

Vysokoteplotní montážní lepidlo

## **Grena - žáruodolný tmel - 1 kg, 1200 ° C**

2 ks skladem

Lepicí pasta Grena je anorganické lepidlo, které je odolné vůči vysokým teplotám. Univerzální montážní lepidlo Grena - žáruodolný tmel - 1 kg, 1200 ° C

Kód produktu	<b>700.GRENA00001</b>
Výrobce	<b>Grena</b>

Cena	<b>242,00 Kč</b> 200,00 Kč bez DPH
------	---------------------------------------



## Parametry

Obchodní název

**GRENA® KLEBEPASTE Profikrby**

Teplotní limit pro aplikace

**1200 stupňů**

Vytvrzení při 20 °C

**12 hodin**

Tloušťka spáry

**1 až max 2 mm**

Skladování

**+5 °C do +25 °C %**

Trvanlivost

**min. 6 měsíců %**

Ředění

**Lepidlo je rozpustné ve vodě - použité nářadí lehce omyjete vodou %**

Kontakt s ohněm

**ANO %**

Určeno pro lepení

**Vermikulitových a kalciumsilikátových destek a dalších vysokoteplotních materiálů, alespoň jeden povrch musí být savý. %**

Obsah Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**0,2 %**

Obsah Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**3 %**

Absorpce vody

**- (0) %**

Pórovitost

**- (0) %**

Ztráta žíháním

**-2,4 %**

Aplikovat při teplotách nad

**10 °C**

Výrobce

**Grena.cz**

Balení

**1 kg, vytlačovací plastový rukáv**

## Detailní popis

Lepicí pasta Grena je anorganické lepidlo, které je odolné vůči vysokým teplotám. Univerzální montážní lepidlo Grena - žáruodolný tmel - 1 kg, 1200 °C

**Intalační uživatelská příručka na stavbu krbů - SKAMOTEC 225 - kompletní krb z jednoho materiálu**



## SKAMOTEC 225

konstrukční desky



Pro více informací:

Kobok spol. s r.o.  
[www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)  
[info@kobok.sk](mailto:info@kobok.sk)

Profirkby s.r.o.  
[www.profirkby.cz](http://www.profirkby.cz)  
[obchod@profirkby.cz](mailto:obchod@profirkby.cz)



## Typická konstrukční metoda

Fixace ke stavbě (na existující zed')  
30 x 30 mm

Spojovací deska (Vertical Panels)  
100 mm - minimální šířka



Rohová podpora 30 x 30 mm

Vaškerý materiál, který budete na stavbu krbu potřebovat jsou konstrukční desky **SKAMOTEC 225**

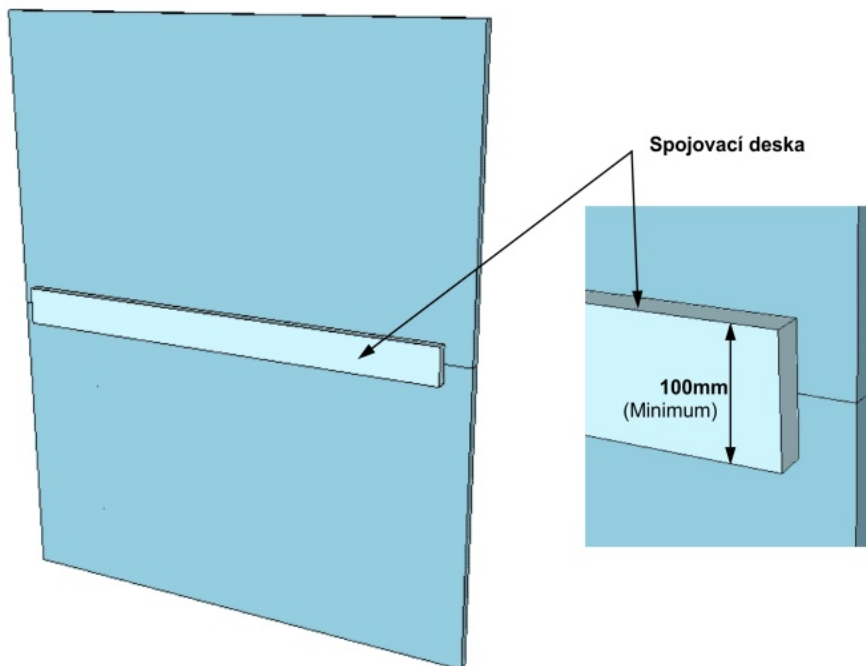
### Základní instalační pokyny

- Všechny konstrukční rohy musí být vyztuženy min. (30 x 30 mm) a spoje desek v ploše minimálně 100 mm pásem
- Do všech rohů použijte na přilepení tměl S-mal, nebo podobné konstrukční lepidlo a 2 a více vrutů"
- Všechny povrchy spojů musí být před použitím konstrukčního lepidla **očištěny a navlhčeny čistou vodou**. Je to prevence proti rychlému vysychání a odlupování lepidla.
- Všechny části krbových vložek a ocelových konstrukcí musí umožňovat dilatace ! Jako prevenci proti prasknutí stavby.

Ukotvení stavby krbu do podlahy 30x(30-60) mm

Na modelu jsou zobrazeny typické konstrukční uzly  
Ukotvení stavby krbu do podlahy

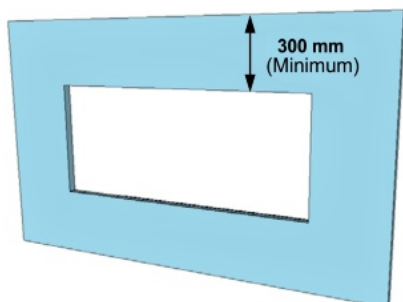
## Metoda spojování desek skamotec225 do svislých ploch



### Důležité

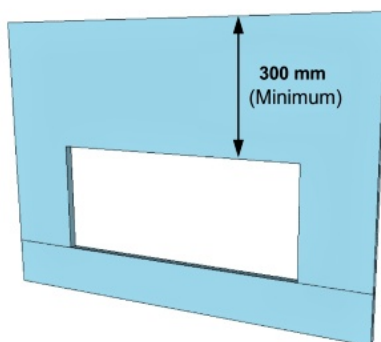
- Když spojujete dvě vertikální desky, vyztužte spoj pomocnou deskou šířky od 100 mm
- Pevné spojení zajistí tmel S-mal (Profikrby) a montážní a pojistné vruty.
- Před použitím lepidel navlhčete všechny spojované plochy !
- Nepoužívejte příliš krátké spojovací kusy - pod 200 mm

## Dokončení krby kolem otvoru pro vložku



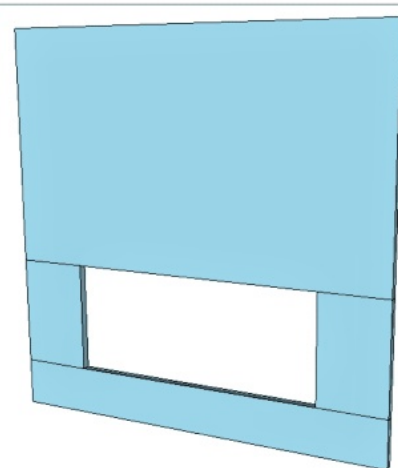
**příklad #1**

Otvor uprostřed desky skamotec  
jeden velký otvor  
umístíte do středu desky



**příklad #2**

Otvor pro krbovou vložku  
S použitím dvou desek SKAMOTEC



**příklad #3**

Použití 4 desek SKAMOTEC kolem otvoru

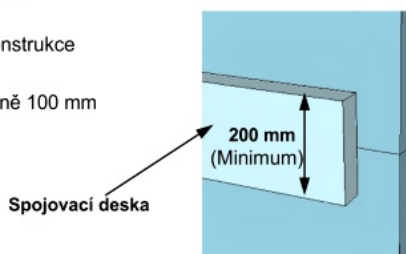
### Upozornění

Kolem vložky musí být minimální vzdálenost 3 mm  
z důvodu tepelné roztažnosti

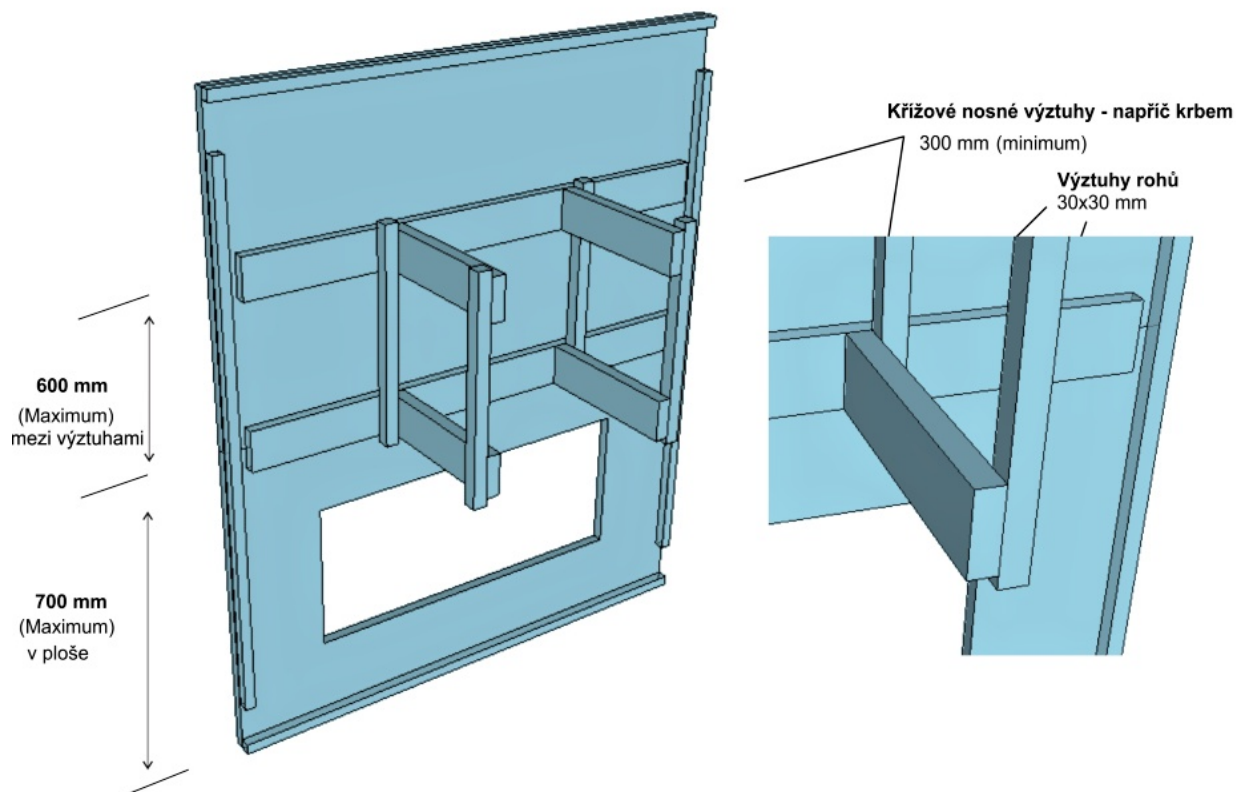
**Nepřipevňujte** ke skamotecu nosné kovové konstrukce

### Doporučujeme

pro spojení dvou desek výztuhu širokou minimálně 100 mm



## Výztuha pro aplikaci obkladu z kamene

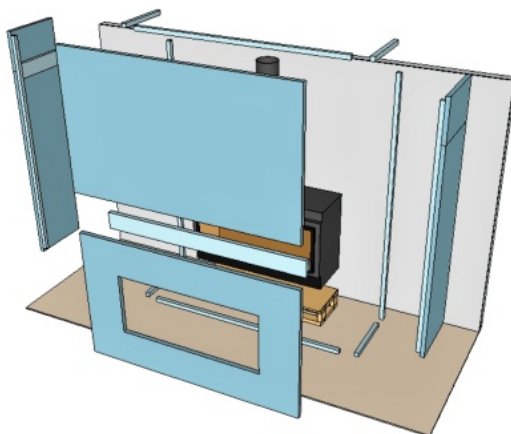




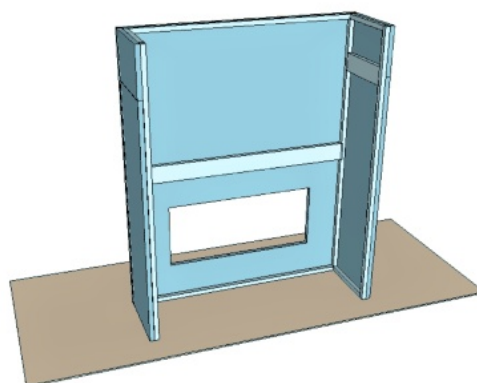
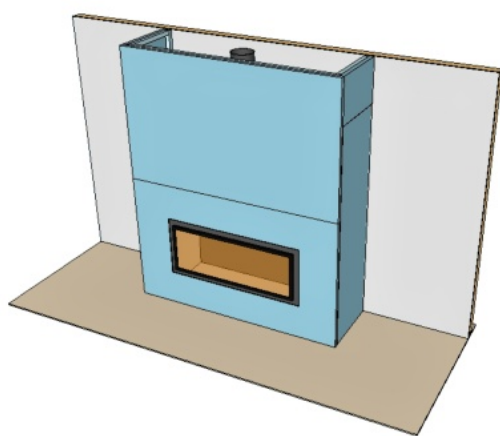
## Jedinečnost konstrukce krbů SKAMOTEC 225

### Výhody konstrukce SKAMOTEC 225

Velké množství konstrukčních řešení  
s jedním materiálem



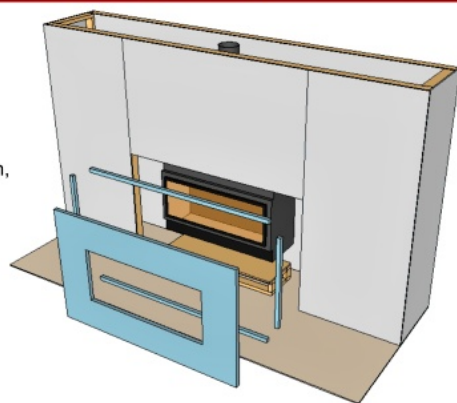
**Kompletní SKAMOTEC konstrukce**  
SKAMOTEC 225 jeden typ konstrukce se stejnou tepelnou roztažností pro celou stavbu



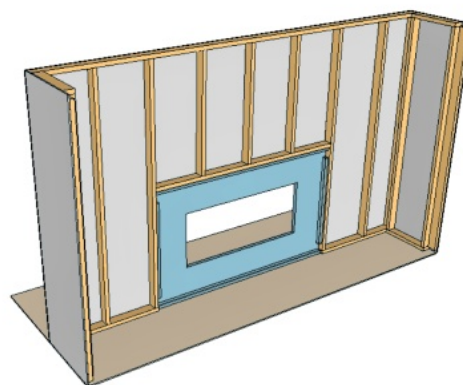
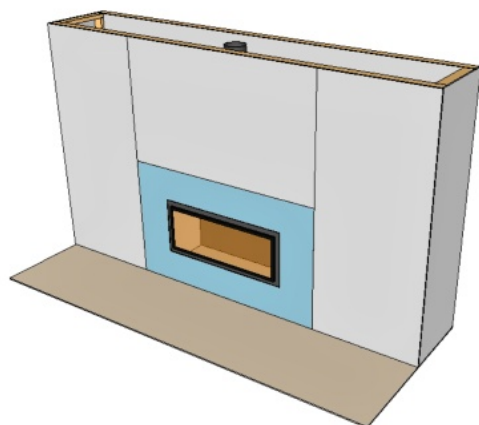
## Konstrukce krbů bez omezení velikosti stavby SKAMOTEC 225

### Výhodnost SKAMOTEC 225 desek

Pro konstrukci velkých rozměrů bez technologických, designových a konstrukčních omezení

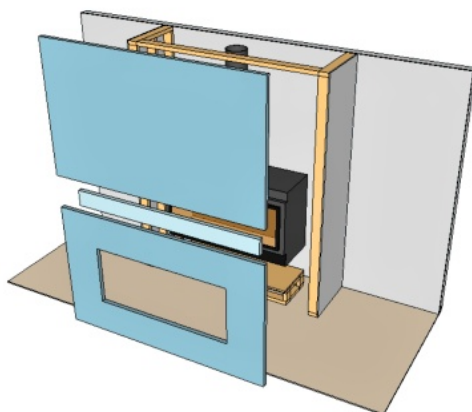


**Čelní plocha krbu, příklad konstrukce**  
SKAMOTEC 225 eliminuje potřebu další nosné konstrukce uvnitř stavby krbu

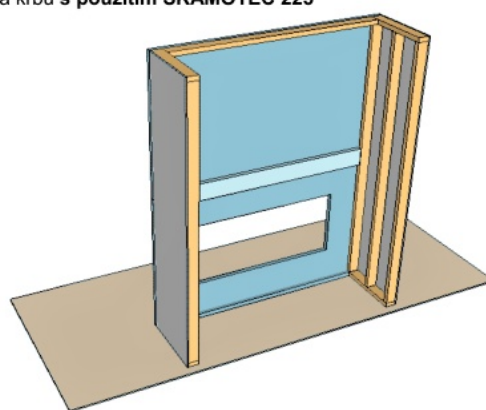
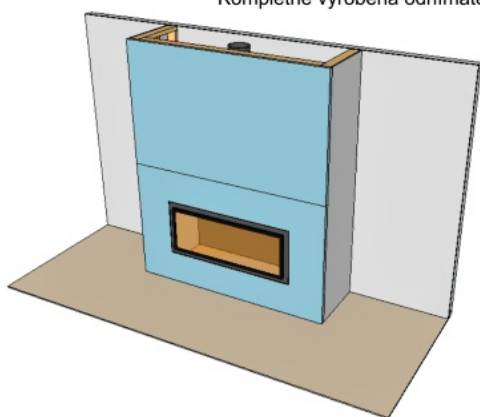


## Konstrukce přední stěny krbu SKAMOTEC 225

SKAMOTEC 225  
odnímatelná přední stěna krbu



Pohledová stěna – instalace přední stěny v celku  
Kompletně vyrobená odnímatelná přední stěna krbu s použitím SKAMOTEC 225



## Galerie

