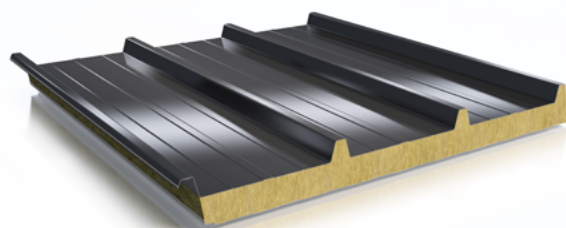


Skladebná šířka pro všechny akustické panely MW typu AFP je 1 150 mm.

## MW – minerální střešní panely typu FD

Střecha s nehořlavým izolačním jádrem z minerální vlny typu FD je ideálním doplňkem střešního panelu typu D v oblasti požárních úseků pro zamezení šíření požáru. Geometrie obou typů střešních je vzájemně sladěna a umožňuje tak snadnou a rychlou montáž.

Typ panelu		FD102	FD122	FD142	FD162	FD182	FD192	FD212	FD242	FD282
<b>Objemová hmotnost</b>	kg/m <sup>3</sup>	120								
<b>Tloušťka panelu celková</b>	mm	102	122	142	162	182	192	212	242	282
<b>Tloušťka izolace (bez trapézů)</b>	mm	60	80	100	120	140	150	170	200	240
<b>Tloušťka krycího pláště vnější</b>	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>Tloušťka krycího pláště vnitřní</b>	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Hmotnost panelu cca</b>	kg/m <sup>2</sup>	18,3	20,7	23,1	25,5	27,9	28,6	31,5	35,1	39,9
<b>Součinitel prostupu tepla U podle EN 14509 se spárou</b>	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,699	0,534	0,432	0,363	0,313	0,292	0,259	0,221	0,185
Typ panelu		FD eco 122	FD eco 142	FD eco 162	FD eco 182	FD eco 192	FD eco 212	FD eco 242	FD eco 282	
<b>Objemová hmotnost</b>	kg/m <sup>3</sup>	90								
<b>Hmotnost panelu cca</b>	kg/m <sup>2</sup>	18,2	20,0	21,8	23,6	24,0	26,3	29,0	33,6	
<b>Součinitel prostupu tepla U podle EN 14509 se spárou</b>	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,468	0,378	0,317	0,273	0,255	0,226	0,192	0,161	



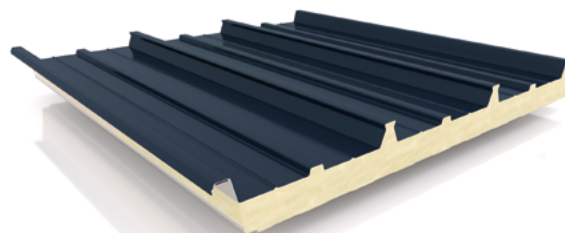
Skladebná šířka pro všechny střešní panely MW typu FD je 1 000 mm.

## PIR - střešní panely - typu RD

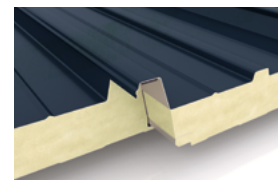
Nově vyráběný střešní panel typu RD zásadně ulehčuje montáž fotovoltaických panelů (FV) na střešní panely. Na nově vyvinutém profilu střešního panelu mohou být FV panely kotveny zcela bez vrtání otvorů do střešních panelů. Speciální svorníkový systém kotvení umožňuje jednoduchou a rychlou montáž FV zařízení na střechu. Tím je panel RD velmi dobrou volbou pro všechny, kteří hledají vysoce kvalitní energeticky úspornou a do budoucna jistou střechu ze sendvičových panelů.

Typ panelu		RD082	RD102	RD122	RD142	RD162	RD182	RD212
Tloušťka panelu celková	mm	82	102	122	142	162	182	212
Tloušťka izolace (bez trapézu)	mm	40	60	80	100	120	140	170
Tloušťka krycího pláště vnější	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Tloušťka krycího pláště vnitřní	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Hmotnost panelu cca	kg/m <sup>2</sup>	12,2	13,0	13,8	14,6	15,4	16,2	17,4
Součinitel prostupu tepla U podle EN 14509 se spárou <sup>1)</sup>	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,542	0,363	0,273	0,219	0,183	0,157	0,129

Ve standardních barvách RAL 7035, RAL 7016, RAL 3009, RAL 9002, Stratos, Mesos v tloušťce 50µm standardně k dispozici. Jiné barvy a povrchové úpravy na vyžádání.



Skladebná šířka pro všechny střešní panely PIR typu RD je 1000 mm.

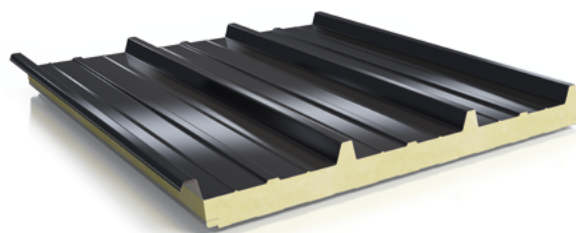


požární odolnost: RE 20 / REI 15, reakce na oheň: B-s1, d0

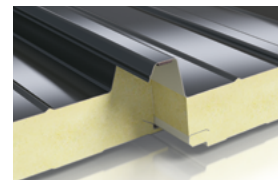
## PIR - střešní panely - typu D

Střešní sendvičový panel typ D pro rychlou montáž, který je vybaven 3násobným těsnícím systémem, splňuje maximální požadavky na tepelnou izolaci a ochranu proti vlhkosti. Vysoká pevnost v zatížení a nosnost tohoto typu panelu umožňuje široké rozpiny mezi podpěrami. Kombinace velmi dlouhých panelů a nízké hmotnosti zajišťuje vysokou hospodárnost stavby.

Typ panelu		D082	D102	D122	D142	D162
Tloušťka panelu celková	mm	82	102	122	142	162
Tloušťka izolace (bez trapézu)	mm	40	60	80	100	120
Tloušťka krycího pláště vnější	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Tloušťka krycího pláště vnitřní	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Hmotnost panelu cca	kg/m <sup>2</sup>	11,9	12,7	13,5	14,3	15,1
Součinitel prostupu tepla U podle EN 14509 se spárou <sup>1)</sup>	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,542	0,363	0,273	0,219	0,183



Skladebná šířka pro všechny střešní panely PIR typu D je 1000 mm.

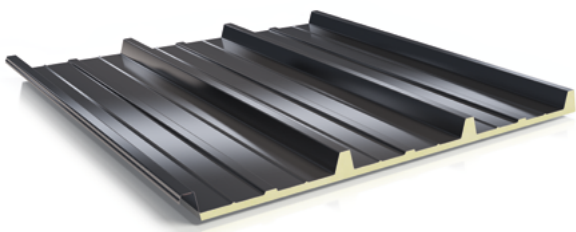


požární odolnost: RE 20 / REI 15, reakce na oheň: B-s1, d0

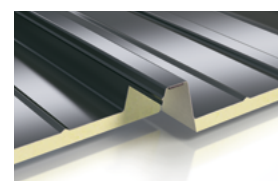
## PIR - střešní panely - Trapez DU0 062

Panel Trapez DU0 062 je ideální produkt pro sanaci staveb - PIR vrstva zabraňuje tvoření kondenzátu na vnitřní straně střechy. Těsnící pásek na horní části drážky trapézového profilu, zabraňuje vniknutí vlhkosti. Stejně jako všechny ROMA prvky lze ROMA Trapez DU0 062 nainstalovat rychle a efektivně. Pro vytápěné budovy a budovy pro veřejnost doporučujeme panely ROMA typu D nebo RD.

Typ panelu		DU0 062
Hmotnost panelu cca	kg/m <sup>2</sup>	7,4
Součinitel prostupu tepla U podle EN 14509 se spárou	W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,049



Skladebná šířka pro panely Trapez DU0 062 je 1 000 mm.



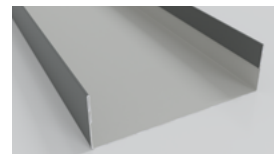
## Příslušenství – lemovací a klempířské prvky

Kromě panelů nabízíme také širokou škálu lemovacích a klempířských prvků potřebných pro jejich montáž. V příslušném katalogu lze nalézt vše od připevňovacích šroubů až po oplechování všech panelových spojů. Součástí příslušenství je i sada pro zavěšení stropních panelů – hliníkové T-profilů a další montážní a spojovací materiál.



Hřebenový profil

Zde vyobrazené profily jsou pouze ukázkou z našeho obsáhlého katalogu příslušenství.



Lemovací U profil

Chladicí a mrazicí boxy

## Chladicí a mrazicí boxy

Jako partner v oboru chlazení nabízí ROMA rozsáhlou podporu pro váš stavební projekt. Vyrábíme chladicí a mrazicí boxy na míru, přičemž zohledňujeme veškeré vaše požadavky na ergonomii provozu. A zároveň použitím nejvyšší kvality materiálů spojíme vaše energetické náklady.



Dveře

## Posuvné a otočné dveře

Dveře používané v profesionálním průmyslovém prostředí, musí hodně vydržet. Musí zvládat náročné podmínky, často jsou vystaveny vysokému dynamickému zatížení a extrémním teplotním výkyvům. Jsou navrženy tak, aby zjednodušily provozní pracovní postupy a byly snadno použitelné. Dveře musí splňovat velmi přísné požadavky na konstrukci, funkční mechaniku, materiál, těsnění a izolaci. Kromě toho je třeba dodržovat mnoho různých bezpečnostních předpisů pro ochranu osob a zařízení budov. Ať už se jedná o chladírenské nebo mrazírenské dveře, jejich robustní provedení zajišťuje dlouhou životnost a vysoký uživatelský komfort. Dveře ROMA jsou použitelné pro jakoukoliv aplikaci.



Individuální řešení

## Individuální řešení

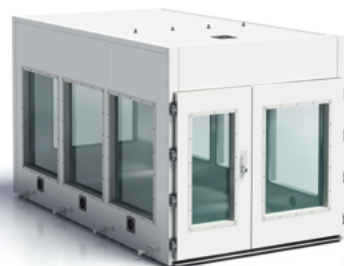
V kteroukoliv denní a roční dobu chraňte kvalitu svých produktů konstantními teplotami, chraňte své investice do strojů udržováním konstantní vlhkosti, minimalizujte náklady udržováním stejných vnějších podmínek, chraňte své zaměstnance a své okolí před hlukem, horkem a výfukovými plyny pomocí speciální izolace. Bez ohledu na to, co nebo koho chcete chránit, ROMA vám nabízí individuální řešení. Pro ještě větší flexibilitu budeme v budoucnu nabízet mobilní řešení až do -80 °C.



Komory pro simulaci prostředí – Zkušební komory

## Komory pro simulaci prostředí a zkušební komory.

Nový vývoj, nové předpisy a spolehlivá dokumentace výsledků testů jsou výzvy, kterým průmysl čelí. Nejen zákonodárci si kladou vysoké ekologické cíle a vyžadují jejich dodržování. Zákazníci chtějí také přispět svým dílem a požadují na to důkaz. Základem je stálá teplota, dlouhodobá těsnost všech prvků a prostupů a protipožární ochrana. Naše struktura prvků, která splňuje požadavky EI120, optimálním způsobem kombinuje výhody minerální vlny a polyuretanu. Poskytujte spolehlivé výsledky – rychleji, s menším počtem testů a s menšími náklady. Finanční výhoda – v současných i budoucích testovacích postupech.



---

# ROMA. Pro perfektní výsledek.

ROMA je vedoucím výrobcem stěnových a střešních sendvičových prvků pro průmyslové budovy a chladírny a mrazírny. Vyvíjíme, vyrábíme a montujeme kompletní stavební systémy pro průmyslové pozemní stavby, ale také chladicí a mrazicí boxy a dveře. Klimatizační komory, čisté prostory a speciální prostory pro řadu klima-technického využití patří rovněž do naší nabídky produktů. Více jak 75 let úspěchů a zkušenosti v tomto vysoce specializovaném stavebním segmentu mluví za vše. Náš rodinný podnik vyrábí své produkty po celou dobu pouze v Německu – jednoduše kvalita made in Germany.

Další informace k našim produktům najdete na [www.romakowski.com](http://www.romakowski.com) a [www.smolakonstrukce.cz](http://www.smolakonstrukce.cz)



V oblastech sendvičových technologií je firma SMOLA KONSTRUKCE partnerem společnosti ROMA již 30 let.



Optimální výroba garantuje možnost dodání z výrobní linky přímo na stavbu a tím zajišťuje bezproblémový průběh Vašeho projektu.



Díky více než 75 letům zkušeností ROMA vyrábí promyšlené produkty v nejvyšší kvalitě.




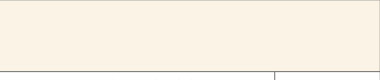

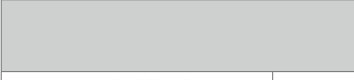
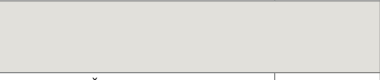
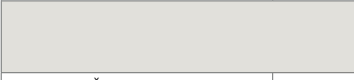
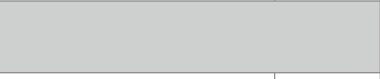























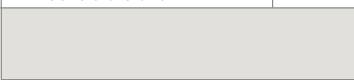


Spokojení zákazníci jsou vizitkou společnosti SMOLA KONSTRUKCE.

---

# VZORNÍK BAREV

## Široké spektrum pro výběr barev

Povrchová úprava	Barva	Skupina barev	Povrchová úprava	Barva	Skupina barev	Povrchová úprava	Barva	Skupina barev		
Polyester 25 µm		1	Polyester 25 µm		3	ROMAplus 50 µm		3		
		1			3			1		
		1			3			1		
		1			3			1		
		2			2			2		
		2			3			2		
		1			2			2		
		2			2		ROMA RESIST 35 µm		1	
		2			3			PET 55 µm		1
		3		Polyester 35 µm			3		Tuhá PVC fólie 150 µm	
		3					2			1
		3		ROMAplus 50 µm			3	DU 15 µm		1

Stav: 04/2025

Díky stavebním prvkům ROMA můžete Váš objekt konstruovat kreativně, s využitím široké škály barev. Základním materiálem panelů je ocelový plech s oboustranným zinkovaným povrchem a následně barevnou plastovou vrstvou.

Další barvy a povrchové úpravy na vyžádání. Hliníkové plechy jsou standardně dodávány s polyesterovým lakem RAL 9001 a 9006.

Zde uvedené barevné tóny (např. 9002) jsou velmi podobné RAL. Prosím respektujte, že uvedené barevné tóny jsou pouze přibližné.

Pro zvláštní barevné odstíny platí množství minimálního odběru.

Možnosti a doba dodání dle dohody. Neváhejte nás kontaktovat – rádi Vám poradíme!



**ROMA**  
IZOLAČNÍ SYSTÉMY

Další informace o našich produktech jsou k dispozici na naší homepage:  
[www.romakowski.com](http://www.romakowski.com)



SMOLA KONSTRUKCE s.r.o.

SMOLA KONSTRUKCE s.r.o.

Starochuchelská 17/13, 159 00  
Praha 5  
Telefon +420 257 941 118  
info@smolakonstrukce.cz  
[www.smolakonstrukce.cz](http://www.smolakonstrukce.cz)

