

FOYERS MODULAIRES DE BRUNNER



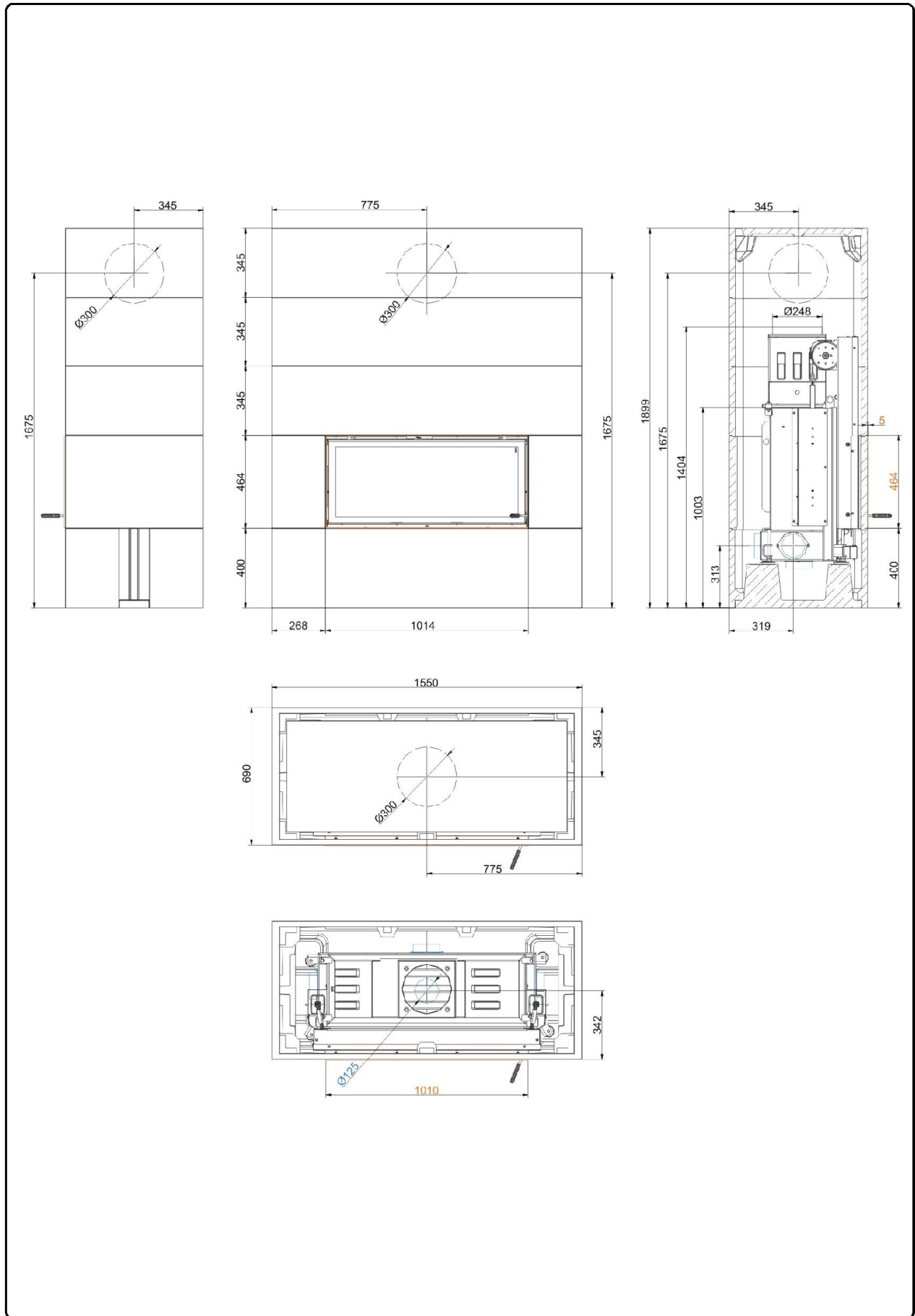
BSK 06 mit Architektur 45/101

Etat: 08.03.2017



BRUNNER[®]
made in germany.

Dessins cotés | **BSK 06 mit Architektur 45/101**



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 06 mit Architektur 45/101

conforme à

EN 13229

Données pour vérification des performances

Puissance thermique nominale déclarée	kW	14
Consommation de combustible	kg/h	4,3
Flux massique des gaz de fumée	g/s	16
Température des gaz brûlés	°C	220
Pression de refoulement nécessaire ¹⁾	Pa	12
Air de combustion consommé	m ³ /h	40
Diamètre du raccord d'air de combustion Ø	mm	125

Éléments du revêtement

Surface de base (largeur x profondeur)	mm	1550 x 690
Hauteur totale	mm	1899
Hauteur d' un élément	mm	345

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	25 / 18
--	----	---------

Sections grillagées ²⁾

Air amené	cm ²	1035
Air de circulation	cm ²	811

Poids

Poids total	kg	872
-------------	----	-----

répond à l'exigence les valeurs limites pour:

Allemagne / Autriche / Suisse / Norvège	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BvG (2015) / LRV / -
---	--

1) Clapet d'étranglement recommand

2) Ouverture pour l'arrivée d'air