

FOYERS MODULAIRES DE BRUNNER



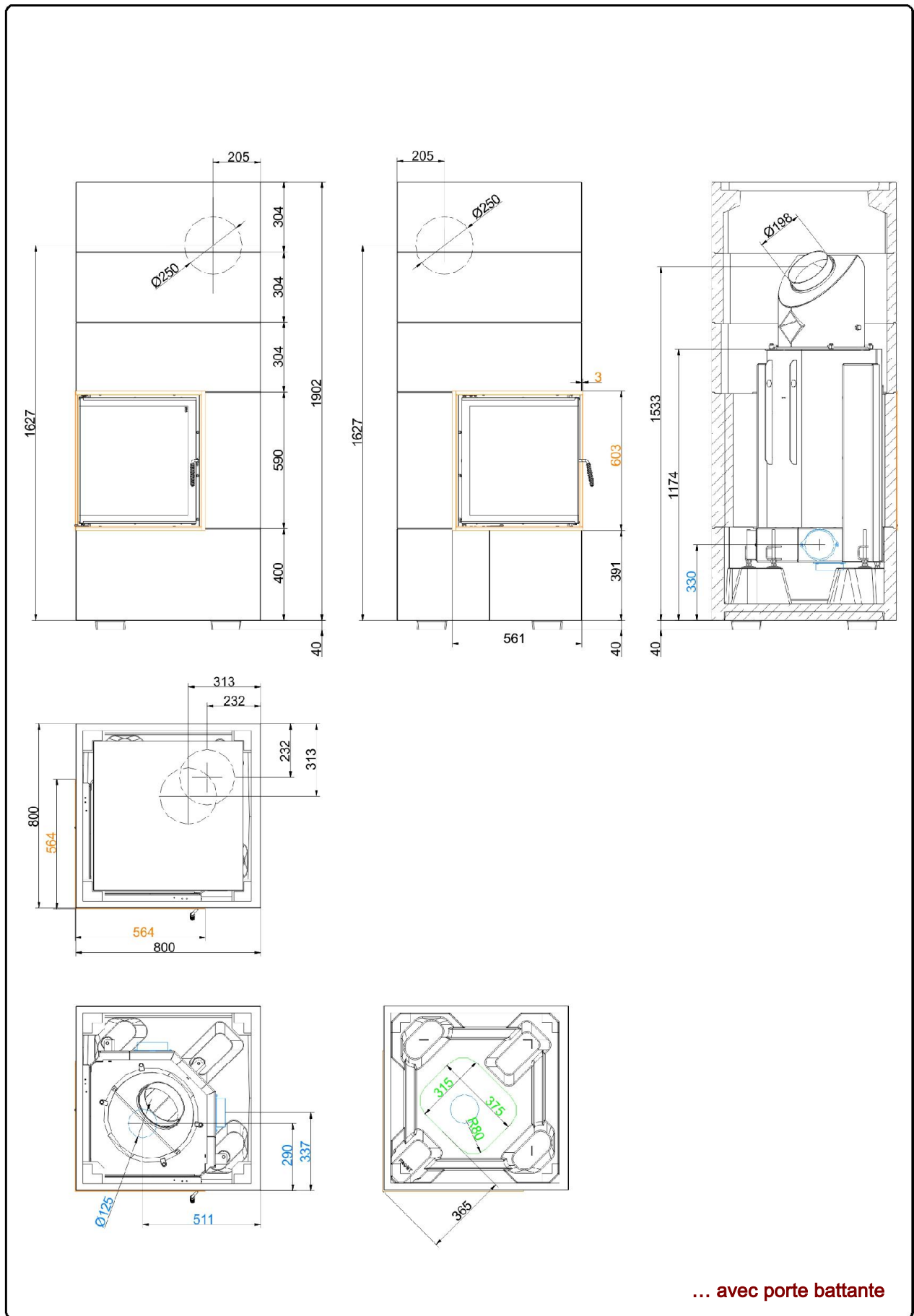
BSK 01 mit Eck-Kamin 57/52/52

Etat: 14.12.2016



BRUNNER[®]
made in germany.

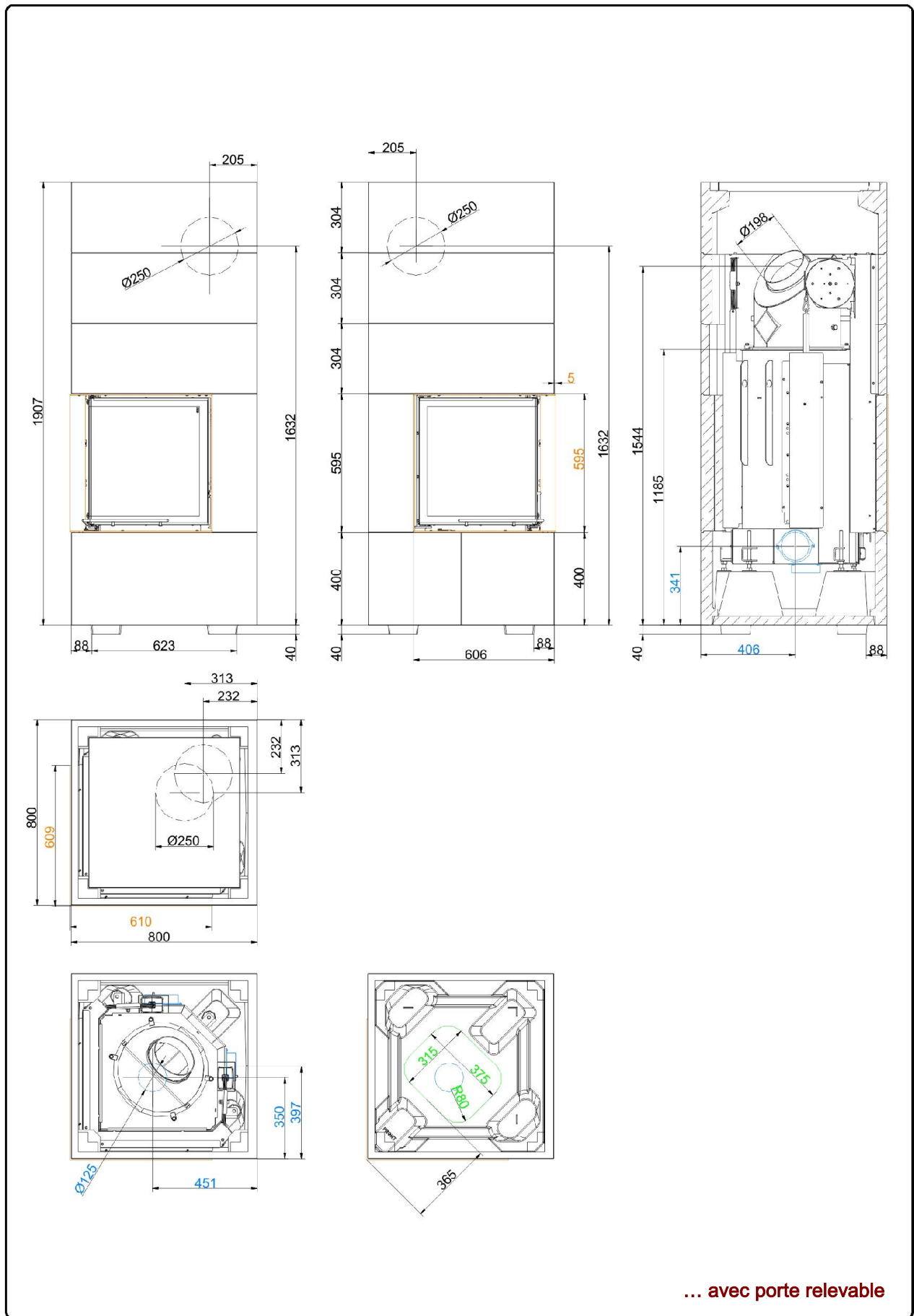
Dessins cotés | **BSK 01 mit Eck-Kamin 57/52/52**



... avec porte battante

Pour les schémas nous recommandons le logiciel Palette CAD. Schémas régulièrement mis à jour sur www.brunner.de
Options possibles sur les cadres marqués en couleur.

Dessins cotés | **BSK 01 mit Eck-Kamin 57/52/52**



Pour les schémas nous recommandons le logiciel Palette CAD. Schémas régulièrement mis à jour sur www.brunner.de
Options possibles sur les cadres marqués en couleur.

Planification et montage

BSK 01 mit Eck-Kamin 57/52/52

conforme à

EN 13229

Données pour vérification des performances

Puissance thermique nominale déclarée	kW	10
Consommation de combustible	kg/h	3
Flux massique des gaz de fumée	g/s	12
Température des gaz brûlés	°C	210
Pression de refoulement nécessaire ¹⁾	Pa	13
Air de combustion consommé	m ³ /h	30
Diamètre du raccord d'air de combustion Ø	mm	125

Éléments du revêtement

Surface de base (largeur x profondeur)	mm	800 x 800
Hauteur totale	mm	1947
Hauteur d' un élément	mm	304

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	16 / 12
--	----	---------

Sections grillagées ²⁾

Air amené	cm ²	935
Air de circulation	cm ²	900

Poids

Poids total	kg	622 / 550
-------------	----	-----------

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