

## **1 PŘEDBĚŽNÉ POZNÁMKY**

Před započetím stavby krbové sestavy si prosím nejprve přečtěte návod na instalaci a obsluhu Vaší krbové vložky.

**Součástí tohoto návodu na instalaci je:**

- montážní návod pro stavbu krbové sestavy (str. 1 až 7)
- montážní návod protipožární izolační soupravy (pokud je použita)
- seznam dílů (str. 3 a 6)

Při vybalení všech prvků z umělého kamene visuálně zkontrolujte jejich povrch a případné větší nepravidelnosti (rýhy nebo nerovnosti) můžete vytmelit pomocí přiloženého lepidla nebo pomocí vhodné stěrkové hmoty.

## **2 PŘEDPOKLADY**

**Zásadně je třeba před instalací Vaší krbové sestavy provést ověření nosnosti podlahy.**

Celková váha kompletní krbové sestavy (krbová vložka se šamotovým vyložením a také s obložením z umělého kamene) může činit – podle varianty – od cca 450 kg. V případě dřevěných nosných konstrukcí (dřevěných trámových stropů) se musí bezpodmínečně vyžádat konzultace se statikem.

**Důležité:** Při instalaci krbové sestavy je nutné dodržet ustanovení normy ČSN 06 1008:1997 (Požární bezpečnost tepelných zařízení) nebo postupovat dle platných předpisů pro tento druh spotřebiče v zemích, kde jsou instalovány. Zejména je nutné ochránit před nadměrným oteplením hořlavé stěny nebo staticky citlivé stavební části, například stěny z železobetonu. Pro tepelné odstínění krbové vložky se používá protipožární izolační souprava stínicích plechů, která se musí vždy montovat v případě hořlavých stěn nebo staticky citlivých stěn. Doporučujeme použití této protipožární izolační soupravy i u nehořlavých stěn. Protipožární izolační souprava se montuje na krbovou vložku před započetím montáže obložením z umělého kamene.

**Protipožární izolační souprava stínicích plechů není součástí dodávky. Dodává se jako zvláštní příslušenství včetně návodu na montáž.**

## **3 NÁŘADÍ**

Jako nářadí pro postavení obložení z umělého kamene potřebujete:

- |                                    |                   |                                  |
|------------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| – vodováhu                         | – gumovou paličku | – stranový klíč vel. 13          |
| – ocelový úhelník 90 °             | – tužku           | – váleček na barvení             |
| – zednickou lžíci nebo<br>špachtli | – houbu           | – tubu se silikonem<br>(akrylem) |
|                                    |                   | – ruční tlaková pistole          |

## 4 MATERIÁL

---

- interiérová barva (např. disperzní)
- akrylový tmel
- štuková omítka
- lepidlo na dlažbu (součást dodávky)

## 5 SESTAVENÍ STAVEBNICOVÉ SADY

---

1. Odklad z umělého kamene s příslušenstvím opatrně rozbalte. Zkontrolujte úplnost Vaší stavebnicové sady podle přiloženého seznamu dílů. Roztříďte díly podle pořadí instalace (viz seznam dílů s vyobrazeními str. 3 a 6).
2. V případě použití protipožární izolační sady namontujte obě plechové clony zadní stěny (viz montážní návod protipožární izolační sady) na zadní stěnu krbové vložky.
3. Pomocí stranového klíče vel. 13 nastavte otáčením stavěcích nohou správnou výšku krbové vložky. Ideální výška je zobrazena na obr. 4. Sestavte prosím pro kontrolu vložku společně se soklem a čelní deskou obr. 5. Dolní hrana rámu u krbové vložky může lícovat beze spáry s podstavcem betonového obkladu nebo může být o 1 až 2 mm vyšší (pozor: po slepení se celková výška o něco málo zvýší: je však možné, krbovou vložku na závěr seřídit pomocí stavěcích nohou na požadovanou výšku).

**Důležité:** Vyrovnejte na závěr krbovou vložku pomocí vodováhy v horizontálním směru.

4. Nyní se musí zajistit připojení kouřové trubky (např. s dvojitou stěnou) do komína (viz všeobecný návod na krbové vložky).
5. Nyní začněte se skládáním stavebnice.

## 6 UPOZORNĚNÍ

---

Není přípustné skládání stavebnice bez vzájemného slepení prvků a bez zajištění krytu krbové vložky proti sesmeknutí (spadnutí)!

Po ukončení instalace je třeba do toopeniště Vaší krbové vložky vložit šamotové obložení (viz. technický list krbové vložky). Proč šamot nakonec? Protože během montáže stavebnice lze s krbovou vložkou lépe manipulovat.

Malé spáry mezi stavebnicovými díly a stěnou doporučujeme vyspárovat akrylovou hmotou. Akryl je možné na rozdíl od silikonu ihned přemalovat.

Jakmile je stavebnice krbu suchá, je možné krbovou vložku vložit do toopeniště. Vložka je možné natřít běžnou interiérovou barvou, základní nátěr není nutný. Pro dosažení jemnozrnné struktury přimíchejte do prvního nátěru trochu lepidla. Druhý nátěr se provede už jen barvou. Pro vytvoření strukturovanějšího povrchu můžete samozřejmě použít vhodné omítky.

Stavebnice krbu by měla před prvním uvedením do provozu nejméně 2 týdny vysychat.

K uvádění krbu do provozu: Pečlivě si přečtěte všeobecný návod k obsluze a první zahoření krbové vložky provedte pouze s malým (cca. polovičním) množstvím dřeva. Asi za hodinu je možné přejít na jmenovitý výkon toopení.

Dbejte prosím na to, že při montáži stavebních dílů, které ještě nejsou slepené, hrozí nebezpečí poranění dětí nebo osob.

**Důležité:** Vlásečnicové praskliny, vznikající vysycháním betonových dílů, je možné opravit flexibilním lepidlem, které je součástí dodávky nebo přiloženým akrylovým tmelem (případně doporučujeme použití textilní pásky).

Drobné praskliny na betonových dílech nejsou nebezpečné, protože konstrukce je dostatečně vyztužená ocelovou armaturou.

**Drobné praskliny na betonových dílech se nepovažují za důvod k reklamací.**

## **Sada umělého kamene - ADONIS - seznam dílů**

| Číslo zboží   | Poz. | Počet | Název                                 | Provedení     | Materiál      |
|---------------|------|-------|---------------------------------------|---------------|---------------|
| 0621800500100 | 1    | 1     | Základní deska                        | Umělý kámen   | Umělý kámen   |
| 0621800500200 | 2    | 1     | Levá boční stěna                      | Umělý kámen   | Umělý kámen   |
| 0621800500300 | 3    | 1     | Čelní deska                           | Umělý kámen   | Umělý kámen   |
| 0621800500400 | 4    | 1     | Pravá boční stěna                     | Umělý kámen   | Umělý kámen   |
| 0621800500500 | 5    | 1     | Kryt krbových kamen - spodní díl      | Umělý kámen   | Umělý kámen   |
| 0621800500600 | 6    | 1     | Kryt krbových kamen - horní díl       | Umělý kámen   | Umělý kámen   |
| 0621800500700 | 7    | 1     | Soklová deska                         | Umělý kámen   | Umělý kámen   |
| 0621800500800 | 8    | 1     | Montážní pomůcka                      | Umělý kámen   | Umělý kámen   |
| 0658000500000 | 9    | 1     | Prostor na uložení dřeva              | Umělý kámen   | Umělý kámen   |
| 0621800501000 | 10   | 1     | Boční vzduchová mřížka                | Ocelový plech | Ocelový plech |
| 0621851000900 | 11   | 1     | Horní vzduchová mřížka                | Ocelový plech | Ocelový plech |
| 0621800506100 | 12   | 1     | Krycí plech prostoru na uložení dřeva | Ocelový plech | Ocelový plech |
|               | 13   | 2     | Šroub M6x10                           |               |               |
| 0621800105000 | 14   | 1     | Lepidlo                               |               |               |

## **Návod k montáži sady umělého kamene ADONIS**

**Upozornění:** Před zahájením montáže je nutno dbát na přesnou polohu vložky. Dbejte vždy na to, aby byly jednotlivé díly ve vodorovné a svislé poloze.

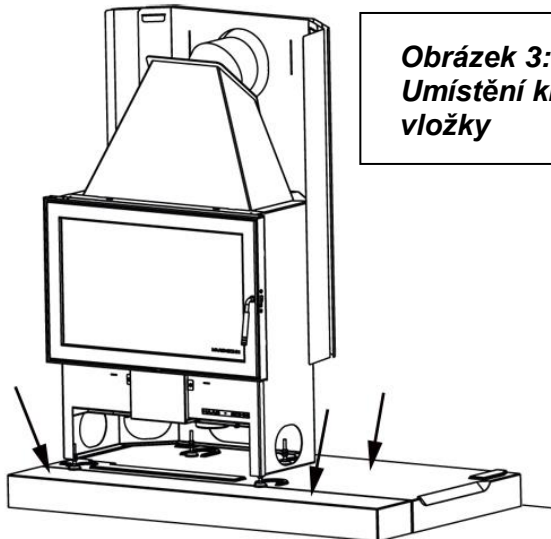
1. Sestavte nyní krbovou sadu bez lepidla (viz obr. 2-13). Zkontrolujte, jestli jsou všechny prvky ve svislé a vodorovné poloze. Označte poté správnou polohu pomocí tužky. Následně všechny prvky opět rozeberte složte je zpět podle pořadí s použitím lepidla na obklady.
2. Smíchejte společně dodané lepidlo (zajišťovací lepidlo) s vodou tak, až získáte hustou pastu podobnou pastě na zuby. Všechny prvky vzájemně slepte a následně přilepte ke stěně u které stavebnici instalujete. Slepované plochy musí být čisté a mírně zvlhčené, aby se dosáhlo optimální pevnosti lepidla. Přebytečné lepidlo odstraňte špachtlí nebo mokrým hadrem.
3. Jakmile je stavebnice složena vyplňte případné spáry akrylovým tmelem. Po zaschnutí je možné povrch stavebnice upravit vhodnou interiérovou barvou (např. disperzní). Nakonec odstraňte montážní pomůcku obr. 14.



**Obrázek 1: Umístění základní desky do požadované polohy**

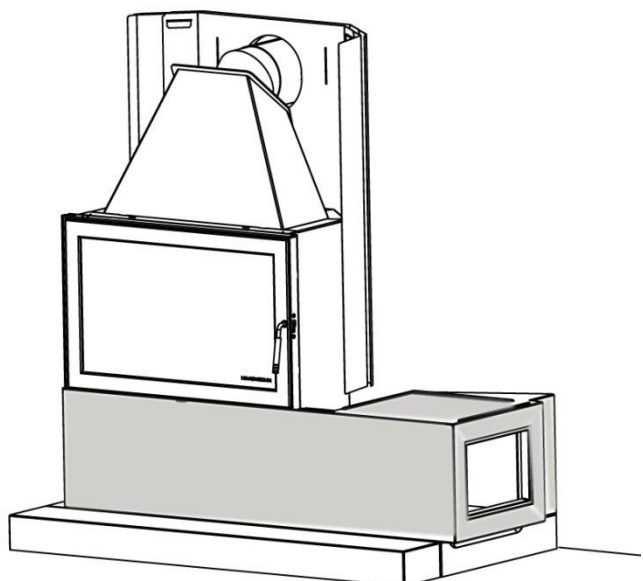
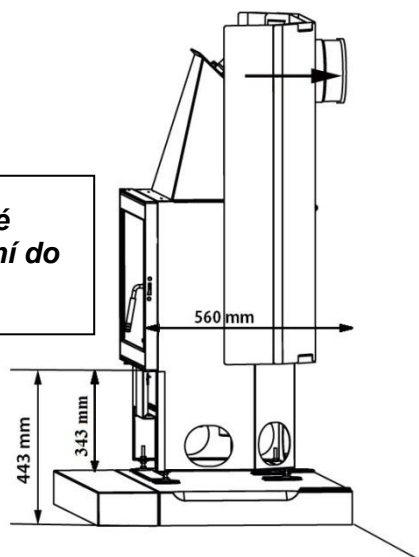


**Obrázek 2: Umístění soklové desky**

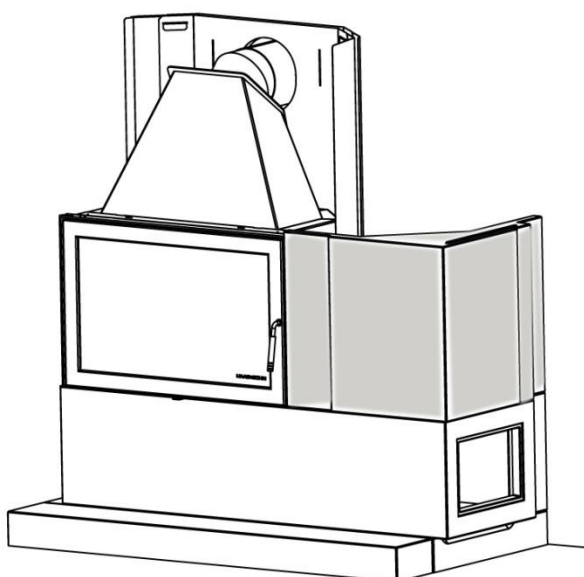


Obrázek 3:  
Umístění krbové  
vložky

Obrázek 4: Výškové  
nastavení a připojení do  
komína

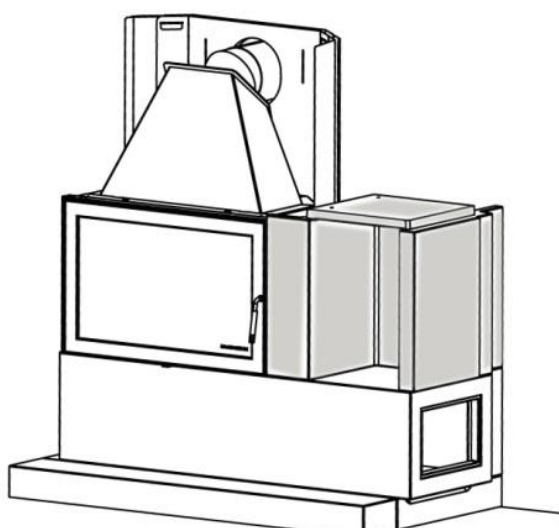


Obrázek 5: Montáž čelní  
desky

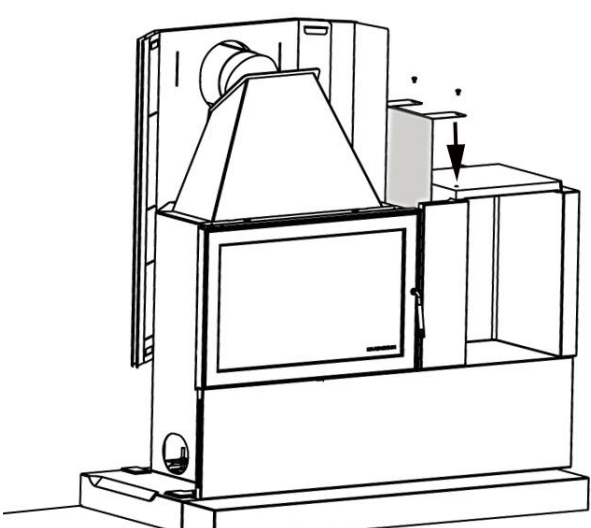


Obrázek 6: Montáž pravé  
boční stěny

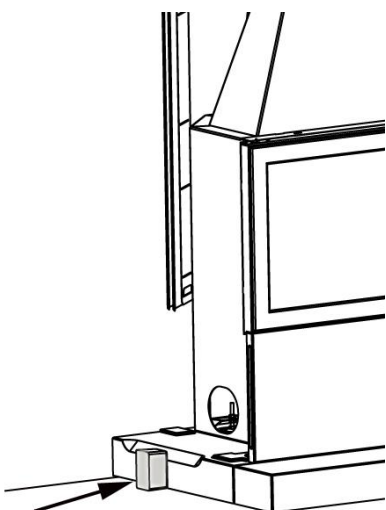
Provedení s prostorem na uložení dřeva:



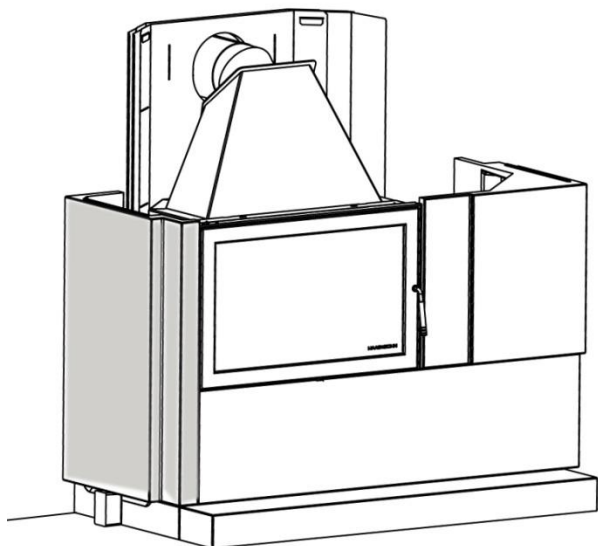
Obrázek 7: Montáž prostoru na  
uložení dřeva



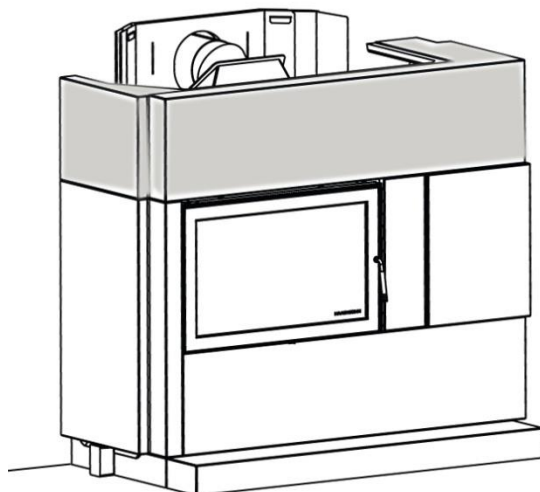
Obrázek 8: Montáž krycího plechu  
prostoru na uložení dřeva



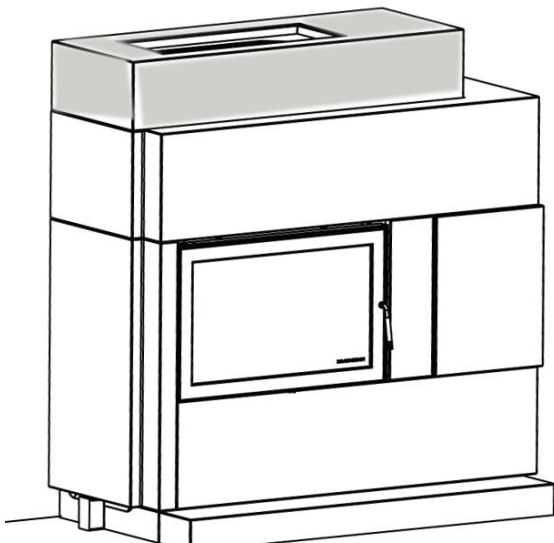
Obrázek 9: Umístění montážní pomůcky u levé boční stěny



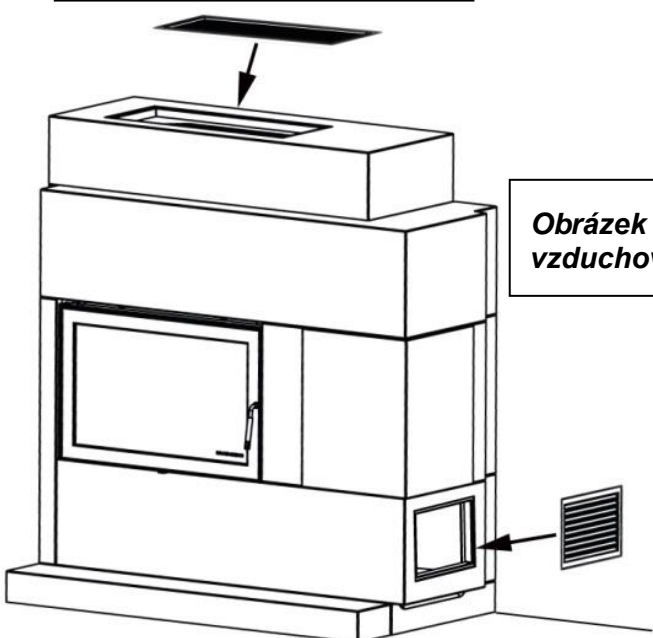
Obrázek 10: Montáž levé boční stěny



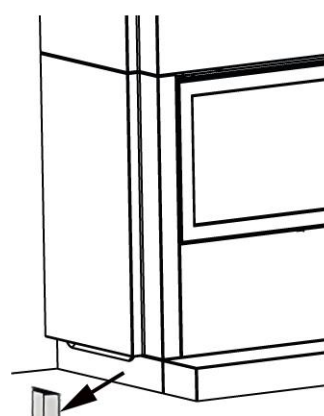
Obrázek 11: Montáž krytu krbu - spodní část



Obrázek 12: Montáž krytu krbu - horní část

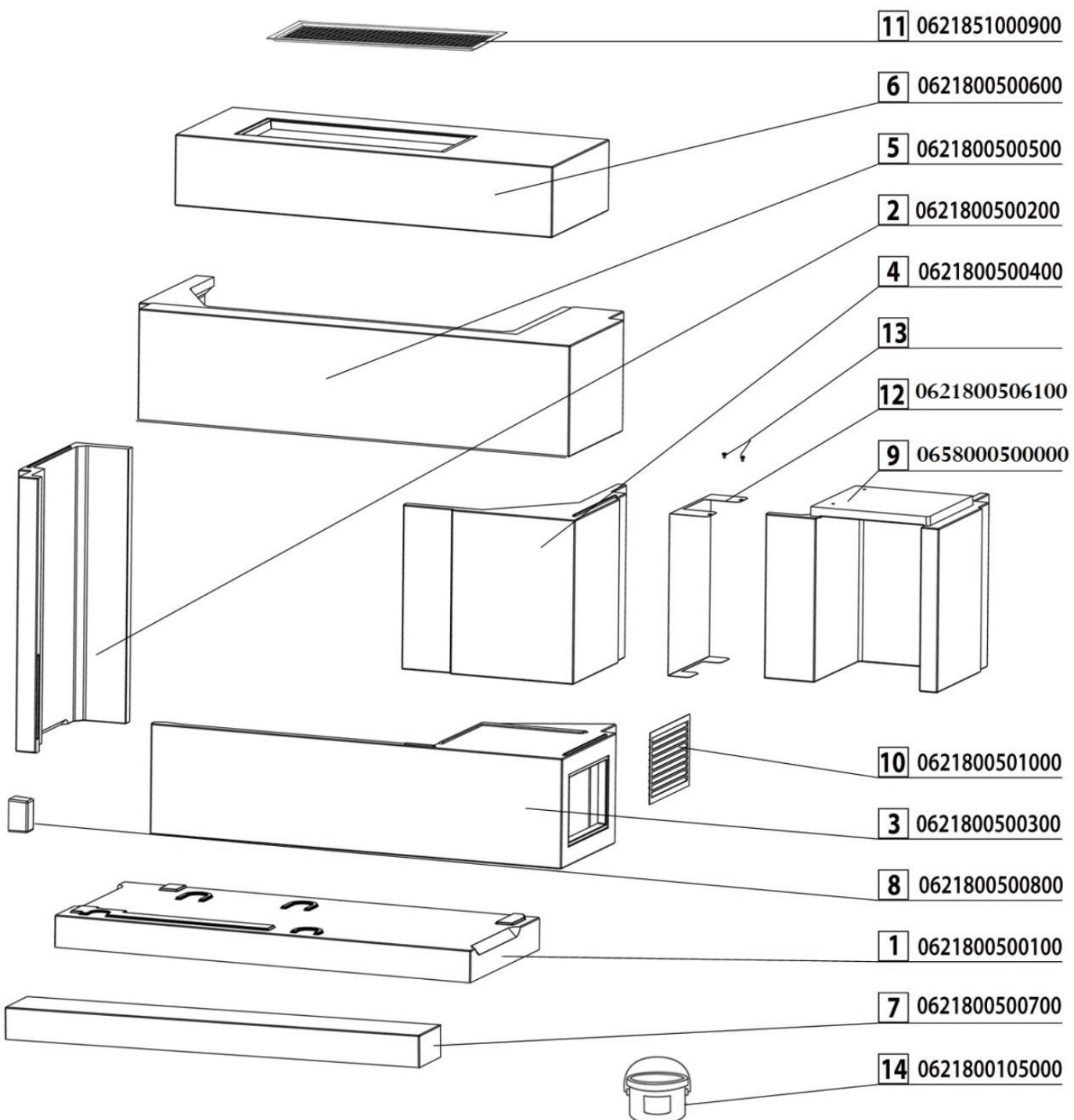


Obrázek 13: Montáž vzduchových mřížek

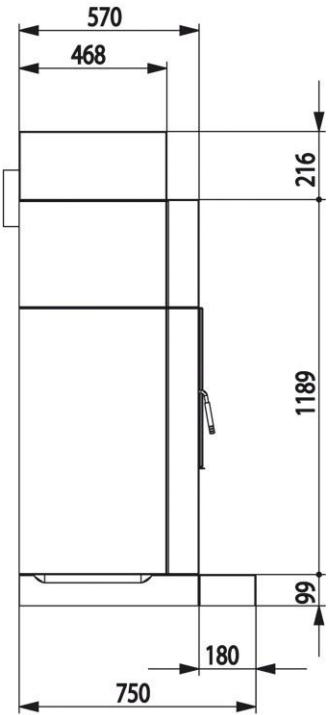
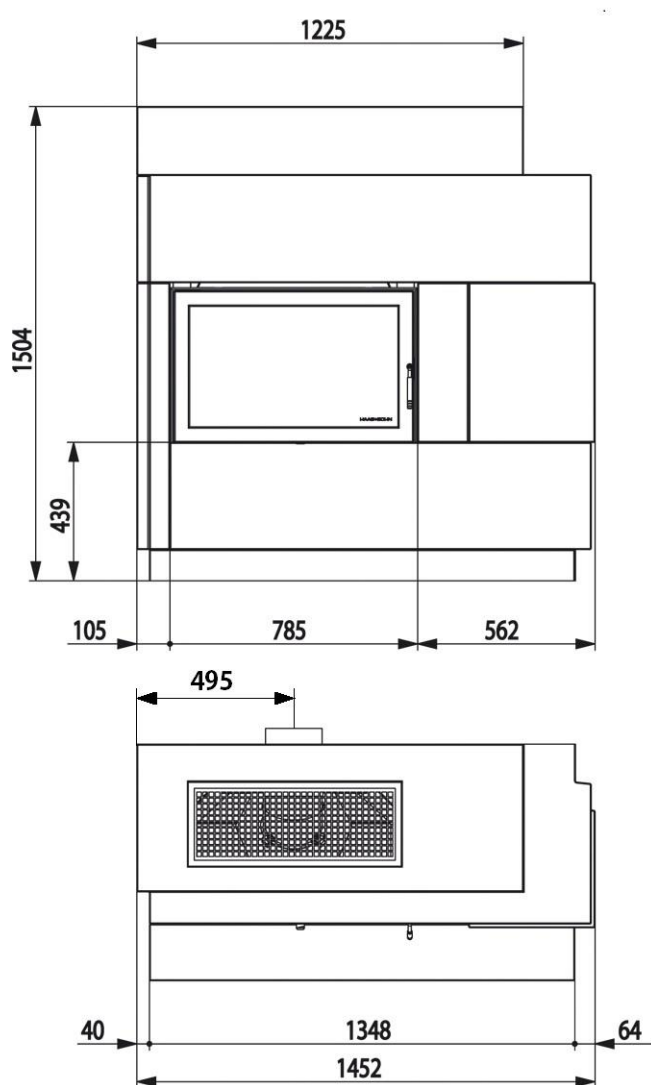


Obrázek 14: Odstranění montážní pomůcky

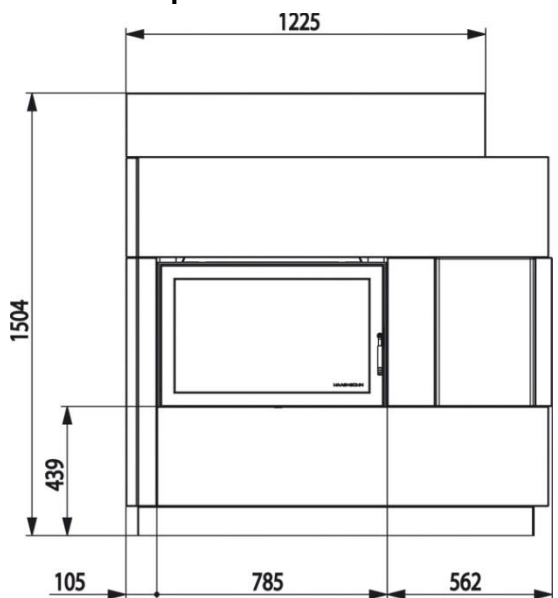
# Adonis



**Bez prostoru na uložení dřeva:**



**S prostorem na dřevo:**



**Obrázek 15: Rozměry**

Přejeme Vám mnoho radosti se stavebnicovou sadou firmy

**HAAS + SOHN**