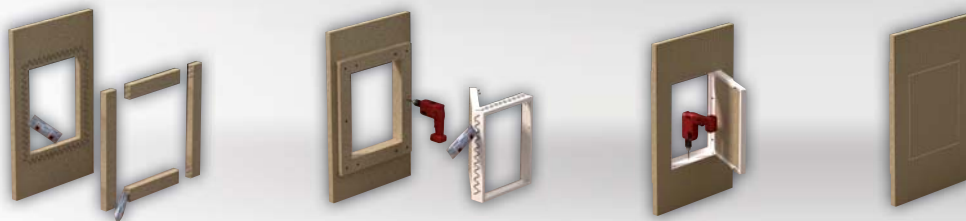


grenacontrol®

REVIZNÍ OTVOR PRO KRBY



Představujeme Vám revizní otvor pro krby, Grenacontrol.

Norma CSN 734230 díl 7.2.5. udává:

Do prostoru teplovzdušné komory určené pro předávání tepla **musí být zajištěn** přístup pro kontrolu a čištění povrchu kouřovodu a krbové vložky a pro čištění jeho vnitřního prostoru.

Touto normou doporučený rozměr 46/23cm dovoluje vizuální kontrolu stavu uvnitř obestavby krbu, popřípadě složité a pracné čištění některých dostupných míst uvnitř krbu.

Proto doporučujeme do každého krbu instalovat revizní otvor pro krby **Grenacontrol** s rozměrem 50x40cm. Díky této velikosti můžete kdykoliv jednoduše zkontrolovat stav uvnitř krbu. S přehledem se dostanete i na jinak velmi těžko dostupná místa a můžete provést jak **dokonalou revizi**, tak **čištění** obestavby krbu. Jeho velikost dovoluje provádět **opravy** uvnitř krbu. Do otvoru 50x40cm se dostane průměrný člověk celou přední částí těla. Toto je dokonalé řešení zejména při obestavbě **tepl vodních krbových vložek**, kdy je uvnitř stavby krbu instalováno **topenářské příslušenství**. Zde je dostatečný přístup přímo nutností.

Velmi často se stává, že si malá závada vynutí částečnou **demontáž krbu**. Vždy se jedná o nákladné a pracné řešení nepříjemné situace.

Samotná instalace revizního otvoru pro krby **Grenacontrol** je velmi jednoduchá (viz obrázky). Výplň Grenacontrolu je odizolována biologicky a fyziologicky nezávadným materiálem z vermikulitu. Jedná se o izolační desku **GRENAISOL** (více na www.grenaisol.cz), ze které můžete postavit a odizolovat krb v jednom stavebním úkonu.

Další výhodou je systém otevírání dvířek. Skrývá se **uvnitř** Grenacontrolu. Decentním přitlačením levé strany dvířek dojde k cvaknutí a dvířka se otevřou. Povrchová úprava pohledové strany dvířek je stejná, jako u samotného krbu. Po zabudování tedy vidíte pouze 3 mm tenkou mezeru. Krb je tímto **po designové stránce minimálně rušen**. Pohledová strana izolační desky Grenacontrol má na povrchu vyražené aplikační drážky. Tyto drážky zlepšují přilnavost kamnářských materiálů.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

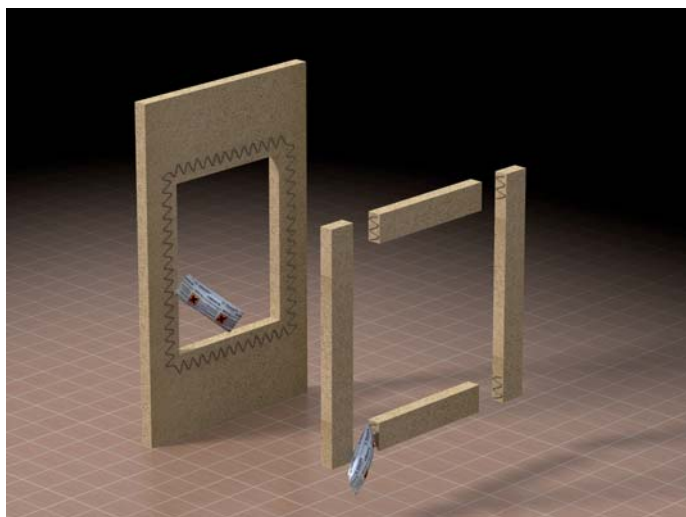
1. Na otvor přispokujeme Kamnářskou perlínku SILATERM .
2. Do ní vtlačíte nosnou vrstvu pro perlínku Kamnářskou maltu univerzální - SILATERM.
3. V konečné fázi se nanáší ušlechtilá omítka s názvem Kamnářská omítka modelovací jemná – SILATERM.

Dbejte na správný postup instalace i povrchové úpravy Grenacontrolu.

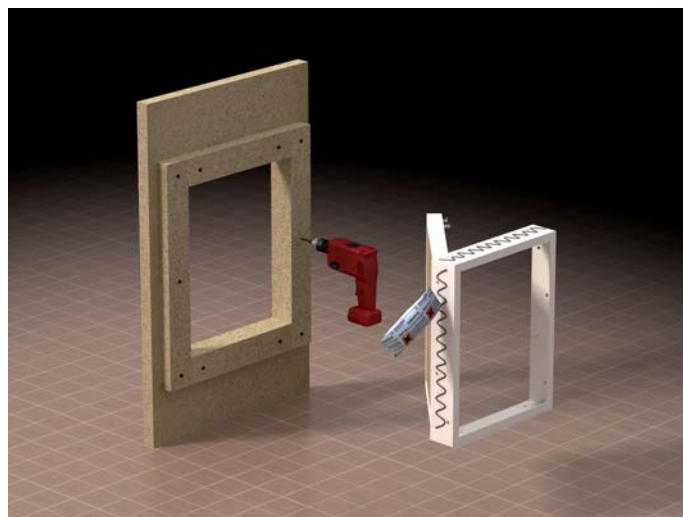
Proč zabudovat revizní otvor pro krby Grenacontrol:

- 🔥 maximální možná kontrola obestavby krbu
- 🔥 snadný přístup revizního technika
- 🔥 snadná instalace
- 🔥 profesionální zpracování
- 🔥 pohodlné čištění celého prostoru krbu
- 🔥 čistý provoz cirkulace vzduchu v obestavbě krbu
- 🔥 velikost otvoru dovoluje opravy uvnitř obestavby (šetří finance a řeší problémy)
- 🔥 pohodlné otevírání
- 🔥 minimální zásah do designu krbu

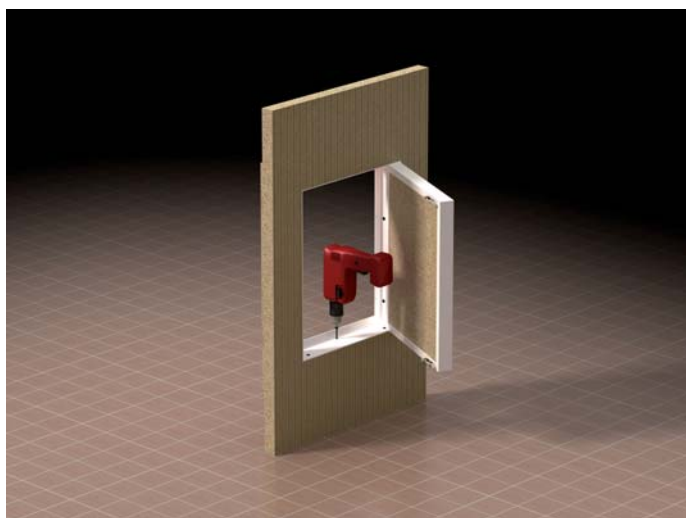
MONTÁŽ



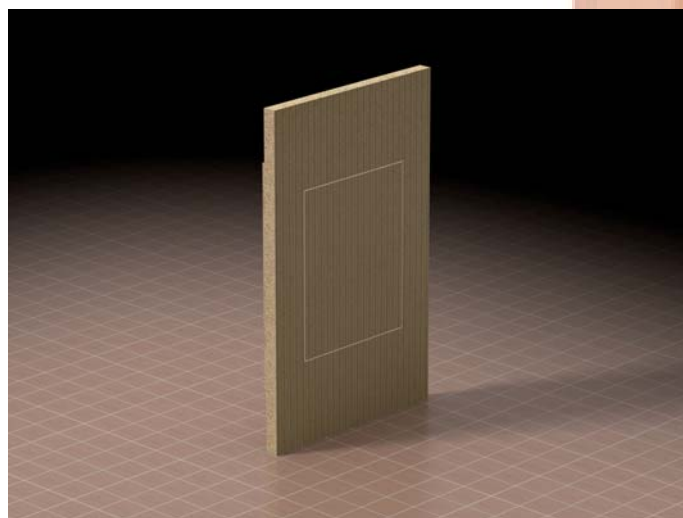
Grenacontrol instalujte vždy do stěny silné min. 8cm. Pokud izolační deska, která tvoří stěnu krbu má sílu 3cm, zesilte ji napeřezanými pruhy izolační desky Grenaisol tloušťky 5cm. Pro slepení použijte lepidlo Klebepaste.



Vše sešroubujte samořeznými vruty. Nemusíte čekat na zatuhnutí lepidla a ihned pokračujete v instalaci Grenacontrolu. Šetřte tím Váš čas. Na vnější stěny grenacontrolu naneste v přiměřené míře lepidlo Klebepaste.



Pro pohodlné zasunutí Grenakontrolu na své místo můžete dobrousit otvor buď pilkou, nebo brusnou mřížkou na sádkarton. Po instalaci otvoru ho zevnitř přišroubujte.



Na Grenacontrol naneste dle návodu stejnou povrchovou úpravu jako na krb nebo kachlová kamna. Revizní otvor pro krby Grenacontrol těchto rozměrů je na stavbě takřka neznatelný.

Krby TURBO s.r.o.

Tel.: + 420 315 623 862, Fax : + 420 315 623 864, GSM : + 420 731 411 377, info@krbyturbo.cz