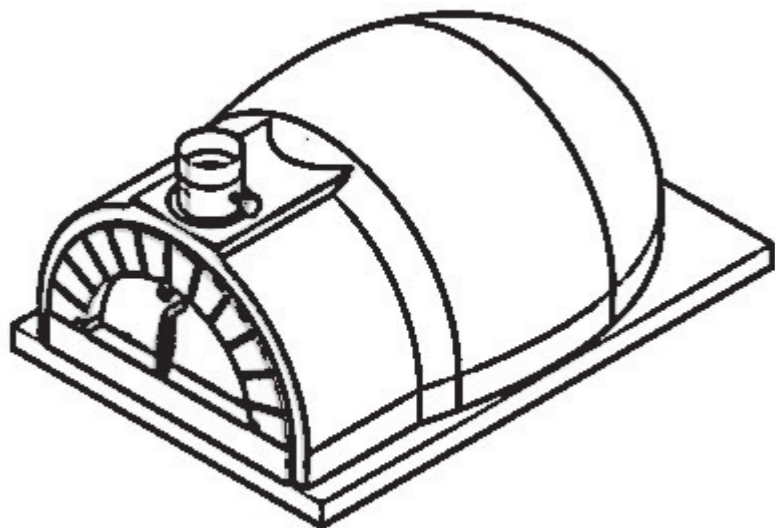
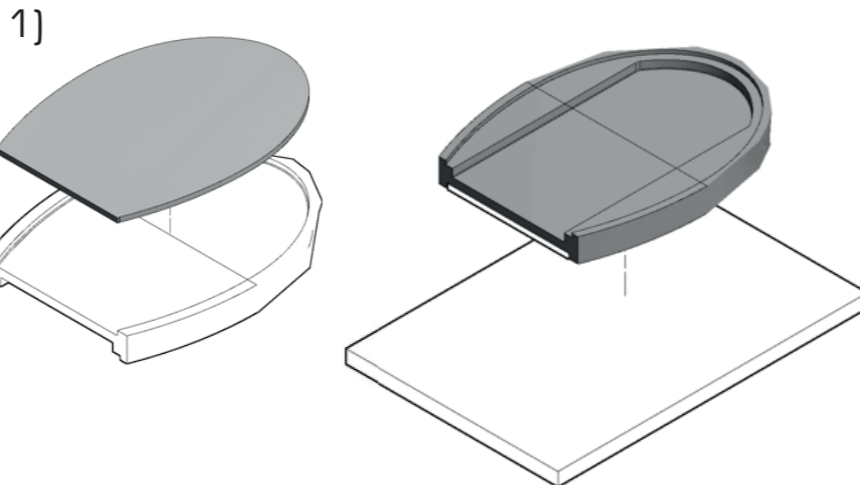




Návod na sestavení AMPHORA Plus



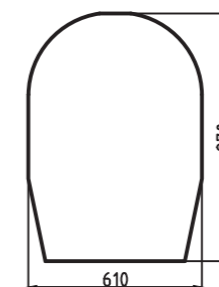
Postup +



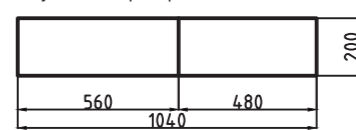
Tímto přilepte Biorohož [díl č. 1 zadní dno dle střížného plánu biorohože] do spodního výrezu zadní desky dna, desku položte touto spodní stranou s biorohoží na podstavec.
V případě potřeby odloupnutím vrstvy biorohože snižte její tloušťku.

Střížný plán biorohože

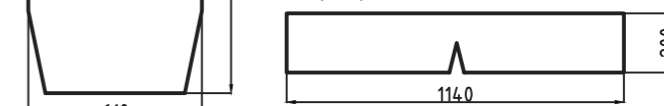
Díl č. 1 Zadní dno



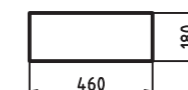
Díl č. 3 Korpus přední 1 a b



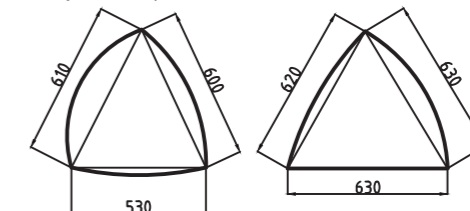
Korpus přední 2



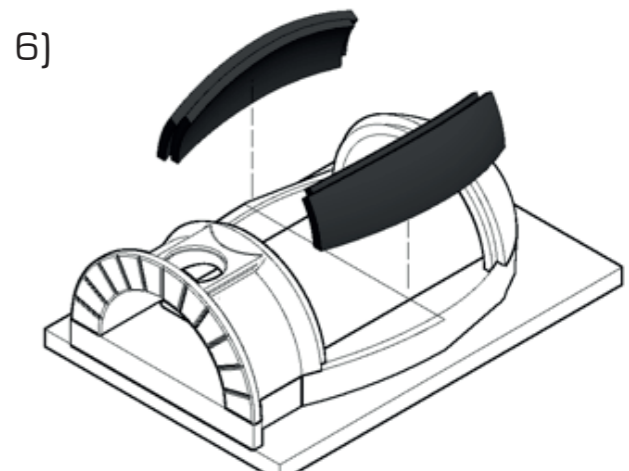
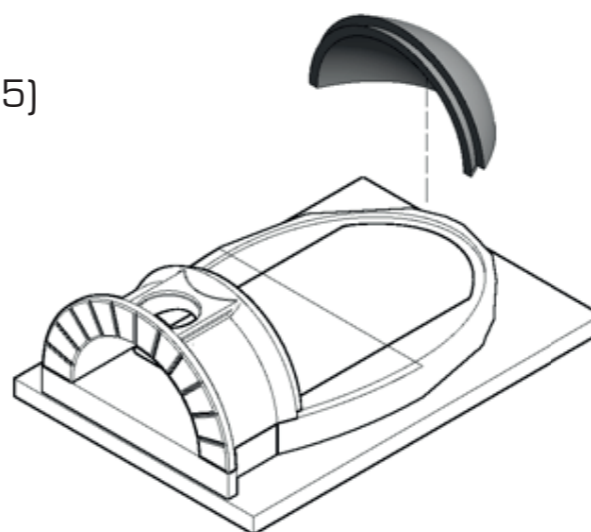
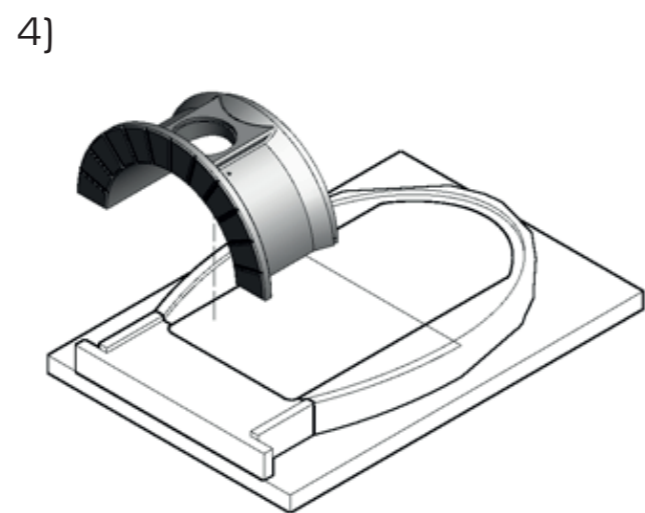
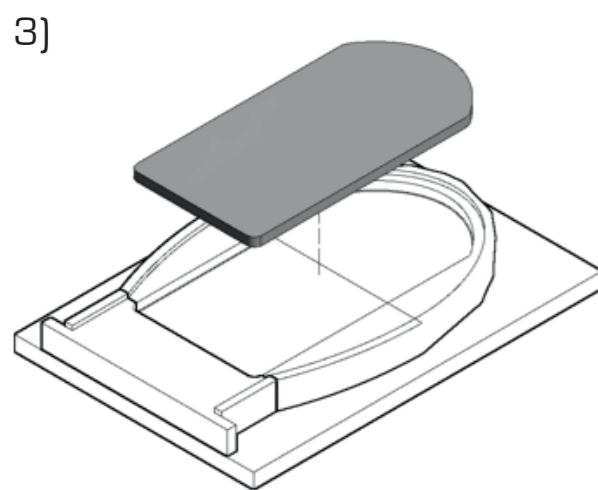
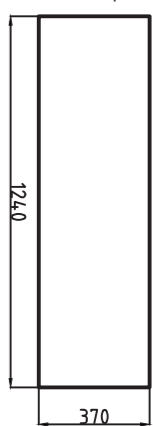
Díl č. 2 Přední dno



Díly č. 4 Korpus zadní 1 a 2



Díl č. 5 Korpus střední



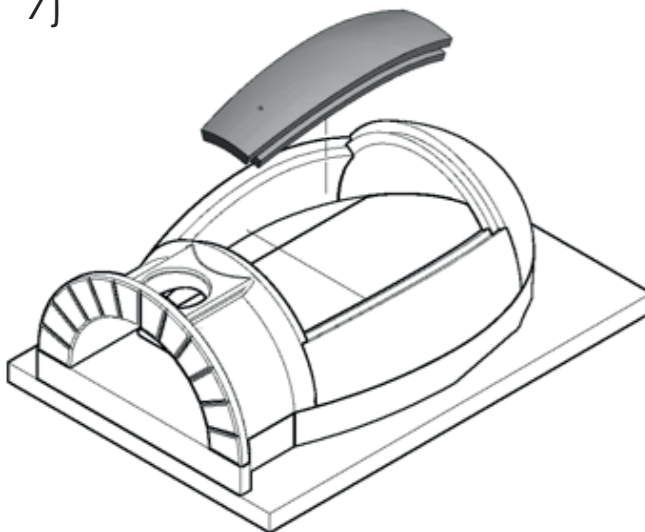
Do výrezu desky dna vložte vnitřní desku.

Na přední desku dna umístěte přední klenbu.

Na zadní desku dna umístěte zadní klenbu.

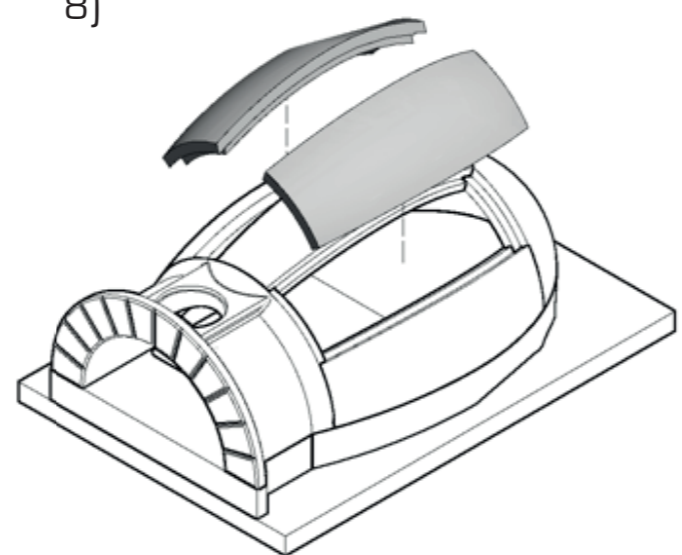
Malou boční klenbu umístěte mezi klenbu přední a zadní.

7]



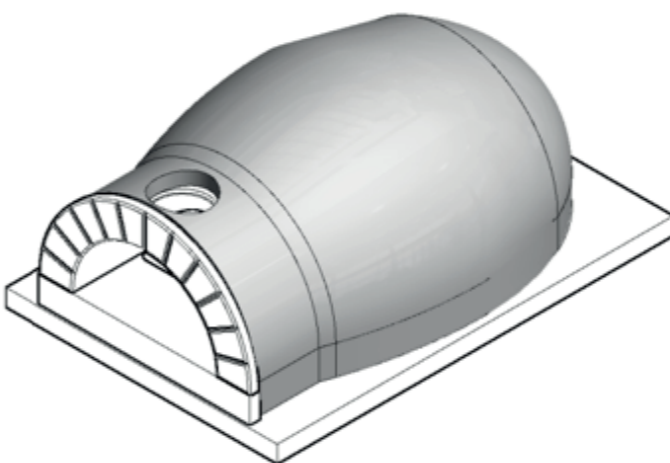
Střední díl klenby orientujte dírou blíže k výřezu pro komínek a položte ji na vrchol klenby.

8]



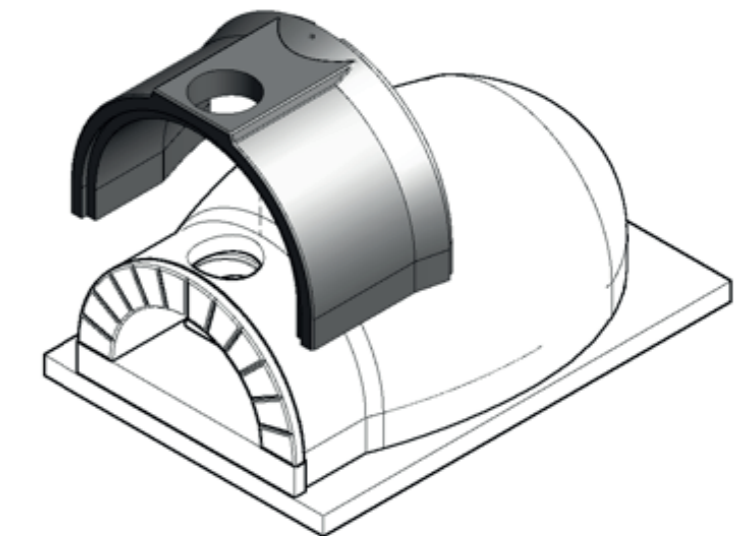
Do zbyvajících prostor položte poslední dvě tvarovky tak, aby do sebe zámky zapadaly.

9]



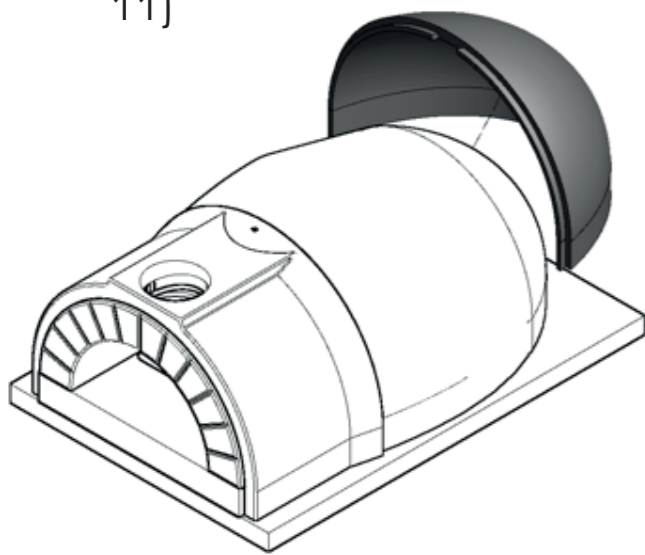
Sestavenou klenbu překryjte alespoň 1 vrstvou hliníkové folie. Folii proti pohybu zajistěte bodově tmelem k žárobetonovým tvarovkám. Na hliníkovou folii položte Biorohož dle střížného plánu:
Pod přední korpus díly č. 3 (1a, 1b, 2).
Pod střední korpus díl č. 5.
Pod zadní korpus díly č. 4 (1 a 2).
V případě potřeby odloupnutím vrstvy biorohože snížte její tloušťku.

10]



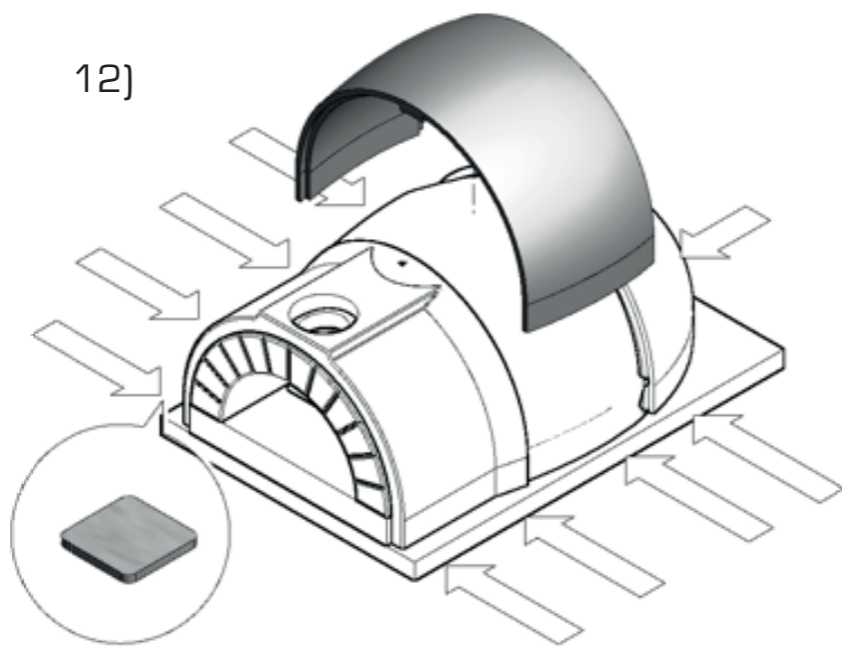
Přední korpus umístěte na podstavec nad přední klenbu tak, aby lícoval s klenbou (přední hranu korpusu dorazit co nejvíce k portálu). Při práci s tvarovkami korpusu postupujte velice opatrně, nepoužívejte hrubou sílu, tvarovky jsou křehké a hrozí jejich poškození.

11)



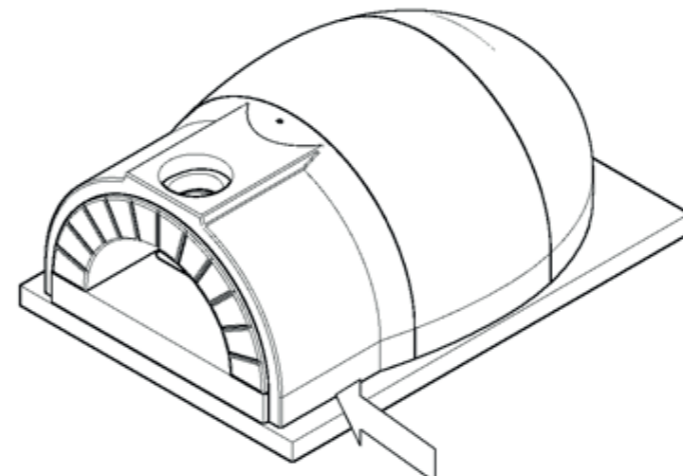
Zadní korpus umístěte na podstavec nad zadní klenbu. Při práci s tvarovkami korpusu postupujte velice opatrně, nepoužívejte hrubou sílu, tvarovky jsou křehké a hrozí jejich poškození.

12)



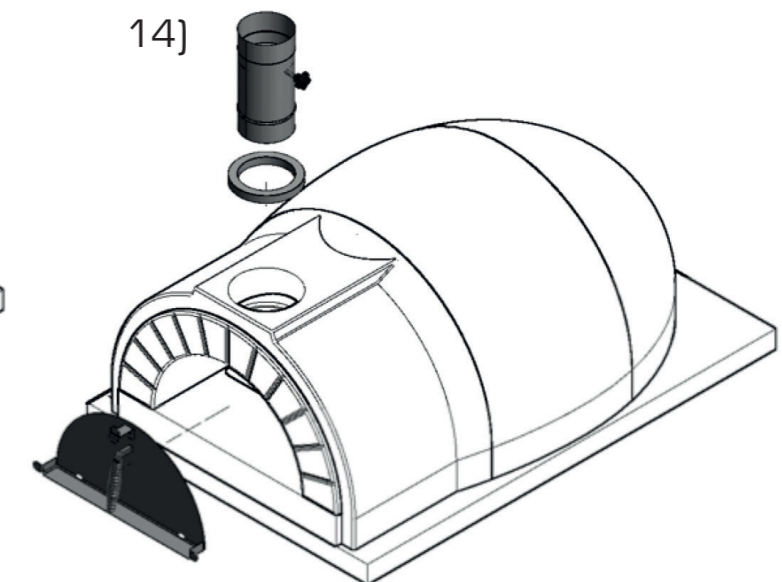
Střední díl korpusu umístěte na podstavec mezi jednotlivé kusy korpusu tak, aby do sebe zapadly výřezy jednotlivých tvarovek a spáry byly co nejmenší. V případě potřeby vyrovnání vložte dodané dilatační podložky pod boční hrany nejlépe v místech [9 bodů] viz šipky. Podložky již nevytahujte. V případě použití více než 2 ks podložek na sebe je k sobě přichystat silikonem. Spáry zasilikonujte tak, aby se silikon nedostal do zámků korpusu a šel v případě nutnosti rozebrání pece odstranit (např. při reklamaci).

13)



Vyřízněte díru pro komínek (skrz izolaci a allobal). Aplikujte silikon po obvodu pece mezi spodní hranu korpusu a stojan do vzniklé spáry. Spáry zasilikonujte tak, aby šel silikon v případě nutnosti rozložení pece odstranit (např. při reklamaci).

14)



Těsnící provazec omotejte kolem spodní části komínku (provazec musí být pod úrovní izolace, aby kouř nešel mezi tvarovky a korpus) a komínek vsuňte do otvoru v předním korpusu, až dosedne na kovovou clonu komínku. Pece uzavřete kovovými dvířky. Teplomér umístěte zcela na závěr do otvoru za komínkem (pro správné ustavení je nutno propichnout izolaci).