

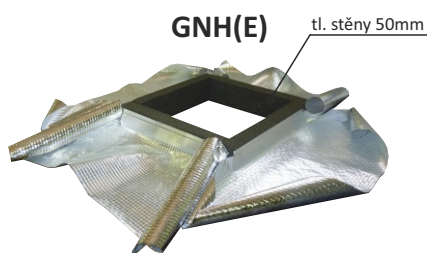
GNH a GNH2 - MONTÁŽNÍ NÁVOD

Napojení parozábrany na cihelný (hranatý) komín

Napojení parozábrany je dodáváno jako 4 segmenty z pěnoskla Foamglas s nalepenou parozábranou. Po slepení tyto segmenty společně vytváří celistvý prstenec na obvodu komínového tělesa.

Výrobek obsahuje:

- 4 ks segmentů s nalepenou parozábranou
- tepelně odolný tmel
- montážní sadu
- montážní návod



Zásady pro montáž a použití výrobku:

- tento typ výrobku není vhodný do šikminky
- pěnosklo nesmí přijít do kontaktu se sloučeninami obsahujícími vápno nebo cement (např. lepidlo)
- je třeba zabránit vnikání vody do tělesa výrobku
- je třeba zamezit rychlosti ohřevu pláště komína nad 2°C/min. (120°C/hod.) a teplotě pláště komína nad 160°C (při 2 hod. zatížení)
- podmínky pro bezpečné použití vychází z Osvědčení o vlastnostech č. 030-057001 vydaného TZUS Praha.

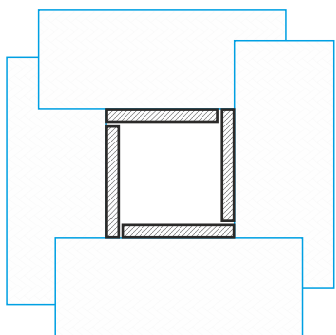
Montážní návod:

Pozn.: Volba vhodného umístění prvku ve stavbě není předmětem tohoto montážního návodu.

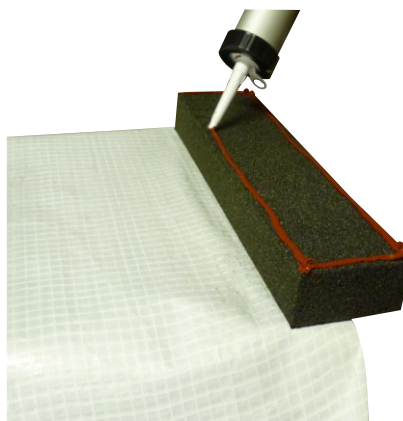
1. Výškové umístění prvku Napojení parozábrany na komínovém tělese by se mělo shodovat s umístěním parozábrany v konstrukci stropu (střechy).

Hranoly z pěnového skla s nalepenou parozábranou se lepí na komínové těleso tepelně odolným tmelem.

Na jednom konci lícuje hranol s komínem a na druhém komín přesahuje. Hranoly se skládají dle obrázku.



2. Vnitřní a boční strany všech slepovaných segmentů se na ploše i po celém obvodu housenkovitě potáhnou dodávaným tepelně odolným tmelem a přitlačí k tělesu komína (na komín se lepí největší plochou a **lesklá strana parozábrany musí směřovat dolů**).



3. Je nutno dbát na podlepení tepelně odolným tmelem po celém obvodu, tím vznikne parotěsný spoj komínu a výrobku.



4. Těsné spoje musí být vytvořeny také na spojích přesahů parozábrany. Např. pomocí oboustranné termostabilní pásky s následným oblepením spoje hliníkovou samolepicí páskou (pro dosažení vzduchotěsnosti). Pásky nejsou součástí výrobku.

