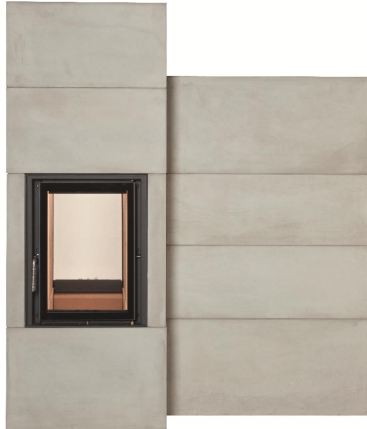


PIECE BSO BRUNNER



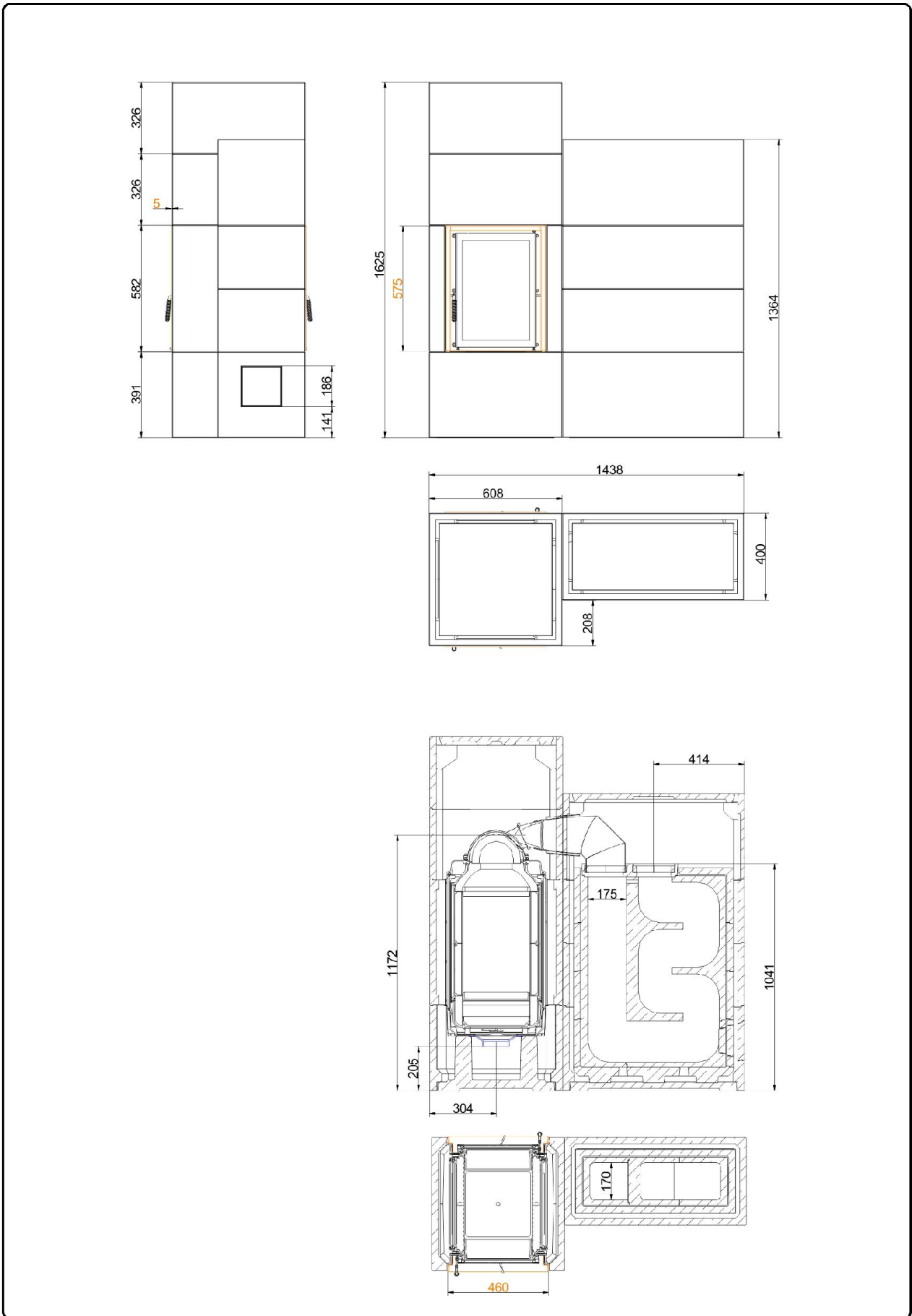
BSO 03 Tunnel mit HKD 2.2 Tunnel

Stan: 12.11.2015



BRUNNER[®]
made in germany

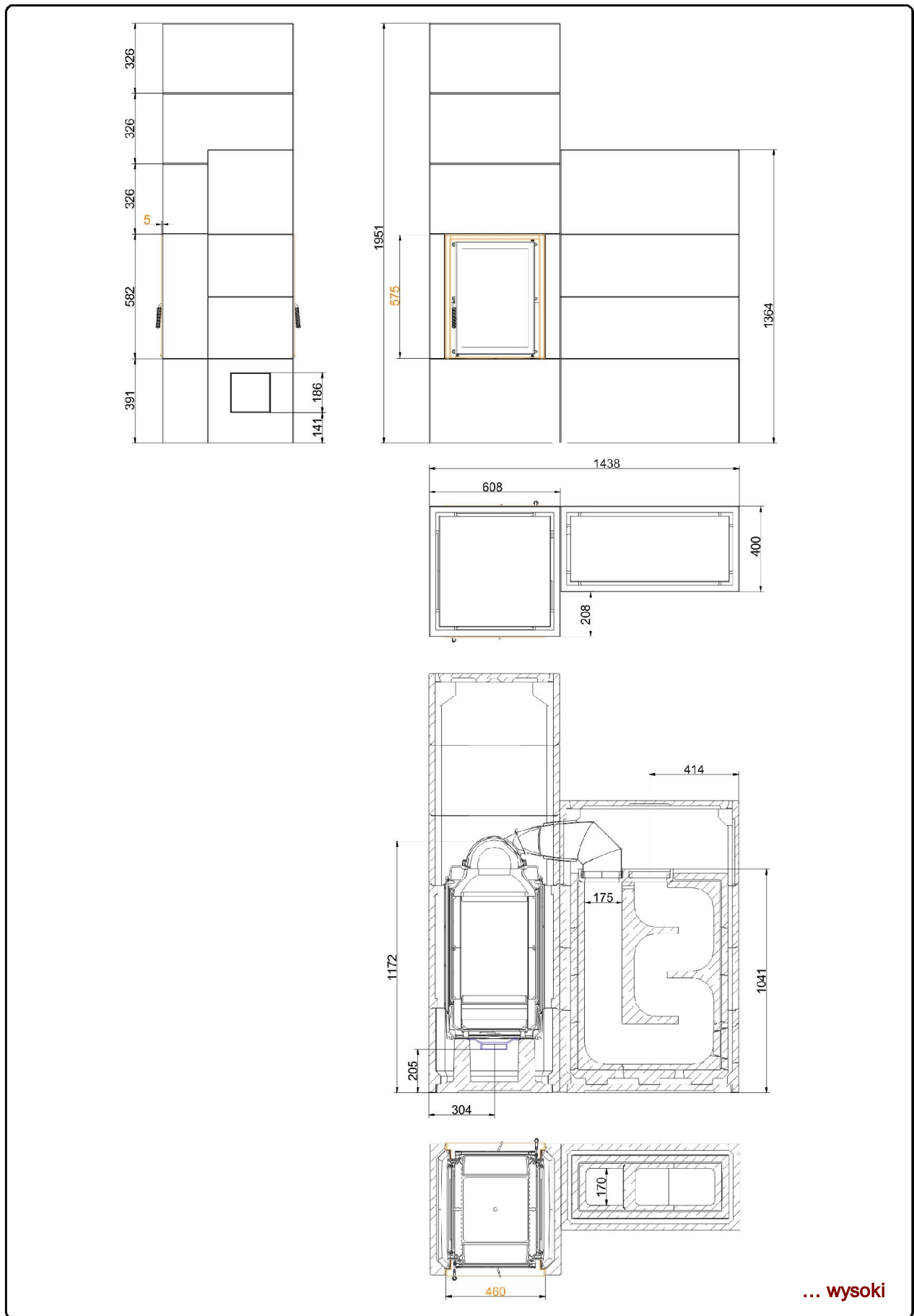
Rysunki wymiarowe **BSO 03 Tunnel mit HKD 2.2 Tunnel**



Rysunki potrzebne do planowania można znaleźć w programie PalletCAD. Aktualne rysunki wymiarowe na stronie www.brunner.de

Ramy / warianty frontów są oznaczone kolorami.

Rysunki wymiarowe **BSO 03 Tunnel mit HKD 2.2 Tunnel**



Rysunki potrzebne do planowania można znaleźć w programie PalletCAD. Aktualne rysunki wymiarowe na stronie www.brunner.de

Ramy / warianty frontów są oznaczone kolorami.

Planowanie i montaż

BSO 03 Tunnel mit HKD 2.2 Tunnel

Atest według

EN 13229

Dane dotyczące sprawności

Znamionowa moc cieplna	kW	9
Zużycie opału	kg/h	4,0
Masa przepływu spalin	g/s	17
Temperatura spalin	°C	210
Wymagane ciśnienie tłoczenia ¹⁾	Pa	15
Pobór powietrza do spalania	m ³ /h	45
Przyłącze powietrza do spalania Ø Ø	mm	125

Elementy obudowy

Wymiary podstawy (szerokość x głębokość)	mm	1438 x 608
Wysokość całkowita	mm	1625
Wysokość elementu podwyższającego	mm	326

Odstępy

od ściany przylegającej, z blaszanymi ekranami ²⁾	cm	5
od ściany przylegającej, bez blaszanych ekranów ²⁾	cm	20
od sufitu	cm	40

Termoizolacja

przy podłączeniu w suficie bez/z kratkami wentylacyjnymi	cm	22 / 16
--	----	---------

Przekroje kratak ³⁾

Dopływ powietrza	cm ²	416 / 215
Obieg powietrza	cm ²	400

Masa

Masa całkowita	kg	960
----------------	----	-----

spełnia wymóg wartości dopuszczalne dla:

Niemcy / Austria / Szwajcaria / Norwegii

1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / -

1) Wykonanie izolacji cieplnej wg instrukcji montażu

2) przy ścianie wymagającej ochrony wymagana przedmurówka/dodatkowa izolacja

3) dostępny otwór wlotu powietrza

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

