



PEMZA

KOMÍNOVÝ SYSTÉM
BUDOUCNOSTI

Komínový systém SINGLE MODUL pro rychlou a snadnou montáž

Montáž za pár hodin
Vše v jedné tvárnici
Velmi lehký materiál
Ekologický

Jedinečné vlastnosti pemzy
0 mm od hořlavých materiálů
Přesná výška sopouchu

www.ricomgas.cz

Skorsten:

ricom
komínové systémy **gas**



Pemza, materiál, z něž jsou postaveny perfektně zachovalé antické chrámy, je ideální také pro komínové systémy. Proč?

Tato sopečná vyvřelina je natolik lehká a snadno zpracovatelná, že instalaci komínu zjednoduší a zkrátí na minimum. Ušetříte si tak nejen čas a starosti, ale také náklady.

Díky svému původu pemza odolá extrémnímu teplu, korozivním látkám i chemickým vlivům spalin. Teplo naopak výborně udržuje, zabraňuje ztrátám a zvyšuje tak úsporu energie.

Montáž komínu za pár hodin

V porovnání s tradičními materiály, jako je cihla nebo beton, má sopečná pemza několik klíčových výhod. Především je o mnoho lehčí a snadněji se s ní pracuje. To znamená, že instalace komínu z pemzy může být provedena rychleji a efektivněji, což snižuje celkové náklady na instalaci. Délka montáže se pohybuje okolo pouhých několika hodin.

Vše v jedné tvárnici

Dalším důvodem, proč je instalace komínu z pemzy o mnoho snadnější než instalace komínu z jiných materiálů, je počet tvárnic potřebných pro celý proces. Při instalaci komínu z pemzy vše probíhá pouze v jedné tvárnici, což vám opět ušetří jak spoustu času, tak nákladů na montáž.

Velmi lehký materiál

Sopečná pemza je jedinečným stavebním materiálem pro komínové systémy proto, že je velice lehká a snadno zpracovatelná. I přesto je však extrémně odolná vůči teplu a korozivním látkám. Díky těmto vlastnostem je tento vulkanický materiál ideální pro výrobu komínů a kouřovodů, které musí vydržet vysoké teploty a odolat chemickým vlivům spalin.

Ekologický

Pemzu nám dala příroda. To nejlepší, co můžeme na oplátku udělat, je přírodu šetřit. Komíny z pemzy jsou pro tento účel ideální, jelikož se jedná o vysoce ekologický materiál, počínaje přírodním původem a konče například ušetřenými energiemi za vytápění. A tak kromě peněz, času, starostí a práce šetříte také naši planetu. Do pasivních domů ideální volba.

0 mm od hořlavých materiálů

Komíny z pemzy jsou zárukou maximálního bezpečí. Garantujeme nulovou vzdálenost od hořlavých materiálů. Díky svým jedinečným vlastnostem mohou být komíny umístěny přímo u hořlavých materiálů, takže jsou vhodné do všech druhů staveb, ať už dřevostaveb, pasivních domů, nebo zděných domů.

Přesná výška sopouchu

Výhodou komínů z pemzy je dokonalá přizpůsobitelnost. Sopouch je možné velice jednoduše odvrát v přesné výšce, požaduje-li například zákazník konkrétní výšku pro zadní vývod z kamen. Žádný nerezový či keramický komín toto neumožňuje natolik snadno vyřešit.

Technické údaje

Maximální teplota spalin:

400 °C / 600 °C

Komín s přirozeným tahem

Určeno pro suchý provoz

Min. vzdálenost od hořlavých materiálů:

400 °C 0 mm . . .

600 °C min. 50 mm

Maximální výška:

komínu 26,25 m

nad střechou bez kotvení 2 m . . .

nad střechou s kotvením 6,75 m.

Zatřídění komínu:

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

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

Paliva

| Dřevo | Dřevní štěpka | Uhlí | Rašelina | Obilí | Pelety | Oleje | Plyn |
|-------|---------------|------|----------|-------|--------|-------|------|
| • | • | • | • | ○ | ○ | ○ | x |

○ Použití pro tento druh paliva je závislé na teplotních podmínkách. Pro použití nás kontaktujte.

| Kód | Název | Průměr | Rozměr v mm | Hmotnost v kg | Cena bez DPH |
|-----------|--|-----------|-----------------|---------------|--------------|
| SM361600 | Single Modul komínová tvárnice | Ø 160 | 360 x 360 x 250 | 27 | 699 Kč |
| SM402000 | | Ø 200 | 400 x 400 x 250 | 28 | 699 Kč |
| SM361610 | Single Modul vč. vybíracích dvířek | Ø 160 | 360 x 360 x 250 | 27 | 2 975 Kč |
| SM402010 | | Ø 200 | 400 x 400 x 250 | 27 | 2 975 Kč |
| SM361680 | Krakorcová deska | Ø 160 | 575 x 575 x 75 | 32 | 3 555 Kč |
| SM402080 | | Ø 200 | 655 x 655 x 75 | 36 | 3 875 Kč |
| SM361685 | Adaptér blok pro krakorcovou desku | Ø 160 | 160 x 260 x 75 | 5 | 495 Kč |
| SM402085 | | Ø 200 | 200 x 305 x 75 | 7 | 495 Kč |
| SM361660 | Krycí deska pro omítku | Ø 160 | 490 x 490 x 75 | 16 | 1 525 Kč |
| SM402060 | | Ø 200 | 540 x 540 x 70 | 20 | 1 525 Kč |
| SM361670 | Krycí deska pro obezdívku | Ø 160 | 690 x 690 x 70 | 20 | 1 750 Kč |
| SM402070 | | Ø 200 | 810 x 810 x 70 | 50 | 1 850 Kč |
| SM361616 | Krycí deska pro omítku – dvouprůduchová | Ø 160 | 800 x 440 x 500 | 5 | 3 495 Kč |
| SM402020 | | Ø 200 | 880 x 440 x 50 | 6 | 3 495 Kč |
| SM361590 | Připojovací díl 90° | Ø 150 | 360 x 360 x 250 | 26 | 1 395 Kč |
| SM361690 | | Ø 160 | 360 x 360 x 250 | 24 | 1 395 Kč |
| SM401590 | | Ø 150 | 400 x 400 x 250 | 28 | 1 395 Kč |
| SM401890 | | Ø 180 | 400 x 400 x 500 | 56 | 1 895 Kč |
| SM402090 | | Ø 200 | 400 x 400 x 500 | 44 | 1 895 Kč |
| AC501590 | Přechodový díl komín/kouřovod 90° | Ø 150 | | 1 | 340 Kč |
| AC501690 | | Ø 160 | | 1 | 340 Kč |
| AC501890 | | Ø 180 | | 1 | 350 Kč |
| AC502090 | | Ø 200 | | 1 | 350 Kč |
| AC503000 | Komínová dvířka – bílá | uni | | 2 | 1 580 Kč |
| AC503010 | Komínová dvířka – nerez | uni | | 2 | 1 580 Kč |
| AC513616 | Díl vyústění | Ø 160 | | 1 | 1 250 Kč |
| AC514020 | | Ø 200 | | 1 | 1 250 Kč |
| AC500020 | Lepidlo 20 kg - 8 m komína | uni | | 20 | 999 Kč |
| AC406070 | Prstenec šedo-černý | Ø 160–200 | | 12 | 399 Kč |
| DM441600 | DM44 vnitřní modul | Ø 160 | 160 x 265 x 300 | 17 | 475 Kč |
| DM442000 | | Ø 200 | 200 x 305 x 300 | 15 | 475 Kč |
| DM442060 | DM44 krycí deska | Ø 160–200 | 540 x 540 | 7 | 1 999 Kč |
| DM448010 | DM44 ochranný kroužek | Ø 160–200 | 425 x 235 | 2 | 1 999 Kč |
| AC901212 | Sada kotvení ke krovu | uni | 1 200 | 2 | 1 650 Kč |
| WOMP-0750 | WOMP – napojení na parozábranu / střešní fólii | uni | 550 x 550 | 2 | 2 890 Kč |
| AC516016 | Nerezová stříška – napoleon | Ø 160 | 480 x 480 x 300 | 2 | 2 890 Kč |
| AC516020 | | Ø 200 | 570 x 570 x 300 | 2 | 3 190 Kč |
| 16010UNI | Nerezová stříška | Ø 160 | | 1 | 506 Kč |
| 20010UNI | | Ø 200 | | 1 | 519 Kč |
| AC518016 | Přechodový díl pro nerezový nástavec | Ø 160 | 410 x 410 x 50 | 4 | 4 350 Kč |
| AC518020 | | Ø 200 | 450 x 450 x 50 | 5 | 4 750 Kč |

| 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 | | | | | |
| | 19 816 Kč | 22 612 Kč | 25 408 Kč | 28 204 Kč | 31 000 Kč | 33 796 Kč | | | | | |
| 200 | SM200/5 | SM200/6 | SM200/7 | SM200/8 | SM200/9 | SM200/10 | | | | | |
| | 19 826 Kč | 22 622 Kč | 25 418 Kč | 28 214 Kč | 31 010 Kč | 33 806 Kč | | | | | |

Cena dopravy: komín do výšky 7 m - 1 850 Kč bez DPH, komín do výšky 10 m - 2 220 Kč bez DPH.
Vyzvednutí na našich pobočkách ZDARMA.

Skorsteni:

ricom
komínové systémy **gas**



RICOM gas s.r.o.
Na Bělidle 1135
460 06 Liberec

Centrální sklad
Tovární 319
471 54 Cvikov

+420 734 265 596
objednavky@ricomgas.cz

www.ricomgas.cz