

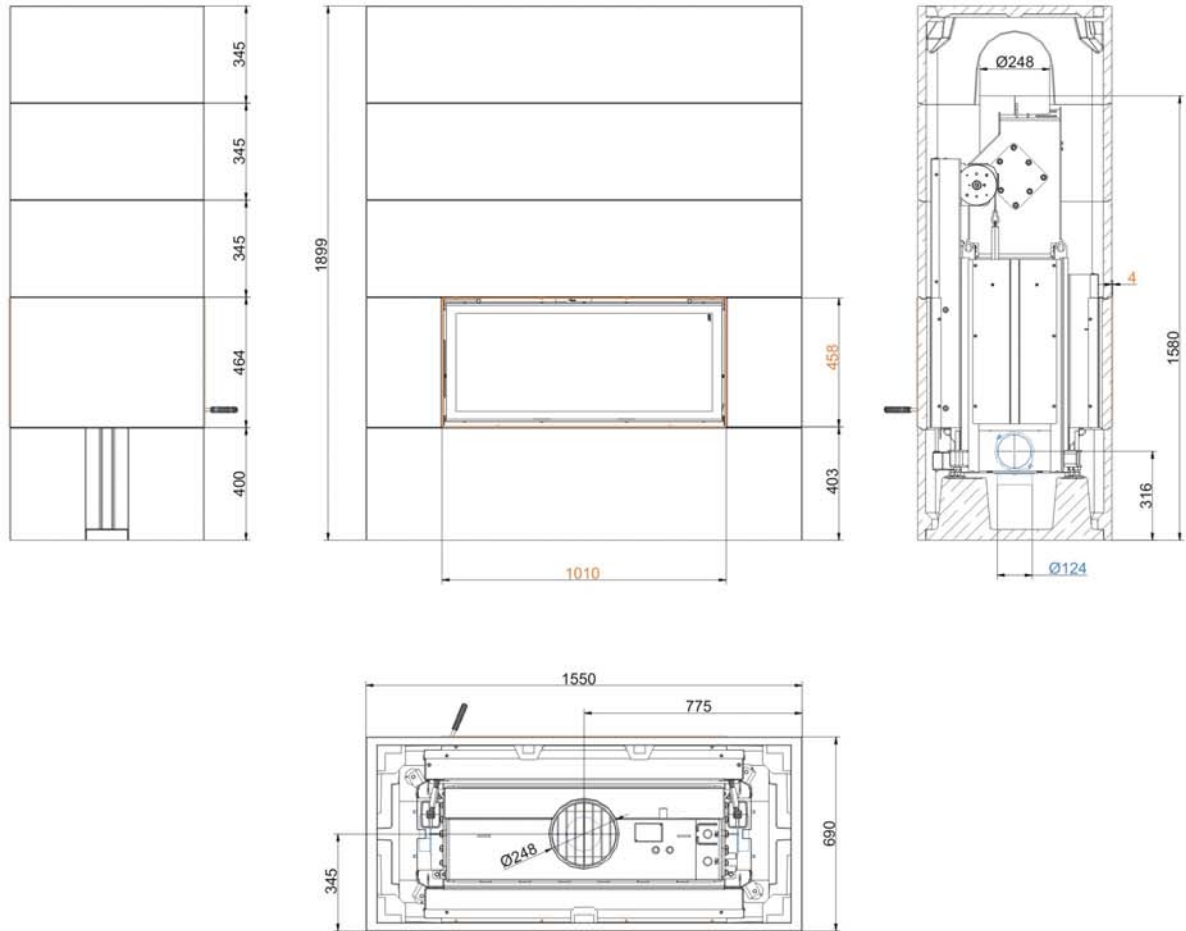


BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel 45/101 mit Kesselaufsatz

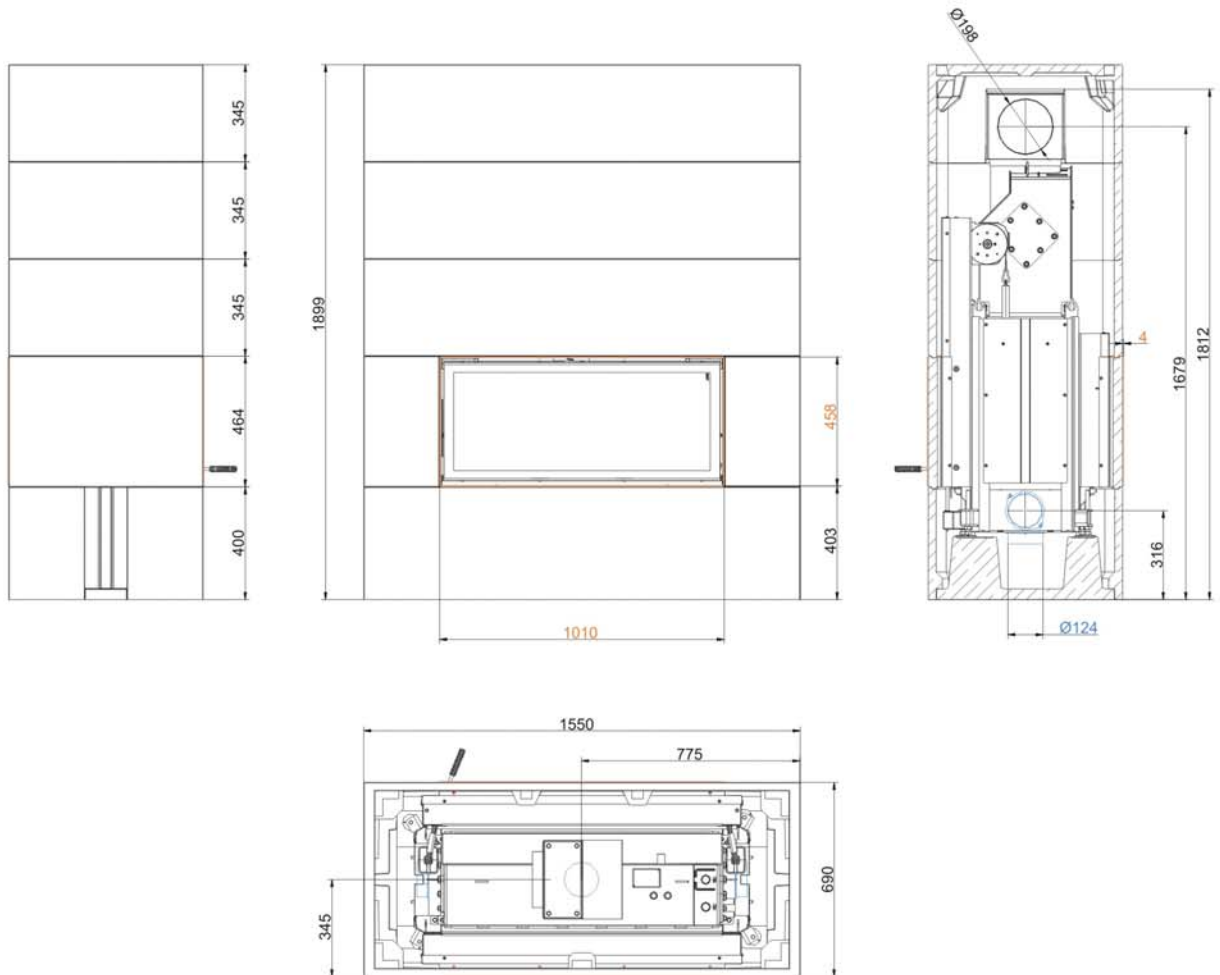
Stand: 22.11.2016



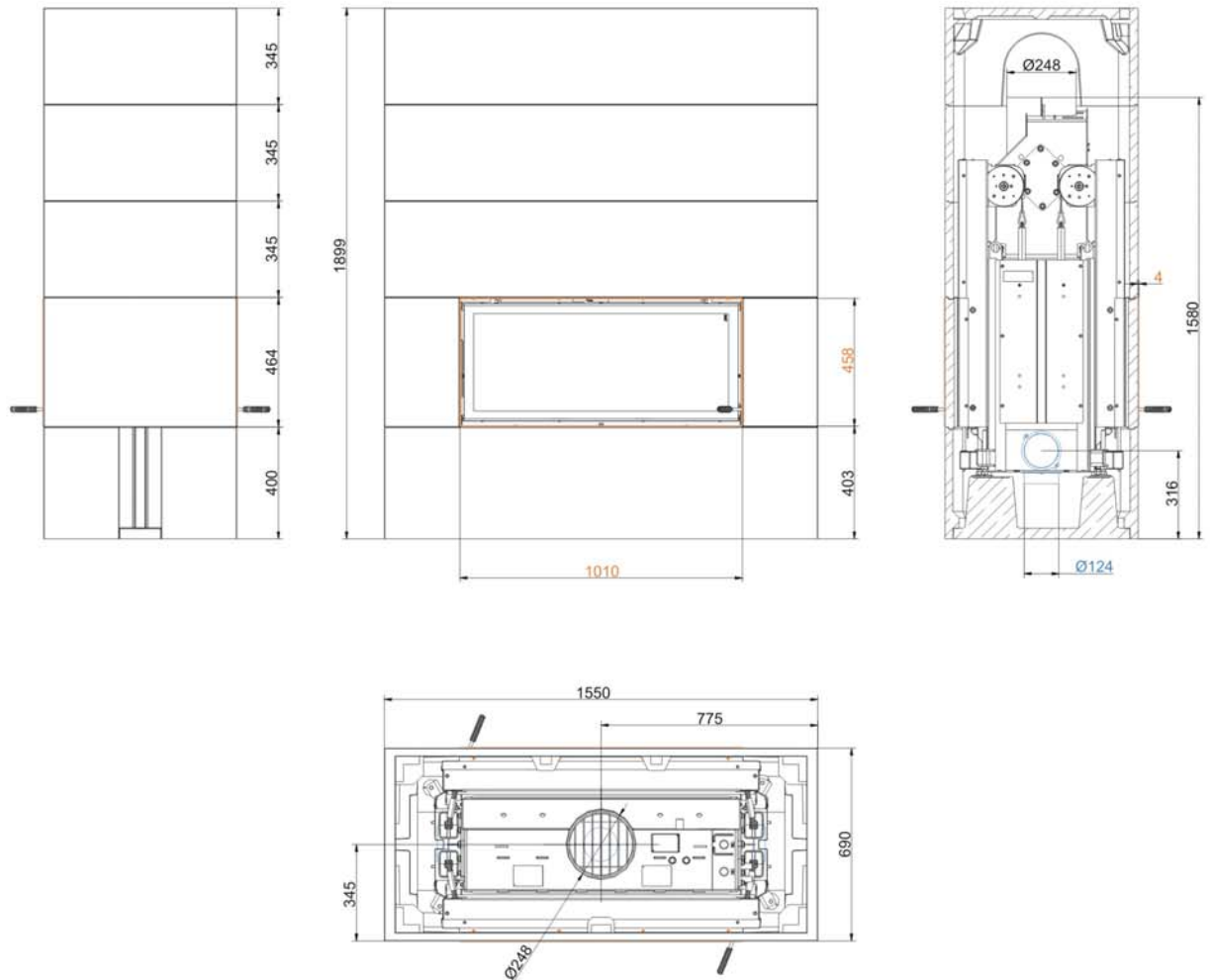
BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.



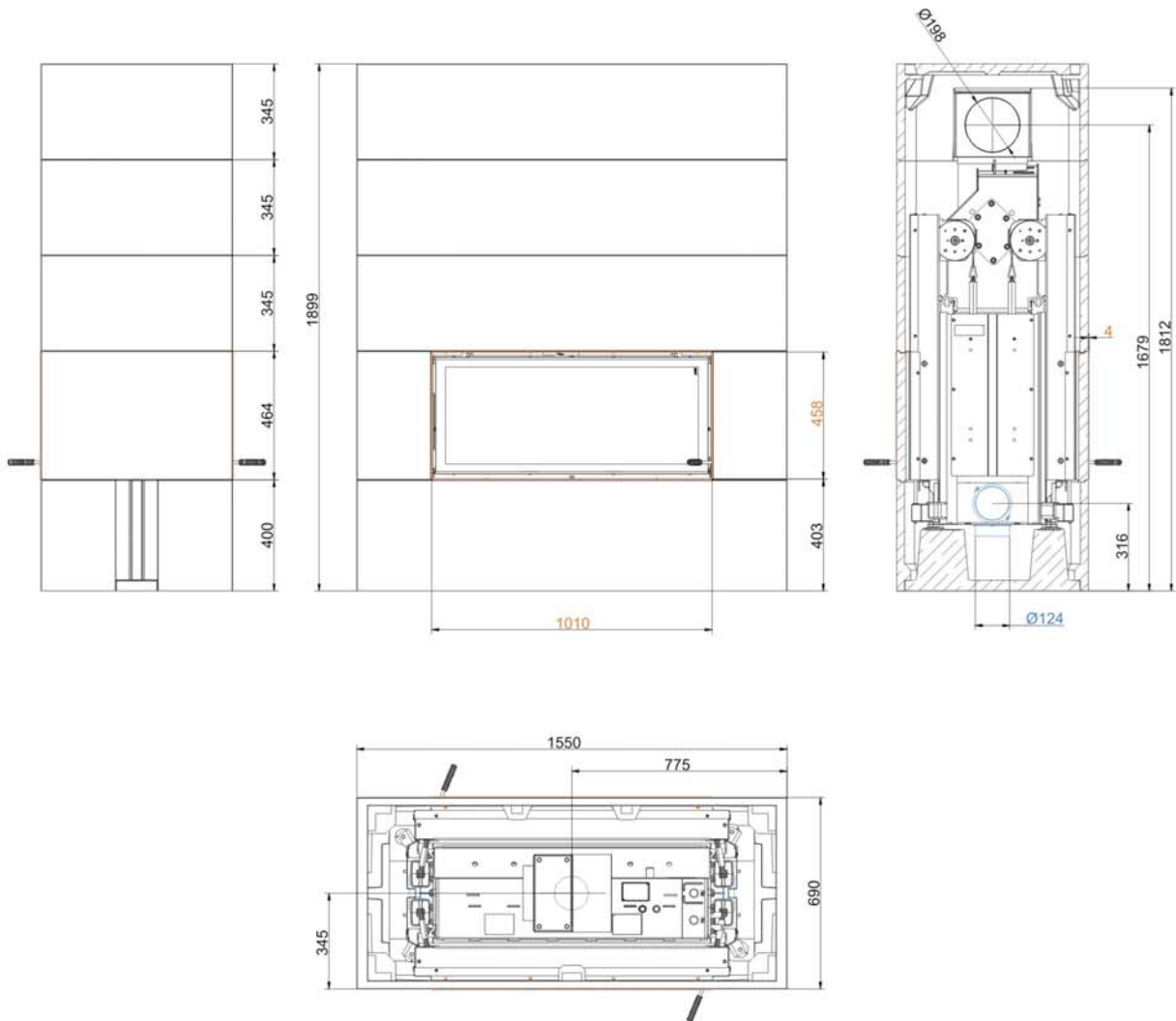
... Schiebetür/Kipptür



... Schiebetür/Kipptür und mit Rauchgasadapter



... Schiebetür/Schiebetür



... Schiebetür/Schiebetür und mit Rauchgasadapter

Planung und Einbau

BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel 45/101 mit Kesselaufsatz

geprüft nach

EN 13229

Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung (Heizeinsatz)	kW	14
Brennstoffumsatz	kg/h	5,0
Abgasmassenstrom	g/s	20
Abgastemperatur	°C	200
notwendiger Förderdruck ¹⁾	Pa	15
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	50
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125

Verkleidungsbauteile

Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	1550 x 690
Bauhöhe	mm	1899
Höhe Erweiterungsring	mm	345

Mindestabstände BSK / BSO

zu sonstiger Anbauwand	cm	5
mit Strahlungsblechen zu sonstiger Anbauwand	cm	0
zu schützender Anbauwand	cm	10
mit Strahlungsblechen zu schützender Anbauwand	cm	5
zu Decke	cm	40

Wärmedämmung

bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	10 / 8
---	----	--------

Luftquerschnitte ²⁾

Zuluft	cm ²	1035
Umluft	cm ²	811

Gewicht

Gesamtgewicht	kg	987
---------------	----	-----

erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen

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

1) Drosselklappe empfohlen

2) vorhandene Luftöffnung