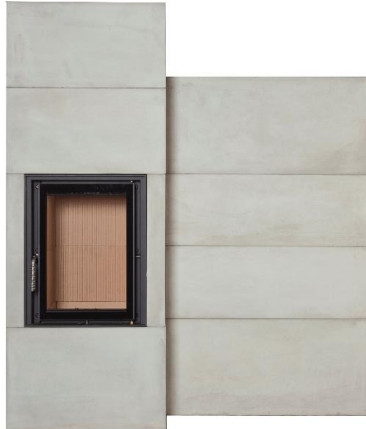


POÊLES MODULAIRES DE BRUNNER



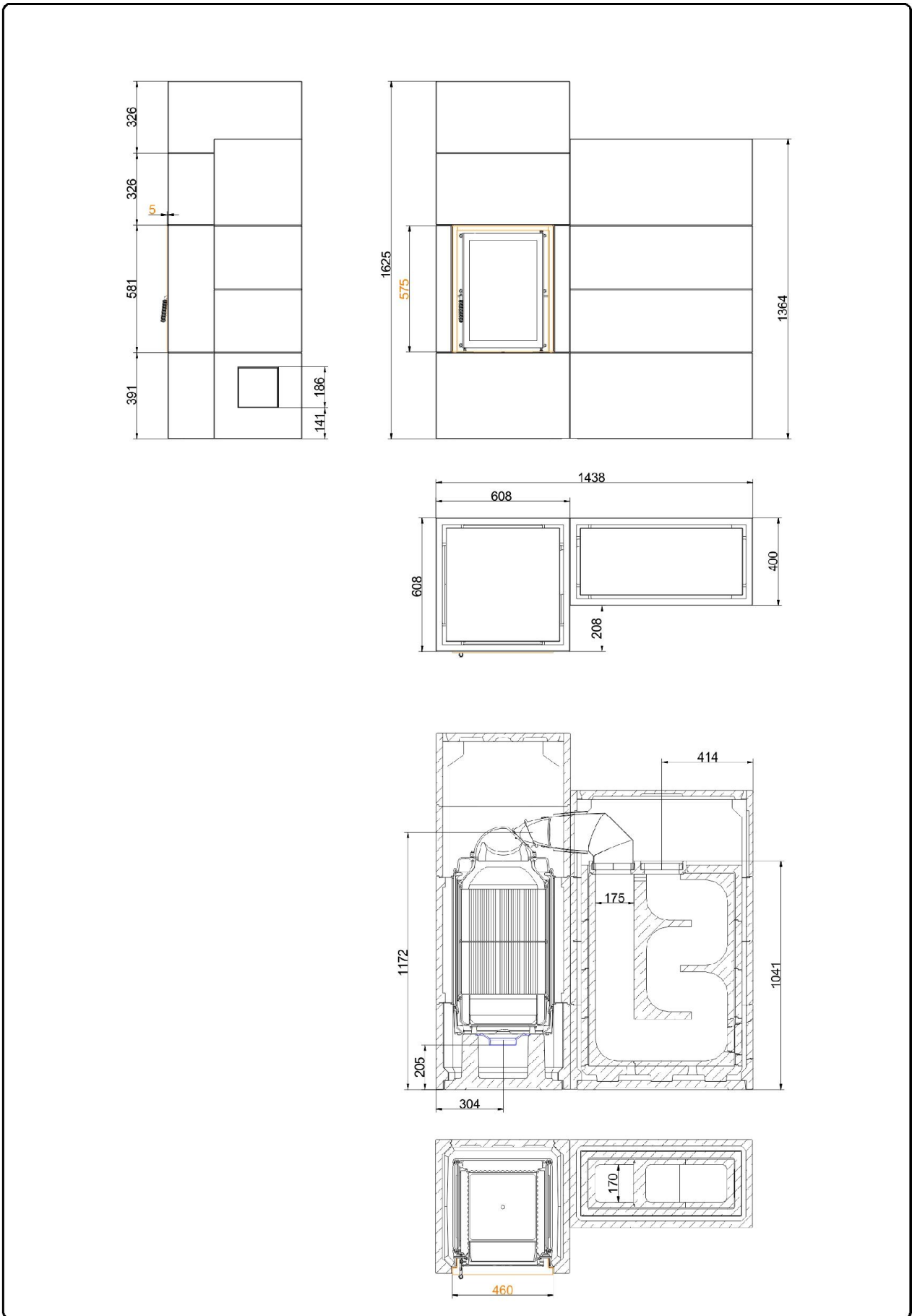
BSO 03 mit HKD 2.2

Etat: 11.11.2015

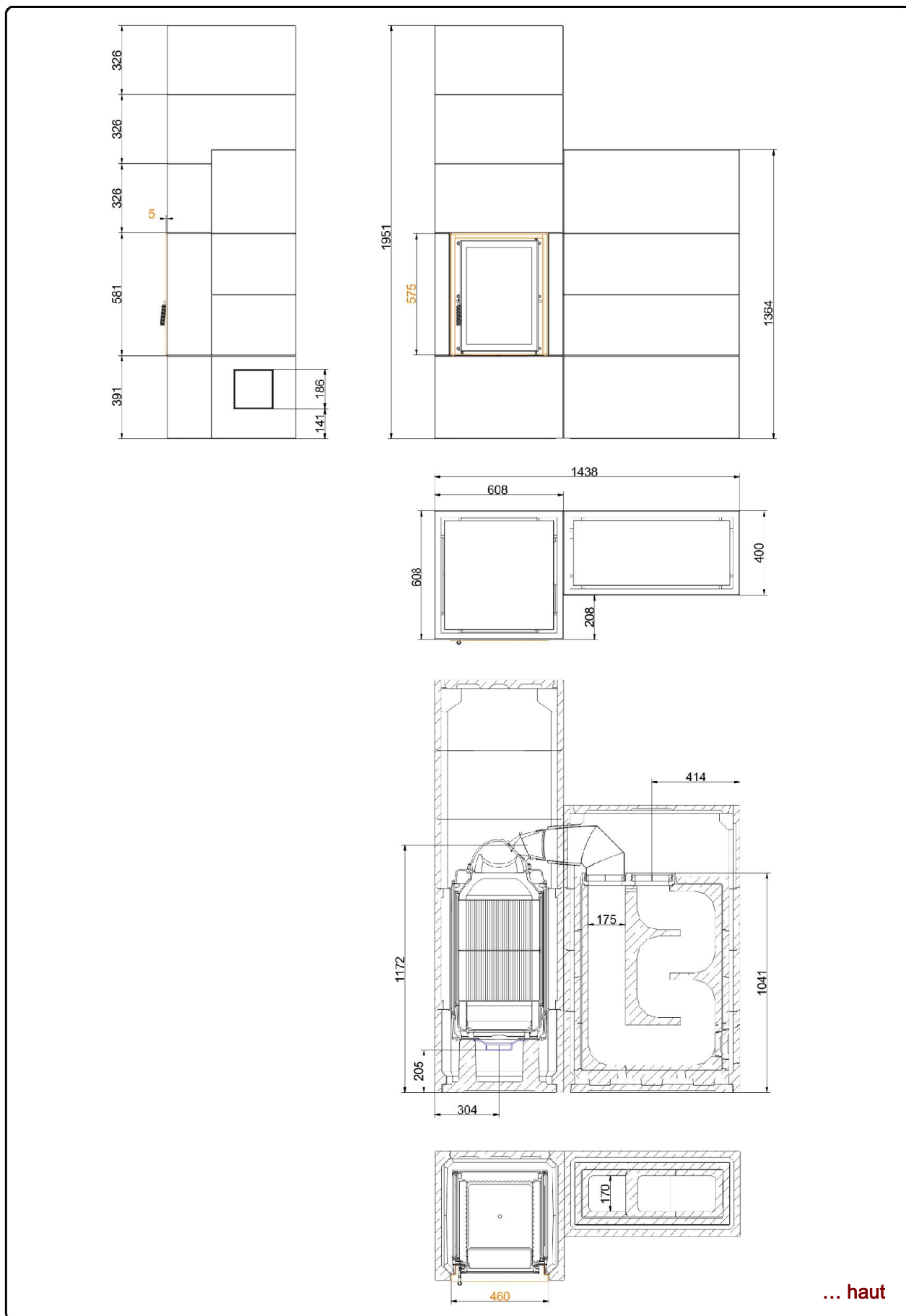


BRUNNER[®]
made in germany

Dessins cotés | **BSO 03 mit HKD 2.2**



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.



... haut

Planification et montage

BSO 03 mit HKD 2.2

conforme à

EN 13229

Données pour vérification des performances

Puissance thermique nominale déclarée	kW	9
Consommation de combustible	kg/h	4,0
Flux massique des gaz de fumée	g/s	17
Température des gaz brûlés	°C	210
Pression de refoulement nécessaire ¹⁾	Pa	15
Air de combustion consommé	m ³ /h	45
Diam. du raccord d'air de combustion Ø	mm	125

Éléments du revêtement

Surface de base (largeur x profondeur)	mm	1438 x 608
Hauteur totale	mm	1625
Hauteur d' un élément	mm	326

Distances

par rapport au mur avec plaques de rayonnement ²⁾	cm	5
par rapport au mur sans plaques de rayonnement ²⁾	cm	20
par rapport au plafond	cm	40

Isolation thermique

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

Sections grillagées ³⁾

Air amené	cm ²	416 / 215
Air de circulation	cm ²	400

Poids

Poids total	kg	980
-------------	----	-----

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) En cas d'un mur à protéger, un pré-maçonnerie ou une isolation sont nécessaires

3) Ouverture pour l'arrivée d'air

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

The logo for BRUNNER, featuring the word "BRUNNER" in a bold, stylized font with horizontal lines through the letters, and a registered trademark symbol (®) to the right.