

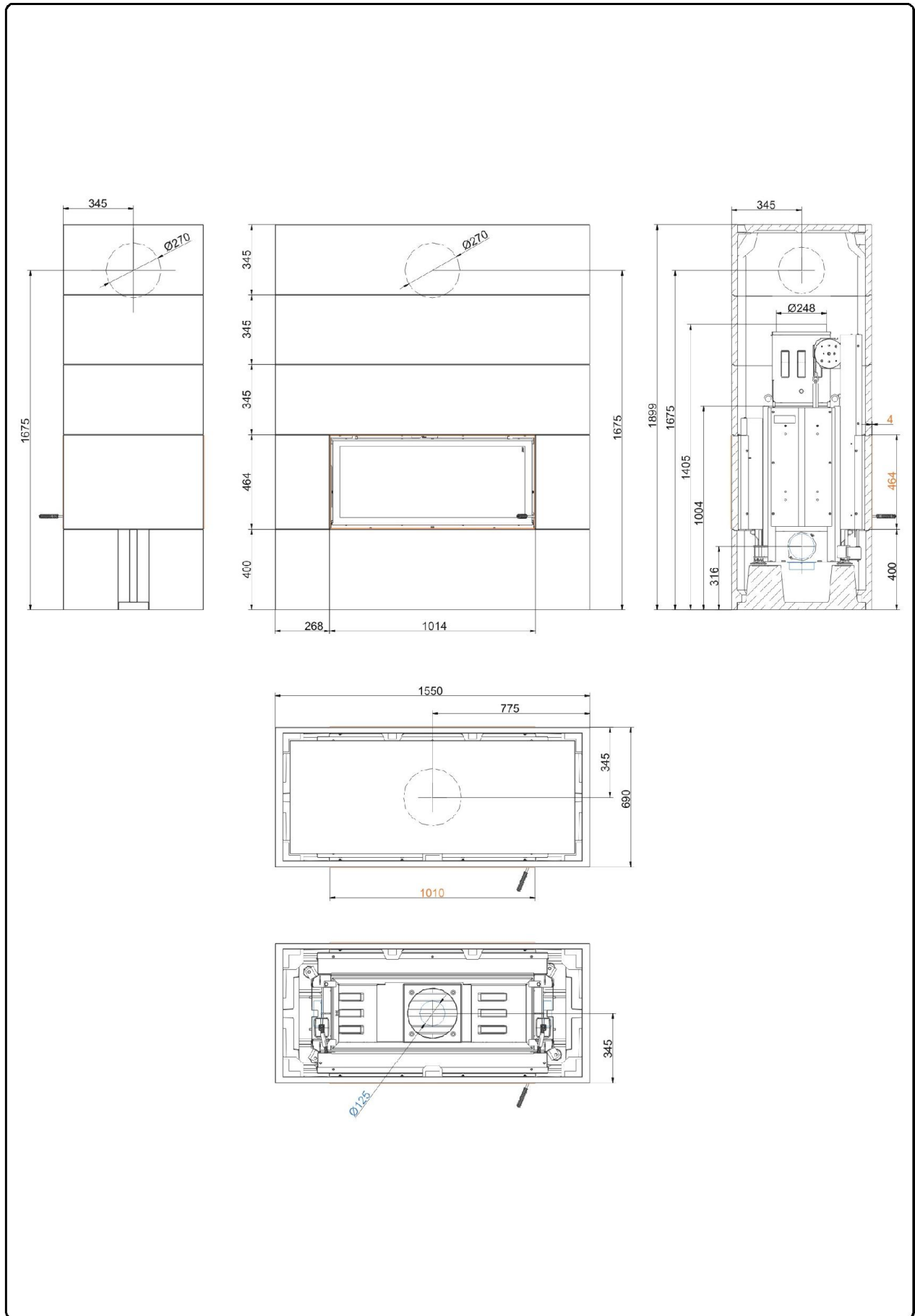


## BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel 45/101

Stav: 05.11.2014



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



# Projektovanie a zabudovanie

## BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel 45/101

skúšané podľa

EN 13229

### Údaje pre overenie funkčnosti

Nominálny tepelný výkon	kW	14
Obrat paliva	kg/h	4,3
Hmotnostný tok spalín	g/s	16
Teplota spalín	°C	205
Potrebný ťah komína <sup>1)</sup>	Pa	12
Potreba vzduchu pre horenie	m <sup>3</sup> /h	40
Priemer prívodu vzduchu pre horenie Ø	mm	125

### Stavebné diely obstavby

Pôdorysná plocha (šírka x hĺbka)	mm	1550 x 690
Stavebná výška	mm	1899
Dodatočný obstavbový prstenec - výška	mm	345

### Odstupy

Ku stene na primurovanie so sálavými plechmi <sup>2)</sup>	cm	0
Ku stene na primurovanie bez sálavých plechov <sup>2)</sup>	cm	5
K stropu	cm	50

### Tepelná izolácia

Pri diele po strop bez/s teplovzdušnými mriežkami	cm	25 / 18
---	----	---------

### Prierez mriežok pre maximálny teplovzdušný výkon

Prívod vzduchu <sup>3)</sup>	cm <sup>2</sup>	1035
Výstup vzduchu	cm <sup>2</sup>	811

### Hmotnosť

Celková hmotnosť	kg	877
------------------	----	-----

### Spĺňa požiadavku pre hraničné hodnoty

Nemecko / Rakúsko / Švajčiarsko / Nórsko

1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG / LRV / -

1) škrtiaca klapka sa odporúča

2) Pri stene určenej na ochranu je požadovaná primurovka/alternatívna izolácia.

3) Existuje teplovzdušný otvor v stropnom prekrytí

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>