

Izolační deska - Skamotec225

tloušťka 40 rozměr 1000x610x40 mm 0,62 m²

3 ks skladem

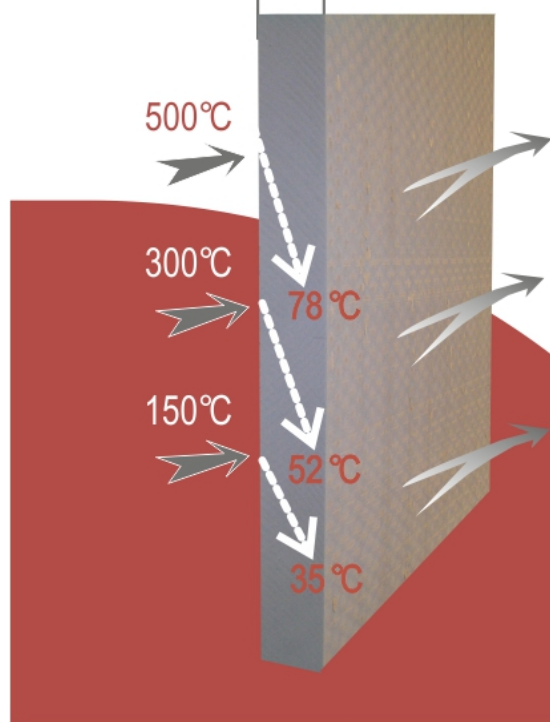
Skamotec225 1000x 610 x TLOUŠŤKA 40 mm - tepelně izolační deska s odolností až 1000C

Kód produktu	700.0000000003
Výrobce	SKAMOL / KOBOK

Cena	923,46 Kč 763,19 Kč bez DPH
------	---------------------------------------

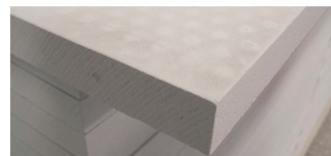
tloušťka 40 mm

SKAMOTEC-225.CZ



**VYSOKOTEPLTNÍ IZOLACE 40 mm
KŘEMIČITANOVÁPENATÉ IZOLAČNÍ
DESKY PRO IZOLACI AŽ DO 1000 °C**

- Samonosná stavba krbů větších rozměrů s výkonem nad ~9 kW
- Pro konstrukce krbu s nalepeným obkladem
- Konstrukce krbu větších rozměrů
- Tvarově složité stavby a výztuhy
- Konstrukce nosníků
- Izolace pod ležením a lavičkami



Parametry

Název tepelné izolace

Skamotec225

Tloušťka izolační desky**40 mm**

Hmotnost desky

5.6 kg**Rozměry****1000 x 620 mm (0,62 m2)**

Certifikát výrobku

ÚMZ č. 29/2006 - 204/C5/2007/030-037923

Rozsah platnosti certifikace

výstavba krbů, kachlových kamen, zděných kamen

Požární vlastnosti

nehořlavý A1 podle normy DIN 4102

Objemová hmotnost - ČSN EN1094-4

260 kg/m³

Skutečná pórovitost - ČSN EN1094-4

91 ± 5 %

Pevnost v tlaku - ČSN EN1094-5

minimálně 2,6 MPa

Koeficient teplotní délkové roztažnosti - ČSN 72 6031

max 5,5 10⁻⁶.K-1

Trvalé změny v žáru 1000°C/12h - ČSN EN 1094-6

max -2,0 %

Únosnost v žáru T0,5 - ČSN EN 993-8

min 950°C

Tepelná vodivost při 200°C - ČSN EN 993-8

0,08 W.m-1.K-1

Tepelná vodivost při 400°C - ČSN EN 993-8

0,10 W.m-1.K-1

Tepelná vodivost při 600°C - ČSN EN 993-8

0,14 W.m-1.K-1

Tepelná vodivost při 800°C - ČSN EN 993-8

0,21 W.m-1.K-1

Balení

na paletě

Lepení a spojování

S-mal, speciální kamnářská lepidla na savé povrchy

Povrchová úprava

Rudomal flexi + kamnářská perlinka + kamnářská omítka (obklad)

Opracování, nástroje

Nástroje na opracování dřeva a sádkartonu**Detailní popis**

Skamotec225 1000x 610 x TLOUŠŤKA 40 mm - tepelně izolační deska s odolností až 1000C

Skamotec225 1000x 610 x TLOUŠŤKA 40 mm - 1000oC - tepelná izolace pro stavbu krbů

Počet na paletě: 96 ks

Rozměry 1000*610*40 mm, pro konstrukce krbu s nalepeným obkladem, a konstrukce krbu větších rozměrů. Tloušťka 40 se používá pro tvarově složitě stavby a výztuhy, konstrukce nosníků, izolace pod ležením a lavičkami. Pro izolaci pod krbové a kamnové vložky je potřeba se vyvarovat hranovému zatížení - zátěž vždy rozložte podložením cihlou přilepenou kamnářským lepidlem, nebo maltou.

Skamotec225 - kalciumsilikátové desky certifikované do interiérů pro stavbu a izolace krbů

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

INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA PRO STAVBU KRBŮ



SKAMOTEC 225

konstrukční desky



Pro více informací:

Kobok spol. s r.o.
www.kobok.sk
info@kobok.sk

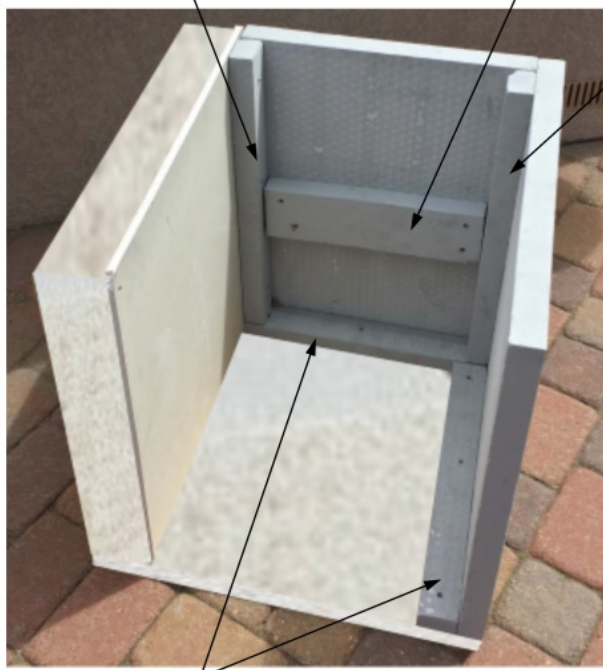
Profirkby s.r.o.
www.profirkby.cz
obchod@profirkby.cz



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**

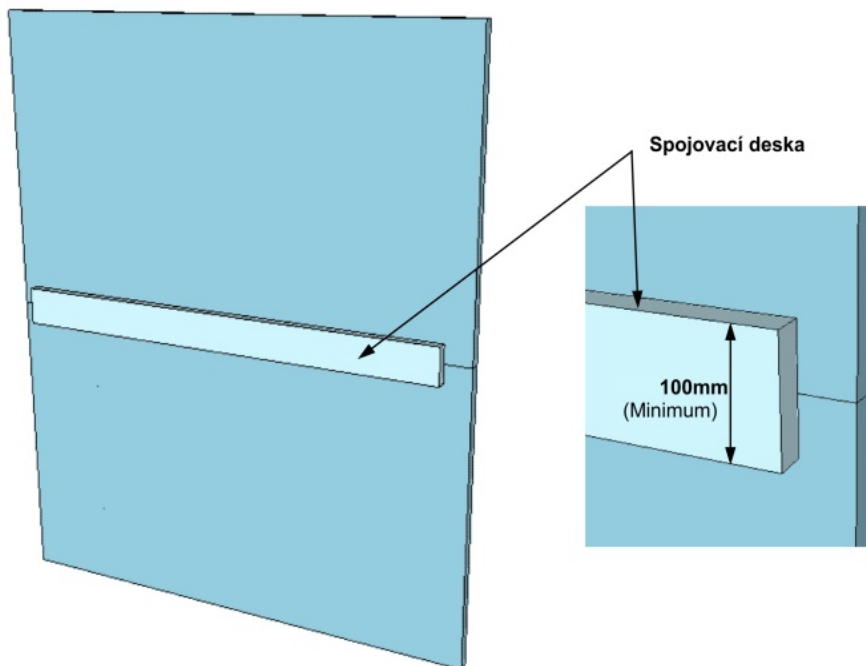
Základní instalační pokyny

- 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 vrstů"
- Všechny povrchy spojů musí být před použitím konstrukčního lepidla **očistěny 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

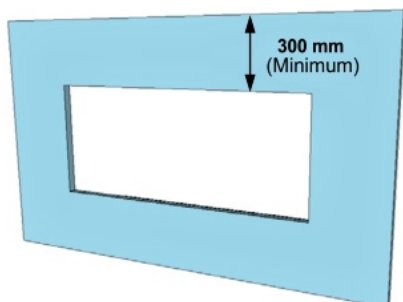
Metoda spojování desek skamotec225 do svislých ploch



Důležité

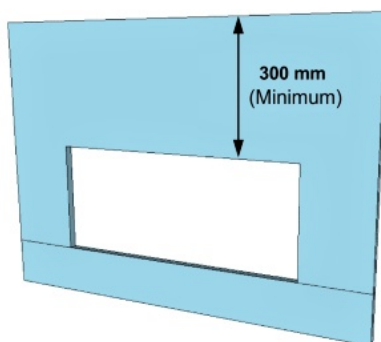
- Když spojujete dvě vertikální desky, vyztužte spoj pomocnou deskou šířky od 100 mm
- Pevné spojení zajistí tmel S-mal (Profikrby) a montážní a pojistné vruty.
- Před použitím lepidel navlhčete všechny spojované plochy !
- Nepoužívejte příliš krátké spojovací kusy - pod 200 mm

Dokončení krby kolem otvoru pro vložku



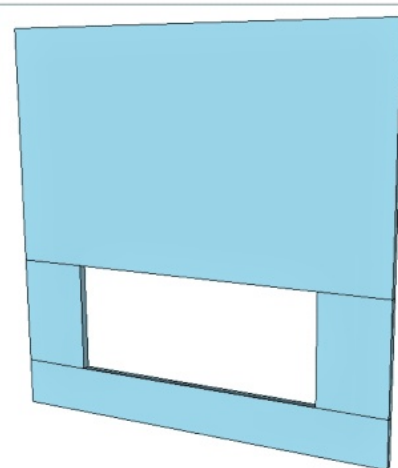
příklad #1

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

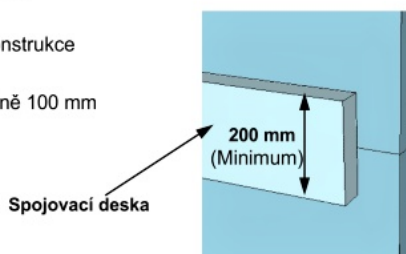
Upozornění

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

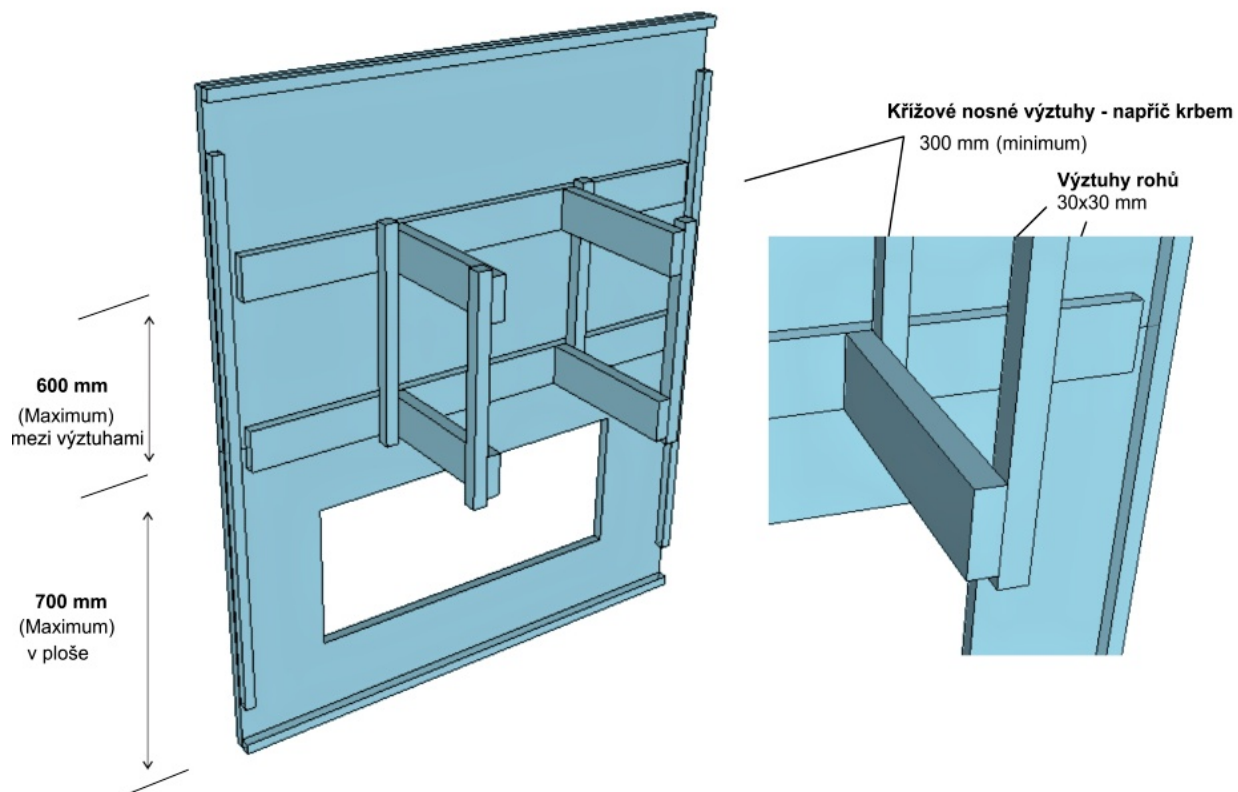
Nepřipevňujte ke skamotecu nosné kovové konstrukce

Doporučujeme

pro spojení dvou desek výztuhu širokou minimálně 100 mm



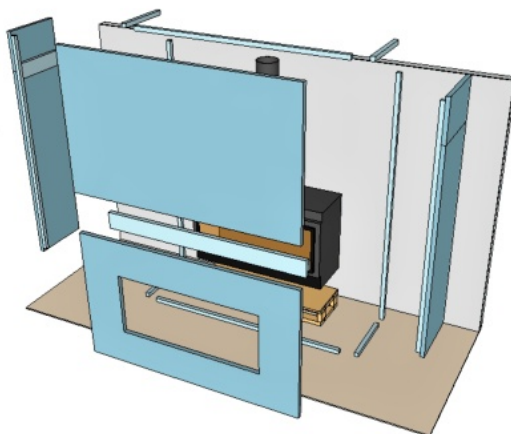
Výztuha pro aplikaci obkladu z kamene



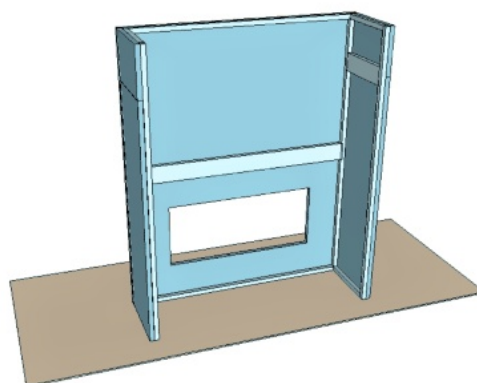
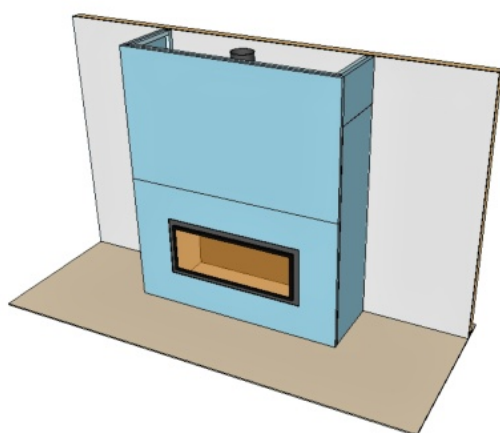
Jedinečnost konstrukce krbů SKAMOTEC 225

Výhody konstrukce SKAMOTEC 225

Velké množství konstrukčních řešení
s jedním materiálem



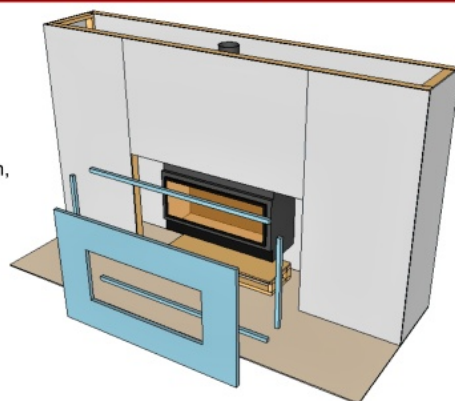
Kompletní SKAMOTEC konstrukce
SKAMOTEC 225 jeden typ konstrukce se stejnou tepelnou roztažností pro celou stavbu



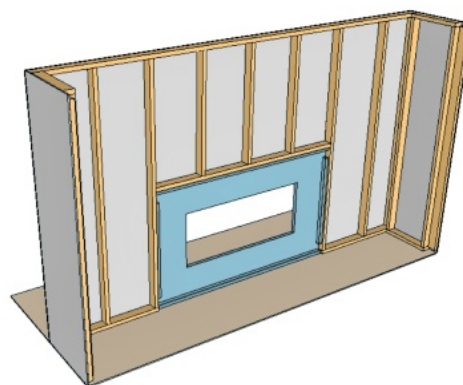
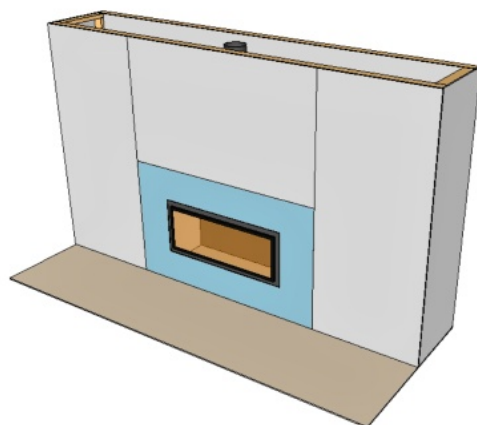
Konstrukce krbů bez omezení velikosti stavby SKAMOTEC 225

Výhodnost SKAMOTEC 225 desek

Pro konstrukci velkých rozměrů bez technologických, designových a konstrukčních omezení

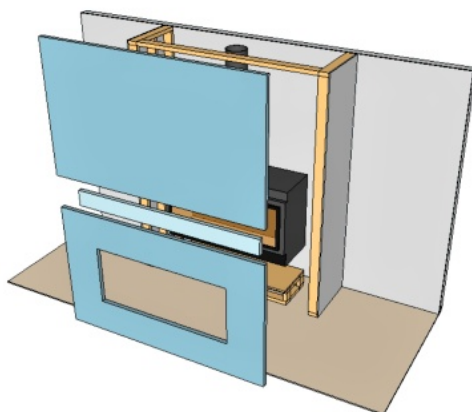


Čelní plocha krbu, příklad konstrukce
SKAMOTEC 225 eliminuje potřebu další nosné konstrukce uvnitř stavby krbu

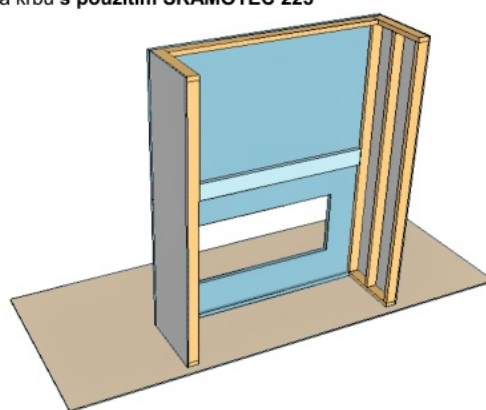
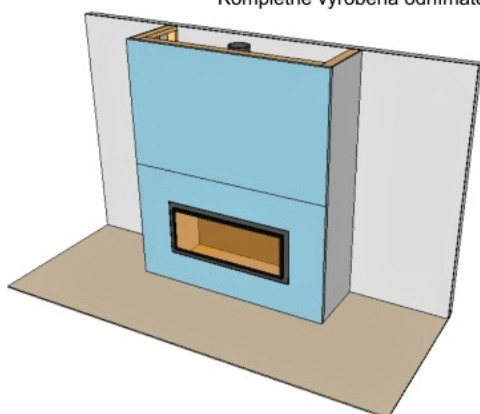


Konstrukce přední stěny krbu SKAMOTEC 225

SKAMOTEC 225 odnímatelná přední stěna krbu



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

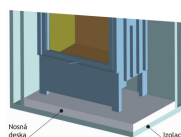


Galerie

Přepravíme k vám libovolné množství, po celé ČR - obchod - www.profitkrby.cz



Izolace podlahy pod krbem



Stropní přešlásky krbů a tepelná izolace stropů



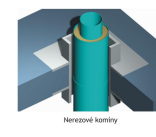
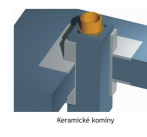
Stavba teplovzdušných krbů



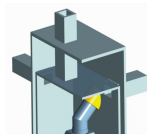
Zpracává se stejnými nástroji jako dřevo



Izolace kominových těles od stěn a průchody stropy



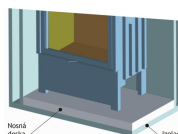
Teplovzdušné kanály a rozvody vzduchu



Přepravíme k vám libovolné množství, po celé ČR - obchod - www.profitkrby.cz



Izolace podlahy pod krbem



Stropní přešlásky krbů a tepelná izolace stropů

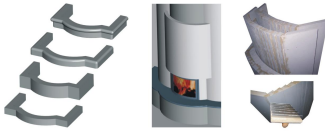


super ISOL

Formát = 1000 x 610 (mm)
Plocha = 0,61 (m²)



Obloukové prvky



S MAL - lepicí malta 1200° C - z produkce Profikrby



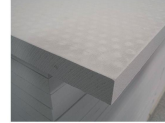
Speciální, žáruodolná malta pro použití na lepení a úpravu povrchu vysoce savých, pórovitých, žáruodolných materiálů. Dodává se v balení 6 litrů. Má velmi dobrou rozřititelnost a snadno se nanáší. Spoje jsou stabilní po 8 minutách.

profi krby

Křemičitanovápenná izolační desky pro izolaci až do 1000° C

SUPER ISOL je izolace vysokým tlakem za velmi vysokých teplot a je tedy stabilní pro použití v teplovzdušných systémových křibách, kdy je z nich neustupující žádné pevné ani plynné částí.

Žáruodolné izolační desky SUPER ISOL se používají na výstavbu křib, kašpových kamen, zářivých kamen, tepelnou izolaci komínových těl a podobně. Vytváří se v rozměrech 1000x10 mm v tloušťkách 25, 30, 40, 50 a 100 mm s objemovou hmotností 230 kg/m³. Jsou vhodné na izolaci křib od prvých stavebních konstrukcí (obvodových stěn, příček a podobně), na vytvoření horní části křibu, kudy odchází horký vzduch do výhledového prostoru, a také na stavbu kompletní teplovzdušné stavby křibu. Desky mají největší teplotu použití 1000°C a nepodléhají se v místech s přímým kontaktem plamenem, ani v místech více mechanicky namáhaných.



Struktura povrchu desek zabezpečuje velmi pevné lepené spoje.

super ISOL

Formát = 1000 x 610 (mm)
Plocha = 0,61 (m²)



Stavba teplovzdušných křib

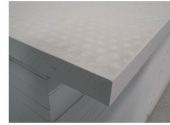


Zpracovává se stejnými nástroji jako dřevo

Křemičitanovápenná izolační desky pro izolaci až do 1000° C

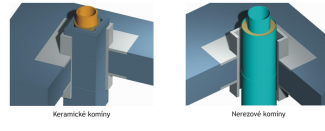
SUPER ISOL se lišením vysokým tlakem za velmi vysokých teplot a je tedy stabilní pro použití v teplovzdušných systémových křibách, kdy je z nich neustupující žádné pevné ani plynné částí.

Žáruodolné izolační desky SUPER ISOL se používají na výstavbu křib, kašpových kamen, zářivých kamen, tepelnou izolaci komínových těl a podobně. Vytváří se v rozměrech 1000x10 mm v tloušťkách 25, 30, 40, 50 a 100 mm s objemovou hmotností 230 kg/m³. Jsou vhodné na izolaci křib od prvých stavebních konstrukcí (obvodových stěn, příček a podobně), na vytvoření horní části křibu, kudy odchází horký vzduch do výhledového prostoru, a také na stavbu kompletní teplovzdušné stavby křibu. Desky mají největší teplotu použití 1000°C a nepodléhají se v místech s přímým kontaktem plamenem, ani v místech více mechanicky namáhaných.



Struktura povrchu desek zabezpečuje velmi pevné lepené spoje.

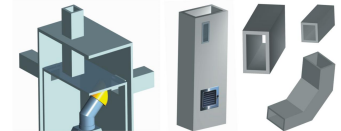
Izolace komínových těl od stěn a průchody stropy



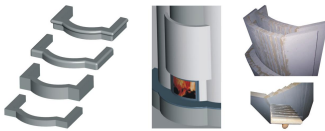
Keramické komíny

Nerezové komíny

Teplovzdušné kanály a rozvody vzduchu



Obloukové prvky



S MAL - lepicí malta 1200° C - z produkce Profikrby



Speciální, žáruodolná malta pro použití na lepení a úpravu povrchu vysoce savých, pórovitých, žáruodolných materiálů. Dodává se v balení 6 litrů. Má velmi dobrou rozřititelnost a snadno se nanáší. Spoje jsou stabilní po 8 minutách.

profi krby