

FOYERS MODULAIRES DE BRUNNER



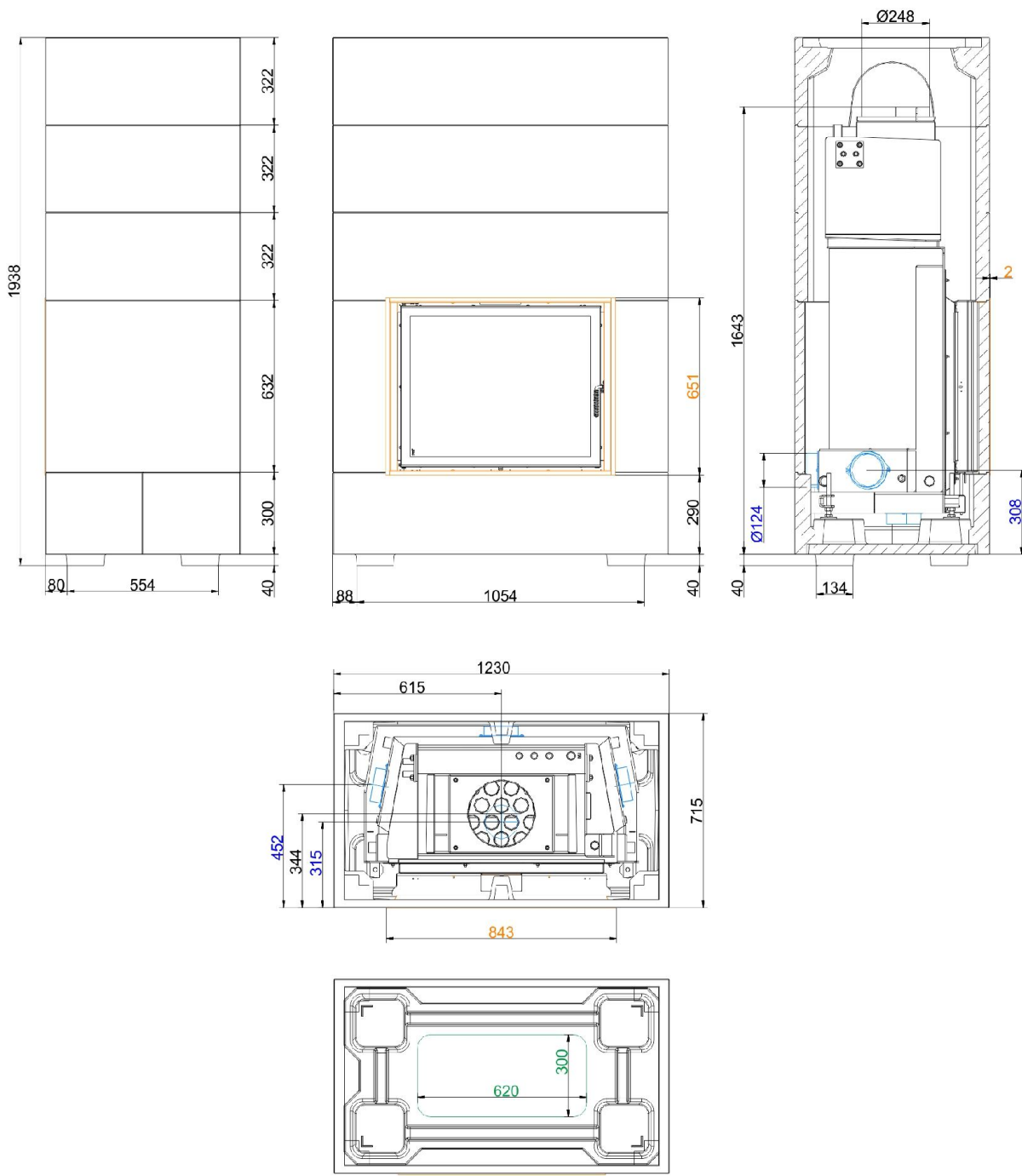
BSK 04 mit Kamin-Kessel 62/76

Etat: 20.12.2016



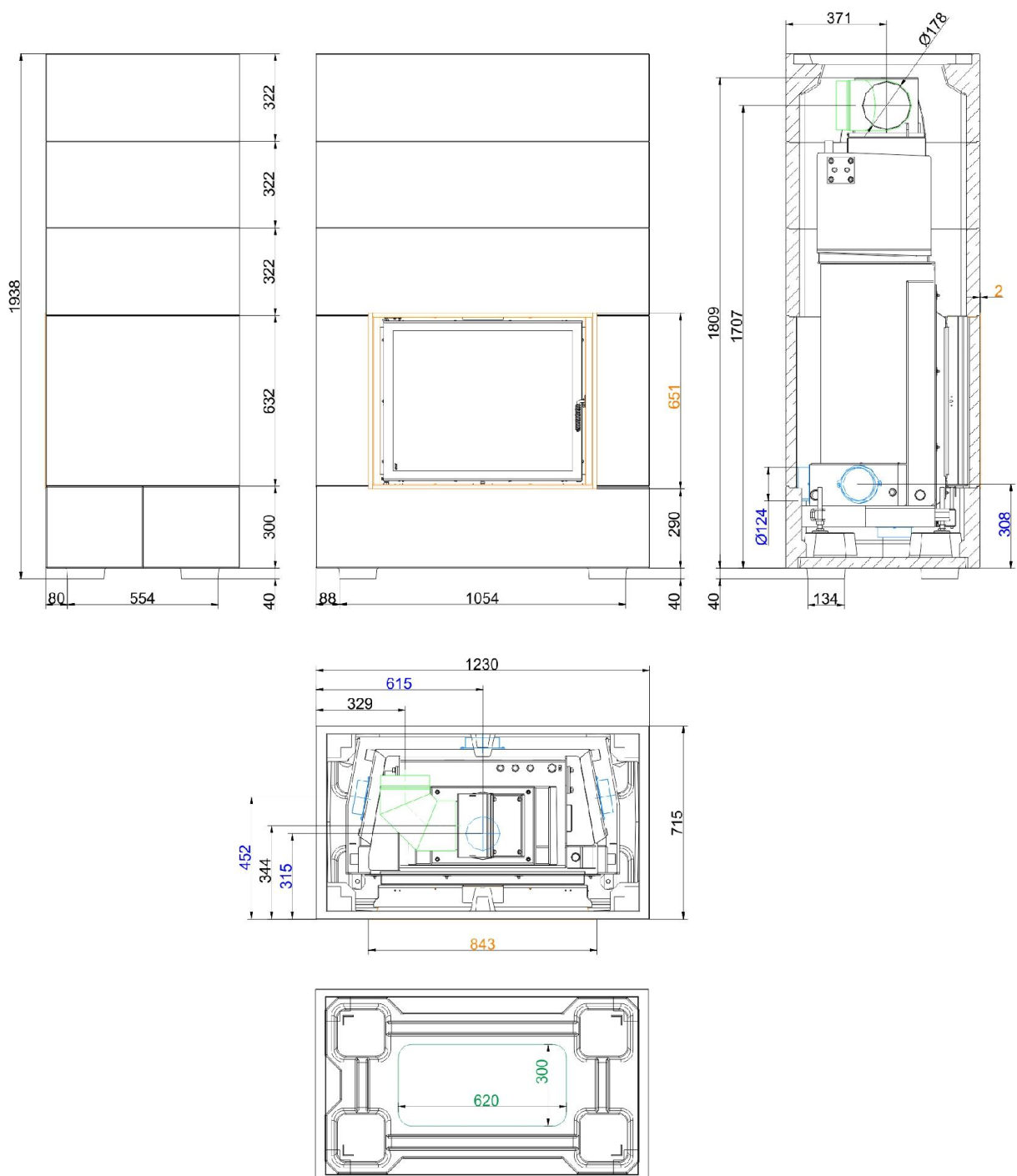
BRUNNER[®]
made in germany.

Dessins cotés | **BSK 04 mit Kamin-Kessel 62/76**



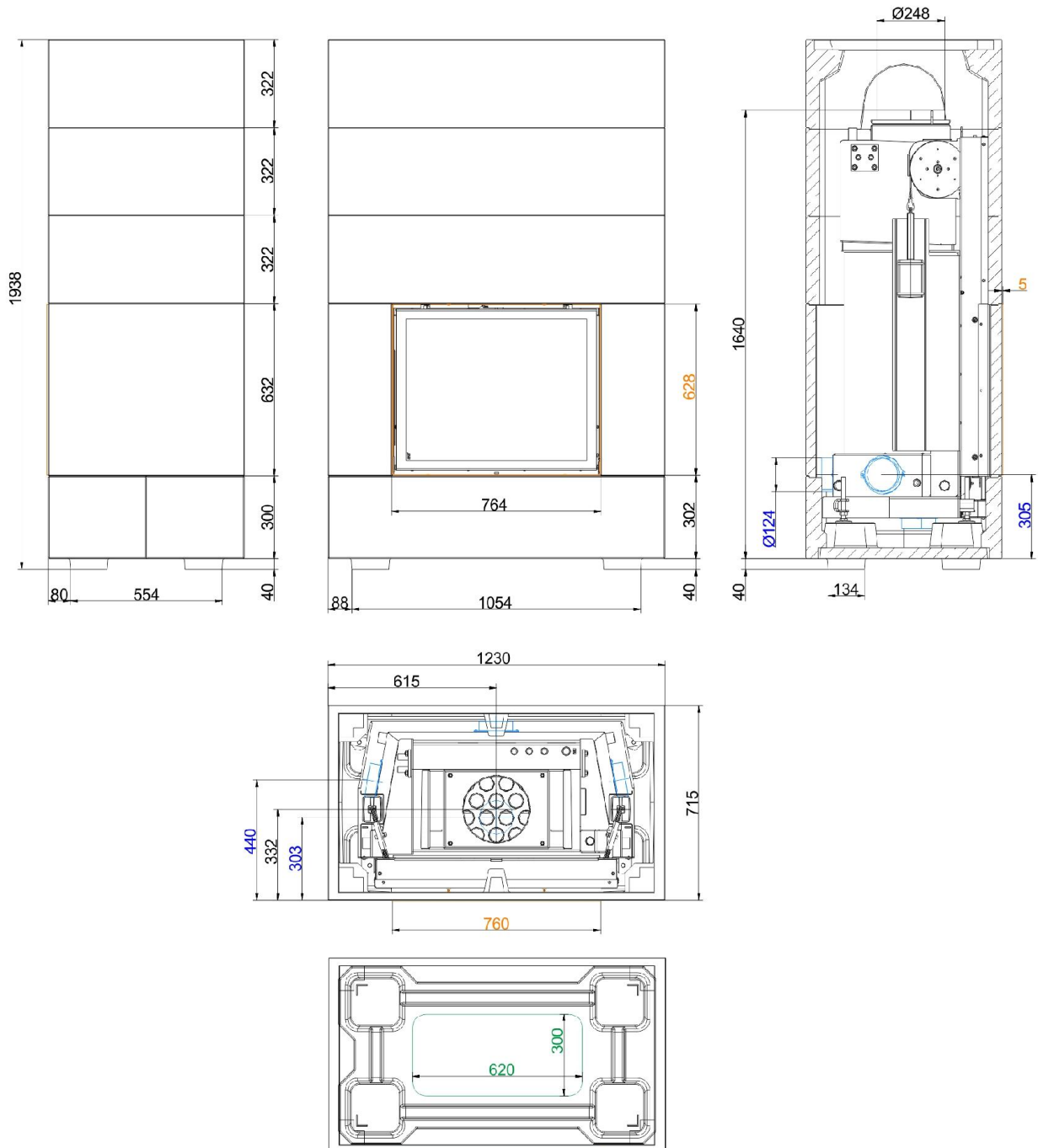
... avec porte battante

Dessins cotés | **BSK 04 mit Kamin-Kessel 62/76**



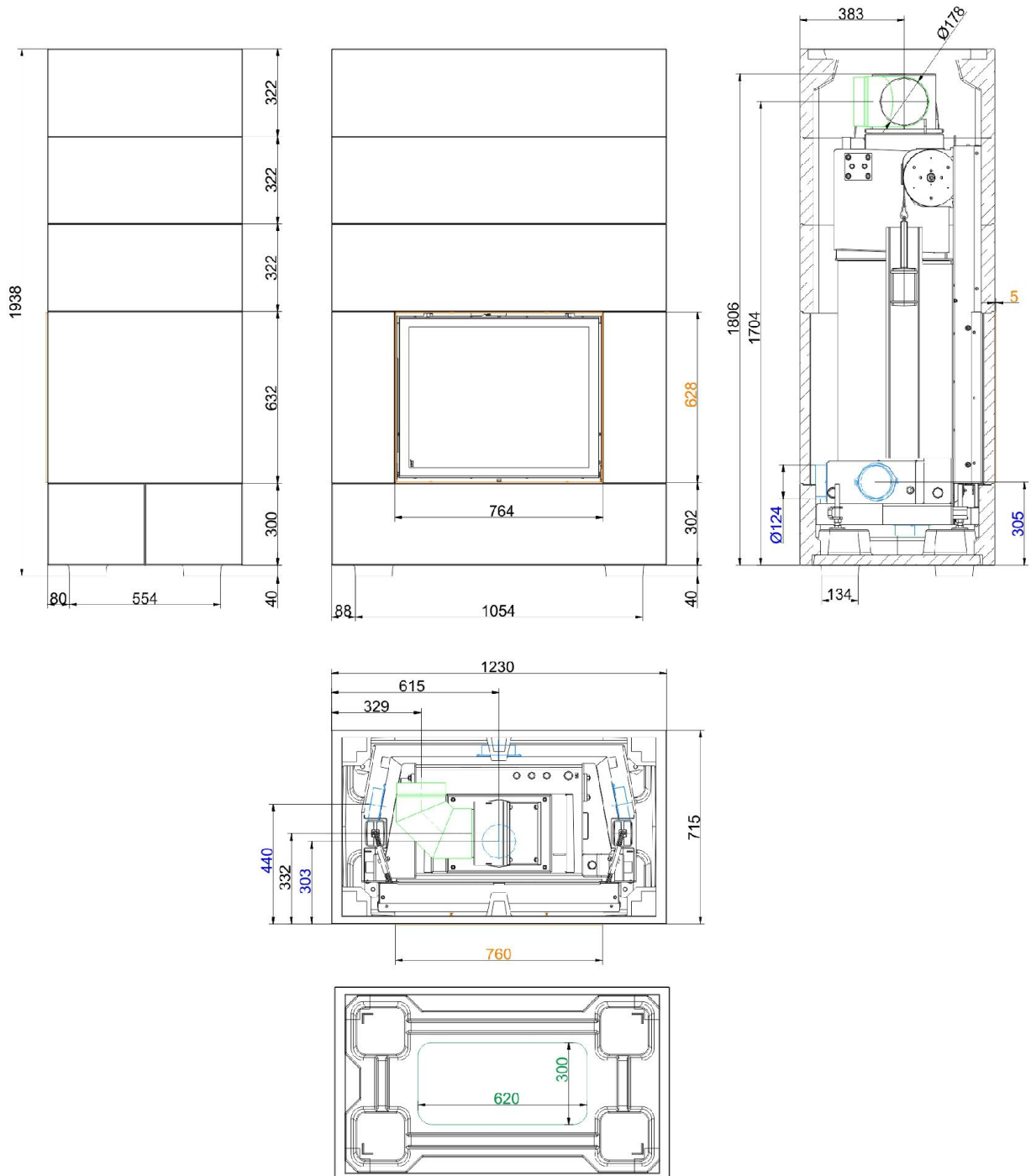
... avec porte battante et adaptateur de sortie de fumée

Dessins cotés | **BSK 04 mit Kamin-Kessel 62/76**



... avec porte relevable

Dessins cotés | **BSK 04 mit Kamin-Kessel 62/76**



... avec porte relevable et adaptateur de sortie de fumée

Planification et montage

BSK 04 mit Kamin-Kessel 62/76

conforme à

EN 13229

Données pour vérification des performances

Puissance thermique nominale déclarée	kW	13
Consommation de combustible	kg/h	3,8
Flux massique des gaz de fumée	g/s	13
Température des gaz brûlés	°C	180
Pression de refoulement nécessaire ¹⁾	Pa	12
Air de combustion consommé	m ³ /h	35
Diamètre du raccord d'air de combustion Ø	mm	125

Éléments du revêtement

Surface de base (largeur x profondeur)	mm	1230 x 715
Hauteur totale	mm	1938
Hauteur d' un élément	mm	322

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	40

Isolation thermique

en cas de construction à hauteur de plafond sans/avec grilles d'aération	cm	13 / 10
--	----	---------

Sections grillagées ²⁾

Air amené	cm ²	1540
Air de circulation	cm ²	500

Poids

Poids total	kg	1018
-------------	----	------

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