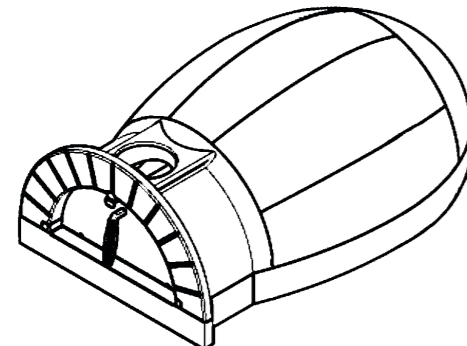


**AMPHORA**

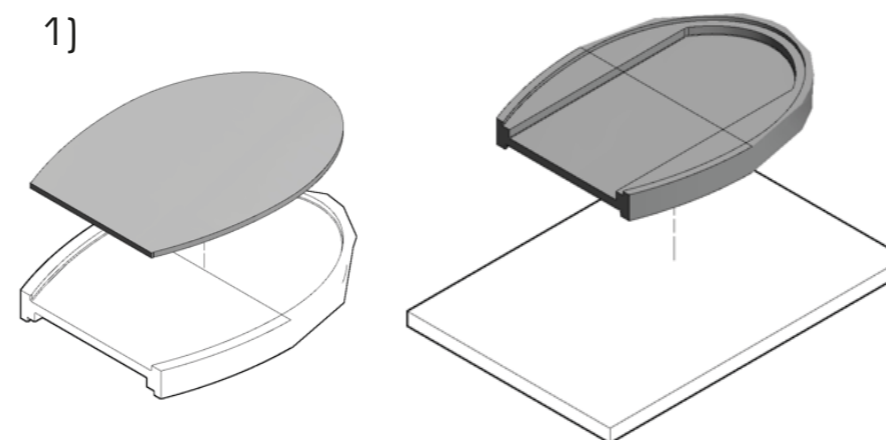
## Návod na sestavení AMPHORA Basic



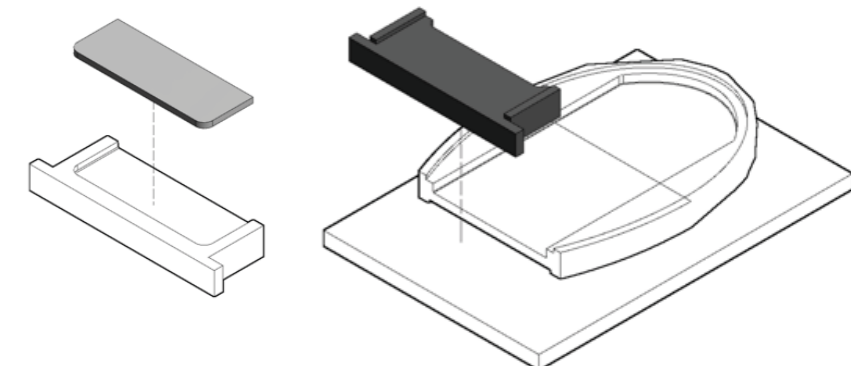
Postup



1)



2)



### Doporučení pro obestavbu

Jako izolaci doporučujeme použít hliníkovou folii a keramickou izolační biorohož.

Komínek je potřeba umístit a odizolovat tak, aby nedošlo k pronikání kouře do obestavby. Doporučujeme použít náš základní díl komínu s klapkou.

Při obestavění udělejte k peci služební vstup, kterým bude možná výměna dílců bez poškození obestavby při případné reklamaci. Výrobce nehradí škody způsobené na obestavbě.

Je důležité dodržet dilatační spáru kolem portálu.\*

Obestavba nesmí vyvijet tlak na tvarovky.\* Ideální je například použití samonosné obestavby a vzniklý prostor poté vysypat izolací typu keramzit.

Pokud se stavba vyskytuje na volném prostranství, jako svrchní vrstva obestavby je nutné použít nepromokavý materiál.\*

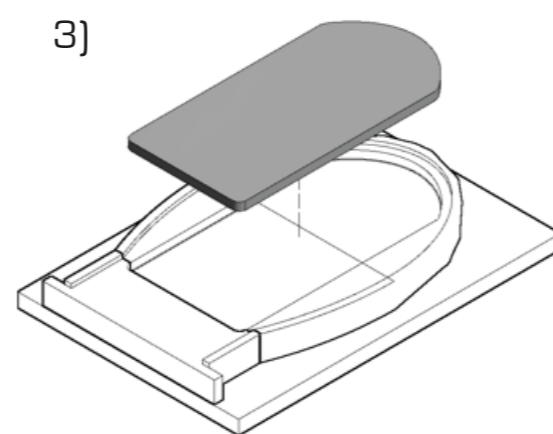
\*Při nedodržení hrozí poškození tvarovek a případná reklamace nebude uznána.

**Pozor:** Materiál je vyztužen kovovými jehličkami, které jsou ostré a mohou v některých místech vyčnívat z tvarovek. Proto dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci.

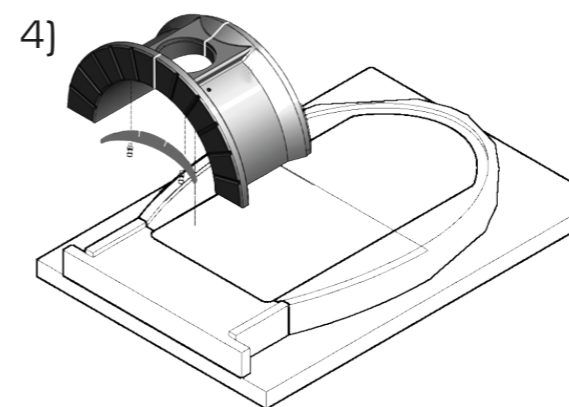
Zadní desku dna položte spodní stranou na podstavec. Pec můžete tepelně odizolovat od podstavce přilepením biorohože do spodního výrezu zadní desky dna. V případě potřeby odloupnutím vrstvy biorohože snížte její tloušťku.

Stejným způsobem umístěte, případně odizolujte i přední desku dna.

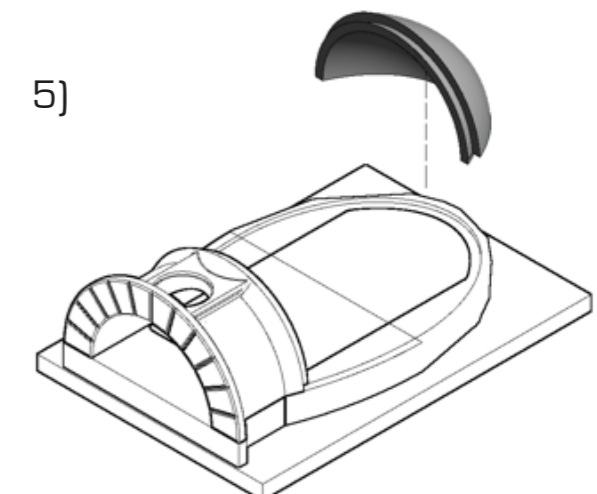
3)



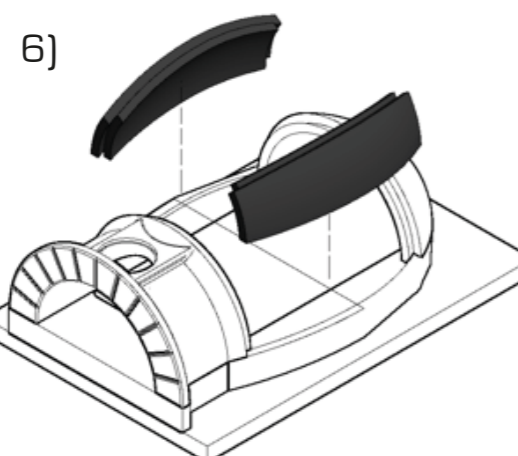
4)



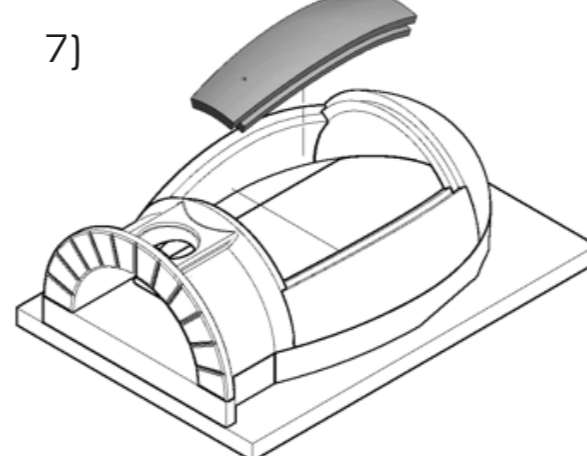
5)



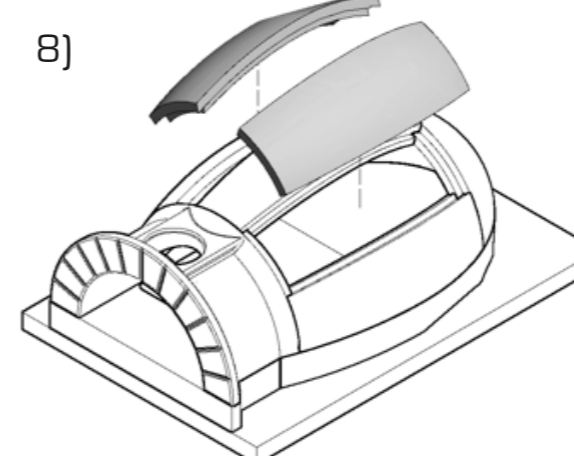
Na přední desku dna umístěte přední klenbu. Poté přišroubujte ke klenbě clonu. Nedotahujte nadoraz. Materiál při zatopení pracuje a při dotažení hrozí poškození tvarovek.



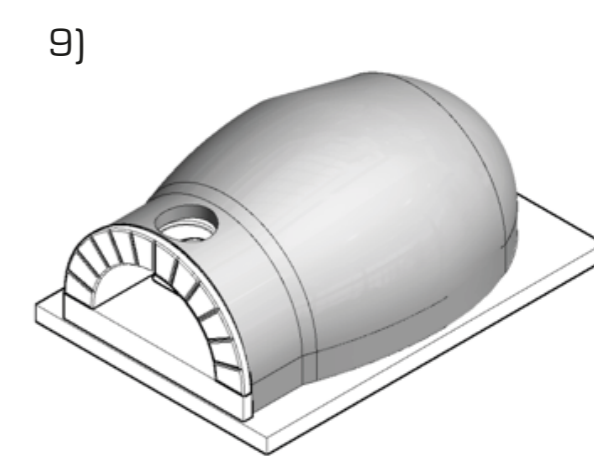
Malou boční klenbu umístěte mezi klenbu přední a zadní tvarovky směřujte dírou k přednímu portálu.



Střední díl klenby orientujte dírou blíže k výrezu pro komínek a položte ji na vrchol klenby.



Do zbývajících prostor položte poslední dvě tvarovky tak, aby do sebe zámky zapadaly.



Doporučujeme sestavu před obezděním odizolovat hliníkovou folií a následně vrstvou biorohože.