

# HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



## Architektur 45/101 k

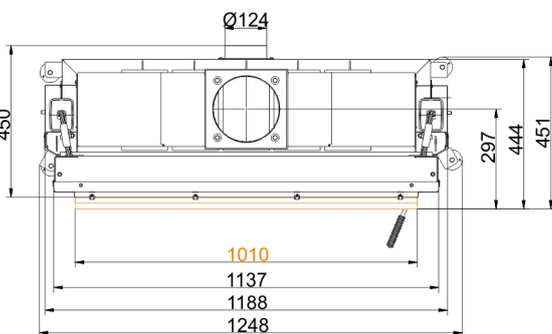
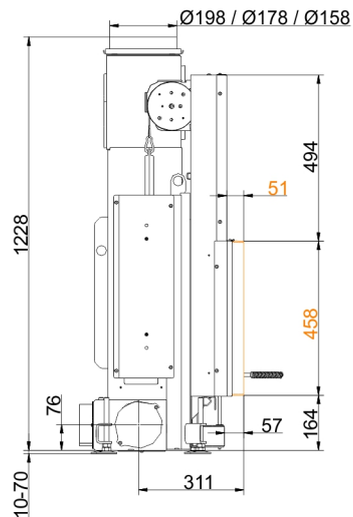
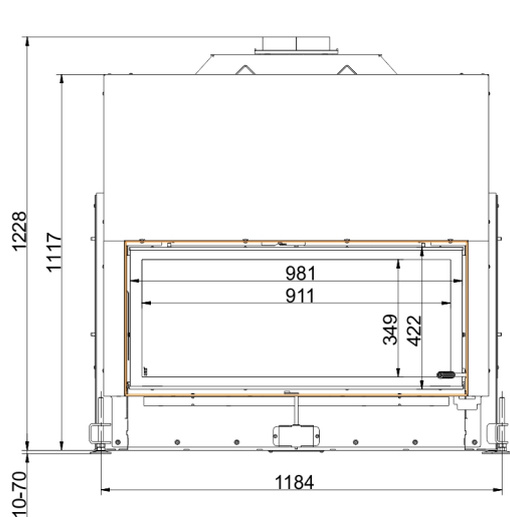
### Schiebetür (easy-lift)

Stand: 2020-02-05

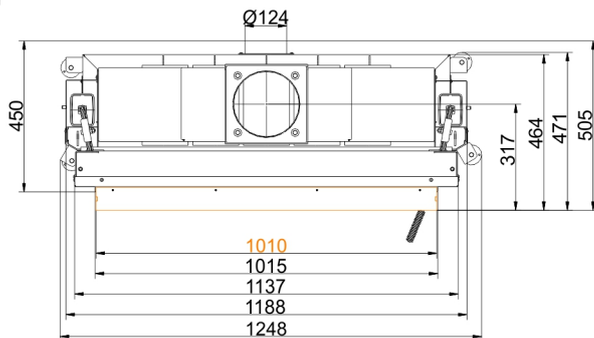
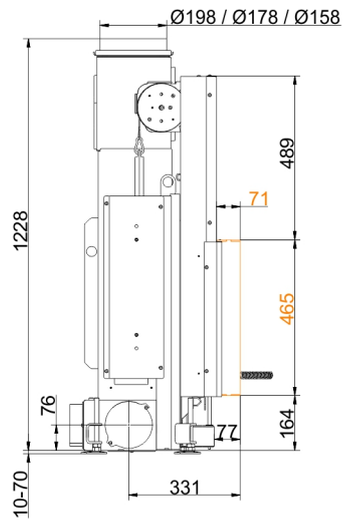
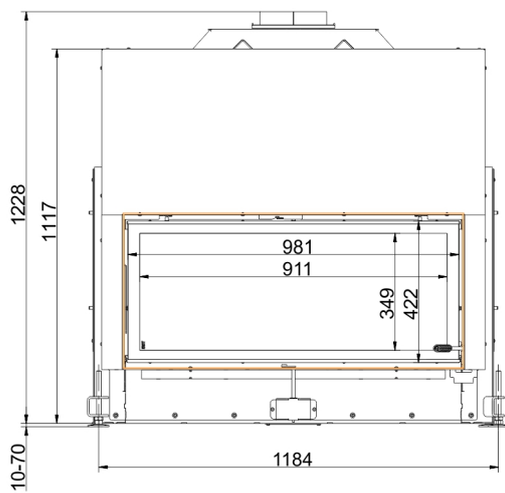


**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*heizen auf bayerisch.*

# Maßblätter - Architektur 45/101 k Schiebetür (easy-lift)

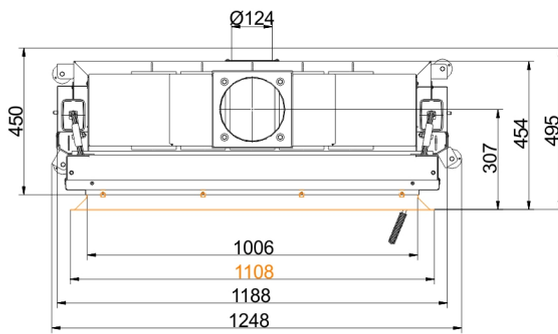
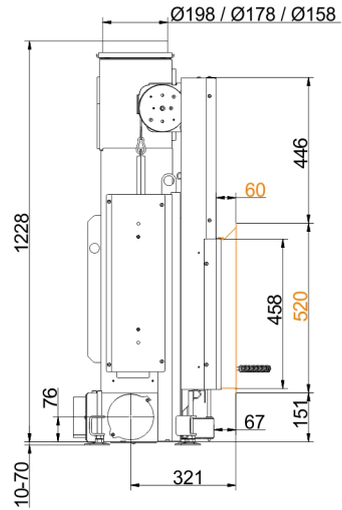
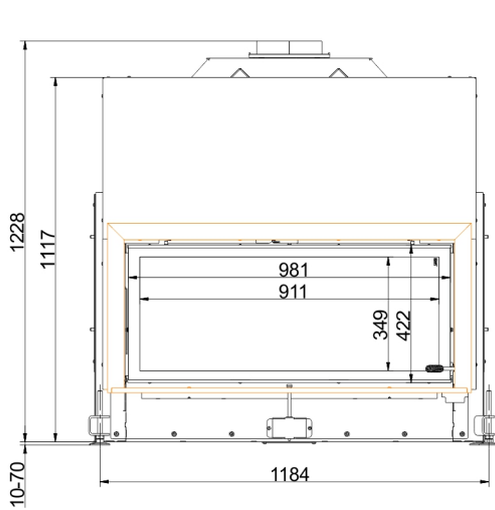


... mit Anbaurahmen 50 mm

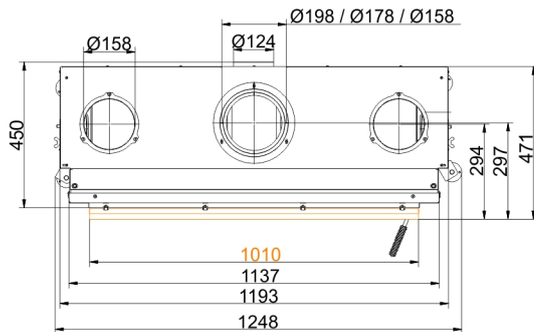
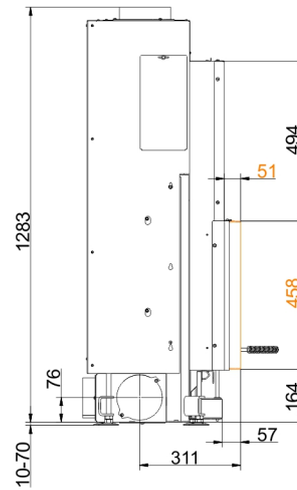
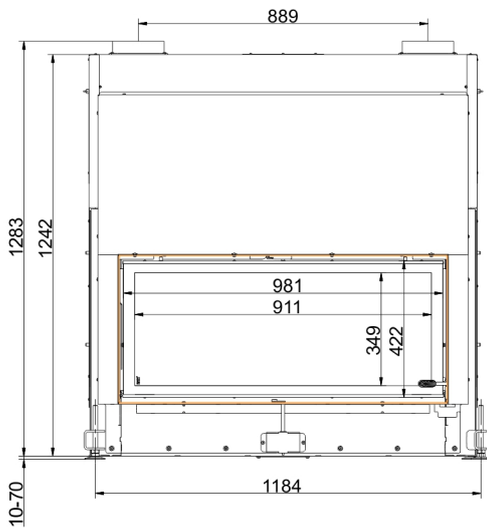


... mit Anbaurahmen 70 mm

# Maßblätter - Architektur 45/101 k Schiebetür (easy-lift)

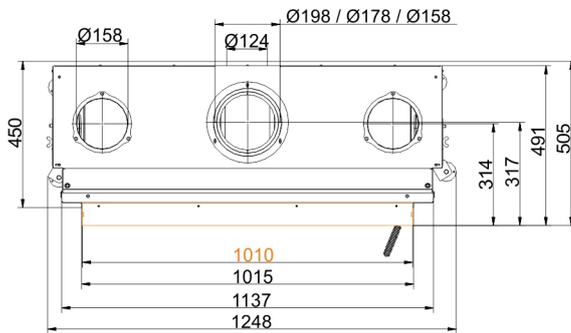
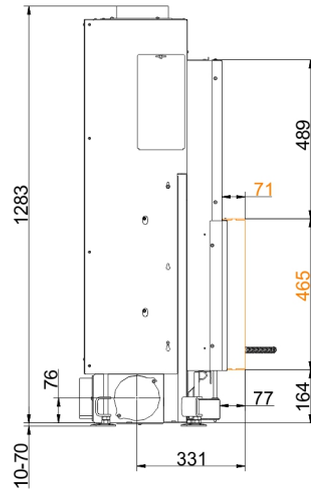
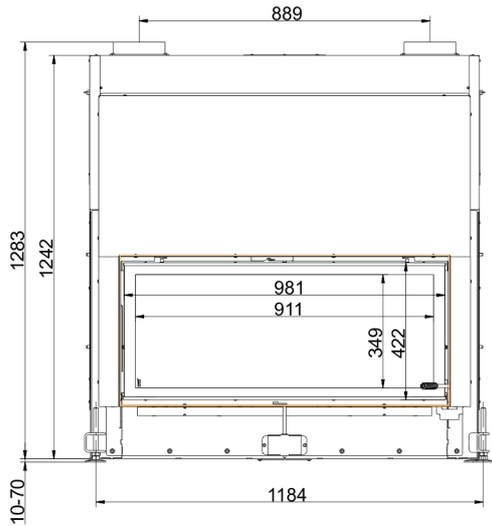


... mit Blendrahmen

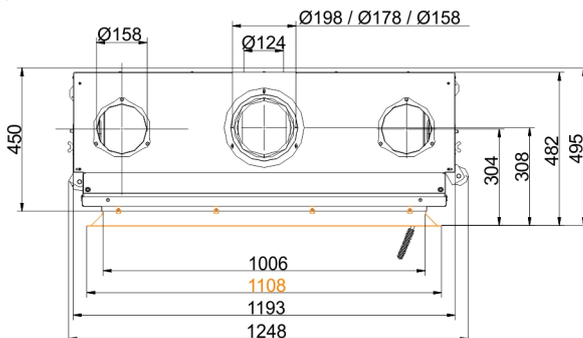
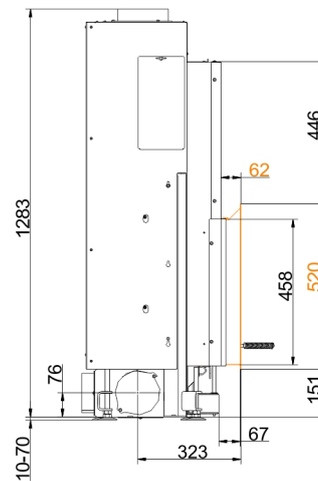
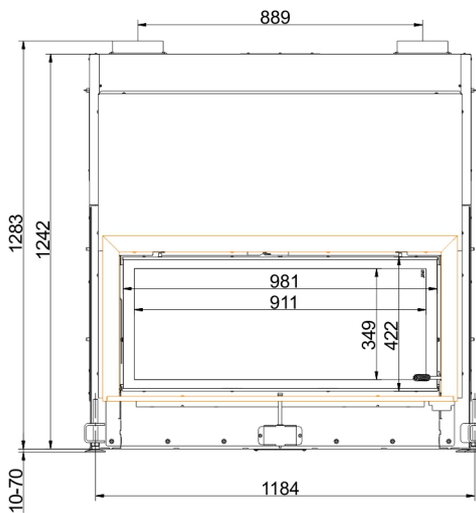


... mit Anbaurahmen 50 mm und Konvektionsmantel

# Maßblätter - Architektur 45/101 k Schiebetür (easy-lift)



... mit Anbaurahmen 70 mm und Konvektionsmantel



... mit Blendrahmen und Konvektionsmantel

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter [www.brunner.de](http://www.brunner.de)  
Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten farblich markiert.

# Planung und Einbau - Architektur 45/101 k Schiebetür (easy-lift)

|   |      |   |
|---|------|---|
| Geprüft nach  |      | EN 13229 W  |
| Werte bei Betriebsweise                                   |      | Nennleistung <sup>1)</sup>                              |
| Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel                |      | OK  |
| EEl   |      | 105,6   |
| <b>Daten für Funktionsnachweis</b>                        |      |   |
| Nennwärmeleistung   | kW   | 9   |
| Brennstoffumsatz  | kg/h | 2,9   |
| Feuerungsleistung   | kW   | 11  |
| Abgasmassenstrom  | g/s  | 10  |
| Abgastemperatur nach                                      |      |   |
| aufgesetzter Stahlblechhaube                              | °C   | 220   |
| notwendiger Förderdruck                                   | Pa   | 12  |
| Verbrennungsluftbedarf                                    | m³/h | 30  |
| Verbrennungsluftanschluß Ø                                | mm   | 125   |
| <b>Wärmeverteilung</b>                                    |      |   |
| Heizeinsatz / Nachheizfläche                              | %    | 60 / -  |
| Sichtscheibe ( Einfach- / Doppelscheibe)                  | %    | 40 / -  |
| <b>Luftquerschnitte <sup>2)</sup></b>                     |      |   |
| Zuluft  | cm²  | 900 / 100 / -   |
| Umluft  | cm²  | 900 / 100 / -   |
| <b>minimale Oberfläche bei geschlossener Ofenbauweise</b> |      |   |
| wärmeabgebende Oberfläche                                 | m²   | 7,2   |
| <b>min. Abstände Feuerstätte</b>                          |      |   |
| zur Dämmschicht   | cm   | 6   |
| zum Aufstellboden   | cm   | 2   |
| <b>Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter <sup>3)</sup></b>   |      |   |
| Anbauwand   | cm   | 18 / 14   |
| Boden   | cm   | 4 / 2   |
| Decke   | cm   | 25 / 18   |
| Vormauerung bei zu schützender Wand                       | cm   | 10  |
| <b>Gewicht</b>  |      |   |
| Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer                         | kg   | 185 / 68  |
| <b>Anforderung/Grenzwerte</b>                             |      |   |
| Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen             |      | 1.BImSchV (Stufe 2) / 15a<br>BVG (2015) / LRV / NS 3059 |

1) Angaben zu „Nennleistung“ ermittelt mit metallischer Nachheizfläche.

2) für Kamin-/Heizeinsätze / Heizgasrohr / metallische Nachheizfläche

3) Werte ermittelt mit obigen Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt

Ulrich Brunner GmbH  
 Zellhuber Ring 17 - 18  
 D-84307 Eggenfelden  
 Telefonat: +49 / (0)87 21 / 7 71-0  
 Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100  
 info@brunner.de | www.brunner.de

**BRUNNER**®