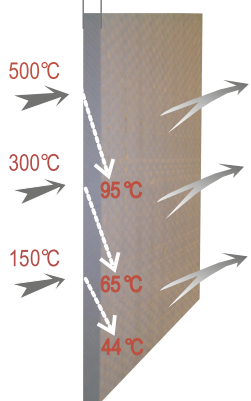


# SKAMOTEC – 225.CZ

## 610 x 1000

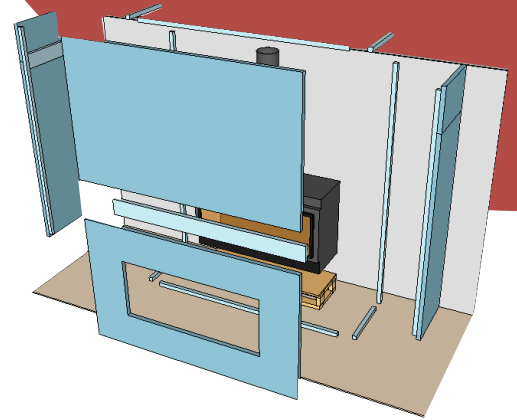
### Tloušťka 25 mm

tloušťka 25 mm



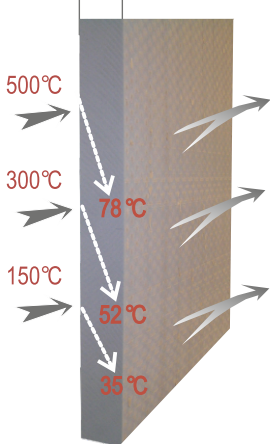
**VYSOKOTEPLTNÍ IZOLACE 25 mm  
KŘEMIČITANOVÁPENATÉ IZOLAČNÍ  
DESKY PRO IZOLACI AŽ DO 1000 °C**

- Obklady zdí
- Izolace komínů
- Izolace laviček krbů
- Izolace mramorových obkladů krbů
- Všude kde by mohla být povrchová teplota vyšší jak 60 °C



### Tloušťka 40 mm

tloušťka 40 mm

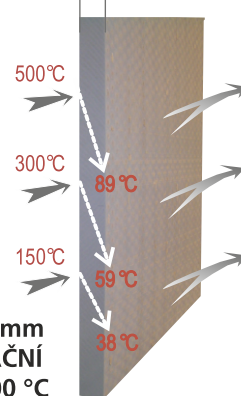


**VYSOKOTEPLTNÍ IZOLACE 40 mm  
KŘEMIČITANOVÁPENATÉ IZOLAČNÍ  
DESKY PRO IZOLACI AŽ DO 1000 °C**

- 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

### Tloušťka 30 mm

tloušťka 30 mm



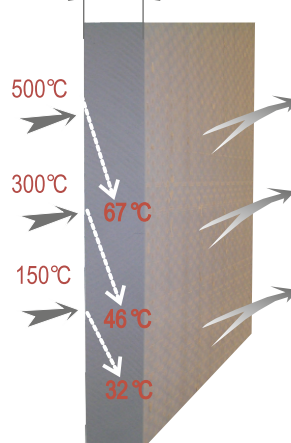
**VYSOKOTEPLTNÍ IZOLACE 30 mm  
KŘEMIČITANOVÁPENATÉ IZOLAČNÍ  
DESKY PRO IZOLACI AŽ DO 1000 °C**

- Samonosná stavba krbů menších rozměrů s výkonem do ~9 kW
- Izolace komínů
- Izolace vzduchotechnických rozvodů



### Tloušťka 50 mm

tloušťka 50 mm



**VYSOKOTEPLTNÍ IZOLACE 50 mm  
KŘEMIČITANOVÁPENATÉ IZOLAČNÍ  
DESKY PRO IZOLACI AŽ DO 1000 °C**

- Konstrukce krbů s tlustostěnnými obklady
- Konstrukce krbů větších rozměrů bez výztuh
- Tvarově složité a tepelně vysoce namáhané stavby a výztuhy, konstrukce nosníků
- Výhodně použijete pro izolaci kachlových kamen a kachlových sporáků od stavebních konstrukcí

