

Ceník pro Slovenskou republiku

Technické izolace

CE





Přinášíme Vám produktovou řadu s novým typem kašírování GreyCoat.

Kašírování je provedeno vyztuženou hliníkovou fólií šedé barvy. Fólie zabráňuje kondenzaci vodní páry. Díky šedé lakové vrstvě mají všechny produkty skupiny GreyCoat matný povrch a je na nich méně vidět případné zaprášení po instalaci.

Reakce na oheň zůstává nezměněná - A2-s1, d0

Nabízíme Vám ucelený sortiment izolací s novým kašírem:

Potrubií pouzdra - PAROC Hvac GreyCoat Section T

Lamelové rohože - PAROC Hvac Lamella Mat GreyCoat

Deskové produkty - PAROC Hvac Slab GreyCoat

Rohože na síťce - PAROC Hvac Wired Mat GreyCoat

Akustické izolace - desky

	rozměry*	tloušťka*	cena	množství	množství	kategorie
	délka x šířka	mm	€/m ²	ks	m ²	dodávky
	mm	mm		v balení	v balení	
PAROC InVent 60 N1, PAROC InVent 60 N3						
Deska vyrobená z kamenné vlny určená k termické a akustické izolaci ventilačních kanálů, kulisových tlumičů hluku, k izolaci anemostatů, k výplni štěrbínových akustických tlumičů, k výplni kazet a odhlučňovacích panelů a také jako vnitřní výstelka ve ventilačních zařízeních a ventilačních kanálech. Deska je z jedné strany pokryta kaširováním – netkaná skelná textilie černé barvy (N3) nebo na speciální objednávku bílé barvy (N1). Je přizpůsobená proudění vzduchu o rychlosti do 20m/s bez uvolňování vláken z materiálu. Maximální servisní teplota je 250°C.	1000x600	50	8,04	8	4,8	C
	1000x600	100	13,45	5	3,0	C
PAROC InVent 60 N1/N1, PAROC InVent 60 N3/N3						
Deska vyrobená z kamenné vlny určená k termické a akustické izolaci ventilačních kanálů, kulisových tlumičů hluku, k izolaci anemostatů, k výplni štěrbínových akustických tlumičů, k výplni kazet a odhlučňovacích panelů a také jako vnitřní výstelka ve ventilačních zařízeních a ventilačních kanálech. Deska je oboustranně pokryta kaširováním – netkaná skelná textilie černé barvy (N3) nebo na speciální objednávku bílé barvy (N1). Je přizpůsobená proudění vzduchu o rychlosti do 20m/s bez uvolňování vláken z materiálu. Maximální servisní teplota je 250°C.	1000x600	50	8,97	8	4,8	C
	1000x600	100	14,82	5	3,0	C
PAROC InVent 60 G1, PAROC InVent 60 G2						
Deska vyrobená z kamenné vlny určená k termické a akustické izolaci ventilačních kanálů, kulisových tlumičů hluku, k izolaci anemostatů, k výplni štěrbínových akustických tlumičů, k výplni kazet a odhlučňovacích panelů a také jako vnitřní výstelka ve ventilačních zařízeních a ventilačních kanálech. Deska je z jedné strany pokryta kaširováním – tkaná skelná textilie bílé barvy (G1) nebo černé barvy (G2). Je přizpůsobená proudění vzduchu o rychlosti do 20m/s bez uvolňování vláken z materiálu. Maximální servisní teplota je 250°C. Skelné plátno na povrchu desky je dostatečně odolné, takže jej lze čistit mechanicky nebo pomocí tlakové vody.	1000x600	50	11,99	8	4,8	C
	1000x600	100	19,26	4	2,4	C
PAROC InVent 40 G9						
Deska vyrobená z kamenné vlny určená k termické a akustické izolaci ventilačních kanálů, kulisových tlumičů hluku, k izolaci anemostatů, k výplni štěrbínových akustických tlumičů, k výplni kazet a odhlučňovacích panelů a také jako vnitřní výstelka ve ventilačních zařízeních a ventilačních kanálech. Deska je z jedné strany pokryta kaširováním – tkaná skelná textilie černé barvy (G9) s antibakteriálními vlastnostmi zamezujícími růstu plísní a hub. Je přizpůsobená proudění vzduchu o rychlosti do 20m/s bez uvolňování vláken z materiálu. Maximální servisní teplota je 250°C. Skelné plátno na povrchu desky je dostatečně odolné, takže jej lze čistit mechanicky nebo pomocí tlakové vody.	2000x1200	50	11,44	22/PL	4,8	C
	2000x1200	100	17,41	11/PL	3,0	C
PAROC InVent 60 G9						
Deska vyrobená z kamenné vlny určená k termické a akustické izolaci ventilačních kanálů, kulisových tlumičů hluku, k izolaci anemostatů, k výplni štěrbínových akustických tlumičů, k výplni kazet a odhlučňovacích panelů a také jako vnitřní výstelka ve ventilačních zařízeních a ventilačních kanálech. Deska je z jedné strany pokryta kaširováním – tkaná skelná textilie černé barvy (G9) s antibakteriálními vlastnostmi zamezujícími růstu plísní a hub. Je přizpůsobená proudění vzduchu o rychlosti do 20m/s bez uvolňování vláken z materiálu. Maximální servisní teplota je 250°C. Skelné plátno na povrchu desky je dostatečně odolné, takže jej lze čistit mechanicky nebo pomocí tlakové vody.	1200x600	50	13,61	8	5,8	C
	1200x600	100	14,46	4	2,9	C
PAROC InVent 80 G9						
Deska vyrobená z kamenné vlny určená k termické a akustické izolaci ventilačních kanálů, kulisových tlumičů hluku, k izolaci anemostatů, k výplni štěrbínových akustických tlumičů, k výplni kazet a odhlučňovacích panelů a také jako vnitřní výstelka ve ventilačních zařízeních a ventilačních kanálech. Deska je z jedné strany pokryta kaširováním – tkaná skelná textilie černé barvy (G9) s antibakteriálními vlastnostmi zamezujícími růstu plísní a hub. Je přizpůsobená proudění vzduchu o rychlosti do 20m/s bez uvolňování vláken z materiálu. Maximální servisní teplota je 250°C. Skelné plátno na povrchu desky je dostatečně odolné, takže jej lze čistit mechanicky nebo pomocí tlakové vody.	1200x600	50	11,11	8	5,8	C
	1200x600	100	17,43	4	2,9	C
PAROC InVent 80 N1, PAROC InVent 80 N3						
Deska vyrobená z kamenné vlny určená k termické a akustické izolaci ventilačních kanálů, kulisových tlumičů hluku, k izolaci anemostatů, k výplni štěrbínových akustických tlumičů, k výplni kazet a odhlučňovacích panelů a také jako vnitřní výstelka ve ventilačních zařízeních a ventilačních kanálech. Deska je z jedné strany pokryta kaširováním – netkaná skelná textilie černé barvy (N3) nebo na speciální objednávku bílé barvy (N1). Je přizpůsobená proudění vzduchu o rychlosti do 20m/s bez uvolňování vláken z materiálu. Maximální servisní teplota je 250°C.	1000x600	50	9,09	7	4,2	C
	1000x600	100	14,50	3	1,8	C
PAROC InVent 80 G1, PAROC InVent 80 G2						
Deska vyrobená z kamenné vlny určená k termické a akustické izolaci ventilačních kanálů, kulisových tlumičů hluku, k izolaci anemostatů, k výplni štěrbínových akustických tlumičů, k výplni kazet a odhlučňovacích panelů a také jako vnitřní výstelka ve ventilačních zařízeních a ventilačních kanálech. Deska je z jedné strany pokryta kaširováním – tkaná skelná textilie bílé barvy (G1) nebo černé barvy (G2). Je přizpůsobená proudění vzduchu o rychlosti do 20m/s bez uvolňování vláken z materiálu. Maximální servisní teplota je 250°C. Skelné plátno na povrchu desky je dostatečně odolné, takže jej lze čistit mechanicky nebo pomocí tlakové vody.	1000x600	50	14,38	8	4,8	C
	1000x600	100	20,58	4	2,4	C

* na požadavek zákazníka můžeme vyrobit desky v jiných rozměrech a tloušťkách než jsou výše uvedené, při dodržení minimálního množství. Blíže informace na dotaz.

● Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Tento ceník nahrazuje všechny dříve vydané ceníky.

Vinutá izolační pouzdra s kaširováním hliníkovou fólií

PAROC Hvac Section AluCoat T

Označený produkt je balen do kartonů

vnitřní průměr pouzdra**	nominální tloušťka*																			
	20				25				30				40							
	vnější průměr	cena	skupina	bm	množ.	vnější průměr	cena	skupina	bm	množ.	vnější průměr	cena	skupina	bm	množ.	vnější průměr	cena	skupina	bm	množ.
mm	mm	€/bm	dodávky	v bal. na paletě	mm	€/bm	dodávky	v bal. na paletě	mm	€/bm	dodávky	v bal. na paletě	mm	€/bm	dodávky	v bal. na paletě	mm	€/bm	dodávky	v bal. na paletě
15	52	1,91	A	42,0	24	62	2,27	A	33,6	24	72	2,74	C	24,0	24	92	3,50	C	14,4	24
18	62	2,16	A	33,6	24	72	2,48	A	24,0	24	82	3,01	C	18,0	24	102	3,75	C	10,8	24
22	62	2,25	A	33,6	24	72	2,69	A	24,0	24	82	3,11	A	18,0	24	102	3,87	A	10,8	24
28	72	2,33	A	24,0	24	82	2,90	A	18,0	24	92	3,32	A	14,4	24	102	3,99	A	10,8	24
35	72	2,50	A	24,0	24	82	3,11	A	18,0	24	92	3,53	A	14,4	24	115	4,20	A	8,4	28
42	82	2,89	A	18,0	24	92	3,32	A	14,4	24	102	3,74	A	10,8	24	128	4,36	A	8,4	22
48	92	3,18	A	14,4	24	102	3,45	A	10,8	24	115	3,99	A	8,4	28	128	4,54	A	8,4	22
54	92	3,27	A	14,4	24	102	3,57	A	10,8	24	115	4,16	A	8,4	28	128	4,81	A	8,4	22
60	102	3,35	A	10,8	24	115	3,70	A	8,4	28	115	4,37	A	8,4	28	141	5,16	A	6,0	24
64	102	3,52	C	10,8	24	115	3,85	C	8,4	28	128	4,50	A	8,4	22	141	5,24	C	6,0	24
70	115	3,61	C	8,4	28	115	3,91	C	8,4	28	128	4,75	A	8,4	22	154	5,84	C	6,0	24
76	115	3,86	A	8,4	28	128	4,08	A	8,4	22	141	5,15	A	6,0	24	154	5,88	A	6,0	24
89	128	4,20	A	8,4	22	141	4,75	A	6,0	24	154	5,58	A	6,0	24	167	6,60	A	3,6	32
102	-----	-----	-----	-----	-----	154	4,93	C	6,0	24	167	5,80	C	3,6	32	180	7,10	C	3,6	30
108	-----	-----	-----	-----	-----	154	5,08	C	6,0	24	167	6,13	A	3,6	32	193	7,77	A	3,6	24
114	-----	-----	-----	-----	-----	167	5,59	A	3,6	32	180	6,68	A	3,6	30	193	8,07	A	3,6	24
133	-----	-----	-----	-----	-----	180	6,13	C	3,6	30	193	7,31	A	3,6	24	219	8,95	A	3,6	18
140	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	206	8,26	A	3,6	20	219	9,33	C	3,6	18
159	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	219	8,60	A	3,6	18	245	9,96	A	2,4	22
168	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	232	9,03	C	3,6	16	245	10,21	A	2,4	22
194	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	271	11,97	C	2,4	18
208	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	271	10,63	C	2,4	18	284	12,72	C	2,4	16
219	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	284	11,87	C	2,4	16	297	14,23	A	2,4	16
259	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	323	13,63	C	1,2	26	336	15,38	C	1,2	24
273	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	336	16,64	C	1,2	24	349	19,17	C	1,2	20

* je možné vyrobit izolační pouzdra i v jiných tloušťkách než je uvedeno

** na speciální objednávku je možné zhotovit izolační pouzdra o průměrech 57, 121, 127, 156, 377, 490, 762 a 914 mm

PAROC Hvac Section AluCoat T jsou vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Jsou určena k tepelné a zvukové izolaci topných potrubí, parních potrubí, potrubí teplé užitkové vody, klimatizačních a solárních rozvodů, průmyslových instalací a komínových průduchů. Teplota na vnějším povrchu izolace, na straně hliníkové fólie, nesmí překročit 80°C. Pro pouzdra s kaširováním šedou lakovanou hliníkovou fólií GreyCoat připočítejte k ceně daného produktu 10%.

POZOR! Nízká $\lambda_{10} = 0,034 \text{ W/mK}$ ($\lambda_{50} = 0,037 \text{ W/mK}$) = maximální úspornost...*

* podrobnosti Vám sdělí obchodní zastoupení firmy Paroc pro Českou republiku (kontakty na www.paroc.cz)

Vinutá izolační pouzdra s kaširováním hliníkovou fólií

PAROC Hvac Section AluCoat T

vnitřní průměr pouzdra** mm	nominální tloušťka*																								
	50					60					70					80					100				
	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	bm v bal.	množ. bal. na paletě	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	bm v bal.	množ. bal. na paletě	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	bm v bal.	množ. bal. na paletě	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	bm v bal.	množ. bal. na paletě	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	bm v bal.	množ. bal. na paletě
15	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
18	118	4,70	C	8,4	28	138	5,42	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
22	128	4,98	C	8,4	22	142	5,62	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28	128	5,31	C	8,4	22	148	5,66	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
35	141	5,48	A	6,0	24	154	6,23	C	6,0	24	180	8,10	C	3,6	30	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
42	141	5,73	A	6,0	24	167	6,69	C	3,6	32	180	8,70	C	3,6	30	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
48	154	6,06	A	6,0	24	167	7,07	C	3,6	32	193	9,14	C	3,6	24	206	10,58	C	3,6	20	-----	-----	-----	-----	-----
54	154	6,19	A	6,0	24	180	7,65	C	3,6	30	193	9,83	C	3,6	24	219	11,04	C	3,6	18	-----	-----	-----	-----	-----
60	154	6,43	A	6,0	24	180	8,20	A	3,6	30	206	10,08	C	3,6	20	219	11,25	C	3,6	18	-----	-----	-----	-----	-----
64	167	6,65	C	3,6	32	180	8,40	C	3,6	30	206	10,41	C	3,6	20	219	11,46	C	3,6	18	-----	-----	-----	-----	-----
70	167	6,98	C	3,6	32	193	8,74	C	3,6	24	206	10,66	C	3,6	20	232	11,79	C	3,6	16	-----	-----	-----	-----	-----
76	180	7,63	A	3,6	30	193	9,03	A	3,6	24	219	10,96	A	3,6	18	232	13,15	C	3,6	16	-----	-----	-----	-----	-----
89	193	8,23	A	3,6	24	206	10,13	A	3,6	20	232	12,21	A	3,6	16	245	13,69	C	2,4	22	289	18,89	C	2,4	16
102	206	8,30	C	3,6	20	219	10,39	C	3,6	18	245	12,93	C	2,4	22	258	14,50	C	2,4	20	302	19,81	C	2,4	16
108	206	8,42	A	3,6	20	232	11,13	C	3,6	16	245	14,18	C	2,4	22	271	15,17	C	2,4	18	310	21,39	C	1,2	32
114	219	9,08	A	3,6	18	232	11,74	A	3,6	16	258	14,85	C	2,4	20	271	16,69	C	2,4	18	310	22,24	A	1,2	32
133	232	9,85	A	3,6	16	258	12,83	C	2,4	20	271	15,57	C	2,4	18	297	17,58	C	2,4	16	336	23,49	C	1,2	24
140	245	11,80	A	2,4	22	258	13,83	C	2,4	20	284	15,79	C	2,4	16	297	18,25	C	2,4	16	336	24,56	C	1,2	24
159	258	13,08	A	2,4	20	284	14,65	C	2,4	16	297	16,91	C	2,4	16	323	19,95	C	1,2	26	362	26,71	C	1,2	18
168	271	13,48	A	2,4	18	284	15,13	A	2,4	16	310	17,27	C	1,2	32	323	20,40	C	1,2	26	362	27,43	C	1,2	18
194	297	15,04	C	2,4	16	310	15,87	C	1,2	32	336	19,51	C	1,2	24	349	22,55	C	1,2	20	388	29,57	C	1,2	18
208	310	15,50	C	1,2	32	323	16,48	C	1,2	26	349	21,52	C	1,2	20	362	24,12	C	1,2	18	414	31,09	C	1,2	16
219	323	17,06	A	1,2	26	336	19,24	C	1,2	24	362	25,25	C	1,2	18	375	26,59	C	1,2	18	414	31,99	C	1,2	16
259	362	19,25	C	1,2	18	375	19,96	C	1,2	18	401	26,35	C	1,2	18	414	27,99	C	1,2	16	-----	-----	-----	-----	-----
273	375	19,98	A	1,2	18	388	20,61	C	1,2	18	414	27,74	C	1,2	16	427	31,05	C	1,2	16	-----	-----	-----	-----	-----

* je možné vyrobit izolační pouzdra i v jiných tloušťkách než je uvedeno

** na speciální objednávku je možné zhotovit izolační pouzdra o průměrech 57, 121, 127, 156, 377, 490, 762 a 914 mm

PAROC Hvac Section AluCoat T jsou vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Jsou určena k tepelné a zvukové izolaci topných potrubí, parních potrubí, potrubí teplé užitkové vody, klimatizačních a solárních rozvodů, průmyslových instalací a komínových průduchů. Teplota na vnějším povrchu izolace, na straně hliníkové fólie, nesmí překročit 80°C. Pro pouzdra s kaširováním šedou lakovanou hliníkovou fólií GreyCoat připočtete k ceně daného produktu 10%.

POZOR! Nízká $\lambda_{10} = 0,034 \text{ W/mK}$ ($\lambda_{50} = 0,037 \text{ W/mK}$) = maximální úspornost...*

* podrobnosti Vám sdělí obchodní zastoupení firmy Paroc pro Českou republiku (kontakty na www.paroc.cz)

Vinutá izolační pouzdra

PAROC Pro Section 100

vnitřní průměr pouzdra**	nominální tloušťka*																												
	20					25					30					40					50								
	vnější průměr	cena	skupina	bm	množ.	vnější průměr	cena	skupina	bm	množ.	vnější průměr	cena	skupina	bm	množ.	vnější průměr	cena	skupina	bm	množ.	vnější průměr	cena	skupina	bm	množ.				
mm	mm	€/bm	dodávky	v bal. na paletě	mm	€/bm	dodávky	v bal. na paletě	mm	€/bm	dodávky	v bal. na paletě	mm	€/bm	dodávky	v bal. na paletě	mm	€/bm	dodávky	v bal. na paletě	mm	€/bm	dodávky	v bal. na paletě	mm	€/bm	dodávky	v bal. na paletě	
15	52	1,67	C	42,0	24	62	1,84	C	33,6	24	72	2,24	C	24,0	24	92	2,82	C	14,4	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
18	62	1,93	C	33,6	24	72	2,08	C	24,0	24	82	2,65	C	18,0	24	102	3,43	C	10,8	24	115	4,04	C	8,4	28	-----	-----	-----	-----
22	62	2,01	C	33,6	24	72	2,16	C	24,0	24	82	2,77	B	18,0	24	102	3,51	C	10,8	24	128	4,16	C	8,4	22	-----	-----	-----	-----
28	72	2,08	C	24,0	24	82	2,29	C	18,0	24	92	2,86	B	14,4	24	102	3,63	B	10,8	24	128	4,24	C	8,4	22	-----	-----	-----	-----
35	72	2,20	C	24,0	24	82	2,81	C	18,0	24	92	2,98	A	14,4	24	115	3,75	B	8,4	28	141	4,73	B	6,0	24	-----	-----	-----	-----
42	82	2,68	C	18,0	24	92	2,85	C	14,4	24	102	3,10	A	10,8	24	128	3,88	B	8,4	22	141	4,94	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----
48	92	2,73	C	14,4	24	102	2,90	C	10,8	24	115	3,22	B	8,4	28	128	3,96	A	8,4	22	154	5,06	B	6,0	24	-----	-----	-----	-----
54	92	2,90	C	14,4	24	102	3,02	C	10,8	24	115	3,35	C	8,4	28	128	4,16	C	8,4	22	154	5,18	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----
60	102	3,04	C	10,8	24	115	3,14	C	8,4	28	115	3,59	A	8,4	28	141	4,41	A	6,0	24	154	5,59	A	6,0	24	-----	-----	-----	-----
64	102	3,10	C	10,8	24	115	3,18	C	8,4	28	128	3,75	C	8,4	22	141	4,71	C	6,0	24	167	6,00	C	3,6	32	-----	-----	-----	-----
70	115	3,22	C	8,4	28	115	3,49	C	8,4	28	128	4,00	C	8,4	22	154	4,86	C	6,0	24	167	6,24	C	3,6	32	-----	-----	-----	-----
76	115	3,35	C	8,4	28	128	3,58	C	8,4	22	141	4,24	B	6,0	24	154	5,10	B	6,0	24	180	6,81	B	3,6	30	-----	-----	-----	-----
89	128	3,59	C	8,4	22	141	3,78	C	6,0	24	154	4,57	B	6,0	24	167	5,59	A	3,6	32	193	7,47	A	3,6	24	-----	-----	-----	-----
102	-----	-----	-----	-----	-----	154	3,99	C	6,0	24	167	4,99	C	3,6	32	180	6,20	C	3,6	30	206	8,32	C	3,6	20	-----	-----	-----	-----
108	-----	-----	-----	-----	-----	154	4,49	C	6,0	24	167	5,28	C	3,6	32	193	6,78	C	3,6	24	206	8,65	C	3,6	20	-----	-----	-----	-----
114	-----	-----	-----	-----	-----	167	5,03	C	3,6	32	180	6,20	B	3,6	30	193	7,11	A	3,6	24	219	8,98	A	3,6	18	-----	-----	-----	-----
121	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	206	7,40	C	3,6	20	219	9,39	C	3,6	18	-----	-----	-----	-----	
127	-----	-----	-----	-----	-----	180	5,54	C	3,6	30	193	6,73	C	3,6	24	206	7,43	C	3,6	20	232	9,67	C	3,6	16	-----	-----	-----	-----
133	-----	-----	-----	-----	-----	180	5,75	C	3,6	30	193	6,94	C	3,6	24	219	7,65	C	3,6	18	232	9,72	C	3,6	16	-----	-----	-----	-----
140	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	206	7,61	C	3,6	20	219	7,90	C	3,6	18	245	10,44	C	2,4	22	-----	-----	-----	-----
159	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	219	7,74	C	3,6	18	245	8,53	C	3,6	22	258	10,77	C	2,4	20	-----	-----	-----	-----
168	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	232	8,53	C	3,6	16	245	8,74	B	2,4	22	271	11,69	A	2,4	18	-----	-----	-----	-----
194	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	271	10,61	C	2,4	18	297	12,94	B	2,4	16	-----	-----	-----	-----	
219	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	284	10,50	C	2,4	16	297	11,85	C	2,4	16	323	14,56	B	1,2	26	-----	-----	-----	-----
273	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	336	14,05	C	1,2	24	349	14,68	C	1,2	20	375	19,85	B	1,2	18	-----	-----	-----	-----
289	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	375	16,70	C	1,2	18	388	20,80	C	1,2	18	-----	-----	-----	-----	
295	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	375	19,30	C	1,2	18	401	22,13	C	1,2	18	-----	-----	-----	-----	
305	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	388	20,67	C	1,2	18	401	24,33	C	1,2	18	-----	-----	-----	-----	
324	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	401	23,09	C	1,2	18	427	28,70	C	1,2	16	-----	-----	-----	-----	
356	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	453	29,49	C	1,2	28	-----	-----	-----	-----
371	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	466	30,95	C	1,2	24	-----	-----	-----	-----
406	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	505	34,11	C	1,2	20	-----	-----	-----	-----
426	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	531	35,69	C	1,2	18	-----	-----	-----	-----
457	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	557	38,14	C	1,2	16	-----	-----	-----	-----
479	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	583	39,85	C	1,2	16	-----	-----	-----	-----
508	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	609	41,14	C	1,2	16	-----	-----	-----	-----
533	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	635	46,75	C	1,2	12	-----	-----	-----	-----
558	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	661	51,41	C	1,2	12	-----	-----	-----	-----
612	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	713	55,20	C	1,2	8	-----	-----	-----	-----
630	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	726	58,07	C	1,2	8	-----	-----	-----	-----
714	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	817	62,89	C	1,2	6	-----	-----	-----	-----
813	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	908	83,42	C	1,2	4	-----	-----	-----	-----
914	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1012	98,02	C	1,2	4	-----	-----	-----	-----

**na speciální objednávku je možné vyrobit izolační pouzdra o průměru 57, 127, 156, 208, 230, 240, 245, 259, 377, 490 a 762 mm

Vinutá izolační pouzdra **PAROC Pro Section 100** vyrobená z kamenné vlny jsou určena k tepelné a zvukové izolaci vysokoteplotních průmyslových instalací, parního a teplotního potrubí, spalinových kanálů a komínového vedení. Vyráběno v AS kvalitě – požití pro nerezové materiály. Maximální servisní teplota je 640°C.

POZOR! Nízká $\lambda_{50} = 0,040 \text{ W/mK}$ ($\lambda_{350} = 0,111 \text{ W/mK}$) = maximální úspornost...*

* podrobnosti Vám sdělí obchodní zastoupení firmy Paroc pro Českou republiku (kontakty na www.paroc.cz)

Vinutá izolační pouzdra

PAROC Pro Section 100

vnitřní průměr pouzdra** mm	nominální tloušťka*																									
	60					80					100					120					140					
	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	bm v bal.	množ. bal. na paletě	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	bm v bal.	množ. bal. na paletě	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	bm v bal.	množ. bal. na paletě	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	bm v bal.	množ. bal. na paletě	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	bm v bal.	množ. bal. na paletě	
15	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
18	141	4,98	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
22	141	5,22	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28	154	5,83	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
35	154	6,16	C	6,0	24	193	8,89	C	3,6	24	232	12,60	C	3,6	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
42	167	6,69	C	3,6	32	206	9,95	C	3,6	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
48	180	6,97	C	3,6	32	206	10,24	C	3,6	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
54	180	7,27	C	3,6	30	219	10,80	C	3,6	18	258	14,74	C	2,4	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
60	180	7,39	B	3,6	30	219	11,01	C	3,6	18	258	15,04	C	2,4	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
64	180	7,60	C	3,6	30	219	11,22	C	3,6	18	258	15,21	C	2,4	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
70	193	7,98	C	3,6	24	232	11,55	C	3,6	16	271	15,50	C	2,4	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
76	193	8,28	C	3,6	24	232	11,89	C	3,6	16	271	15,75	C	2,4	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
89	206	8,86	B	3,6	20	245	12,77	B	2,4	22	284	17,31	C	2,4	16	323	23,25	C	1,2	26	-----	-----	-----	-----	-----	-----
102	219	9,54	C	3,6	18	258	13,95	C	2,4	20	297	18,74	C	2,4	16	336	24,08	C	1,2	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----
108	232	10,25	C	3,6	16	271	14,58	C	2,4	18	310	19,53	C	1,2	32	349	25,37	C	1,2	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----
114	232	10,28	B	3,6	16	271	14,72	C	2,4	18	310	20,08	C	1,2	32	349	26,35	C	1,2	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----
121	245	10,93	C	2,4	22	284	14,80	C	2,4	16	323	20,56	C	1,2	26	362	26,71	C	1,2	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----
127	245	11,38	C	2,4	22	284	14,85	C	2,4	16	323	20,68	C	1,2	26	362	26,88	C	1,2	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----
133	258	11,58	C	2,4	20	297	16,15	C	2,4	16	336	21,78	C	1,2	24	375	27,33	C	1,2	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----
140	258	11,76	C	2,4	20	297	16,40	B	2,4	16	336	22,04	C	1,2	24	375	31,42	C	1,2	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----
159	284	12,76	C	2,4	16	323	18,12	C	1,2	26	362	23,16	C	1,2	18	401	34,43	C	1,2	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----
168	284	13,20	B	2,4	16	323	18,56	C	1,2	26	362	23,56	C	1,2	18	414	36,91	C	1,2	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
194	310	14,12	C	1,2	32	349	20,16	C	1,2	20	388	25,64	C	1,2	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
219	336	15,76	C	1,2	24	375	21,56	C	1,2	18	414	27,76	C	1,2	16	453	44,44	C	1,2	28	505	60,68	C	1,2	20	
273	388	21,41	C	1,2	18	427	32,86	C	1,2	16	479	43,08	C	1,2	22	518	58,60	C	1,2	20	557	72,92	C	1,2	16	
289	414	27,47	C	1,2	16	453	38,14	C	1,2	28	492	48,93	C	1,2	20	531	63,76	C	1,2	18	570	79,04	C	1,2	16	
295	414	28,27	C	1,2	16	453	38,77	C	1,2	28	492	50,27	C	1,2	20	531	64,51	C	1,2	18	570	79,97	C	1,2	16	
305	427	29,82	C	1,2	16	466	40,38	C	1,2	24	505	52,81	C	1,2	20	544	66,68	C	1,2	16	583	82,34	C	1,2	16	
324	440	32,28	C	1,2	30	479	42,46	C	1,2	22	518	54,89	C	1,2	20	570	69,06	C	1,2	16	609	85,31	C	1,2	16	
356	479	37,03	C	1,2	22	518	47,47	C	1,2	20	557	58,50	C	1,2	16	596	70,37	C	1,2	16	635	87,81	C	1,2	12	
371	492	38,52	C	1,2	?	531	49,42	C	1,2	16	570	60,75	C	1,2	16	609	72,58	C	1,2	16	648	90,52	C	1,2	12	
406	531	41,83	C	1,2	18	570	54,51	C	1,2	16	609	66,05	C	1,2	16	648	78,56	C	1,2	12	687	97,61	C	1,2	10	
426	544	43,01	C	1,2	16	583	56,38	C	1,2	16	622	68,93	C	1,2	14	661	81,53	C	1,2	12	700	101,26	C	1,2	10	
457	583	44,46	C	1,2	16	622	59,64	C	1,2	14	661	73,26	C	1,2	12	700	86,79	C	1,2	10	739	108,00	C	1,2	8	
479	596	47,76	C	1,2	16	635	61,55	C	1,2	12	674	76,02	C	1,2	12	713	91,03	C	1,2	8	765	113,77	C	1,2	6	
508	622	49,08	C	1,2	14	674	63,42	C	1,2	12	713	81,36	C	1,2	8	752	95,32	C	1,2	8	791	121,70	C	1,2	6	
533	648	51,50	C	1,2	12	687	67,11	C	1,2	10	739	82,63	C	1,2	8	778	98,54	C	1,2	6	817	126,88	C	1,2	6	
558	674	53,11	C	1,2	12	713	68,89	C	1,2	8	752	83,91	C	1,2	8	804	100,07	C	1,2	6	843	132,05	C	1,2	6	
612	726	59,13	C	1,2	8	778	81,11	C	1,2	6	817	96,42	C	1,2	6	856	112,84	C	1,2	6	895	146,69	C	1,2	4	
630	752	64,35	C	1,2	8	791	82,97	C	1,2	6	830	100,03	C	1,2	6	869	117,08	C	1,2	6	908	150,04	C	1,2	4	
714	830	67,62	C	1,2	6	869	86,45	C	1,2	6	908	120,26	C	1,2	4	960	140,41	C	1,2	4	999	165,52	C	1,2	4	
813	934	81,53	C	1,2	4	973	104,78	C	1,2	4	1012	124,25	C	1,2	4	1051	145,12	C	1,2	4	1090	183,81	C	1,2	4	
914	1038	90,52	C	1,2	4	1077	125,31	C	1,2	4	1116	132,56	C	1,2	4	1155	167,81	C	1,2	4	1194	207,26	C	1,2	4	

**na speciální objednávku je možné vyrobit izolační pouzdra o průměru 57, 127, 156, 208, 230, 240, 245, 259, 377, 490 a 762 mm

Pro vnitřní průměry větší než 219mm nabízíme možnost výroby pouzder jako půlkruhy s obchodním názvem **PAROC Pro Section 100 F1**. Dále vyrábíme také izolační pouzdra v provedení **PAROC Lock** s vyřezanými zámky pro snížení efektu tepelných mostů ve spojích. Tyto zámky jsou umístěny na podélném spoji pouzdra a také na obou jeho koncích. V tomto případě k ceně pouzdra připočtete 20%. Minimální tloušťka musí být 80mm. Pro izolaci kolen větších průměrů nabízíme možnost nařezání pouzder na díly s obchodním názvem **PAROC Pro Segment 100**. V tomto případě k ceně pouzdra připočtete 40%.

POZOR! Nízká $\lambda_{50} = 0,040$ W/mK ($\lambda_{350} = 0,111$ W/mK) = maximální úspornost...*

* podrobnosti Vám sdělí obchodní zastoupení firmy Paroc pro Českou republiku (kontakty na www.paroc.cz)

Vinutá izolační pouzdra

PAROC Pro Section 140

vnitřní průměr pouzdra** mm	nominální tloušťka*															
	25				30				40				50			
	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina v bal. na paletě	bm množ. bal. na paletě	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina v bal. na paletě	bm množ. bal. na paletě	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina v bal. na paletě	bm množ. bal. na paletě	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina v bal. na paletě	bm množ. bal. na paletě
22	72	2,91	C 24,0	24	82	3,60	B 18,0	24	102	3,80	C 10,8	24	128	5,36	C 8,4	22
28	82	3,11	C 18,0	24	92	3,84	B 14,4	24	102	4,07	B 10,8	24	128	5,75	C 8,4	22
35	82	3,27	C 18,0	24	92	4,13	A 14,4	24	115	4,37	B 8,4	28	141	6,28	B 6,0	24
42	92	3,41	C 14,4	24	102	4,30	A 10,8	24	128	5,09	B 8,4	22	141	6,65	C 6,0	24
48	102	3,54	C 10,8	24	115	4,43	B 8,4	28	128	5,23	A 8,4	22	154	6,98	B 6,0	24
54	102	0,00	C 10,8	24	115	4,53	C 8,4	28	128	5,39	C 8,4	22	154	7,38	C 6,0	24
60	115	3,70	C 10,8	28	115	4,76	A 8,4	28	141	5,62	A 6,0	24	154	7,80	A 6,0	24
64	115	3,77	C 8,4	28	-----	-----	-----	-----	141	5,79	C 6,0	24	167	8,17	C 3,6	32
70	115	3,84	C 8,4	28	128	4,89	C 8,4	22	154	6,05	C 6,0	24	167	8,60	C 3,6	32
76	128	3,97	C 8,4	22	141	5,06	B 6,0	24	154	6,32	B 6,0	24	180	9,03	B 3,6	30
89	141	4,46	C 6,0	24	154	5,59	B 6,0	24	167	7,01	A 3,6	32	193	9,95	A 3,6	24
102	154	4,99	C 6,0	24	167	6,22	C 3,6	32	180	7,71	C 3,6	30	206	10,25	C 3,6	20
108	154	5,23	C 6,0	24	167	6,48	C 3,6	32	193	8,14	C 3,6	24	206	10,95	C 3,6	20
114	167	5,46	C 3,6	32	180	6,78	B 3,6	30	193	8,43	A 3,6	24	219	11,71	A 3,6	18
127	180	5,82	C 3,6	30	193	7,21	C 3,6	30	206	8,96	C 3,6	18	232	12,17	C 3,6	16
133	180	5,92	C 3,6	30	-----	-----	-----	-----	219	9,23	C 3,6	18	232	12,90	C 3,6	16
140	193	6,15	C 3,6	20	-----	-----	-----	-----	219	9,56	C 3,6	18	245	13,69	C 2,4	22
159	205	6,61	C 3,6	20	206	8,20	C 3,6	20	245	10,42	C 2,4	22	258	14,12	C 2,4	20
168	219	6,85	C 3,6	20	219	8,50	C 3,6	18	245	10,52	B 2,4	22	271	14,35	A 2,4	18
194	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	271	11,81	C 2,4	18	297	16,24	B 2,4	16
208	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	297	12,53	C 2,4	16	323	17,23	B 1,2	26
219	-----	-----	-----	-----	284	10,91	C 2,4	16	297	13,03	C 2,4	20	375	18,16	B 1,2	18
245	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	323	16,97	C 1,2	26	388	22,75	C 1,2	18
259	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	375	14,82	C 1,2	18	401	20,34	C 1,2	18
273	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	388	15,61	C 1,2	18	401	21,17	C 1,2	18
289	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	427	25,73	C 1,2	16
305	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	388	22,82	C 1,2	18	453	30,33	C 1,2	28
324	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	401	27,02	C 1,2	16	466	32,61	C 1,2	24
356	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	505	32,97	C 1,2	20
371	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	531	36,35	C 1,2	18
406	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	557	41,37	C 1,2	16
426	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	583	44,48	C 1,2	16
457	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	609	47,82	C 1,2	16
479	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	635	49,81	C 1,2	12
508	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	661	52,39	C 1,2	12
558	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	713	59,96	C 1,2	8
612	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	726	66,28	C 1,2	8
714	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	817	80,70	C 1,2	6
813	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	908	90,25	C 1,2	4

Vinutá izolační pouzdra **PAROC Pro Section 140** jsou vyrobená z kamenné vlny. Jsou určena k tepelné a zvukové izolaci vysokoteplotních průmyslových instalací, parních a teplotních potrubí, spalinových kanálů a komínových průduchů. Díky vysoké objemové hmotnosti 140 kg/m³ jsou určeny především pro izolace potrubí a zařízení s médii o teplotách překračujících 350°C. Maximální servisní teplota je 680°C.

POZOR! Nízká $\lambda_{50} = 0,040$ W/mK ($\lambda_{350} = 0,111$ W/mK) = maximální úspornost...*

* podrobnosti Vám sdělí obchodní zastoupení firmy Paroc pro Českou republiku (kontakty na www.paroc.cz)

Vinutá izolační pouzdra

PAROC Pro Section 140

vnitřní průměr pouzdra** mm	nominální tloušťka*																			
	60					80					100					120				
	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	bm v bal.	množ. bal. na paletě	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	bm v bal.	množ. bal. na paletě	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	bm v bal.	množ. bal. na paletě	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	bm v bal.	množ. bal. na paletě
22	141	7,14	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28	154	7,38	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
35	154	7,44	C	6,0	24	193	11,31	C	3,6	20	232	16,01	C	3,6	16	-----	-----	-----	-----	-----
42	167	7,97	C	3,6	32	206	12,04	C	3,6	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
48	180	8,33	C	3,6	32	206	12,57	C	3,6	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
54	180	8,73	C	3,6	30	219	13,13	C	3,6	18	258	19,31	C	2,4	20	-----	-----	-----	-----	-----
60	180	9,13	B	3,6	30	219	13,69	C	3,6	18	258	18,88	C	2,4	20	-----	-----	-----	-----	-----
64	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
70	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
76	193	10,48	C	3,6	24	232	14,58	C	3,6	16	271	20,64	C	2,4	18	-----	-----	-----	-----	-----
89	206	11,54	B	3,6	20	245	17,03	B	2,4	22	284	22,09	C	2,4	16	323	26,16	C	1,2	26
102	219	11,67	C	3,6	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
108	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
114	232	12,77	B	3,6	16	271	18,59	C	2,4	18	310	24,87	C	1,2	30	349	27,58	C	1,2	20
127	-----	-----	-----	-----	-----	284	19,98	C	2,4	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
133	258	14,12	C	2,4	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
140	258	14,55	C	2,4	20	297	21,27	B	2,4	16	336	27,78	C	1,2	24	375	32,74	C	1,2	18
159	284	15,97	C	2,4	16	323	22,85	C	1,2	26	362	30,16	C	1,2	18	401	35,92	C	1,2	18
168	284	16,57	B	2,4	16	323	23,51	C	1,2	26	362	31,09	C	1,2	18	414	39,59	C	1,2	16
194	310	18,45	C	1,2	30	349	26,09	C	1,2	20	388	33,87	C	1,2	18	-----	-----	-----	-----	-----
208	336	19,61	C	1,2	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
219	388	20,47	C	1,2	18	427	28,44	C	1,2	16	479	37,17	C	1,2	22	518	51,66	C	1,2	20
245	414	24,84	C	1,2	16	453	34,06	C	1,2	28	-----	-----	-----	-----	-----	531	61,71	C	1,2	18
259	414	22,89	C	1,2	16	-----	-----	-----	1,2	-----	492	55,10	C	1,2	20	531	70,08	C	1,2	18
273	427	23,58	C	1,2	16	466	34,20	C	1,2	24	505	62,04	C	1,2	20	544	78,18	C	1,2	16
289	440	30,62	C	1,2	30	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1,2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
305	479	33,37	C	1,2	22	-----	-----	-----	-----	-----	557	67,76	C	-----	16	-----	-----	-----	-----	-----
324	492	39,02	C	1,2	30	531	55,13	C	1,2	16	570	70,97	C	1,2	16	609	86,45	C	1,2	16
356	531	42,00	C	1,2	18	570	57,61	C	1,2	16	609	72,96	C	1,2	16	648	91,05	C	1,2	12
371	544	45,34	C	1,2	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1,2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
406	583	50,90	C	1,2	16	622	65,75	C	1,2	14	661	76,83	C	1,2	12	700	99,02	C	1,2	10
426	596	55,86	C	1,2	16	-----	0,00	-----	-----	-----	674	84,10	C	1,2	12	-----	-----	-----	-----	-----
457	622	59,66	C	1,2	14	674	74,25	C	1,2	12	713	90,42	C	1,2	8	752	109,53	C	1,2	8
479	648	62,34	C	1,2	12	687	81,29	C	1,2	10	739	98,82	C	1,2	8	778	116,64	C	1,2	6
508	674	66,38	C	1,2	12	713	83,97	C	1,2	8	752	103,35	C	1,2	8	804	128,78	C	1,2	6
558	-----	-----	-----	-----	-----	778	92,80	C	1,2	6	817	111,19	C	1,2	6	-----	-----	-----	-----	-----
612	752	73,42	C	1,2	8	791	104,08	C	1,2	6	830	119,79	C	-----	6	869	149,35	C	1,2	6
714	830	89,29	C	1,2	6	869	116,25	C	1,2	6	908	131,69	C	-----	4	-----	-----	-----	-----	-----
813	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1012	157,69	C	-----	4	-----	-----	-----	-----	-----

Vinutá izolační pouzdra **PAROC Pro Section 140** jsou vyrobená z kamenné vlny. Jsou určena k tepelné a zvukové izolaci vysokoteplotních průmyslových instalací, parních a teplotních potrubí, spalinových kanálů a komínových průduchů. Díky vysoké objemové hmotnosti 140 kg/m³ jsou určeny především pro izolace potrubí a zařízení s médii o teplotách překračujících 350°C. Maximální servisní teplota je 680°C.

POZOR! Nízká $\lambda_{50} = 0,040$ W/mK ($\lambda_{350} = 0,111$ W/mK) = maximální úspornost...*

* podrobnosti Vám sdělí obchodní zastoupení firmy Paroc pro Českou republiku (kontakty na www.paroc.cz)

Vinutá izolační pouzdra - kolena

PAROC Pro Bend 100

vnitřní průměr pouzdra** mm	nominální tloušťka*																	
	30			40			50			60			80			100		
	vnější průměr mm	cena €/ks	množ. v balení ks	vnější průměr mm	cena €/ks	množ. v balení ks	vnější průměr mm	cena €/ks	množ. v balení ks	vnější průměr mm	cena €/ks	množ. v balení ks	vnější průměr mm	cena €/ks	množ. v balení ks	vnější průměr mm	cena €/ks	množ. v balení ks
15	72	2,46	108	92	3,42	54	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
18	82	2,49	81	102	3,56	51	115	4,39	33	141	5,91	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
22	82	2,51	81	102	3,59	51	128	4,52	22	141	6,27	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28	92	2,57	54	102	3,70	51	128	4,72	22	154	6,63	14	193	8,72	9	-----	-----	-----
35	92	2,86	54	115	3,97	28	141	4,93	16	154	6,99	14	193	9,35	9	-----	-----	-----
42	102	2,96	51	128	4,13	22	141	5,02	16	167	7,18	10	206	10,21	9	-----	-----	-----
48	115	3,03	28	128	4,23	22	154	5,62	14	167	7,46	10	206	10,84	9	-----	-----	-----
54	115	3,39	28	128	4,78	22	154	6,12	14	180	7,74	5	219	11,72	9	-----	-----	-----
60	115	3,52	28	141	4,97	16	154	6,42	14	180	8,07	5	219	12,44	9	258	14,92	4
64	128	3,76	18	141	5,47	16	167	6,66	10	180	8,90	5	219	12,96	9	258	15,56	4
70	128	3,90	18	154	5,62	14	167	7,14	10	193	9,38	9	232	13,63	8	271	16,85	4
76	141	3,96	16	154	5,75	14	180	7,38	5	193	9,51	9	232	14,05	8	271	18,74	4
89	154	4,45	9	167	6,56	6	193	7,89	9	206	9,73	9	245	15,93	5	-----	-----	-----
102	167	5,45	6	180	6,97	5	206	8,39	9	219	10,65	9	258	16,45	4	-----	-----	-----
108	167	5,66	6	193	7,18	9	206	8,46	9	232	10,78	5	271	16,96	4	-----	-----	-----
114	180	5,86	5	193	7,37	9	219	9,28	6	232	11,18	5	271	17,72	4	-----	-----	-----
133	193	7,15	7	219	8,21	6	232	9,94	5	258	11,91	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----
140	206	7,57	7	219	9,05	6	245	10,31	5	258	12,55	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----
159	219	8,55	6	245	10,26	5	258	11,02	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
168	232	9,70	5	234	11,02	5	271	11,91	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

skupina dodávky **C**

Kolena PAROC Pro Bend 100 jsou balena do kartónů - pro vnější průměry ≤ 180 mm jsou balena do kartónů o rozměrech 300x600x600 mm
- pro vnější průměry > 180 mm jsou balena do kartónů o rozměrech 300x600x1200 mm

* je možné vyrobit izolační kolena v jiných tloušťkách, nebo úhlech než je uvedeno. Kontaktujte prosím obchodní zastoupení firmy Paroc pro Českou republiku

PAROC Pro Bend 100 jsou hotové segmenty z kamenné vlny určené k tepelné a zvukové izolaci kolen vysokoteplotních průmyslových instalací, parních a teplotných potrubí, spalinových kanálů a komínových průduchů. Maximální servisní teplota je 640°C. Standardně jsou vyráběny pro kolena typu 1,5d a úhel 90 stupňů.

Vinutá izolační pouzdra - kolena

PAROC Hvac Section Bend AluCoat T

vnitřní průměr pouzdra** mm	nominální tloušťka*																							
	20			25			30			40			50			60			70			80		
	vnější průměr mm	cena €/ks	množ. v balení ks	vnější průměr mm	cena €/ks	množ. v balení ks	vnější průměr mm	cena €/ks	množ. v balení ks	vnější průměr mm	cena €/ks	množ. v balení ks	vnější průměr mm	cena €/ks	množ. v balení ks	vnější průměr mm	cena €/ks	množ. v balení ks	vnější průměr mm	cena €/ks	množ. v balení ks	vnější průměr mm	cena €/ks	množ. v balení ks
15	-----	-----	-----	-----	-----	-----	72	2,52	108	92	3,60	54	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
18	-----	-----	-----	72	2,23	108	82	2,62	81	102	3,74	51	115	4,62	28	141	6,22	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
22	-----	-----	-----	72	2,38	108	82	2,65	81	102	3,78	51	128	4,76	18	141	6,60	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28	72	1,93	108	82	2,47	81	92	2,71	54	102	3,89	51	128	4,97	18	154	6,98	14	-----	-----	-----	-----	-----	-----
35	72	2,01	108	82	2,62	81	92	3,01	54	115	4,18	28	141	5,19	16	154	7,36	14	180	8,32	5	-----	-----	-----
42	82	2,16	81	92	2,72	54	102	3,12	51	128	4,35	22	141	5,28	16	167	7,56	6	180	8,78	5	-----	-----	-----
48	92	2,22	54	102	2,90	51	115	3,19	28	128	4,46	22	154	5,92	14	167	7,85	6	193	8,91	9	206	11,26	9
54	92	2,38	42	102	2,97	34	115	3,57	28	128	5,03	22	154	6,44	14	180	8,15	5	193	9,63	9	219	12,33	9
60	102	2,47	34	115	3,17	28	115	3,70	28	141	5,23	16	154	6,76	14	180	8,50	5	206	9,92	9	219	13,09	9
64	102	2,96	34	115	3,42	20	128	3,95	18	141	5,76	16	167	7,01	10	180	9,37	5	206	11,02	9	219	13,64	9
70	115	3,24	20	115	3,58	20	128	4,10	18	154	5,92	14	167	7,52	6	193	9,88	9	206	11,05	9	232	14,35	5
76	115	3,56	20	128	3,64	18	141	4,17	16	154	6,05	14	180	7,77	5	193	10,01	9	219	11,13	9	232	15,01	5
89	128	3,83	18	141	4,40	10	154	4,69	9	167	6,91	6	193	8,30	9	206	10,24	9	232	12,16	5	245	15,96	5
102	-----	-----	-----	154	4,96	9	167	5,74	6	180	7,34	5	206	8,83	9	219	11,21	9	245	13,19	5	258	16,37	4
108	-----	-----	-----	154	5,12	9	167	5,96	6	193	7,56	9	206	8,90	9	232	11,35	5	245	14,02	5	271	17,09	4
114	-----	-----	-----	167	5,66	6	180	6,17	5	193	7,76	9	219	9,76	6	232	11,77	5	-----	-----	-----	-----	-----	-----
133	-----	-----	-----	-----	-----	-----	193	7,53	7	219	8,64	6	232	10,46	5	258	12,53	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----
140	-----	-----	-----	-----	-----	-----	206	7,97	6	219	9,53	6	245	10,85	5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
159	-----	-----	-----	-----	-----	-----	219	9,00	6	245	10,80	5	258	11,60	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
168	-----	-----	-----	-----	-----	-----	232	10,21	5	234	11,60	5	271	12,53	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

skupina dodávky C

Kolena PAROC Hvac Section Bend AluCoat T jsou balena do kartónů

- pro vnější průměry ≤ 180 mm jsou balena do kartónů o rozměrech 300x600x600 mm
- pro vnější průměry > 180 mm jsou balena do kartónů o rozměrech 300x600x1200 mm

* je možné vyrobit izolační kolena v jiných tloušťkách, nebo úhlech než je uvedeno. Kontaktujte prosím obchodní zastoupení firmy Paroc pro Českou republiku

PAROC Hvac Section Bend AluCoat T jsou hotové segmenty z kamenné vlny, kaširovány vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Jsou určeny k tepelné a zvukové izolaci kolen parních a horkovodních potrubí, spalinových kanálů, komínových průduchů, klimatizačních a solárních rozvodů. Teplota na vnějším povrchu izolace, na straně hliníkové fólie, nesmí překročit 80°C. Standardně jsou vyráběny pro kolena typu 1,5d a úhel 90 stupňů.

POZOR! Nízká $\lambda_{10} = 0,034 \text{ W/mK}$ ($\lambda_{50} = 0,037 \text{ W/mK}$) = maximální úspornost...*

* podrobnosti Vám sdělí obchodní zastoupení firmy Paroc pro Českou republiku (kontakty na naší stránce www.paroc.cz)

Vinutá variabilní izolační pouzdra

PAROC Hvac Combi AluCoat T

vnitřní průměr izolační trubice mm	nominální tloušťka*																			
	20				25				30				40				50			
	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	počet bm v balení	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	počet bm v balení	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	počet bm v balení	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	počet bm v balení	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	počet bm v balení
12÷18	62	1,92	C	33,6	72	2,24	C	24,0	72	2,72	C	24,0	92	3,47	C	14,4	—	—	—	—
22÷28	72	2,27	C	24,0	82	2,73	C	18,0	82	3,16	C	18,0	102	3,91	C	10,8	128	4,82	C	8,4

□ Označený produkt je balen do kartonů

PAROC Hvac Combi AluCoat T jsou vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem s variabilním vnitřním průměrem. Jsou určena k tepelné a zvukové izolaci topných potrubí, parních potrubí, potrubí teplé užitkové vody, klimatizačních rozvodů a průmyslových instalací. Vnitřní otvor hvězdicového průřezu umožňuje použití jednoho typu izolačního pouzdra pro tři blízké průměry potrubí. Teplota na vnějším povrchu izolace, na straně hliníkové fólie, nesmí překročit 80°C.

PAROC Pro Combi

vnitřní průměr izolační trubice mm	nominální tloušťka*																			
	20				25				30				40				50			
	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	počet bm v balení	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	počet bm v balení	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	počet bm v balení	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	počet bm v balení	vnější průměr mm	cena €/bm	skupina dodávky	počet bm v balení
12÷18	62	1,72	C	33,6	72	1,92	C	24,0	72	2,43	C	24,0	92	2,98	C	14,4	—	—	—	—
22÷28	72	2,11	C	24,0	82	2,21	C	18,0	82	2,87	C	18,0	102	3,61	C	10,8	128	4,21	C	8,4

□ Označený produkt je balen do kartonů

PAROC Pro Combi jsou vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny s variabilním vnitřním průměrem. Jsou určena k tepelné a zvukové izolaci topných potrubí, parních potrubí a průmyslových instalací. Vnitřní otvor hvězdicového průřezu umožňuje použití jednoho typu izolačního pouzdra pro tři blízké průměry potrubí. Maximální servisní teplota je 640°C.

Lamelové rohože

	rozměry délka x šířka mm	tloušťka mm	cena €/m ²	množství ks role/paleta	množství m ² role/paleta	skupina dodávky
PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat						
Lamelová rohož z kamenné vlny z jedné strany kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií je určena k tepelné a zvukové izolaci ventilačních a klimatizačních kanálů, nízkoteplotních kotlů, malých nádrží, potrubí a válcových povrchů. Fólie zabraňuje kondenzaci vodní páry. Díky uložení vláken kolmo k povrchu fólie si lamelová rohož výborně zachovává svůj tloušťku i v rozích a ohybech. Objemová hmotnost 35 kg/m ³ . Maximální servisní teplota je 250°C. Teplota na vnějším povrchu izolace, na straně hliníkové fólie, nesmí překročit 80°C.	10000x1000	20	4,24	1/25	10,0/250,0	A
	8000x1000	30	4,36	1/25	8,0/200,0	A
	6000x1000	40	5,10	1/25	6,0/150,0	A
	5000x1000	50	5,91	1/25	5,0/125,0	A
	4000x1000	60	7,14	1/25	4,0/100,0	A
	3000x1000	80	9,67	1/25	3,0/75,0	A
	2500x1000	100	12,07	1/24	2,5/60,0	A
PAROC Pro Lamella Mat AluCoat						
Lamelová rohož z kamenné vlny z jedné strany kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií je určena k tepelné a zvukové izolaci ventilačních a klimatizačních kanálů, nízkoteplotních kotlů, malých nádrží, potrubí a válcových povrchů. Fólie zabraňuje kondenzaci vodní páry. Díky uložení vláken kolmo k povrchu fólie si lamelová rohož výborně zachovává svůj tloušťku i v rozích a ohybech. Objemová hmotnost 50 kg/m ³ . Maximální servisní teplota je 350°C. Teplota na vnějším povrchu izolace, na straně hliníkové fólie, nesmí překročit 80°C.	10000x1000	20	4,65	1/25	10,0/250,0	B
	8000x1000	30	4,98	1/25	8,0/200,0	A
	6000x1000	40	6,24	1/25	6,0/150,0	B
	5000x1000	50	7,10	1/25	5,0/125,0	A
	4000x1000	60	8,48	1/25	4,0/100,0	C
	3000x1000	80	11,66	1/25	3,0/75,0	C
	2500x1000	100	15,01	1/20	2,5/50,0	C
PAROC Pro Lamella Mat 80 AluCoat						
Lamelová rohož z kamenné vlny z jedné strany kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií je určena k tepelné a zvukové izolaci ventilačních a klimatizačních kanálů, nízkoteplotních kotlů, malých nádrží, potrubí a válcových povrchů. Fólie zabraňuje kondenzaci vodní páry. Díky uložení vláken kolmo k povrchu fólie si lamelová rohož výborně zachovává svůj tloušťku i v rozích a ohybech. Objemová hmotnost 80 kg/m ³ . Maximální servisní teplota je 500°C. Teplota na vnějším povrchu izolace, na straně hliníkové fólie, nesmí překročit 80°C.	6000x1000	30	6,84	1/25	6,0/150,0	C
	6000x1000	40	8,11	1/25	6,0/150,0	C
	4000x1000	50	10,20	1/25	4,0/100,0	C
	4000x1000	60	11,65	1/25	4,0/100,0	C
	2500x1000	80	16,13	1/25	2,5/62,5	C
PAROC Hvac Lamella Mat GreyCoat						
Lamelová rohož z kamenné vlny z jedné strany kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií šedé barvy je určena k tepelné a zvukové izolaci ventilačních a klimatizačních kanálů, nízkoteplotních kotlů, malých nádrží, potrubí a válcových povrchů. Fólie zabraňuje kondenzaci vodní páry. Díky uložení vláken kolmo k povrchu fólie si lamelová rohož výborně zachovává svůj tloušťku i v rozích a ohybech. Díky šedé lakové vrstvě má výrobek matný povrch a je na něm méně vidět případné zaprášení po instalaci. Objemová hmotnost 35 kg/m ³ . Maximální servisní teplota je 250°C. Teplota na vnějším povrchu izolace, na straně hliníkové fólie, nesmí překročit 80°C.	10000x1000	20	4,67	1/25	10,0/250,0	C
	8000x1000	30	4,80	1/25	8,0/200,0	C
	6000x1000	40	5,61	1/25	6,0/150,0	C
	5000x1000	50	6,51	1/25	5,0/125,0	C
	4000x1000	60	7,85	1/25	4,0/100,0	C
	3000x1000	80	10,63	1/25	3,0/75,0	C
	2500x1000	100	13,28	1/24	2,5/60,0	C

Rohože na netkané textilii

	rozměry délka x šířka mm	tloušťka mm	cena €/m ²	množství ks role	množství m ² role	skupina dodávky
PAROC Pro Felt 60 N1						
Rohož z minerální vlny, z jedné strany je našita netkaná textilie ze skelných vláken. Je určena k tepelné a zvukové izolaci nízkoteplotních nádrží, potrubí, cylindrických povrchů, lze rovněž použít jako vnější izolační vrstva ve vícevrstevném systému vysokoteplotních izolací. Ekonomická varianta izolace pod opláštění. Maximální servisní teplota je 350°C.	5000x1000	40	5,50	1	5,0	C
	5000x1000	50	6,10	1	5,0	A
	4000x1000	60	6,51	1	4,0	C
	3000x1000	70	7,92	1	3,0	C
	3000x1000	80	9,21	1	3,0	C
	2500x1000	100	11,72	1	2,5	B
PAROC Pro Felt 80 N1						
Rohož z minerální vlny, z jedné strany je našita netkaná textilie ze skelných vláken. Je určena k tepelné a zvukové izolaci nízkoteplotních nádrží, potrubí, cylindrických povrchů, lze rovněž použít jako vnější izolační vrstva ve vícevrstevném systému vysokoteplotních izolací. Ekonomická varianta izolace pod opláštění. Maximální servisní teplota je 600°C.	4000x1000	40	6,51	1	4,0	C
	4000x1000	50	7,60	1	4,0	B
	3000x1000	60	8,49	1	3,0	C
	2000x1000	80	11,36	1	2,0	C

Rohože na drátěném pletivu

	rozměry délka x šířka mm	tloušťka mm	cena €/m ²	množství ks v balení	množství m² v balení	skupina dodávky
PAROC Hvac Wired Mat 65						
Rohož z kamenné vlny s jednostranně našitou sífkou z ocelového pozinkovaného drátu. Je určena k tepelné a zvukové izolaci kotlů, nádrží, potrubí a dalších zařízení. Maximální servisní teplota je 250°C.	6500x1000	40	7,03	1/21	6,5/136,5	C
	5000x1000	50	7,78	1/21	5,0/105,0	A
	4000x1000	60	8,54	1/21	4,0/84,0	C
	3500x1000	80	11,77	1/21	3,5/73,5	C
	2500x1000	100	15,06	1/21	2,5/52,5	B
	2000x1000	120	18,34	1/21	2,0/42,0	C
PAROC Pro Wired Mat 80						
Rohož z kamenné vlny s jednostranně našitou sífkou z ocelového pozinkovaného drátu*. Je určena k tepelné a zvukové izolaci vysokoteplotních kotlů, nádrží, potrubí, spalinových kanálů, komínů a veškerých povrchů, u kterých je požadována velmi vysoká odolnost proti trvalému zatížení vysokými teplotami. Maximální servisní teplota je 640°C.	8000x1000	30	5,78	1/21	8,0/168,0	C
	6500x1000	40	7,71	1/21	6,5/136,5	A
	5000x1000	50	9,01	1/21	5,0/105,0	A
	4000x1000	60	10,07	1/21	4,0/84,0	A
	3500x1000	80	13,33	1/21	3,5/73,5	A
	2500x1000	100	16,97	1/21	2,5/52,5	A
	2000x1000	120	17,85	1/21	2,0/42,0	C
PAROC Pro Wired Mat 80 AL1						
Rohož z kamenné vlny s jednostranně našitou sífkou z ocelového pozinkovaného drátu, kaširovaná čistou hliníkovou fólií. Jsou určeny k tepelné a zvukové izolaci vysokoteplotních kotlů, nádrží, potrubí, spalinových kanálů, komínů a veškerých povrchů, u kterých je požadována velmi vysoká odolnost proti trvalému zatížení vysokými teplotami. Maximální servisní teplota je 640°C.	6500x1000	40	10,18	1/21	6,5/136,5	A
	5000x1000	50	12,19	1/21	5,0/105,0	C
	4000x1000	60	13,21	1/21	4,0/84,0	B
	3500x1000	80	16,47	1/21	3,5/73,5	B
	2500x1000	100	20,07	1/21	2,5/52,5	C
PAROC Pro Wired Mat 100						
Rohož z kamenné vlny s jednostranně našitou sífkou z ocelového pozinkovaného drátu*. Je určena k tepelné a zvukové izolaci vysokoteplotních kotlů, nádrží, potrubí, spalinových kanálů, komínů a veškerých povrchů, u kterých je požadována velmi vysoká odolnost proti trvalému zatížení vysokými teplotami. Maximální servisní teplota je 660°C.	8000x1000	30	6,47	1/21	8,0/168,0	B
	6500x1000	40	8,91	1/21	6,5/136,5	B
	4500x1000	50	10,90	1/21	4,5/94,5	A
	4000x1000	60	12,82	1/21	4,0/84,0	B
	3500x1000	80	16,76	1/21	3,5/73,5	A
	2500x1000	100	18,40	1/21	2,5/52,5	A
	2000x1000	120	19,84	1/21	2,0/42,0	C
PAROC Pro Wired Mat 100 AL1						
Rohož z kamenné vlny s jednostranně našitou sífkou z ocelového pozinkovaného drátu, jednostranně kaširovaná čistou hliníkovou fólií. Je určena k tepelné a zvukové izolaci vysokoteplotních kotlů, nádrží, potrubí, spalinových kanálů, komínů a veškerých povrchů, u kterých je požadována velmi vysoká odolnost proti trvalému zatížení vysokými teplotami. Maximální servisní teplota je 660°C.	6500x1000	40	11,04	1/21	6,5/136,5	C
	4500x1000	50	13,24	1/21	4,5/94,5	A
	4000x1000	60	15,15	1/21	4,0/84,0	C
	3500x1000	80	19,06	1/21	3,5/73,5	C
	2500x1000	100	23,17	1/21	2,5/52,5	C
PAROC Pro Wired Mat 130						
Vysokoteplotní rohož z kamenné vlny určená k izolaci kruhových i hranatých ventilačních kanálů a kouřovodů. Rohož je jednostranně zpevněna našitou drátěnou sífkou z ocelového pozinkovaného drátu. Maximální servisní teplota je 680°C.	6500x1000	40	11,11	1/21	6,5/136,5	B
	4500x1000	50	11,80	1/21	4,5/94,5	C
	4000x1000	60	14,55	1/21	4,0/84,0	C
	3000x1000	80	21,24	1/21	3,0/63,0	C
	2000x1000	100	23,62	1/21	2,0/42,0	C
PAROC Pro Wired Mat 130 AL1						
Vysokoteplotní rohož z kamenné vlny určená k izolaci kruhových i hranatých ventilačních kanálů a kouřovodů. Rohož je jednostranně zpevněna našitou drátěnou sífkou z ocelového pozinkovaného drátu, jednostranně kaširovaná hliníkovou fólií. Maximální servisní teplota je 680°C.	8000x1000	30	10,25	1/21	8,0/168,0	C
	4000x1000	45	13,02	1/21	4,0/72,0	C
	4000x1000	50	15,66	1/21	4,0/72,0	C
	2000x1000	100	24,97	1/21	3,0/54,0	C

* Na požadavek zákazníka můžeme vyrobit produkty PAROC Wired Mat 80 a PAROC Wired Mat 100 s jednostranně našitou sífkou z nerezového pletiva s prošitím nerezovým drátem. Šířka výrobku je 500mm. K ceně požadovaného výrobku pak připočtete 3,6€/m².

Desky

	rozměry délka x šířka mm	tloušťka mm	cena €/m ²	množství ks v balení	množství m ² v balení	skupina dodávky
PAROC Pro Slab 40						
Desky z minerální vlny, jsou určeny k tepelné a zvukové izolaci plochých povrchů, stěn velkých nízkoteplotních nádrží, velkých energetických kotlů, elektrofiltrů, spalínových kanálů, zařízení pro odsiřování spalin a jako výplň plechových kazet. Maximální servisní teplota je 350°C.	1000x600	40	3,66	12	7,2	C
	1000x600	50	4,56	10	6,0	C
	1000x600	60	6,38	6	3,6	C
	1000x600	80	7,95	6	3,6	C
	1000x600	100	9,53	5	3,0	C
PAROC Pro Slab 60						
Desky z minerální vlny, jsou určeny k tepelné a zvukové izolaci plochých povrchů, stěn velkých nízkoteplotních nádrží, velkých energetických kotlů, elektrofiltrů, spalínových kanálů, zařízení pro odsiřování spalin a jako výplň plechových kazet. Maximální servisní teplota je 350°C.	1000x600	40	4,77	12	7,2	C
	1000x600	50	5,87	8	4,8	B
	1000x600	80	9,82	6	3,6	C
	1000x600	100	11,98	5	3,0	B
PAROC Pro Slab 80						
Desky z minerální vlny, jsou určeny k tepelné a zvukové izolaci plochých povrchů, stěn velkých nízkoteplotních nádrží, velkých energetických kotlů, elektrofiltrů, spalínových kanálů, zařízení pro odsiřování spalin a jako výplň plechových kazet. Maximální servisní teplota je 550°C.	1000x600	50	6,63	7	4,2	A
	1000x600	60	7,76	6	3,6	C
	1000x600	80	10,15	4	2,4	C
	1000x600	100	14,98	3	1,8	B
PAROC Pro Slab 100						
Desky z minerální vlny, jsou určeny k tepelné a zvukové izolaci plochých povrchů, stěn velkých nízkoteplotních nádrží, velkých energetických kotlů, elektrofiltrů, spalínových kanálů, zařízení pro odsiřování spalin a jako výplň plechových kazet. Maximální servisní teplota je 550°C.	1000x600	50	8,74	5	3,0	A
	1000x600	60	10,46	4	2,4	C
	1000x600	80	13,99	3	1,8	C
	1000x600	100	17,52	2	1,2	C
PAROC Pro Slab 120						
Desky z minerální vlny, jsou určeny k tepelné a zvukové izolaci plochých povrchů, stěn velkých nízkoteplotních nádrží, velkých energetických kotlů, elektrofiltrů, spalínových kanálů, zařízení pro odsiřování spalin a jako výplň plechových kazet. Maximální servisní teplota je 660°C.	1000x600	50	9,87	4	2,4	C
	1000x600	60	11,88	4	2,4	C
	1000x600	80	15,79	3	1,8	C
	1000x600	100	19,86	2	1,2	C
PAROC Pro Slab 140						
Desky z minerální vlny, jsou určeny k tepelné a zvukové izolaci plochých povrchů, stěn velkých nízkoteplotních nádrží, velkých energetických kotlů, elektrofiltrů, spalínových kanálů, zařízení pro odsiřování spalin a jako výplň plechových kazet. Maximální servisní teplota je 660°C.	1000x600	50	12,01	4	2,4	C
	1000x600	60	13,74	4	2,4	C
	1000x600	80	18,11	3	1,8	C
	1000x600	100	22,63	2	1,2	C

* na žádost zákazníka je možné vyrobit desky v jiných rozměrech, než je uvedeno při dodržení min. výrobního množství

Deska pro izolaci krbů

	rozměry délka x šířka mm	tloušťka mm	cena €/m ²	množství ks v kartónu	množství m ² v kartónu	skupina dodávky
PAROC Fireplace Slab 90 AL1						
Izolační deska z kamenné vlny z jedné strany kaširovaná hliníkovou fólií určená především pro izolaci vnitřní svíslé obestavby krbů a krbových vložek. Desky jsou balené do kartónů. Maximální servisní teplota je 600°C.	1000x600	25	7,92	12	7,2	A
	1000x600	30	8,56	10	6,0	A
	1000x600	50	12,88	6	3,6	C



Desky

	rozměry délka x šířka mm	tloušťka mm	cena €/m ²	množství ks v balení	množství m ² v balení	skupina dodávky
PAROC Hvac Slab 40 AluCoat						
Deska PAROC HVAC Slab 40 AluCoat z kamenné vlny kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií. Fólie je na spodní straně vyztužena sítkou ze skelných vláken. Je určena k tepelné izolaci nádrží a plochých povrchů. Při použití desek pro izolace válcových povrchů v jedné vrstvě, doporučujeme boční hrany zkosit tak, aby ve spojích desek nevznikly teplotní mosty. Při dobrém utěsnění spojů tvoří povrchová úprava parotěsnou zábranu. Maximální servisní teplota je 250°C. Teplota na vnějším povrchu izolace, v místě kontaktu vlny a fólie, nesmí překročit 80°C.	1000x600	40	5,45	12	7,2	C
	1000x600	50	6,26	10	6,0	C
	1000x600	60	6,91	8	4,8	C
	1000x600	80	8,69	6	3,6	C
	1000x600	100	10,52	6	3,6	C
	1000x600	120	12,31	5	3,0	C
PAROC Pro Slab 60 AluCoat						
Deska PAROC Slab 60 AluCoat z kamenné vlny kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií. Fólie je na spodní straně vyztužena sítkou ze skelných vláken. Je určena k tepelné izolaci nádrží a plochých povrchů. Při použití desek pro izolace válcových povrchů v jedné vrstvě, doporučujeme boční hrany zkosit tak, aby ve spojích desek nevznikly teplotní mosty. Při dobrém utěsnění spojů tvoří povrchová úprava parotěsnou zábranu. Maximální servisní teplota je 350°C. Teplota na vnějším povrchu izolace, v místě kontaktu vlny a fólie, nesmí překročit 80°C.	1000x600	40	6,15	12	7,2	C
	1000x600	50	7,20	10	6,0	C
	1000x600	60	8,32	8	4,8	C
	1000x600	80	11,10	6	3,6	C
	1000x600	100	12,28	5	3,0	C
	1000x600	120	14,10	4	2,4	C
PAROC Pro Slab 80 AluCoat						
Deska PAROC Slab 80 AluCoat z kamenné vlny kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií. Fólie je na spodní straně vyztužena sítkou ze skelných vláken. Je určena k tepelné izolaci nádrží a plochých povrchů. Při použití desek pro izolace válcových povrchů v jedné vrstvě, doporučujeme boční hrany zkosit tak, aby ve spojích desek nevznikly teplotní mosty. Při dobrém utěsnění spojů tvoří povrchová úprava parotěsnou zábranu. Maximální servisní teplota je 550°C. Teplota na vnějším povrchu izolace, na straně hliníkové fólie, nesmí překročit 80°C.	1000x600	40	6,59	10	6,0	C
	1000x600	50	7,80	6	3,6	C
	1000x600	60	8,80	8	4,8	C
	1000x600	80	11,00	5	3,0	C
	1000x600	100	16,01	5	3,0	C
	PAROC Hvac Slab 60 GreyCoat					
Deska PAROC HVAC Slab 60 GreyCoat z kamenné vlny kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií šedé barvy. Fólie je na spodní straně vyztužena sítkou ze skelných vláken. Je určena k tepelné izolaci nádrží a plochých povrchů. Při použití desek pro izolace válcových povrchů v jedné vrstvě, doporučujeme boční hrany zkosit tak, aby ve spojích desek nevznikly teplotní mosty. Při dobrém utěsnění spojů tvoří povrchová úprava parotěsnou zábranu. Díky šedé lakové vrstvě má výrobek matný povrch a je na něm méně vidět případné zaprášení po instalaci. Maximální servisní teplota je 350°C. Teplota na vnějším povrchu izolace, v místě kontaktu vlny a fólie, nesmí překročit 80°C.	1000x600	50	7,92	10	6,0	C
	1000x600	80	12,21	6	3,6	C
	1000x600	100	11,57	5	3,0	C

* na požadavek zákazníka můžeme vyrobít desky v jiných rozměrech a tloušťkách než jsou výše uvedené, při dodržení minimálního množství. Bližší informace na dotaz.

Speciální desky

	rozměry délka x šířka mm	tloušťka mm	cena €/m ²	množství ks v balení	množství m ² v balení	skupina dodávky
PAROC Fire Slab 90						
Deska z kamenné vlny. Je určena k tepelné a akustické izolaci plochých povrchů, spalinových kanálů a komor, vysokoteplotních kotlů a povrchů trvale vystavených vysokým teplotám.	1000x600	50	8,08	6	3,6	C
	1000x600	60	9,43	5	3,0	C
	1000x600	80	12,15	4	2,4	C
	1000x600	100	15,82	3	1,8	C
PAROC Fire Slab 90 AluCoat						
Deska z kamenné vlny z jedné strany kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií. Je určena k tepelné a akustické izolaci plochých povrchů, spalinových kanálů a komor, vysokoteplotních kotlů a povrchů trvale vystavených vysokým teplotám. Teplota na vnějším povrchu izolace nesmí překročit +80°C.	1000x600	50	9,27	6	3,6	C
	1000x600	60	10,63	5	3,0	C
	1000x600	80	13,35	4	2,4	C
	1000x600	100	17,14	3	1,8	C
PAROC Fire Slab 140						
Deska z kamenné vlny. Je určena k tepelné a akustické izolaci plochých povrchů, spalinových kanálů a komor, vysokoteplotních kotlů a povrchů trvale vystavených vysokým teplotám. Maximální servisní teplota je 660°C.	1000x600	50	11,66	4	2,4	C
	1000x600	60	13,76	4	2,4	C
	1000x600	80	17,96	3	1,8	C
	1000x600	100	22,12	2	1,2	C
PAROC Fire Slab 140 AluCoat						
Deska z kamenné vlny z jedné strany kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií. Je určena k tepelné a akustické izolaci plochých povrchů, spalinových kanálů a komor, vysokoteplotních kotlů a povrchů trvale vystavených vysokým teplotám. Maximální servisní teplota je 660°C. Teplota na vnějším povrchu izolace nesmí překročit +80°C.	1000x600	50	13,30	4	2,4	C
	1000x600	60	15,08	4	2,4	C
	1000x600	80	19,69	3	1,8	C
	1000x600	100	23,22	2	1,2	C
PAROC Pyrotech Slab 140						
Deska z kamenné vlny s teplotou tání >1000°C. Je určena hlavně k výplni ventilačních průchodů ve střepech a stěnách k zamezení šíření požáru. Díky speciální kombinaci orientace vláken a pojiva je možné desku natírat běžnými omítkovými barvami, kdy nedochází k nechtěnému efektu vytrhávání vláken které se pak táhnou za štětcem.	1200x600	50	12,24	4	2,88	C
	1200x600	100	22,60	2	1,44	C
PAROC Pyrotech Slab 160						
Deska z kamenné vlny s teplotou tání >1000°C. Je určena hlavně k výplni ventilačních průchodů ve střepech a stěnách k zamezení šíření požáru. Díky speciální kombinaci orientace vláken a pojiva je možné desku natírat běžnými omítkovými barvami, kdy nedochází k nechtěnému efektu vytrhávání vláken které se pak táhnou za štětcem.	1200x600	50	13,57	4	2,88	B

Kamenná vlna volná

	rozměry délka x šířka mm	tloušťka mm	cena €/kg	balení ks/pal	hmotnost pytle v kg	skupina dodávky
PAROC Pro Loose Wool						
Tvarově neupravená rohož z impregnované kamenné vlny se sníženým obsahem pojiva. Je určena k izolaci úzkých a nepravidelných prostorů a tvarů, obtížně dostupných ploch – tedy míst a předmětů, kde není možné použít výrobky ze standardní nabídky. Výrobek není rozměrově ořezán, má nepravidelný tvar. Objemová hmotnost cca 70 kg/m ³ . Rohož je svinutá do PE pytle a cena je za kg. Množství vlny v pytli cca 0,2 m ³ .	cca 2000x1000	70	2,26	pytel/20 pytlů	cca 10	B

Všeobecné podmínky pro dodávky technických izolací

Paroc Polska sp. z o.o. ("Prodávající")

I. OBJEDNÁVKY A JEJICH KOMPLETACE

1. Prodávající dodává výrobky z kamenné vlny vyrobené firmou Paroc Polska sp. z o.o., nebo ostatními výrobními závody Paroc Group, na základě přijatých a potvrzených objednávek.

2. Objednávky mohou být podané v psané formě e-mailem, nebo faxem a musí obsahovat následující informace:

- název a množství výrobků, specifikaci jednotek a rozměrů;
- přesné místo dodání (včetně poštovního směrovacího čísla - PSČ) a spojení na kontaktní osobu;
- uvedení speciálních podmínek pro dodávku;
- přesný název a adresu objednavajícího včetně telefonického kontaktu.

3. Objednávky jsou zpracovávány Zákaznickým oddělením firmy Paroc Polska v pracovní dny od 8:00 do 16:00 (středoevropského času, CET). Objednávky mohou být posílány v průběhu celého dne e-mailem nebo faxem.

Objednávky doručené do Zákaznického oddělení do 12:00 (CET) jsou považovány jako objednávkou přijaté daný pracovní den, zatímco objednávkou přijaté po 12:00 (CET) jsou považovány jako přijaté následující pracovní den.

4. Prodávající potvrzuje objednávku do 24 hodin od jejího přijetí.

Pokud prodávající z nějakého důvodu není schopen potvrdit objednávku do 24 hodin, kontaktuje Kupujícího během této doby.

5. Prodávající nenese odpovědnost za chyby Kupujícího v obsahu a složení objednávky.

II. DODACÍ TERMÍNY A PODMÍNKY

1. Všecké zboží je odesíláno ve standardních továrních baleních ve shodě se specifikací uvedenou v ceníku technických izolací.

2. Z důvodu rozdílných možných termínů výroby jsou výrobky rozdělené do tří kategorií:

A. Rychlá

dodací termín 5 pracovních dnů + 2 prac. dny pro transport

B. Standardní

dodací termín 10 pracovních dnů + 2 prac. dny pro transport

C. Speciální

dodací termín dle potvrzení objednávky + 2 prac. dny pro transport

V případě smíšené objednávky (výrobky rozdílných dodacích kategorií) platí pro celou objednávku dodací termín daný skupinou s nejdělsí dodací lhůtou.

Pro výrobky s rozměry či parametry odlišnými od standardů uvedených v Ceníku je termín dodávky a cena stanovena po upřesnění s výrobou a prodejním manažerem.

V případě nepředvídaných změn ve výrobě je Prodávající povinen neprodleně informovat Kupujícího a upřesnit nový termín dodávky.

3. Minimální množství zboží pro objednání je nejmenší skladovací jednotka, tj. kartón, balení či paleta.

Pokud není dohodnuto jinak, pak standardní nejmenší balení jsou:

Pipe sections (potrubní pouzdra):

1 balení nebo paleta

Lamella mats (lamelové rohože):

1 balení nebo paleta

Wired mats (drátěnky a Felty):

1 balení nebo paleta

Deskové materiály:

1 balení nebo paleta

Nestandardní desky a rohože:

1,5 tuny

4. Dodací podmínky

Dodávky jsou realizované na místo uvedené na objednávce podané Kupujícím pomocí kamiónů, pokud není dohodnuto jinak.

CIP dodávky (Incoterms 2000) – doprava je hrazena do místa určení.

Dodávky jsou realizované plně loženými nákladními vozy (90 a 120 m³) nebo jejich násobky.

a. Vykládka vozu na místě určeném Kupujícím musí být provedena do tří hodin po příjezdu na místo určení v čase mezi 8:00 a 16:00. Prodávající může účtovat Kupujícímu dodatečné náklady v případě opožděné vykládky.

b. Vykládku hradí Kupující.

FCA dodávky (Incoterms 2000) - pouze vyjíměčně po dohodě s Prodávajícím

a. Vozidlo pro nakládku musí přijet dle dohodnutého data a času na místo určené Prodávajícím.

b. Na základě platných zákonů o DPH (EU directives a polské VAT předpisy) Paroc Polska sp. z o.o. musí obdržet zpět následující dokumenty, aby mohl použít sazbu 0% DPH:

- **potvrzený nakládkový list ke zboží**

- **potvrzený originál CMR dokument**

Dokumenty musí být bez prodlení doručeny prodávajícímu - Paroc Polska sp. z o.o.

Nedodání těchto dokumentů povede k dofakturaci aktuální sazby 23% VAT pro celou dodávku dle platných předpisů.

III. DODATEČNÉ SLUŽBY

1. Na požadavek Kupujícího může Prodávající dodat zboží na dvě různá vykládková místa. Při vzdálenosti do 100 km bude účtován dodatečný poplatek 50 EUR, pro větší vzdálenosti bude stanoven dle pokynů přepravce.

IV. RUŠENÍ A ZMĚNY V OBJEDNÁVKÁCH

Kupující může rušit, nebo změnit objednávku dle následujících podmínek:

1. Standardní výrobky

• Zrušení do 5-ti dnů před dohodnutým datem nakládky bez dodatečných poplatků.

• V případě změny položek či množství v objednávce se mění stanovený dodací termín dle nového potvrzení objednávky (Order confirmation – OC).

2. Speciální výrobky

• Změna, nebo zrušení může být provedena bez dodatečných poplatků do 24 hodin od přijetí objednávky. Po tomto termínu změny či zrušení objednávky mohou být zpoplatněny až do 100% hodnoty výrobku. V případě odsouhlasených

změn položek či množství v objednávce se mění stanovený dodací termín dle nového potvrzení objednávky (Order confirmation – OC).

V. REKLAMAČNÍ PROCEDURA

1. Kupující je povinen potvrdit přijetí zboží v nepoškozeném stavu ihned po přijetí, ne později než následující pracovní den.

2. Prodávající nenese odpovědnost za chybějící či poškozené zboží pokud do tří pracovních dnů od přijetí zboží Kupujícím neobdrží reklamaci v písemné formě. Reklamační protokol musí být dodán před tím, než je zboží použito (např. nainstalováno, namontováno na zařízení).

3. Prodávající nenese žádnou zodpovědnost za chybějící či poškozené zboží po nakládce v případě vlastního odběru Kupujícím v prostorách Prodávajícího.

4. Reklamace dodaného množství musí být nahlášena Prodávajícímu neprodleně v psané formě do tří dnů od dodávky s příloženým dodacím listem a také s etiketou z reklamovaného zboží.

6. Je-li dodávka realizovaná přepravcem, pak poškození, záměny či chybějící zboží je nutno vyznačit na dodacím listu a dát jej potvrdit podpisem řidiče po vykládce. Bez tohoto potvrzení nebude reklamace uznána. Vhodné je doplnit ji fotografií.

7. Prodávající zpracuje reklamaci bez prodlení, ne v čase delším než 5 pracovních dnů.

8. V případě uznané množstevní reklamače zajistí Prodávající nápravu dle dohodnutého postupu s Kupujícím, dodání chybějícího zboží bude uskutečněno do 30 dnů od podání reklamače.

9. Kvalitativní reklamače budou řešeny okamžitě, ne později než do tří dnů ode dne kdy mohly být zjištěny.

10. V případě kvalitativní reklamače je Kupující povinen zajistit reklamované zboží a ponechat je dle dispozic Prodávajícího 7 dní k možné inspekci či odebrání vzorků.

11. Prodávající prošetří kvalitativní reklamaci v nejkratším možném čase, ne déle než do 10-ti pracovních dnů od jejího nahlášení.

12. Základem pro prošetření kvalitativních reklamací jsou platné normy a předpisy pro dané výrobky.

VII. OSTATNÍ

1. Prodávající si vyhrazuje právo změny dodacího termínu v případě vlivu "vyšší moci". To může být požár, povodně, zvláště nepříznivé počasí a přírodní katastrofy, přerušení dodávky energií, války či stávký. Prodávající je povinen tuto situaci oznámit Kupujícímu neprodleně. Pokud je dodací termín posunut z výše uvedených důvodů o více než tři dny může Kupující odstoupit od dodávky bez jakýchkoliv poplatků.



Více informací najdete na internetových stránkách www.paroc.sk

Aktuální informace k výrobkům a izolačním řešením jsou vždy k dispozici na našem internetovém portálu. Průběžně jej aktualizujeme v rámci balíčku služeb pro naše zákazníky.

Informace uvedené v tomto materiálu podávají ucelený technický popis výrobků, jejich balení a cenu. Brožura nahrazuje všechny předchozí ceny. Pokud byl produkt použitý jinak než je zde uvedeno, nemůžeme ručit za dodržení technických parametrů. Vzhledem k neustálému vývoji našich produktů si vyhrazujeme právo změn údajů bez předchozího oznámení.

PAROC je registrovaná obchodní značka firmy Paroc Oy Ab.
© Paroc Group 2013

Paroc je jedním z předních výrobců produktů a řešení z kamenné vlny v pobaltském regionu, které šetří energie. Naše aktivity se zaměřují na zákazníka, personál, stálé inovace a udržitelný rozvoj. Výrobky PAROC® a izolační řešení zahrnují stavební a technické izolace, izolace pro lodářský průmysl, vrstvené desky s jádrem ze strukturální kamenné vlny a zvukové izolace. Výrobní podniky jsou ve Finsku, Švédsku, Polsku, Litvě a od roku 2013 také v Rusku. Naše obchodní společnosti a zastoupení jsou ve čtrnácti zemích Evropy.



Stavební izolace nabízí široký sortiment výrobků pro různé použití v budovách. Tyto produkty slouží jako tepelná, protipožární a zvuková izolace vnějších stěn, střech, podlah, sklepů, mezipodlažních stropů a dělicích stěn.



Akustické izolační panely pro obklady interiérových stropů a stěn, také výrobky pro omezení hluku v průmyslových prostorách.



Technické izolace se používají jako tepelná, protipožární, protikondenzační a zvuková izolace uvnitř budov (HVAC/TZB), v průmyslových výrobních procesech, průmyslových potrubních instalacích, v průmyslových zařízeních a v lodářském průmyslu.



PAROC® Fire Proof Panels jsou lehké vrstvené desky s jádrem z kamenné vlny, které jsou z obou stran pokryté ocelovým plechem. Vrstvené desky PAROC se používají pro stavbu obvodových stěn, dělicích mezistěn a stropů ve veřejně prospěšných budovách, v obchodních a průmyslových objektech.

PAROC POLSKA sp. z o.o.
PO BOX No. 57
735 81 Bohumín
Česká republika

Manažér prodeje TI pro Českou a Slovenskou republiku
Ivan Sýkora
GSM: (+420) 602 560 339
Fax: (+420) 597 579 016
ivan.sykora@paroc.com
www.paroc.cz
1161TICZ0112



PAROC POLSKA sp. z o.o.
ul. Gnieźnieńska 4
62-240 Trzemeszno, Polsko
Telefon +48 61 468 21 90
www.paroc.pl

A MEMBER OF PAROC GROUP