

**Označení výrobku:**

HELUZ HPP 500 (jednoprůduchový komín)

HELUZ HPP2 500 (dvouprůduchový komín)

**Použití:**

Parotěsný prostup cihelných komínů slouží k bezpečnému napojení parozábrany na komínové těleso.

Jde o desky z pěnového skla - Foamglas, které se v požadovaném místě prostupu nalepí pomocí montážních pomůcek na komínové těleso.

Po slepení desek vytváří parotěsný, nehořlavý a tvarově stálý prostup o velikosti 500 x 500 mm (resp. 500 x 900 mm).

**Rozměry desek:**

Výška: 500 mm

Délka: 450 mm (400 mm dvouprůduch)

Tloušťka: 50 mm

Hmotnost: cca 1,1 kg - 1 deska

**Obsah balení:**

Jednoprůduch:

4 ks - izolační segment (4 x délka 450 mm)

2 ks - tepelně odolný tmel

12 ks - plastový roh

1 ks - montážní páska

2 ks - plastová sponka

1 ks - montážní návod

Dvouprůduch:

6 ks - izolační segment (4 x délka 450 mm + 2 x délka 400 mm)

2 ks - tepelně odolný tmel

12 ks - plastový roh

1 ks - montážní páska

2 ks - plastová sponka

1 ks - montážní návod

**Upozornění:**

- Desky z pěnoskla jsou velmi křehké a je nutné s nimi při montáži zacházet zvláště opatrně, aby nedošlo k jejich poškození nebo prasknutí.
- Tepelně odolný tmel nesmí přijít do kontaktu se sloučeninami obsahujícími vápno, cement nebo jiná lepidla.
- Prostup se musí chránit před pronikáním vody.
- Ohřev pláště komína může být max. 2°C/min.
- Teplota pláště komína nesmí překročit 260°C.

Desky z pěnoskla je možné seříznout (pilkou na dřevo nebo nožem) na přesnou výšku nebo je upravit podle sklonu střechy, nebo stropu.

Komínové těleso v místě prostupu očistíme od zbytků lepidel a od nečistot.



Do místa spodní části prostupu připevníme okolo komína pomocí plastových sponek montážní pásku. Za ni zavlékne plastové rohy, které budou vstup držet po dobu zaschnutí tmele.



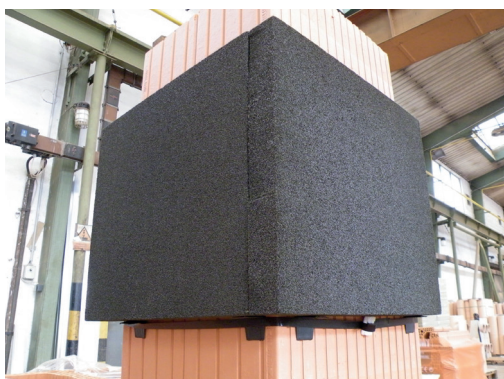
Na plochy desek nanese se housenkovitě tepelně odolný tmel. Stejně jej nanese i na čela (hrany) desek, která budou k sobě slepena.



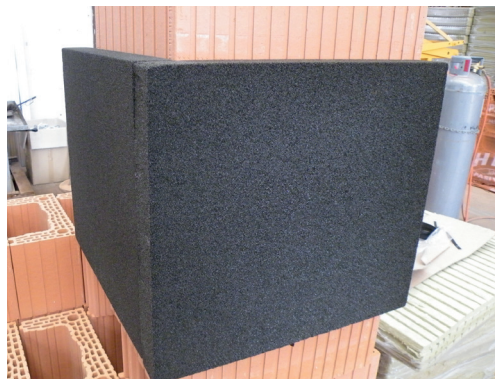
Desky položíme na plastové rohy a přilepíme na komín a k sobě tak, aby vytvořily kolem komína požadovaný vstup.



Slepené všechny 4 desky okolo komína stáhneme dodanou stahovací páskou. Před konečným stažením na hrany desek umístíme další plastové rohy, aby desky chránily před poškozením.



Po zaschnutí tmele (při 15°C min. 3 hodiny) obě stahovací pásky opatrně odstraníme a případné nepřesnosti začistíme, aby vznikl dokonale hladký povrch.



Všechny styky desek (svíslé i vodorovné) a místa spojů desek s komínovým pláštěm jak ze spodní strany, tak i z horní strany přetmelíme, aby po celém obvodu prostupu nebyl tmel nikde přerušen.