



PEMZA

KOMÍNOVÝ SYSTÉM
BUDÚCNOSTI

Komínový systém SINGLE MODUL pre rýchlu a jednoduchú montáž

Montáž za pár hodín
Všetko v jednej tvárnici
Veľmi ľahký materiál
Ekologický

Jedinečné vlastnosti pemzy
0 mm od horľavých materiálov
Presná výška sopúcha

www.ricomgas.sk

Skorsten:

ricom
komínové systémy **gas**



Pemza, materiál, z ktorého sú postavené perfektne zachovalé antické chrámy, je ideálny aj pre komínové systémy. Prečo?

Táto sopečná hornina vulkanického pôvodu je natoľko ľahká a jednoducho spracovateľná, že inštaláciu komína zjednoduší a skrátí na minimum. Ušetríte si tak nielen čas, ale aj náklady.

Vďaka svojmu pôvodu pemza odolá extrémnemu teplu, korozívnym látkam aj chemickým vplyvom spalín. Teplo naopak udržiava výborne, zabraňuje stratám a zvyšuje tak úsporu energie.

Montáž komína za pár hodín

V porovnaní s tradičnými materiálmi, ako je tehla alebo betón, má sopečná pemza niekoľko kľúčových výhod. Predovšetkým je oveľa ľahšia a ľahšie sa s ňou pracuje. To znamená, že inštalácia komína z pemzy môže byť vykonaná rýchlejšie a efektívnejšie, čo znižuje celkové náklady na inštaláciu. Dĺžka montáže je iba niekoľko hodín.

Všetko v jednej tvárnici

Ďalším dôvodom, prečo je inštalácia komína z pemzy oveľa jednoduchšia ako inštalácia komína z iných materiálov, je počet tvárník potrebných pre celý proces. Pri inštalácii komína z pemzy všetko prebieha iba v jednej tvárnici, čo vám opäť ušetrí veľa času a aj náklady na montáž.

Veľmi ľahký materiál

Sopečná pemza je jedinečný stavebný materiál pre komínové systémy vďaka jej nízkej váhe a ľahkej spracovateľnosti. Aj napriek tomu je však extrémne odolná voči teplu a korozívnym látkam. Vďaka týmto vlastnostiam je tento vulkanický materiál ideálny na výrobu komínov a dymovodov, ktoré musia vydržať vysoké teploty a odolať chemickým vplyvom spalín.

Ekologický

Pemzu nám dala príroda. To najlepšie, čo môžeme na oplátku urobiť, je prírodu šetriť. Komíny z pemzy sú na tento účel ideálne, pretože ide o vysoko ekologický materiál, počnúc prírodným pôvodom a končiac napríklad ušetrenými energiami za vykurovanie. A tak okrem peňazí, času, starostí a práce šetríte aj našu planétu. Do pasívnych domov je to ideálna voľba.

0 mm od horľavých materiálov

Komíny z pemzy sú zárukou maximálneho bezpečia. Garantujeme nulovú vzdialenosť od horľavých materiálov. Vďaka svojim jedinečným vlastnostiam môžu byť komíny umiestnené priamo pri horľavých materiáloch, takže sú vhodné do všetkých druhov stavieb, či už dvestavieb, pasívnych domov alebo murovaných domov.

Presná výška sopúcha

Výhodou komínov z pemzy je dokonalá prispôbitelnosť. Sopúch je možné veľmi jednoducho odvítať v presnej výške, ak napríklad zákazník požaduje konkrétnu výšku pre zadný vývod z kachlí. Žiadny nerezový či keramický komín takého jednoduchého riešenia neumožňuje.

Technické údaje

Maximálna teplota spalín:

400 °C / 600 °C

Komín s prirodzeným ťahom

Určené pre suchú prevádzku

Min. vzdialenosť od horľavých materiálov:

400 °C 0 mm

600 °C min. 50 mm

Maximálna výška:

komína 26,25 m

nad strechou bez kotvenia 2 m

nad strechou s kotvením 6,75 m.

Zatriedenie komína:

EN 1858:2008 T400 N1 D3 G(0) + A1:2011

EN 1858:2008 T600 N1 D3 G(50) + A1:2011

Palivá

Drvo	Drevná štiepka	Uhlie	Rašelina	Obilie	Pelety	Oleje	Plyn
•	•	•	•	○	○	○	x

○ Použitie pre tento druh paliva je závislé na teplotných podmienkach. Pre viac informácií nás kontaktujte.

Cenník SINGLE MODUL

Platný od 1.3.2025.

Ceny sú uvedené bez DPH a dopravy.

Kód	Názov	Priemer	Rozmer v mm	Hmotnosť v kg	Cena bez DPH
SM361600	Single Modul komínová tvárnica	Ø 160	360 x 360 x 250	27	30,4 €
SM402000		Ø 200	400 x 400 x 250	28	30,4 €
SM361610	Single Modul vr. vyberacích dvierok	Ø 160	360 x 360 x 250	27	129,2 €
SM402010		Ø 200	400 x 400 x 250	27	129,2 €
SM361680	Krakorcová doska	Ø 160	575 x 575 x 75	32	164,6 €
SM402080		Ø 200	655 x 655 x 75	36	181,3 €
SM361685	Adaptér blok pre krakorcovú dosku	Ø 160	160 x 260 x 75	5	24,8 €
SM402085		Ø 200	200 x 305 x 75	7	24,8 €
SM361660	Krycia doska pre omietku	Ø 160	490 x 490 x 75	16	65,6 €
SM402060		Ø 200	540 x 540 x 70	20	65,6 €
SM361670	Krycia doska pre obmurovku	Ø 160	690 x 690 x 70	20	74,8 €
SM402070		Ø 200	810 x 810 x 70	50	79,0 €
SM361616	Krycia doska pre omietku – dvojprieduchová	Ø 160	800 x 440 x 500	5	177,1 €
SM402020		Ø 200	880 x 440 x 50	6	177,1 €
SM361590	Pripojovací diel 90°	Ø 150	360 x 360 x 250	26	60,4 €
SM361690		Ø 160	360 x 360 x 250	24	60,4 €
SM401590		Ø 150	400 x 400 x 250	28	60,4 €
SM401890		Ø 180	400 x 400 x 500	56	60,4 €
SM402090		Ø 200	400 x 400 x 500	44	60,4 €
AC501590		Prechodový diel komín/dymovod 90°	Ø 150		1
AC501690	Ø 160			1	19,4 €
AC501890	Ø 180			1	23,1 €
AC502090	Ø 200			1	23,1 €
AC503000	Komínové dvierka – biele	uni		2	68,8 €
AC503010	Komínové dvierka – nerez	uni		2	68,8 €
AC513616	Diel vyústenia	Ø 160		1	53,1 €
AC514020		Ø 200		1	53,1 €
AC500020	Lepidlo 20 kg - 8 m komína	uni		20	42,7 €
DM441600	Dm44 vnútorný modul	Ø 160	160 x 265 x 300	17	19,8 €
DM442000		Ø 200	200 x 305 x 300	15	19,8 €
DM442060	Dm44 krycia doska	Ø 160–200	540 x 540	7	85,4 €
DM448010	Dm44 ochranný krúžok	Ø 160–200	425 x 235	2	83,3 €
AC901212	Sada kotvenia ku krovu	uni	1 200	2	68,8 €
WOMP-0750	WOMP – napojenie na parozábranu / strešnú fóliu	uni	550 x 550	2	122,9 €
AC516016	Nerezová strieška – napoleon	Ø 160	480 x 480 x 300	2	124,6 €
AC516020		Ø 200	570 x 570 x 300	2	133,0 €
16010UNI	Nerezová strieška	Ø 160		1	21,1 €
20010UNI		Ø 200		1	21,6 €
AC518016	Prechodový diel pre nerezový nástavec	Ø 160	410 x 410 x 50	4	197,9€
AC518020		Ø 200	450 x 450 x 50	5	208,1 €

	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
160	SM160/5	SM160/6	SM160/7	SM160/8	SM160/9	SM160/10
	825,7 €	942,2 €	1 058,7 €	1 175,2 €	1 291,7 €	1 408,2 €
200	SM200/5	SM200/6	SM200/7	SM200/8	SM200/9	SM200/10
	826,1 €	942,6 €	1 059,0 €	1 175,6 €	1 292,1 €	1 408,6 €

Skorsteni:

ricom
komínové systémy **gas**



RICOM gas s.r.o.
Devínska Nová Ves 7468
841 07 Bratislava

+421 948 881 120
info@ricomgas.sk

www.ricomgas.sk