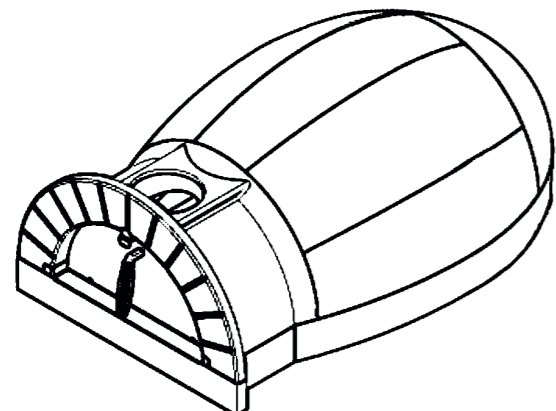


Návod na sestavení AMPHORA Basic



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.

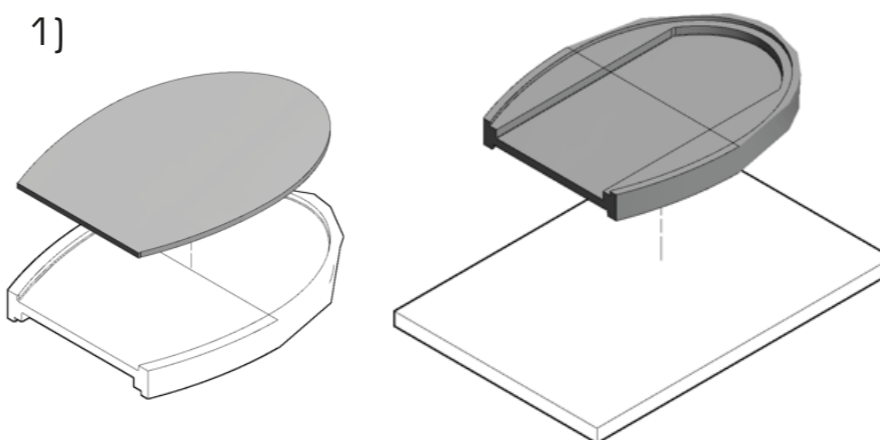
Je důležité dodržet dilatační spáru kolem portálu.*

Obestavba nesmí vyjít 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 vrstvu obestavby je nutné použít nepromokavý materiál.*

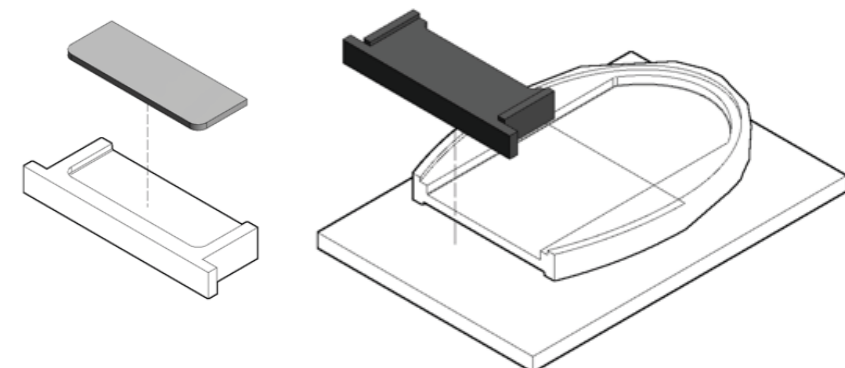
*Při nedodržení hrozí poškození tvarovek a případná reklamace nebude uznána.

1)



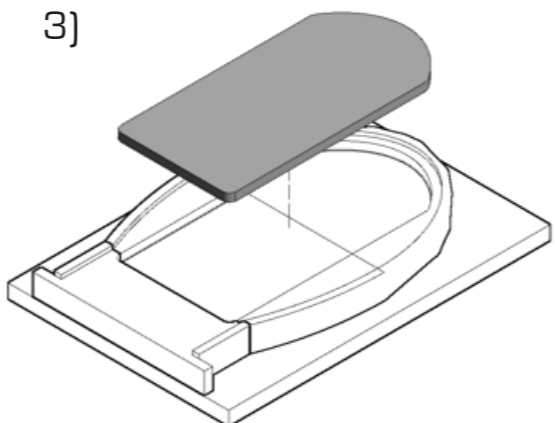
Zadní desku dna položte spodní stranou na podstavec.
Pec můžete tepelně odizolovat od podstavce přilepením biorohože
do spodního výrezu zadní desky dna. V případě potřeby odloupnutím
vrstvy biorohože snížte její tloušťku.

2)



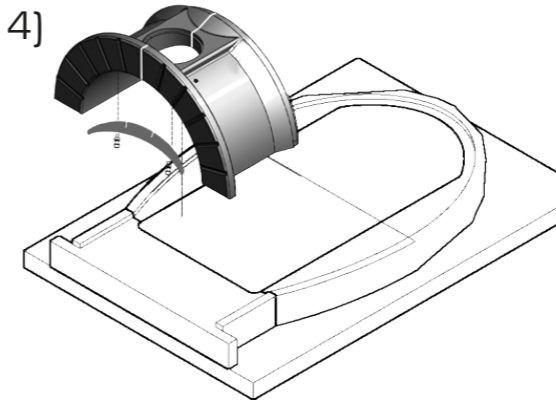
Stejným způsobem umístěte, případně odizolujte i přední desku dna.

3)



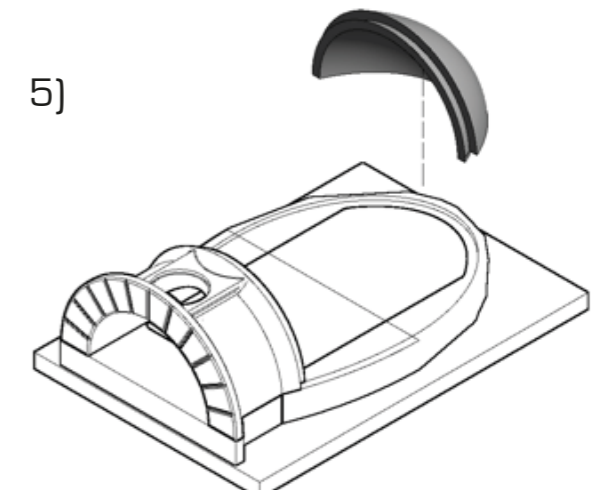
Do výrezu desky dna vložte vnitřní desku.

4)



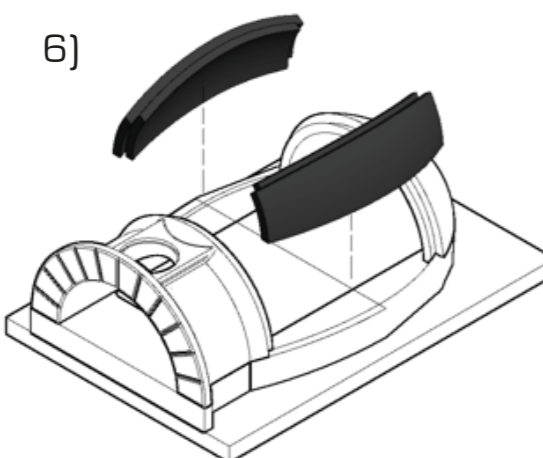
Na přední desku dna umístěte přední klenbu. Poté
přišroubujte ke klenbě clonu. Nedotahujte nadoraz.
Materiál při zatopení pracuje
a při dotažení hrozí poškození tvarovek.

5)



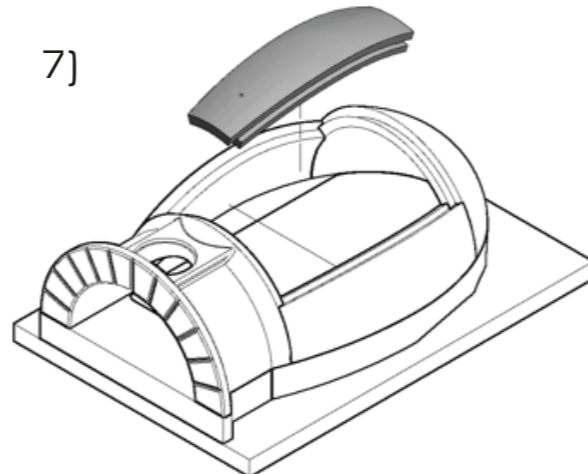
Na zadní desku dna umístěte zadní klenbu.

6)



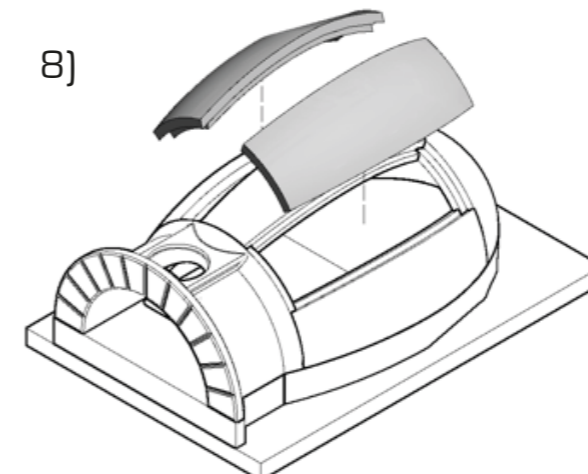
Malou boční klenbu umístěte mezi klenbu přední a zadní
tvarovky směřujte dírou k přednímu portálu.

7)



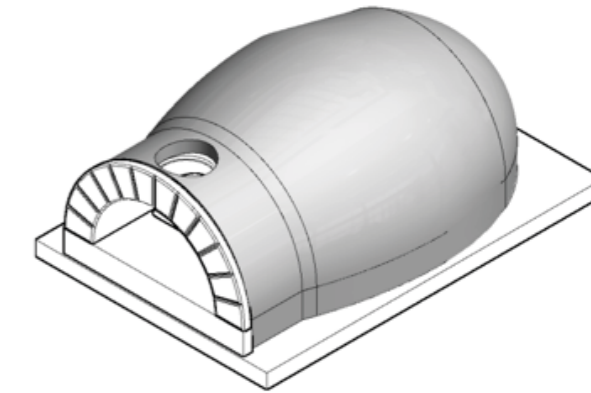
Střední díl klenby orientujte dírou blíže
k výrezu pro komínek a položte ji na vrchol klenby.

8)



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

9)



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