

HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



Stil-Kamin 53/88 k

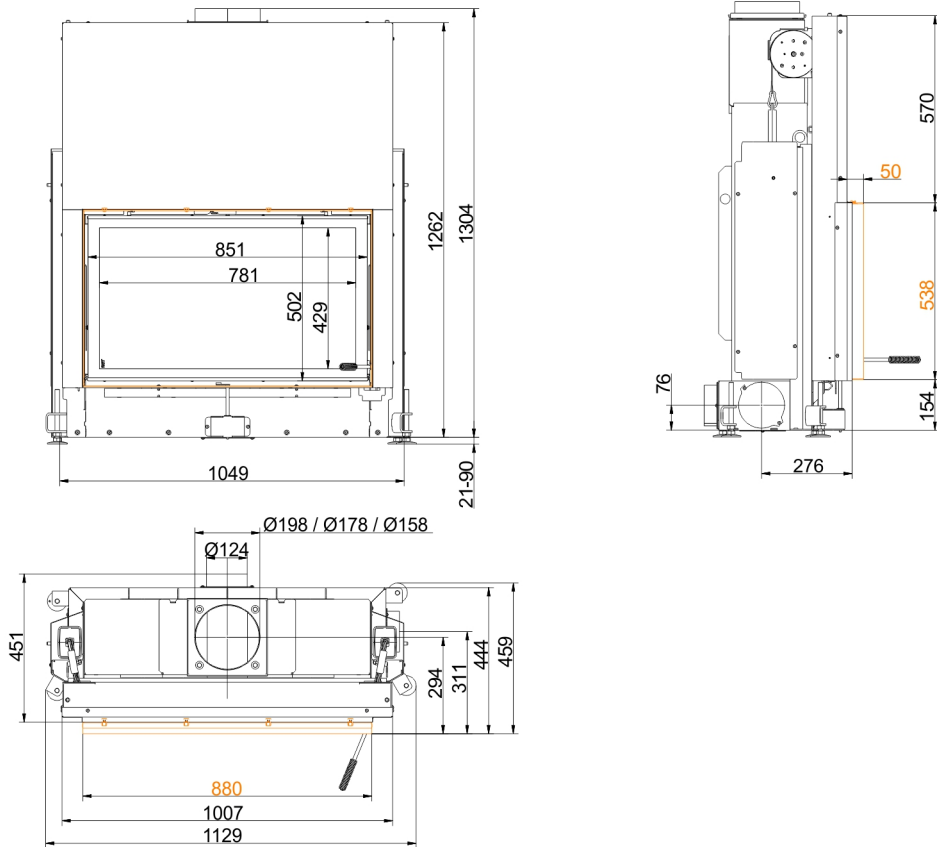
Schiebetür

Stand: 2020-02-10

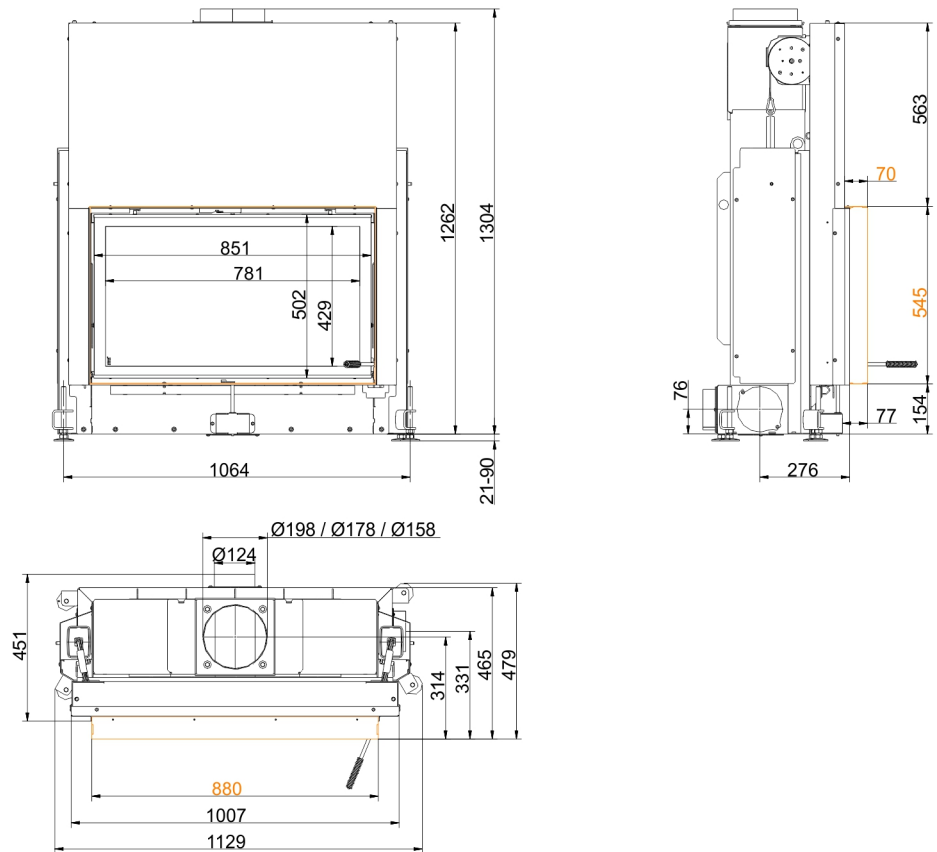


BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - Stil-Kamin 53/88 k Schiebetür

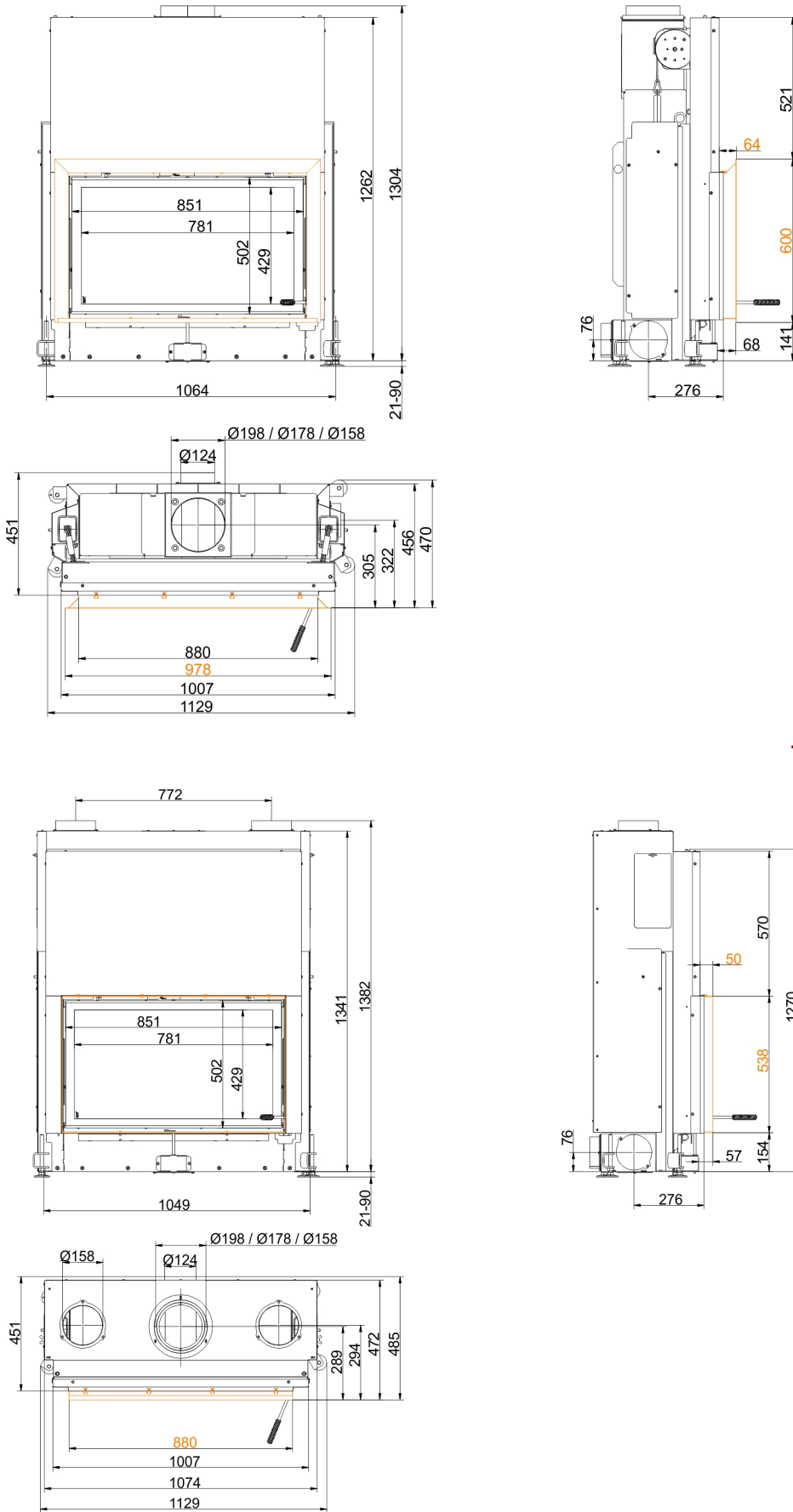


... mit Anbaurahmen 50 mm



... mit Anbaurahmen 70 mm

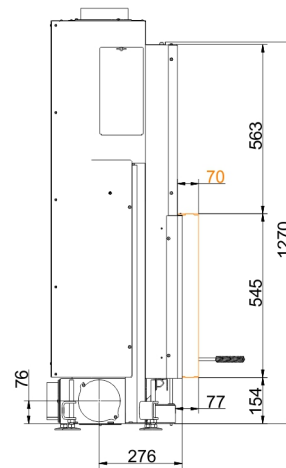
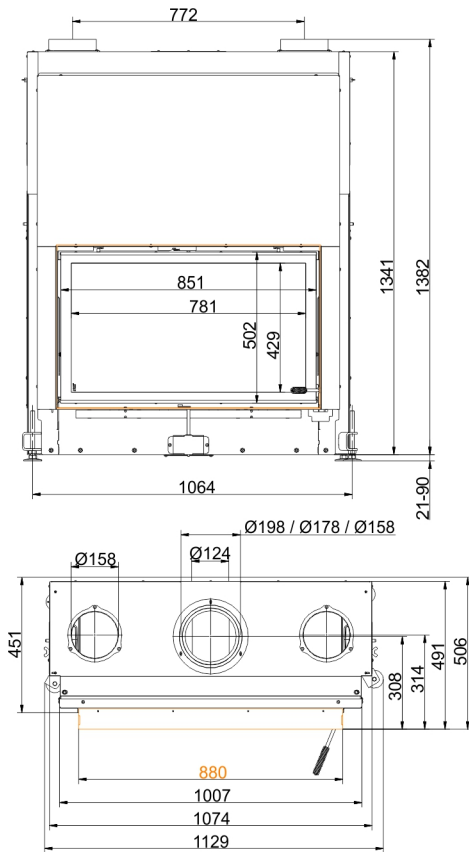
Maßblätter - Stil-Kamin 53/88 k Schiebetür



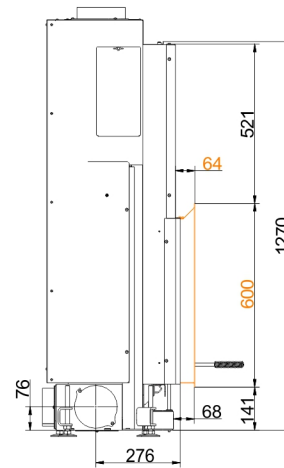
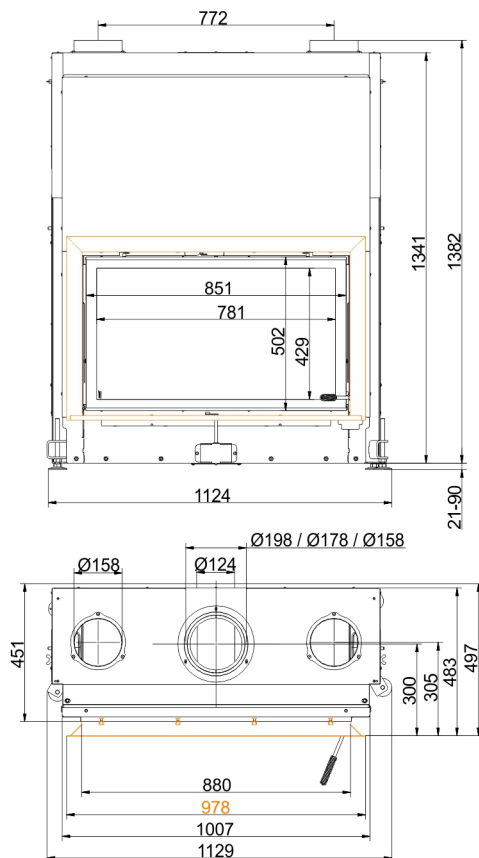
... mit Blendrahmen

... mit Anbaurahmen 50 mm und Konvektionsmantel

Maßblätter - Stil-Kamin 53/88 k Schiebetür



... 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
Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten farblich markiert.

Planung und Einbau - Stil-Kamin 53/88 k Schiebetür

Geprüft nach		EN 13229 W
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung ¹⁾
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK
EEl		105,6
Daten für Funktionsnachweis		
Nennwärmeleistung	kW	9
Brennstoffumsatz	kg/h	2,9
Feuerungsleistung	kW	11
Abgasmassenstrom	g/s	12
Stutztemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	325
Abgastemperatur nach		
aufgesetzter Stahlblechhaube	°C	230
notwendiger Förderdruck	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	38
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125
Wärmeverteilung		
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	60 / -
Sichtscheibe (Einfach- / Doppelscheibe)	%	40 / -
Luftquerschnitte ²⁾		
Zuluft	cm ²	700 / 100 / -
Umluft	cm ²	700 / 100 / -
minimale Oberfläche bei geschlossener Ofenbauweise		
wärmeabgebende Oberfläche	m ²	4
min. Abstände Feuerstätte		
zur Dämmschicht	cm	6
zum Aufstellboden	cm	2
Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter ³⁾		
Anbauwand	cm	18 / 14
Boden	cm	0
Decke	cm	22 / 16
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10
Gewicht		
Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer	kg	198 / 75
Anforderung/Grenzwerte		
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a 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®