

## FOYERS MODULAIRES DE BRUNNER



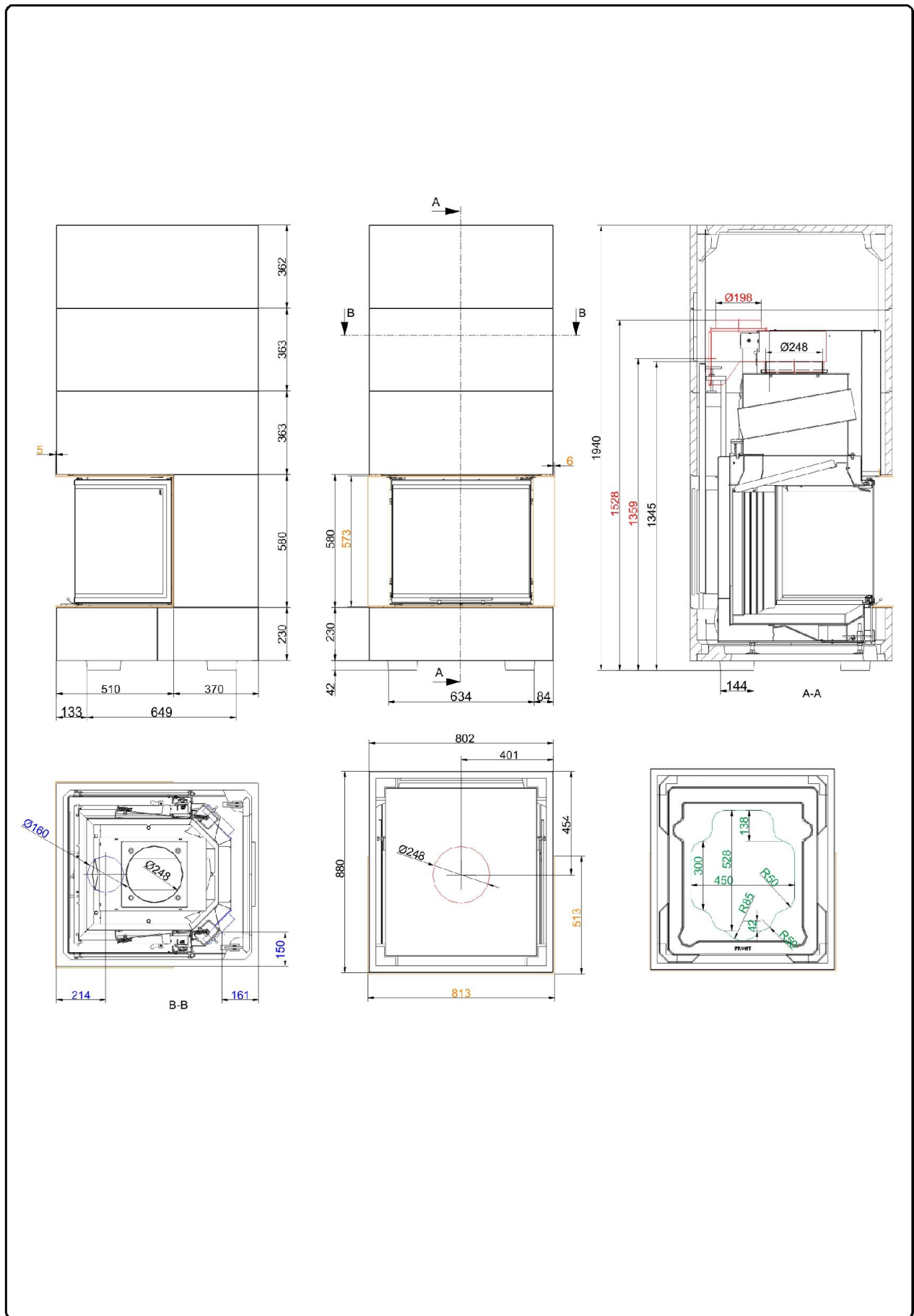
# BSK 05 mit Panorama-Kamin 57/40/60/40

Etat: 08.03.2017



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

Dessins cotés | **BSK 05 mit Panorama-Kamin 57/40/60/40**



Pour les schémas nous recommandons le logiciel Palette CAD. Schémas régulièrement mis à jour sur [www.brunner.de](http://www.brunner.de)  
Options possibles sur les cadres marqués en couleur.

# Planification et montage

## BSK 05 mit Panorama-Kamin 57/40/60/40

conforme à

EN 13229

### Données pour vérification des performances

Puissance thermique nominale déclarée	kW	13
Consommation de combustible	kg/h	4,3
Flux massique des gaz de fumée	g/s	14
Température des gaz brûlés	°C	210
Pression de refoulement nécessaire <sup>1)</sup>	Pa	12
Air de combustion consommé	m <sup>3</sup> /h	40
Diamètre du raccord d'air de combustion Ø	mm	160

### Éléments du revêtement

Surface de base (largeur x profondeur)	mm	802 x 880
Hauteur totale	mm	1940
Hauteur d' un élément	mm	363

### Distances minimales BSK/BSO

par rapport au mur d'installation	cm	5
par rapport au mur d'installatin avec plaques de rayonnement	cm	0
par rapport au mur d'installation à protéger	cm	10
par rapport au mur d'installation à protéger avec plaques de rayonnement	cm	5
par rapport au plafond	cm	50

### Isolation thermique

en cas de construction à hauteur de plafond sans/avec grilles d'aération	cm	22 / 16
--	----	---------

### Sections grillagées <sup>2)</sup>

Air amené	cm <sup>2</sup>	985
Air de circulation	cm <sup>2</sup>	900

### Poids

Poids total	kg	586
-------------	----	-----

### répond à l'exigence les valeurs limites pour:

Allemagne / Autriche / Suisse / Norvège 1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059

1) Clapet d'étranglement recommand

2) Ouverture pour l'arrivée d'air