

KRBOVÉ VLOŽKY BRUNNER



## Stil-Kamin 62/76 k horevýsuvné dvierka (easy-lift)

Stav: 28.07.2016



Aussenluft  
Anschluss



Warm  
Luft



BlmSchV



Stahlblechhaube

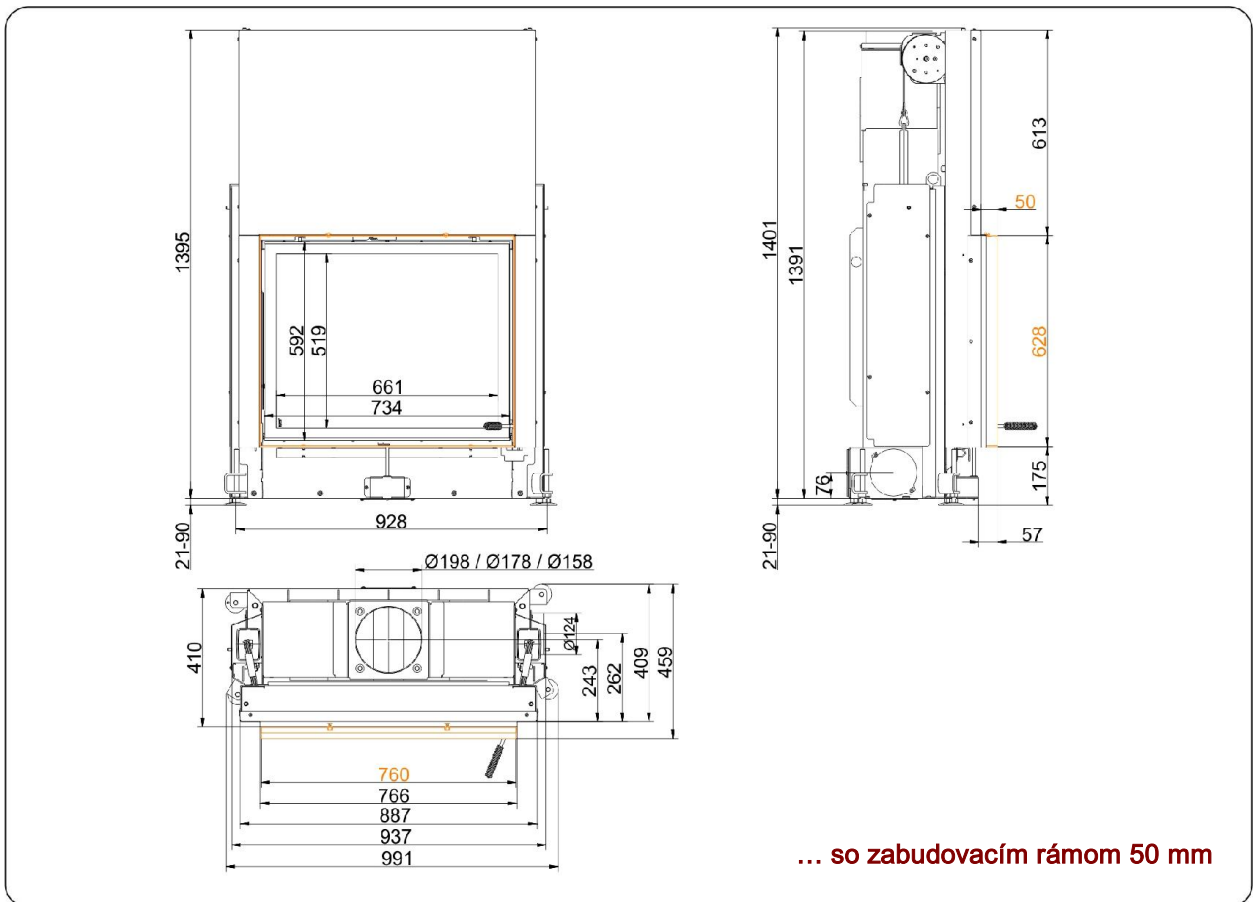
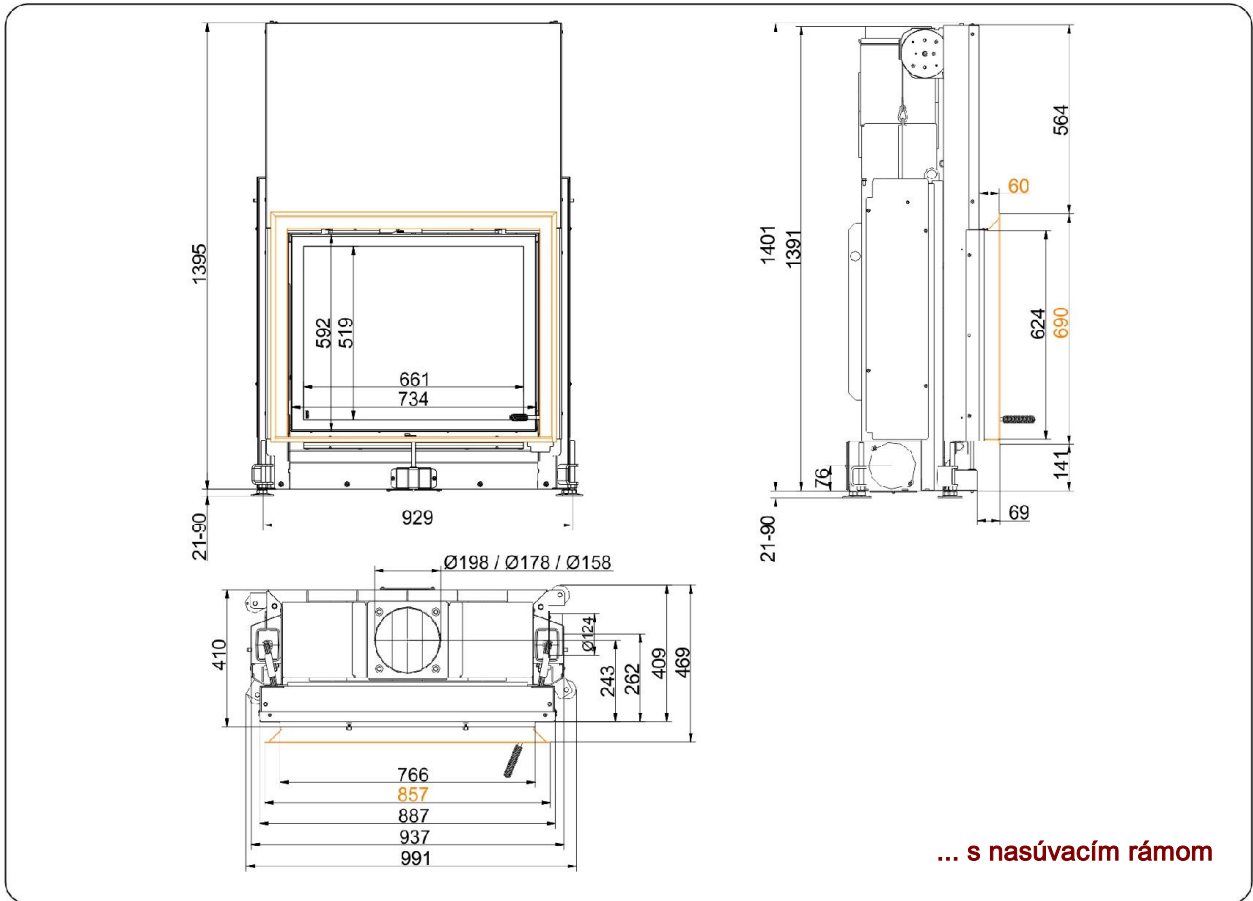


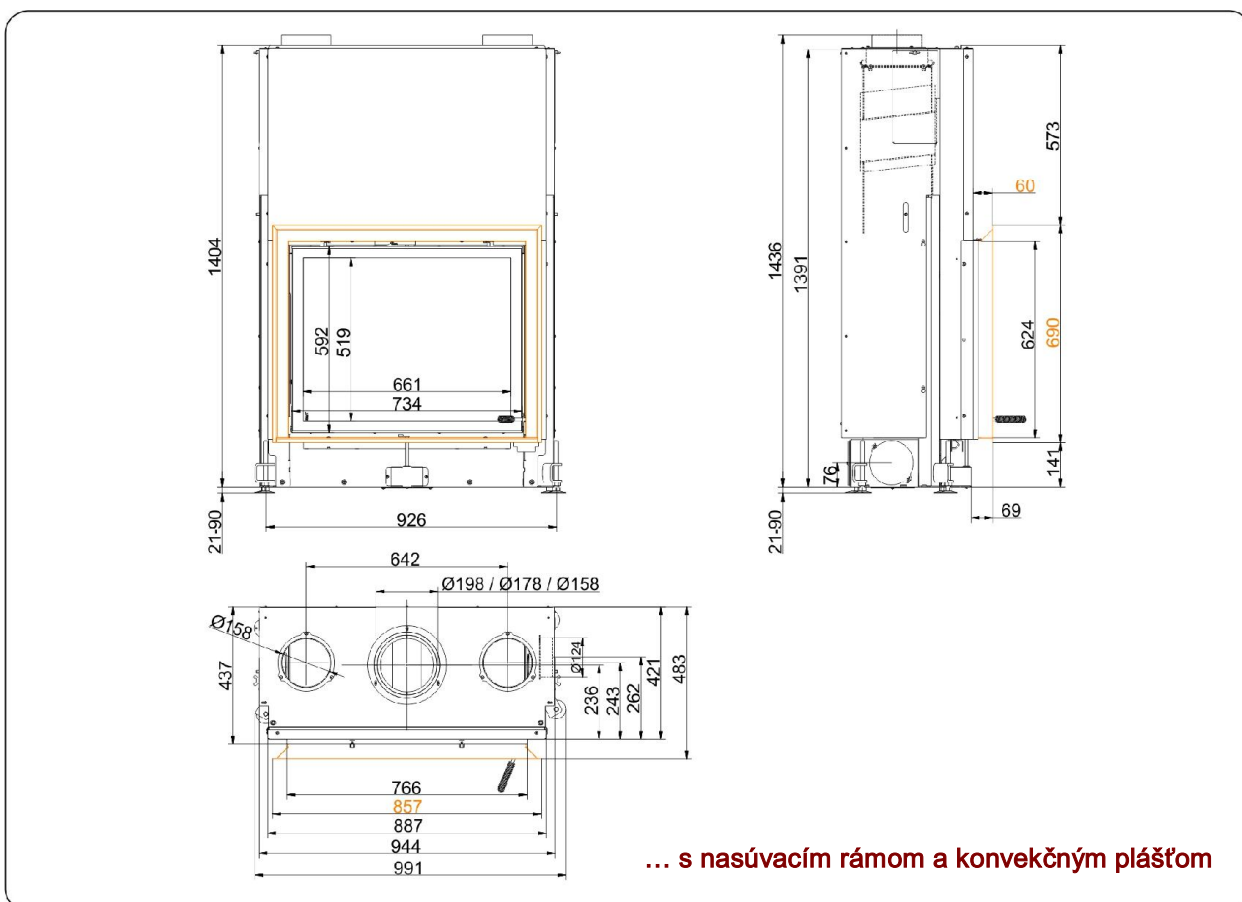
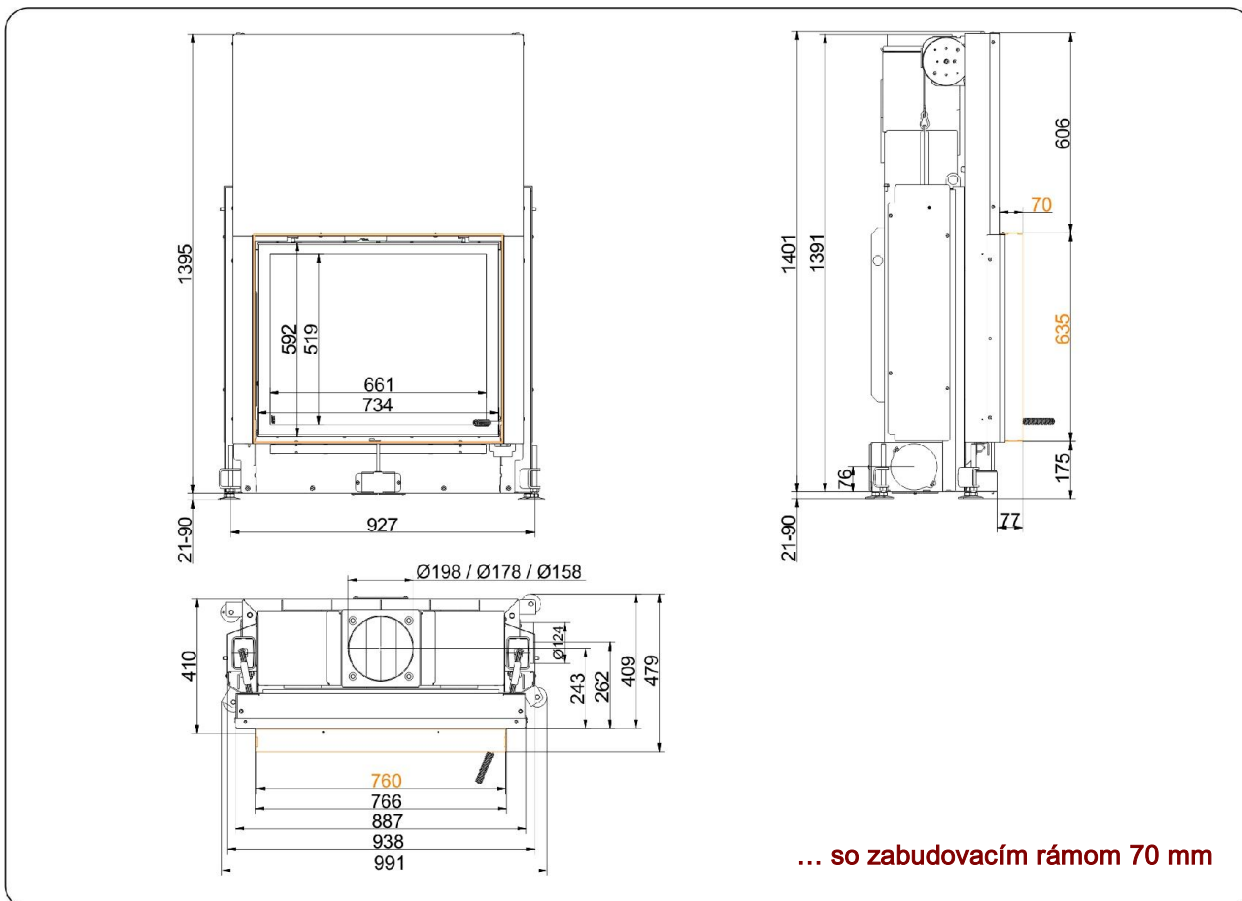
33-  
50cm  
Schnittlänge

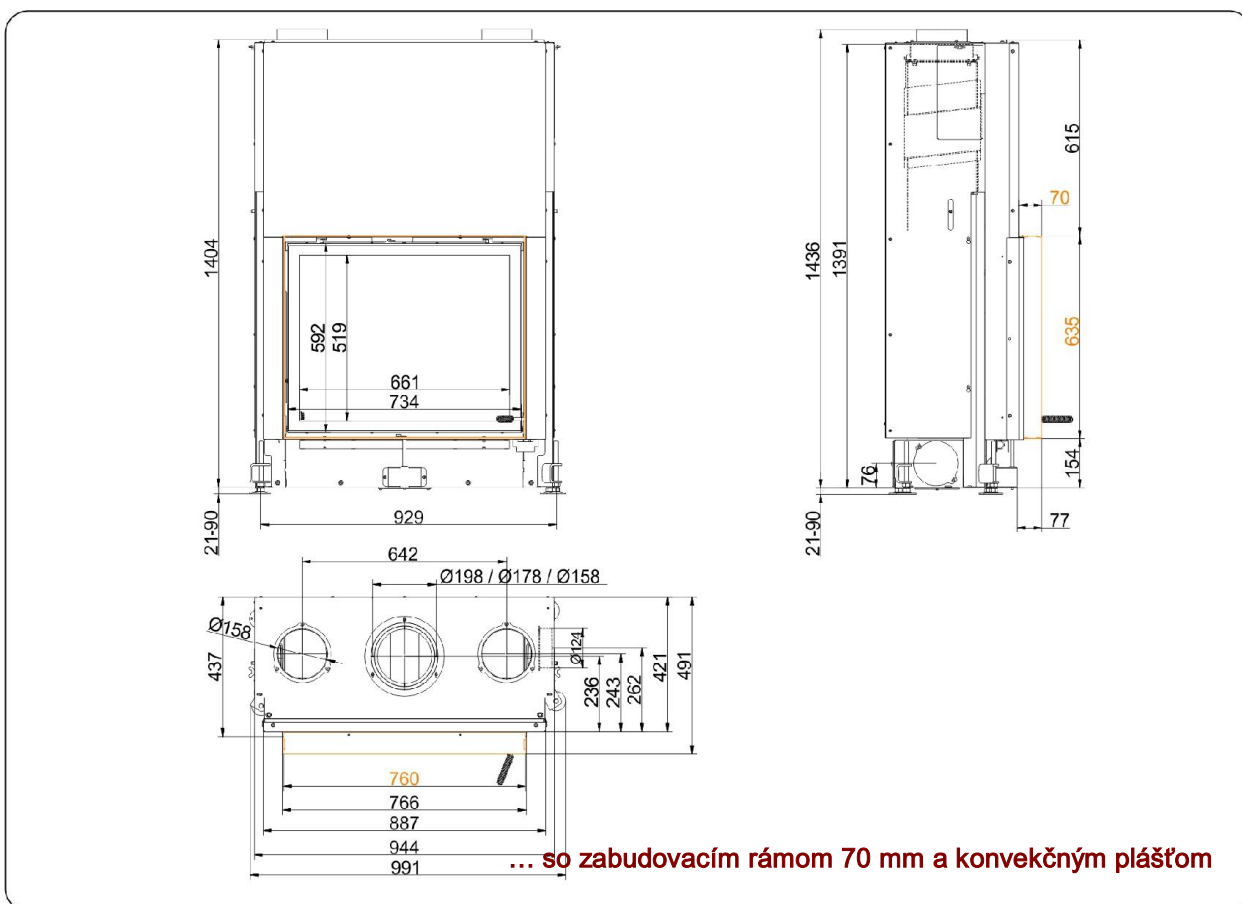
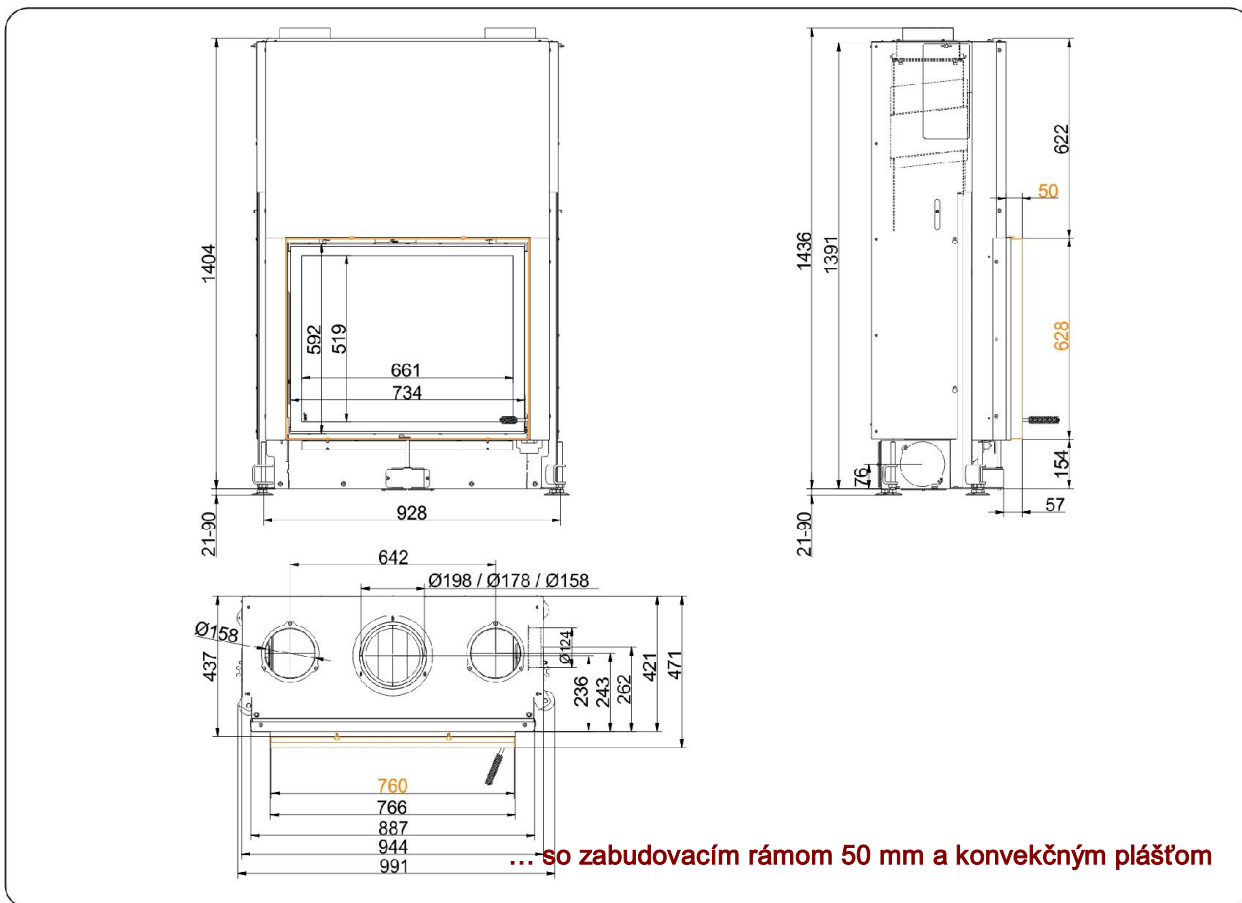


Steckgriff

**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*made in germany*







# Projektovanie a zabudovanie

## Stil-Kamin 62/76 k

skúšané podľa	EN 13229 W	EN 13229 W
Hodnoty pri prevádzke	nominálny výkon	otvorená prevádzka
Vhodný pre všetky stavebné typy podľa odborných smerníc	OK	OK

### Údaje pre overenie funkčnosti

Nominálny tepelný výkon	kW	9	-
Obrat paliva	kg/h	2,8	3,0
Výkon ohniska	kW	11	11
Hmotnostný tok spalín	g/s	10	65
Teplota na hrdle (pred výmenníkom)	°C	325	-
Teplota spalín za			
nasadeným oceľovým zberačom	°C	180	120
vedľastojacim liatinovým výmenníkom (GNF10)	°C	-	-
akumulačnými prstencami (MAS) <sup>1)</sup>	°C	-	-
vedľastojacími spalinovými keramickými ťahmi	°C	-	-
Modulové akumulčné tvarovky (MSS) <sup>2)</sup>	°C	-	-
tepl vodným výmenníkom	°C	-	-
Potrebný ťah komína	Pa	13	6
Potreba vzduchu pre horenie	m <sup>3</sup> /h	30	180
Priemer prívodu vzduchu pre horenie Ø	mm	125	-

### Rozdelenie tepla

Vykurovacia vložka / výmenník	%	50 / -	- / -
Presklenie ( jedno- / dvojsklo)	%	50 / -	- / -
Teplovodný výmenník	%	-	-

### Prierez mriežok

Prívod vzduchu	cm <sup>2</sup>	700 / 100 / 0	-
Výstup vzduchu	cm <sup>2</sup>	700 / 100 / 0	-

### Minimálne povrchové plochy pre uzatvorenú prevádzku

Teplosálavé plochy	m <sup>2</sup>	4,0	-
--------------------	----------------	-----	---

### minimálne odstupy ohniskabez / s konvekčným plášťom

k vrstva izolácie	cm	8 / 3	8 / 3
k podlahe	cm	2 / 2	2 / 2

### Požadované hrúbky izolácie bez / s <sup>3)</sup> ventilačnými mriežkami

Stena na primurovanie	cm	18 / 14	18 / 14
Stena na primurovanie, ohnisko s druhým plášťom <sup>4)</sup>	cm	-	-
Podlaha	cm	4 / 2	4 / 2
Strop	cm	22 / 16	22 / 16
Izolácia okolo dvierok zadného prikladania	cm	-	-
Predmurovanie pri stenách určených na ochranu	cm	10	10

### Hmotnosť

Vykurovacia vložka + šamoty	kg	190 + 75
-----------------------------	----	----------

### Spĺňa požiadavku pre hraničné hodnoty

Nemecko / Rakúsko / Švajčiarsko / Nórsko	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059
--	--

1) Odporúča sa škrtiaca klapka

2) je potrebný dôkaz funkčnosti - výpočet ťahov

3) hodnoty sú vypočítané z hore uvedených prierezov mriežok; plášť krbu/pece je vyhotovený ako sálavý

4) Prevedenie izolácie podľa návodu na montáž

Ulrich Brunner GmbH  
Zellhuber Ring 17 -18  
D-84307 Eggenfelden  
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0  
Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100  
info@brunner.eu | www.brunner.eu

**BRUNNER**<sup>®</sup>